

Rapport

# Systeme national d'enregistrement de la demande de logement social

## Dossier des Interfaces

Cahier des charges pour les  
Interfaces dédiées à la gestion  
partagée de la demande

## Affaire suivie par Jean-Paul DOMALAIN

**SNUM - Sous-direction Produits Numériques Métiers**

*Courriel* : [assistance-nationale-nuu-editeur@developpement-durable.gouv.fr](mailto:assistance-nationale-nuu-editeur@developpement-durable.gouv.fr)

### **Rédacteur**

---

Équipe Klee Group

### **Rellecteur**

---

Thomas MONIN - KLEE GROUP

## Historique des versions du document

Version	Date	Commentaire
1.0	11/10/2016	Création
1.1	06/02/17	<p>Ajout des contrôles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CTRL_LTE_0001</li> <li>• CTRL_CSV_0001</li> <li>• CTRL_EMT_0001</li> <li>• CTRL_EST_0001</li> <li>• CTRL_TET_0007</li> </ul> <p>Renommage des codes erreur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ERRELT en ERRTET</li> <li>• ERRELN en ERRTEN</li> <li>• ERRDEML en ERRDEL</li> </ul> <p>§3.4 : Ajout de précision sur la taille des valeurs des balises « demandeMulticritere.numUnique », « demandeMulticritere.association.nom », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.nom », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.prenom »</p> <p>§6.1 : Ajout de la liste des types d'événements nationaux</p> <p>§6.2:Ajout de la liste des caractéristiques spécifiques des événements</p>
1.2	10/05/17	Ajout des Services dédiés à la gestion des contingents
1.3	13/06/17	§ 6.3 : Ajout de la liste contingents nationaux
1.4	03/08/17	<p>§ 5.2.1 : Correction du lien vers le paragraphe de gestion de l'authentification.</p> <p>Précisions CTRL_CSV_0001</p>
1.5	04/12/17	<p>Ajout WS de gestion des décisions d'attribution :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- § 1.1 § 1.2.3, § 1.3, § 2.3, § 2.5.1</li> <li>- § 3.8, § 3.9</li> <li>- § 4.2.13 à 4.2.17, § 4.3, § 4.4</li> <li>- § 5.8</li> </ul> <p>Complément Version V03.00 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- § 1.1, § 2.3.x, § 2.5.1, § 2.5.6</li> <li>- § 3.2 à 3.6</li> <li>- § 4.2.x</li> <li>- §3.8 et §3.9</li> </ul>

<b>1.6</b>	<b>29/01/18</b>	Ajout § 6.5 : Liste des motifs de priorité § 4.2.7 : précision sur les résultats de la recherche multi-critère
<b>1.7</b>	<b>20/03/18</b>	§3.9 : Les ressources loi EC sont de type numérique ou ont la valeur constante « NC » §5.1.6, §4.2 suppression du contrôle CTRL_INT_0007 §3.9 et §4.2 : ajout du champ « <i>precisionAutreReservataire</i> » et des références vers les contrôles ajoutés dans §5.9 §5.9 : Ajout des contrôles suivants : CTRL_PAA_0029, CTRL_PAA_0031, CTRL_PAA_0032, CTRL_PAM_0031, CTRL_PAM_0034, CTRL_PAM_0035 §5.1.3 : Modification du message d'erreur du contrôle CTRL_DEM_0001 §4.2 : Ajout du contrôle CTRL_DEM_0001 §5.9 : Précisions dans les contrôles CTRL_PAA_0025 et CTRL_PAM_0023
<b>1.8</b>	<b>23/04/18</b>	§5.9 : Ajout des contrôles suivants : CTRL_PAA_0033, CTRL_PAA_0034, CTRL_PAA_0035, CTRL_PAM_0036, CTRL_PAM_0037, CTRL_PAM_0038 Suppression des contrôles CTRL_PAA_0024 et CTRL_PAM_0022 §4.2 : Suppression des contrôles CTRL_PAA_0024 et CTRL_PAM_0022
<b>1.9</b>	<b>01/07/19</b>	§2.2.1 : Suppression de l'asynchrone dans les généralités du certificat §5.2.4: Suppression de l'asynchrone dans le contrôle CTRL_GUI_0004
<b>2.0</b>	<b>06/08/20</b>	Suppression de la V02.00 et ajout de la gestion de la version d'interface V04.00 : §1.1, §2.4, §2.5.1, §3.2, §3.3, §3.4, §3.5, §3.6, §3.8, §3.9, §4.2, §5.1.4, §5.1.5, §5.5.16, §5.5.17  Correction des schémas sur l'accès aux SPTA aux services liés à la gestion partagée §1.2.1, §1.2.2, §1.2.3

Les codes couleurs utilisés dans le cadre de ce document sont :

# SOMMAIRE

<b>1 - INTRODUCTION.....</b>	<b>13</b>
1.1 - Présentation du document.....	13
1.2 - Principe des échanges liés à la gestion partagée de la demande :.....	14
1.2.1 - Échanges liés à la gestion des événements.....	14
1.2.2 - Échanges liés à la gestion des contingents.....	14
1.2.3 - Échanges liés à la gestion des décisions d'attribution.....	15
<b>1.3 - Les principes fondateurs.....</b>	<b>15</b>
1.3.1 - Les canaux d'échanges.....	15
1.3.2 - La traçabilité :.....	15
1.3.3 - La visibilité des données.....	16
1.3.4 - Les métadonnées échangées avec les SI.....	16
<b>2 - FONCTIONNEMENT DES INTERFACES.....</b>	<b>17</b>
2.1 - Sécurité des échanges.....	17
2.2 - Les certificats.....	17
2.2.1 - Généralités.....	17
2.2.2 - Détail de l'utilisation des certificats.....	17
2.3 - Gestion des erreurs.....	18
2.4 - Gestion du mode asynchrone.....	21
2.5 - Gestion du mode synchrone.....	21
2.5.1 - Gestion des Web Services.....	21
2.5.2 - Gestion de la sécurité.....	22
2.5.3 - Gestion de l'authentification.....	22
2.5.4 - Gestion des pièces jointes.....	23
2.5.5 - Gestion des erreurs.....	23
2.5.6 - Rappel des fonctionnalités ajoutées.....	24
<b>3 - STRUCTURE DES ÉCHANGES.....</b>	<b>24</b>
3.1 - Définition.....	24
3.2 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion d'événements sur une demande (format dit EVG).....	25
3.3 - Détail de la structure XML dédiée à la consultation des types d'événements en vigueur (format dit TEG).....	27
3.4 - Détail de la structure XML dédiée à la recherche multicritère (format dit DEMG).....	30
3.5 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion d'éligibilité à un contingent sur une demande (format dit ECG).....	35
3.6 - Détail de la structure XML dédiée à la consultation des contingents en vigueur (format dit CTG).....	38
3.7 - Informations de gestion des objets.....	40
3.8 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion des motifs de priorité (format dit MPR).....	40
3.9 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion des décisions d'attribution (format dit PAT).....	42

<b>4 - CINÉMATIQUE DES ÉCHANGES.....</b>	<b>44</b>
4.1 - Contrôles communs.....	44
4.2 - Les échanges.....	45
4.2.1 - Lister les types d'événements territoriaux.....	45
4.2.2 - Lister les types d'événements nationaux.....	47
4.2.3 - Consulter le journal des événements d'une demande.....	49
4.2.4 - Ajouter un événement à une demande.....	51
4.2.5 - Modifier un événement d'une demande.....	54
4.2.6 - Supprimer un événement d'une demande.....	57
4.2.7 - Recherche multi-critère de demande de logement social.....	59
4.2.8 - Lister les contingents territoriaux.....	62
4.2.9 - Lister les contingents nationaux.....	64
4.2.10 - Lister les contingents pour lesquels une demande est éligible.....	66
4.2.11 - Ajouter l'éligibilité d'une demande à un contingent.....	68
4.2.12 - Supprimer l'éligibilité d'une demande à un contingent.....	70
4.2.13 - Lister les motifs de priorité.....	72
4.2.14 - Lister les décisions d'attribution d'une demande.....	74
4.2.15 - Ajouter une décision d'attribution à une demande.....	77
4.2.16 - Modifier une décision d'attribution.....	81
4.2.17 - Supprimer une décision d'attribution.....	86
<b>4.3 - Règles de nommage des fichiers XML envoyés par le « SNE ».....</b>	<b>90</b>
<b>4.4 - Récapitulatif des formats des échanges.....</b>	<b>92</b>
4.4.1 - Échanges liés aux événements.....	92
4.4.2 - Échanges liés aux contingents.....	92
4.4.3 - Échanges liés à la recherche multicritères.....	92
4.4.4 - Échanges liés aux décisions d'attribution.....	93
<b>5 - CONTRÔLES ET MESSAGES D'ERREUR DANS LES FICHIERS D'INTERFACE.....</b>	<b>93</b>
<b>5.1 - Contrôles sur le fichier réceptionné (XML).....</b>	<b>93</b>
5.1.1 - CTRL_FIC_0003 : Le code guichet doit être cohérent.....	93
5.1.2 - CTRL_FIC_0004 : Le flux XML doit être valide.....	94
5.1.3 - CTRL_DEM_0001 : La version de l'interface doit être respectée.....	94
5.1.4 - CTRL_DEM_0059 : La version de l'interface doit être compatible.....	96
5.1.5 - CTRL_INT_0006 : La version de l'interface doit être respectée.....	96
5.1.6 - CTRL_INT_0007 : La version de l'interface doit être autorisée pour ce service.....	97
<b>5.2 - Contrôles sur le code guichet.....</b>	<b>97</b>
5.2.1 - CTRL_GUI_0001 : Le nom du certificat doit être conforme.....	97
5.2.2 - CTRL_GUI_0002 : Le code du guichet doit être connu du référentiel.....	97
5.2.3 - CTRL_GUI_0003 : Le guichet associé au code guichet doit être valide.....	98
5.2.4 - CTRL_GUI_0004 : Le certificat reçu doit être valide.....	98
5.2.5 - CTRL_GUI_0005 : Le guichet doit être authentifié.....	99

### 5.3 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les types d'événements.....100

5.3.1 - CTRL_TELT_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	100
5.3.2 - CTRL_TELT_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service TELT.....	101
5.3.3 - CTRL_TELT_0003 : Un code territoire doit être fourni en entrée.....	101
5.3.4 - CTRL_TELT_0004 : Le code territoire doit être connu du système.....	101
5.3.5 - CTRL_TELT_0005 : Le territoire doit être ouvert à la gestion des événements.....	102
5.3.6 - CTRL_TELT_0006 : Des types d'événement territoriaux doivent exister pour le territoire indiqué.....	102
5.3.7 - CTRL_TELT_0007 : L'utilisateur n'a pas accès au territoire demandé.....	103
5.3.8 - CTRL_TELN_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	103
5.3.9 - CTRL_TELN_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service TELN.....	104
5.3.10 - CTRL_TELN_0003 : Des types d'événements nationaux doivent exister.....	104

### 5.4 - Contrôles portant sur le format de fichier concernant les événements.....106

5.4.1 - CTRL_EVL_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	106
5.4.2 - CTRL_EVL_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVL.....	107
5.4.3 - CTRL_EVL_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	107
5.4.4 - CTRL_EVL_0004 : La demande de logement doit être connue.....	107
5.4.5 - CTRL_EVL_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	108
5.4.6 - CTRL_EVL_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	108
5.4.7 - CTRL_EVL_0008 : Des événements doivent être associés à la demande.....	109
5.4.8 - CTRL_EVA_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	109
5.4.9 - CTRL_EVA_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVA.....	110
5.4.10 - CTRL_EVA_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	111
5.4.11 - CTRL_EVA_0004 : La demande de logement doit être connue.....	111
5.4.12 - CTRL_EVA_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	111
5.4.13 - CTRL_EVA_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	112
5.4.14 - CTRL_EVA_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	112
5.4.15 - CTRL_EVA_0008 : Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée.....	112
5.4.16 - CTRL_EVA_0009 / CTRL_EVA_0017 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	113
5.4.17 - CTRL_EVA_0010 : Le type d'événement doit être connu du système.....	113
5.4.18 - CTRL_EVA_0011 : La caractéristique spécifique doit être connue du système.....	114
5.4.19 - CTRL_EVA_0012 : La caractéristique spécifique doit être valide.....	114
5.4.20 - CTRL_EVA_0013 : Le type d'événement doit être disponible sur le territoire de la demande.....	115
5.4.21 - CTRL_EVA_0014 : La date de survenance doit être antérieure ou égale à la date du jour.....	115
5.4.22 - CTRL_EVA_0015 : La date de survenance doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande.....	115
5.4.23 - CTRL_EVA_0016 : Le type d'événement doit être valide.....	116
5.4.24 - CTRL_CSV_0001 : Le format utilisé pour la valeur spécifique est incorrecte.....	116
5.4.25 - CTRL_EVM_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	117
5.4.26 - CTRL_EVM_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVM.....	118
5.4.27 - CTRL_EVM_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	118
5.4.28 - CTRL_EVM_0004 : La demande de logement doit être connue.....	118
5.4.29 - CTRL_EVM_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	119

5.4.30 - CTRL_EVM_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	119
5.4.31 - CTRL_EVM_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	120
5.4.32 - CTRL_EVM_0008 : Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée.....	120
5.4.33 - CTRL_EVM_0009 : L'identifiant de l'événement doit être connu du système.....	120
5.4.34 - CTRL_EVM_0010 : L'identifiant de l'événement doit correspondre à un événement de la demande.....	121
5.4.35 - CTRL_EVM_0011 / CTRL_EVM_0021 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	121
5.4.36 - CTRL_EVM_0012 : Le type d'événement doit être connu du système.....	122
5.4.37 - CTRL_EVM_0013 : Le type d'événement doit être valide.....	122
5.4.38 - CTRL_EVM_0014 : La caractéristique spécifique doit être associée au type d'événement.....	122
5.4.39 - CTRL_EVM_0015 : La caractéristique spécifique doit être valide.....	123
5.4.40 - CTRL_EVM_0016 : Le type d'événement doit être disponible sur le territoire de la demande.....	123
5.4.41 - CTRL_EVM_0017 : Le type d'événement doit correspondre à celui de l'événement pointé.....	124
5.4.42 - CTRL_EVM_0018 : Seul le guichet créateur peut modifier un événement.....	124
5.4.43 - CTRL_EVM_0019 : La date de survenance doit être antérieure ou égale à la date du jour.....	124
5.4.44 - CTRL_EVM_0020 : La date de survenance doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande.....	125
5.4.45 - CTRL_EMT_0001 : L'événement à modifier ne doit pas avoir été précédemment supprimé.....	125
5.4.46 - CTRL_EVS_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	126
5.4.47 - CTRL_EVS_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVS.....	127
5.4.48 - CTRL_EVS_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	127
5.4.49 - CTRL_EVS_0004 : La demande de logement doit être connue.....	127
5.4.50 - CTRL_EVS_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	128
5.4.51 - CTRL_EVS_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	128
5.4.52 - CTRL_EVS_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	128
5.4.53 - CTRL_EVS_0008 : Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée.....	129
5.4.54 - CTRL_EVS_0009 : L'identifiant de l'événement doit être connu du système.....	129
5.4.55 - CTRL_EVS_0010 : L'identifiant de l'événement doit correspondre à un événement de la demande.....	130
5.4.56 - CTRL_EVS_0011 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	130
5.4.57 - CTRL_EVS_0012 : Seul le guichet créateur peut supprimer un événement.....	130
5.4.58 - CTRL_EST_0001 : L'événement à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimé.....	131
<b>5.5 - Contrôles portant sur le format de fichier concernant la recherche multi-critères</b>	<b>132</b>
5.5.1 - CTRL_DEML_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	132
5.5.2 - CTRL_DEML_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service DEML.....	133
5.5.3 - CTRL_DEML_0003 : Le nombre de numéro unique retourné est excessif.....	133
5.5.4 - CTRL_DEML_0004 : Aucune demande ne correspond aux critères.....	133
5.5.5 - CTRL_DEML_0005 : Le Code « état de la demande » est inconnu.....	134
5.5.6 - CTRL_DEML_0006 : La date de fin de période de dépôt doit être postérieure ou égale à la date de début de période de dépôt.....	134
5.5.7 - CTRL_DEML_0007 : La date de fin de période de renouvellement doit être postérieure ou égale à la date de début de période de renouvellement.....	135
5.5.8 - CTRL_DEML_0008 : La date de fin de période de radiation doit être postérieure ou égale à la date de début de période de radiation.....	135



5.5.9 - CTRL_DEML_0009 : Le Code « motif de la demande » est inconnu.....	136
5.5.10 - CTRL_DEML_0010 : Le Code « motif de radiation » est inconnu.....	136
5.5.11 - CTRL_DEML_0011 : Le code de la commune souhaitée est inconnu.....	136
5.5.12 - CTRL_DEML_0012 : Le code de la commune d'attribution est inconnu.....	137
5.5.13 - CTRL_DEML_0013 : Le critère Association est incompatible avec les autres critères.....	137
5.5.14 - CTRL_DEML_0014 : Le code de la catégorie de pièce justificative est inconnu.....	138
5.5.15 - CTRL_DEML_0015 : La requête doit contenir au moins un critère.....	138
5.5.16 - CTRL_DEML_0016 : Le code du modèle de logement est inconnu.....	138
5.5.17 - CTRL_DEML_0017 : Le code du détail de la situation est inconnu.....	139
<b>5.6 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les contingents.....</b>	<b>140</b>
5.6.1 - CTRL_CTLT_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	140
5.6.2 - CTRL_CTLT_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service CTLT.....	141
5.6.3 - CTRL_CTLT_0003 : Un code territoire doit être fourni en entrée.....	141
5.6.4 - CTRL_CTLT_0004 : Le code territoire doit être connu du système.....	141
5.6.5 - CTRL_CTLT_0005 : Le territoire doit être ouvert à la gestion des contingents.....	142
5.6.6 - CTRL_CTLT_0006 : Des contingents territoriaux doivent exister pour le territoire indiqué.....	142
5.6.7 - CTRL_CTLT_0007 : L'utilisateur n'a pas accès au territoire demandé.....	143
5.6.8 - CTRL_CTLN_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	143
5.6.9 - CTRL_CTLN_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service CTLN.....	144
5.6.10 - CTRL_CTLN_0003 : Des contingents nationaux doivent exister.....	144
<b>5.7 - Contrôles portant sur le format de fichier concernant les éligibilités aux contingents.....</b>	<b>146</b>
5.7.1 - CTRL_ECL_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	146
5.7.2 - CTRL_ECL_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECL.....	147
5.7.3 - CTRL_ECL_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	147
5.7.4 - CTRL_ECL_0004 : La demande de logement doit être connue.....	147
5.7.5 - CTRL_ECL_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	148
5.7.6 - CTRL_ECL_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents.....	148
5.7.7 - CTRL_ECL_0008 : Des éligibilités aux contingents doivent être associées à la demande.....	149
5.7.8 - CTRL_ECA_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	149
5.7.9 - CTRL_ECA_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECA.....	150
5.7.10 - CTRL_ECA_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	151
5.7.11 - CTRL_ECA_0004 : La demande de logement doit être connue.....	151
5.7.12 - CTRL_ECA_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	151
5.7.13 - CTRL_ECA_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents.....	152
5.7.14 - CTRL_ECA_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	152
5.7.15 - CTRL_ECA_0008 : Le service n'accepte qu'une seule éligibilité à un contingent en entrée.....	153
5.7.16 - CTRL_ECA_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	153
5.7.17 - CTRL_ECA_0010 : Le contingent doit être connu du système.....	153
5.7.18 - CTRL_ECA_0013 : Le contingent doit être disponible sur le territoire de la demande.....	154
5.7.19 - CTRL_ECA_0015 : Le contingent doit être valide.....	154

5.7.20 - CTRL_CTA_0101 : Une demande ne peut être éligible qu'une seule fois à un contingent.....	155
5.7.21 - CTRL_ECS_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	155
5.7.22 - CTRL_ECS_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECS.....	156
5.7.23 - CTRL_ECS_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	156
5.7.24 - CTRL_ECS_0004 : La demande de logement doit être connue.....	157
5.7.25 - CTRL_ECS_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	157
5.7.26 - CTRL_ECS_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents.....	157
5.7.27 - CTRL_ECS_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	158
5.7.28 - CTRL_ECS_0008 : Le service n'accepte qu'une seule éligibilité à un contingent en entrée.....	158
5.7.29 - CTRL_ECS_0009 : L'identifiant de l'éligibilité à un contingent doit être connu du système.....	159
5.7.30 - CTRL_ECS_0010 : L'identifiant de l'éligibilité doit correspondre à une éligibilité de la demande.....	159
5.7.31 - CTRL_ECS_0011 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	159
5.7.32 - CTRL_ECT_0001 : L'éligibilité à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimée.....	160
<b>5.8 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les Motifs de priorité.....</b>	<b>161</b>
5.8.1 - CTRL_MPL_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	161
5.8.2 - CTRL_MPL_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service MPL.....	162
5.8.3 - CTRL_MPL_0003 : Des motifs de priorité doivent exister.....	162
<b>5.9 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les décisions d'attribution....</b>	<b>163</b>
5.9.1 - CTRL_PAL_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	163
5.9.2 - CTRL_PAL_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAL.....	164
5.9.3 - CTRL_PAL_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	164
5.9.4 - CTRL_PAL_0004 : La demande de logement doit être connue.....	164
5.9.5 - CTRL_PAL_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	165
5.9.6 - CTRL_PAL_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	165
5.9.7 - CTRL_PAL_0007 : Des décisions d'attribution doivent être associées à la demande.....	166
5.9.8 - CTRL_PAA_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	166
5.9.9 - CTRL_PAA_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAA.....	167
5.9.10 - CTRL_PAA_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	168
5.9.11 - CTRL_PAA_0004 : La demande de logement doit être connue.....	168
5.9.12 - CTRL_PAA_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	168
5.9.13 - CTRL_PAA_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	169
5.9.14 - CTRL_PAA_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	169
5.9.15 - CTRL_PAA_0008 : Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée.....	170
5.9.16 - CTRL_PAA_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	170
5.9.17 - CTRL_PAA_0010 : Le type d'attribution doit être connu du système.....	170
5.9.18 - CTRL_PAA_0011 : Le type de réservataire désignataire doit être connu du système.....	171
5.9.19 - CTRL_PAA_0012 : Le code de logement situé en quartier prioritaire doit être connu du système.....	171
5.9.20 - CTRL_PAA_0013 : Le code INSEE de la commune du logement doit être connu du système.....	171
5.9.21 - CTRL_PAA_0014 : Le code de motif de priorité doit être connu du système.....	172
5.9.22 - CTRL_PAA_0015 : Le type d'attribution doit être valide.....	172
5.9.23 - CTRL_PAA_0016 : Le type de réservataire désignataire doit être valide.....	172

5.9.24 - CTRL_PAA_0017 : Le type de priorité doit être valide.....	173
5.9.25 - CTRL_PAA_0018 : La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour.....	173
5.9.26 - CTRL_PAA_0019 : La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande.....	174
5.9.27 - CTRL_PAA_0020 : La saisie du champ Rang est obligatoire.....	174
5.9.28 - CTRL_PAA_0021 : Au moins un motif de priorité doit être indiqué pour un ménage prioritaire.....	174
5.9.29 - CTRL_PAA_0022 : Le Motif de priorité « Motif Dalo » doit être indiqué pour une demande DALO.....	175
5.9.30 - CTRL_PAA_0023 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre au SIREN du guichet bailleur appelant.....	175
5.9.31 - CTRL_PAA_0024 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre à celui du bailleur du logement selon RPLS.....	176
5.9.32 - CTRL_PAA_0025 : Le code priorité ville doit correspondre à celui du logement selon RPLS.....	176
5.9.33 - CTRL_PAA_0026 : Le code INSEE de la commune doit correspondre à celui du logement selon RPLS.....	176
5.9.34 - CTRL_PAA_0027 : Une commune doit exister avec le code INSEE et le code postal transmis.....	177
5.9.35 - CTRL_PAA_0028 : Le code postal du logement doit être connu du système.....	177
5.9.36 - CTRL_PAA_0029 : La précision d'un autre réservataire est obligatoire pour un contingent de type autre réservataire.....	178
5.9.37 - CTRL_PAA_0031 : Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le ménage n'est pas prioritaire.....	178
5.9.38 - CTRL_PAA_0032 : Le numéro RPLS doit être connu du système.....	178
5.9.39 - CTRL_PAA_0033 : Le code INSEE doit correspondre au territoire de la demande.....	179
5.9.40 - CTRL_PAA_0034 : Le code postal doit correspondre au territoire de la demande.....	179
5.9.41 - CTRL_PAA_0035 : Le code SIREN bailleur doit être connu du système.....	179
5.9.42 - CTRL_PAM_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	180
5.9.43 - CTRL_PAM_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAM.....	181
5.9.44 - CTRL_PAM_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	181
5.9.45 - CTRL_PAM_0004 : La demande de logement doit être connue.....	182
5.9.46 - CTRL_PAM_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	182
5.9.47 - CTRL_PAM_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	182
5.9.48 - CTRL_PAM_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	183
5.9.49 - CTRL_PAM_0008 : Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée.....	183
5.9.50 - CTRL_PAM_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	183
5.9.51 - CTRL_PAM_0010 : Le type de réservataire désignataire doit être connu du système.....	184
5.9.52 - CTRL_PAM_0011 : Le code de logement situé en quartier prioritaire doit être connu du système.....	184
5.9.53 - CTRL_PAM_0012 : Le code INSEE de la commune du logement doit être connu du système.....	185
5.9.54 - CTRL_PAM_0013 : Le code de motif de priorité doit être connu du système.....	185
5.9.55 - CTRL_PAM_0014 : Le type de réservataire désignataire doit être valide.....	185
5.9.56 - CTRL_PAM_0015 : Le type de priorité doit être valide.....	186
5.9.57 - CTRL_PAM_0016 : La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour.....	186
5.9.58 - CTRL_PAM_0017 : La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande.....	186
5.9.59 - CTRL_PAM_0018 : La saisie du champ Rang est obligatoire.....	187
5.9.60 - CTRL_PAM_0019 : Au moins un motif de priorité doit être indiqué pour un ménage prioritaire.....	187
5.9.61 - CTRL_PAM_0020 : Le Motif de priorité « Motif Dalo » doit être indiqué pour une demande DALO.....	188
5.9.62 - CTRL_PAM_0021 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre au SIREN du guichet bailleur appelant.....	188
5.9.63 - CTRL_PAM_0022 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre à celui du bailleur du logement selon RPLS.....	188
5.9.64 - CTRL_PAM_0023 : Le code priorité ville doit correspondre à celui du logement selon RPLS.....	189

5.9.65 - CTRL_PAM_0024 : Le code INSEE de la commune doit correspondre à celui du logement RPLS.....	189
5.9.66 - CTRL_PAM_0025 : Seul le guichet créateur peut modifier une décision d'attribution.....	190
5.9.67 - CTRL_PAM_0026 : L'identifiant de la décision d'attribution doit être connu du système.....	190
5.9.68 - CTRL_PAM_0027 : La décision d'attribution doit être associée à la demande.....	190
5.9.69 - CTRL_PAM_0028 : La décision d'attribution ne doit pas avoir été supprimée.....	191
5.9.70 - CTRL_PAM_0029 : Une commune doit exister avec le code INSEE et le code postal transmis.....	191
5.9.71 - CTRL_PAM_0030 : Le code postal du logement doit être connu du système.....	192
5.9.72 - CTRL_PAM_0031 : La précision d'un autre réservataire est obligatoire pour un contingent de type autre réservataire.....	192
5.9.73 - CTRL_PAM_0034 : Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le ménage n'est pas prioritaire.....	192
5.9.74 - CTRL_PAM_0035 : Le numéro RPLS doit être connu du système.....	193
5.9.75 - CTRL_PAM_0036 : Le code INSEE doit correspondre au territoire de la demande.....	193
5.9.76 - CTRL_PAM_0037 : Le code postal doit correspondre au territoire de la demande.....	193
5.9.77 - CTRL_PAM_0038 : Le code SIREN bailleur doit être connu du système.....	194
5.9.78 - CTRL_PAS_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme.....	194
5.9.79 - CTRL_PAS_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAS.....	195
5.9.80 - CTRL_PAS_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée.....	196
5.9.81 - CTRL_PAS_0004 : La demande de logement doit être connue.....	196
5.9.82 - CTRL_PAS_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande.....	196
5.9.83 - CTRL_PAS_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande.....	197
5.9.84 - CTRL_PAS_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active.....	197
5.9.85 - CTRL_PAS_0008 : Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée.....	197
5.9.86 - CTRL_PAS_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés.....	198
5.9.87 - CTRL_PAS_0010 : Seul le guichet créateur peut supprimer une décision d'attribution.....	198
5.9.88 - CTRL_PAS_0011 : L'identifiant de la décision d'attribution doit être connue du système.....	198
5.9.89 - CTRL_PAS_0012 : La décision d'attribution doit être associée à la demande.....	199
5.9.90 - CTRL_PAS_0013 : La décision d'attribution ne doit pas avoir été supprimée.....	199
<b>6 - ANNEXES.....</b>	<b>200</b>
6.1 - Annexe 1 liste des types d'événements.....	200
6.2 - Annexe 2 : Liste des caractéristiques spécifiques.....	201
6.3 - Annexe 3 : Liste des contingents nationaux.....	202
6.4 - Annexe 4 : Liste des codes territoires.....	202
6.5 - Annexe 5 : Liste des motifs de priorité.....	203
<b>7 - CONTACT.....</b>	<b>205</b>

# 1 - Introduction

## 1.1 - Présentation du document

Le présent document a pour objectif de décrire les Web services offerts par le SNE-PGP permettant la mise en place de la fonctionnalité de gestion partagée de la demande. Les services décrits permettent la gestion des événements métiers associés à une demande de logement social au cours de son cycle de traitement, la gestion de son éligibilité à des contingents et le suivi des décisions d'attribution de logement. Il décrit également le service de recherche avancée de demandes qui est également proposé.

Le document précise par ailleurs les quelques ajustements nécessaires pour permettre des échanges sur la version 03.00 ou 04.00 du contrat d'interface du SNE avec les systèmes tiers.

Ces services complémentaires sont mis en œuvre dans le contexte des lois ALUR et « Egalité et Citoyenneté » qui instituent une plus grande transparence dans les processus d'attribution de logements sociaux.

Cela va se traduire notamment par :

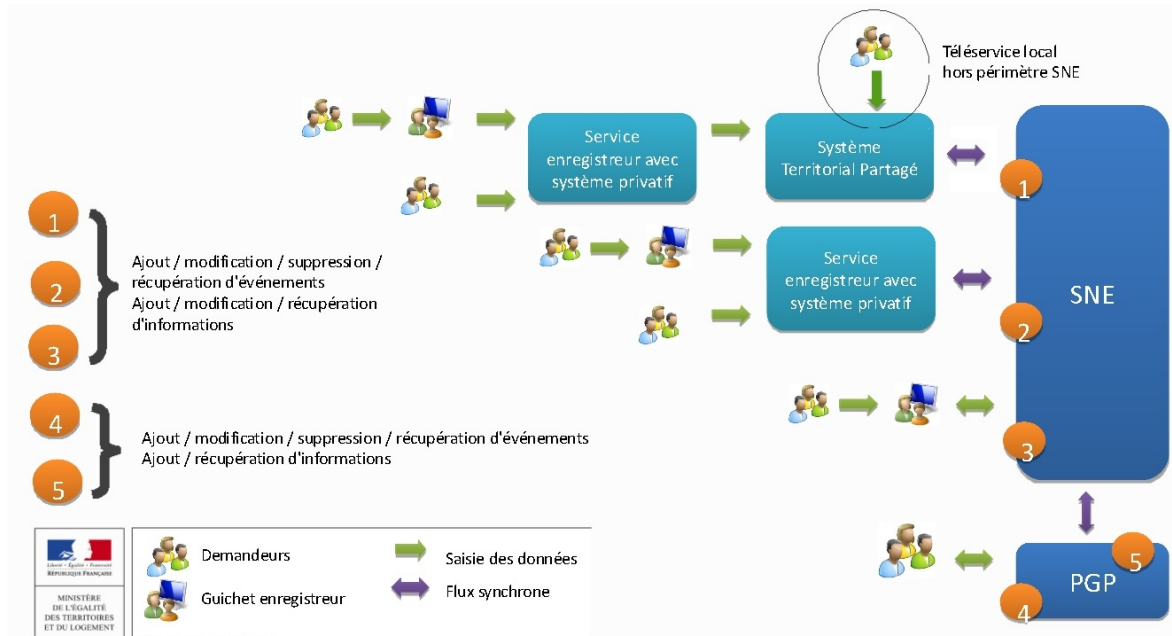
- la possibilité d'associer des événements à un dossier de demande de logement et leur partage avec tous les acteurs concernés. Les nouvelles fonctionnalités de gestion des événements associés à un dossier seront accessibles aussi bien pour les acteurs du logement social que, sur un périmètre plus restreint, pour le demandeur de logement social,
- la possibilité de rendre éligible une demande à un contingent. Les nouvelles fonctionnalités de gestion des contingents seront accessibles aux acteurs du logement social,
- L'enregistrement de chaque décision d'attribution de logement et l'historisation des informations de la demande lors de celles-ci.

Ces éléments sont complémentaires aux cahiers des charges existants.

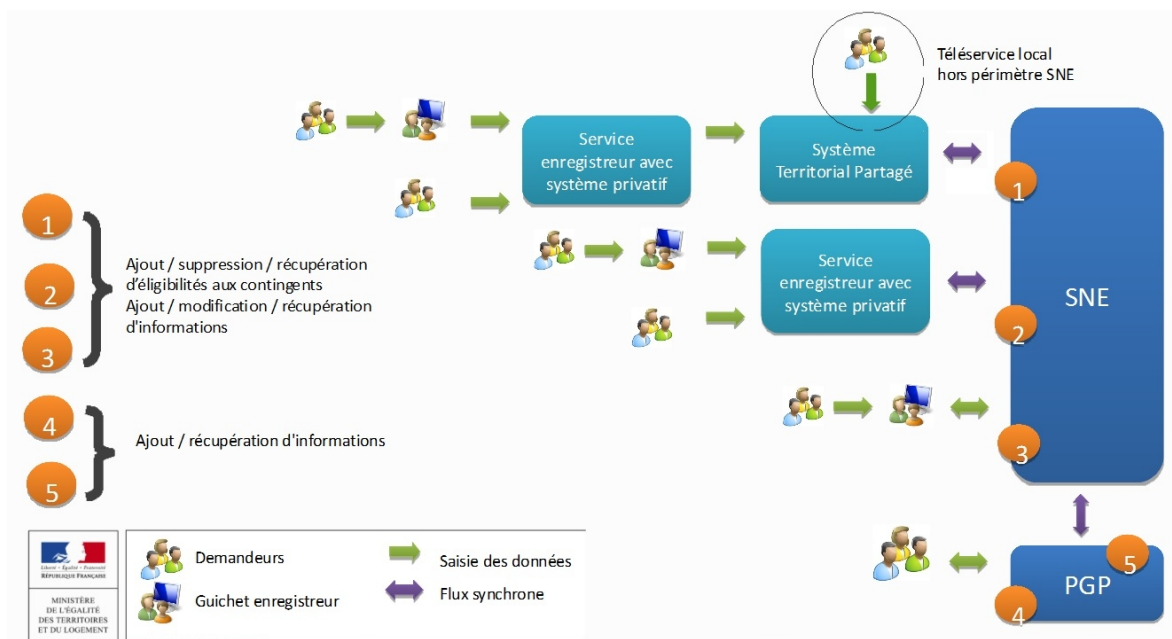
Les services pour la gestion partagée de la demande décrits dans ce document, sont à la disposition des services enregistreurs.

## 1.2 - Principe des échanges liés à la gestion partagée de la demande :

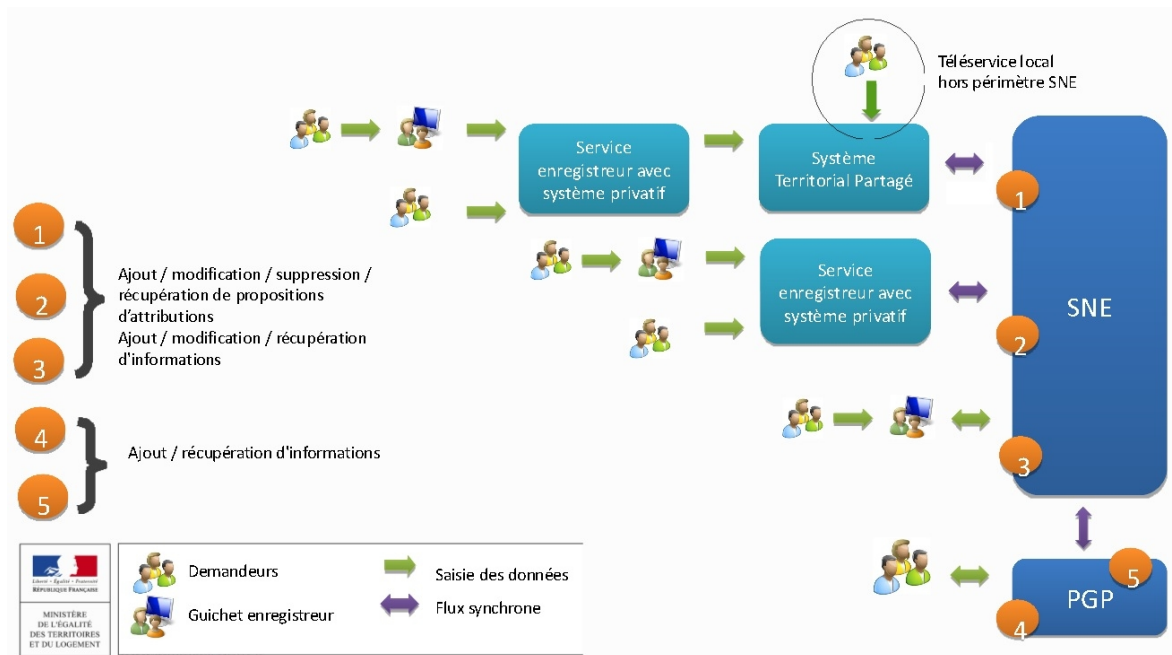
### 1.2.1 - Échanges liés à la gestion des événements



### 1.2.2 - Échanges liés à la gestion des contingents



## 1.2.3 - Échanges liés à la gestion des décisions d'attribution



## 1.3 - Les principes fondateurs

### 1.3.1 - Les canaux d'échanges

Les échanges dédiés aux événements, aux contingents, **aux décisions d'attribution**, ou à la recherche avancée de demande sont limités aux Web services.

La mise en œuvre de la gestion partagée de la demande conduit à manipuler de nouvelles informations sur la demande :

- Informations modifiables :
  - abonnement à la notification d'événement
  - abonnement à la notification par SMS
- Indicateurs calculés (non modifiables par les guichets)
  - indicateur « délai anormalement long »
  - indicateur « multiple attribution sous conditions »

Ces informations sont manipulables par l'ensemble des canaux, suite à l'abonnement du guichet au service.

### 1.3.2 - La traçabilité :

Toutes les actions conduisant à des modifications de données en lien avec les événements, les contingents **ou les décisions d'attribution** sont historisées sur le SNE.

### 1.3.3 - La visibilité des données

#### Événements

- Les événements associés à une demande sont visibles des acteurs ayant les droits nécessaires à la consultation de celle-ci.
- Les droits de modification et de suppression sur un événement ne sont accordés qu'à l'acteur ayant créé l'événement.

#### Éligibilités à un contingent

- Les éligibilités aux contingents associées à une demande sont visibles des acteurs ayant les droits nécessaires à la consultation de celle-ci.

#### Décisions d'attribution

- Les décisions d'attribution associées à une demande sont visibles des acteurs ayant les droits nécessaires à la consultation de celle-ci.

### 1.3.4 - Les métadonnées échangées avec les SI

#### Pour les événements

- Identifiant de l'événement (généralisé lors de la création) ;
- Type de l'événement (renseigné lors de la création) ;
- Numéro unique de la demande associée (renseigné lors de la création) ;
- Date de survenance (renseignée lors de la création) ;
- Date et auteur de la création (déduits lors de la création) ;
- Date, auteur et type de la dernière action (déduits lors de l'action).
- Si nécessaire, liste des caractéristiques spécifique et leurs valeurs
  - Identifiant de la caractéristique
  - Code de la caractéristique (généralisé lors de la création)
  - Valeur de la caractéristique (saisi selon le type)

#### Pour les éligibilités à un contingent

- Identifiant de l'éligibilité (généralisé lors de la création) ;
- Contingent (renseigné lors de la création) ;
- Numéro unique de la demande associée (renseigné lors de la création) ;
- Date de début de l'éligibilité (déduite lors de la création) ;
- Date et auteur de la création (déduits lors de la création) ;
- Date, auteur et type de la dernière action (déduits lors de l'action) ;

#### Pour les décisions d'attributions

- Identifiant de la décision d'attribution (généralisé lors de la création) ;
- Date de la décision (renseignée lors de la création) ;
- Code du type d'attribution (renseigné lors de la création) ;
- Libellé du type d'attribution (renseigné lors de la création) ;
- Rang (renseigné lors de la création selon le type d'attribution) ;
- Commentaires (renseigné lors de la création) ;



- Numéro RPLS (renseigné lors de la création) ;
- Code du type de réservataire désignataire (renseigné lors de la création) ;
- Libellé du type de réservataire désignataire (renseigné lors de la création) ;
- Code SIREN du bailleur (renseigné lors de la création) ;
- Code QPV du logement proposé (renseigné lors de la création) ;
- Libellé du code QPV du logement proposé (renseigné lors de la création) ;
- Code INSEE de la commune du logement proposé (renseigné lors de la création) ;
- Indicateur sur le caractère prioritaire du ménage (renseigné lors de la création) ;
- Statut DALO de la demande lors de la décision (déduit lors de la création) ;
- Quartile d'appartenance du ménage (déduit lors de la création) ;
- Liste des motifs de priorité (renseignée lors de la création) ;
- Ressources loi EC (déduites lors de la création) ;
- Date et auteur de la création (déduits lors de la création) ;
- Date, auteur et type de la dernière action (déduits lors de l'action).

## 2 - Fonctionnement des interfaces

### 2.1 - Sécurité des échanges

Le protocole TLS, actuellement dans sa version 1.0, assure la sécurisation des échanges avec le SNE.

Une migration vers la version 1.2 de TLS avec son extension SNI (Server Name Indication) aura lieu courant 2018.

### 2.2 - Les certificats

#### 2.2.1 - Généralités

Les techniques de sécurisation mises en place dans le cadre des interfaces synchrone et asynchrone de l'application « SNE » s'appuient majoritairement sur des mécanismes de signature et chiffrement à partir d'une paire de clés asymétriques :

- Clé privée
- Clé publique diffusée au sein d'un certificat

Les certificats utilisés sont des certificats conformes à la norme RGS (Référentiel Général de Sécurité). Ces certificats utilisent le format défini par la norme de cryptographie X.509.

#### 2.2.2 - Détail de l'utilisation des certificats

Les certificats et paires de clés utilisés dans le cadre de l'application « SNE » sont les

suivants :

- Une paire de clés associée à l'application SNE fournie par le ministère :
  - Clé privée SNE
  - Clé publique SNE diffusée au sein d'un certificat
- Une paire de clés pour chaque système enregistreur / guichet :
  - Clé privée du système enregistreur
  - Clé publique du système enregistreur diffusée au sein d'un certificat

Dans le cadre de l'application « SNE », une phase de vérification de la validité des certificats des systèmes enregistreurs est effectuée. Ceci consiste à vérifier que :

- Le certificat a un format valide.
- Le certificat a été délivré par une autorité de certification (CA) reconnue par le MINEFI
- Le certificat n'est pas périmé
- Le certificat n'est pas révoqué

L'application « SNE » est quant à elle chargée de réaliser l'authentification du guichet enregistreur à partir de son certificat :

le certificat doit être défini avec un numéro de SIREN correspondant aux 9 premiers chiffres du numéro de SIRET du guichet enregistreur. Le numéro de SIREN doit être précisé dans le certificat après la chaîne de caractères « OU = 0002 » (soit **OU = 0002 XXXXXXXXXXYYYYY** avec XXXXXXXXX le numéro SIREN et éventuellement le complément YYYYYY servant à spécifier le numéro de SIRET).

Elle vérifie également les autorisations d'accès au système national auxquelles le certificat donne droit.

## 2.3 - Gestion des erreurs

Les anomalies en provenance du SNE véhiculent les informations suivantes :

- Le code de l'anomalie,
- La propriété ciblant la donnée en erreur, ce champ étant optionnel,
- Un (ou plusieurs) élément complément, ce champ étant optionnel,
  - Un complément est constitué de 2 informations :
    - un nom pour identifier la donnée concernée par le message
    - la valeur correspondant à la donnée
- Le message indiquant l'information (erreur ou remarque).

Les codes sont catégorisés en deux grandes classes, afin d'identifier une erreur bloquante ou une remarque. Les codes seront préfixés comme suit :

- ERR : Pour les messages spécifiant une erreur bloquante.
- REM : Pour les messages indiquant une remarque.

Ce préfixe est suivi d'un code permettant de cibler plus précisément l'origine du message d'erreur ou de la remarque. Ces codes sont les suivants :

- FIC : En relation avec le fichier XML.
- GUI : Origine du problème guichet/certificat.
- DEM : En relation avec la demande
- TEC : Problème technique
- TET : Données spécifiques à des opérations sur les types d'événement territoriaux
- TEN : Données spécifiques à des opérations sur les types d'événement nationaux
- EVA, EVM, EVL, EVS : Données spécifiques à des opérations sur les événements
- DEL : Données permettant la recherche avancée de demande
- LTE : Données spécifiques au recensement des types d'événement
- CSV : Données spécifiques aux valeurs des caractéristiques spécifiques des événements
- EMT : Données spécifiques liés au traitement de la modification d'un événement
- EST : Données spécifiques liés au traitement à la suppression d'un événement
- CTT : Données spécifiques à des opérations sur les contingents territoriaux
- CTN : Données spécifiques à des opérations sur les contingents nationaux
- ECA, ECL, ECS : Données spécifiques à des opérations sur les éligibilités aux contingents
- CTA: Données spécifiques liées au traitement de l'ajout d'une éligibilité à un contingent
- ECT: Données spécifiques liées au traitement à la suppression d'une éligibilité à un contingent
- MPL : Données spécifiques à des opérations sur les motifs de priorité
- PAL, PAA, PAM, PAS : Données spécifiques à des opérations sur les décisions d'attribution

Chaque code est ensuite suffixé d'un numéro chrono.

- Exemple de codification du code Anomalie :

Code	ERREVA0123
------	------------

L'exemple ci-dessus codifié ERREVA0123, indique une erreur (ERR) sur la partie dédiée à l'ajout d'un événement (EVA). Cette erreur est référencée sous le numéro « 123 ».

Les messages d'erreur ou remarques indiqués dans ce dossier d'interface sont codifiés en prenant compte de cette nouvelle codification. Les messages pouvant intervenir par la suite, provenant de nouveaux contrôles ou conditions viendront s'y ajouter, ils suivront la même désignation, leur numéro chrono sera incrémenté.

Exemple de message d'anomalie sans complément :

Détail de l'erreur	
Code	ERRREN0003
Propriété	XXXXX.YYYY.ZZZZ avec XXXXX.YYYY le nom de la propriété dans l'arborescence XML.
Message	«Information «XXXXX.YYYY» : Ce renouvellement de demande ne peut être accepté. Cette demande est « Etat de la demande ».

Exemple de message d'anomalie avec compléments :

Code	ERRDEM0003	
Propriété	recommandation	
Complément	dateXML	Valeur fournie dans le fichier XML de l'échange
	dateEnCours	Valeur connue par l'application
Message	Le fichier « XX.XML » en modification ne peut être pris en compte avec une modification de la date de dépôt de la demande de logement : date XML XX date en cours XX	

Codification du message au niveau du fichier XML :

```
<ns1:listeAnomalies>
  <ns1:anomalie code="ERRDEM0003" propriete="dateCreationDemande">
    <ns1:complement nom="dateXML">XX</ns1:complement>
    <ns1:complement nom="dateEnCours">XX</ns1:complement>
    <ns1:message>Informations «dateCreationDemande» : Le fichier « XX.XML »
en modification ne peut être pris en compte avec une modification de la date de dépôt de la
demande de logement : date XML XX date en cours XX</ns1:message>
  </ns1:anomalie>
</ns1:listeAnomalies>
```

Remarques :

– Le libellé du message d'erreur (Message) est à destination de l'utilisateur final. Il est susceptible d'être modifié (selon les retours terrain). Aussi, aucun contrôle ne doit être opéré sur ce libellé.

- Le code de l'erreur et le nom des compléments peuvent être utilisés par les utilisateurs pour automatiser le traitement des erreurs en provenance de l'application « SNE ».

## 2.4 - Gestion du mode asynchrone

Les services pour la gestion partagée de la demande sont exclusivement proposés en mode synchrone par des web services.

Le mode d'échange asynchrone est uniquement impacté au niveau du contenu des fichiers XML retourné (version 0201 en cas d'abonnement au service). La méthodologie décrite dans le cahier des charges des services sur les demandes est conservée.

## 2.5 - Gestion du mode synchrone

### 2.5.1 - Gestion des Web Services

Les Web Services réalisés vont être utilisés par des systèmes divers et variés. Afin de faciliter l'interfaçage et l'accès aux Web Services mis à disposition, nous nous sommes attachés à respecter les standards en termes de développement de Web Services.

Dans le cadre de l'application « SNE » nous avons donc choisi de mettre en place des Web Services avec :

- Une définition du contrat de service respectant WSDL 1.1
- Des messages au format SOAP 1.2
- Une combinaison de type et d'encodage fixée à Document/Litera.
- Une gestion des pièces jointes via XOP/MTOM

Un fichier WSDL 1.1 de description des services fournis est mis à disposition des services enregistreurs souhaitant les utiliser. Ce fichier permettra aux systèmes appelants d'utiliser le Web Service.

Fichiers WSDL	Domaine	Versions d'interface compatible
GestionPartageeEVTImplService.wsdl	Gestion des événements	V02.00,
RechercheDemandeImplService.wsdl	Recherche multi-critères de demande	V03.00 V04.00
GestionPartageeCONTImplService.wsdl	Gestion des contingents	

Fichiers WSDL	Domaine	Versions d'interface compatible
GestionPartageePROImplService.wsdl	Gestion des décisions d'attribution	

## 2.5.2 - Gestion de la sécurité

La sécurisation des échanges Web Services est effectuée par la mise en place d'une connexion sécurisée HTTPS entre le système enregistreur et le serveur HTTP Apache associé à l'application «SNE». La sécurisation des échanges est donc assurée par le protocole TLS (cf.2.1) et non par le Web Service (WS/Security).

La mise en place d'une connexion HTTPS avec authentification client peut schématiquement être décrite de la manière suivante :

- Le client demande au serveur l'ouverture d'une connexion HTTPS.
- Le serveur lui retourne son certificat. Ce **certificat serveur** permet au client de valider l'identité du serveur.
- Le client génère une **clé symétrique** qu'il chiffre avec la clé publique du certificat du serveur.
- Le client envoie la clé symétrique chiffrée au serveur accompagnée de son **certificat client**.
- Le serveur vérifie l'identité du client.
- Le client et le serveur peuvent maintenant échanger des données chiffrées avec la clé symétrique échangée précédemment.

Ce mécanisme permet donc de garantir :

- l'intégrité du message
- l'identité de l'expéditeur
- la non-répudiation de l'échange
- la confidentialité des données

## 2.5.3 - Gestion de l'authentification

Afin de permettre l'authentification des systèmes enregistreurs sollicitant les Web Services mis à disposition par l'application, chacun des services requiert la fourniture d'un certificat en pièce jointe.

L'application va utiliser ce certificat afin de vérifier l'identité de l'expéditeur par comparaison avec les informations stockées au sein de la base de données.

Une fois l'identité de l'expéditeur validée, ses droits d'accès au système national sont vérifiés.

- Le nom des certificats en réception devra être composé de :

<b>Zone</b>	<b>Taille</b>	<b>Commentaires</b>
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes « CER»
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Code guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM <sup>1</sup>

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Ex :

Guichet enregistreur : 125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 1

Résultat :

CER00125-201002010304.XXX

Sinon, le système génère l'anomalie CTRL\_GUI\_0001.

## 2.5.4 - Gestion des pièces jointes

Les pièces jointes sont échangées via les Web Services sur la norme SOAP MTOM.

SOAP MTOM (SOAP Message Transmission Optimization Mechanism) est un mécanisme de transmission optimisé des pièces jointes au sein d'un Web Service. Ce mode de transmission s'appuie sur XOP (XML-binary Optimized Packaging) qui permet d'intégrer des pièces jointes au sein d'un fichier XML de manière efficace.

MTOM et XOP sont des recommandations du W3C (World Wide Web Consortium) pour le transfert de pièces jointes au sein de Web Services SOAP.

Le choix de XOP/MTOM pour le transfert de pièces jointes permet de :

- Réduire le volume des flux transférés lors de l'envoi d'une pièce jointe
- Réduire les temps de traitement en sérialisation/dé-sérialisation

## 2.5.5 - Gestion des erreurs

Lorsqu'une erreur survient au cours du traitement d'une demande synchrone les mécanismes suivants sont proposés :

- Si l'erreur est liée à un contrôle fonctionnel et que le fichier XML de demande ou de pièce justificative en entrée a un format valide, alors les anomalies sont insérées à la liste d'anomalies *listeAnomalies* du fichier XML reçu et ce fichier est retourné à l'expéditeur.

1 Cet horodatage n'utilise pas la notion de fuseau horaire. En effet cette structure de date permet de vérifier qu'un fichier n'est pas envoyé plusieurs fois.

- Sinon en cas d'erreur sur le flux, l'archive, le certificat ou lors de l'authentification du guichet appelant, l'erreur est retournée au sein du message SOAP de réponse en suivant le formalisme défini dans le fichier WSDL.

## 2.5.6 - Rappel des fonctionnalités ajoutées

### • Mode d'échange synchrone

Les fonctionnalités ajoutées pour ce mode d'échange utilisé en configuration 1bis (système individuel), afin d'interagir en temps réel avec le « SNE » sont :

- D'obtenir la liste et la description des types d'événement nationaux saisissables au sein de l'application,
- D'obtenir la liste et la description des types d'événement territoriaux saisissables, pour un territoire donné, au sein de l'application,
- De permettre d'ajouter un événement à une demande de logement social,
- De permettre de modifier un événement préalablement associé à une demande de logement social,
- De permettre de supprimer un événement préalablement associé à une demande de logement social,
- De permettre une recherche multi-critère de demande de logement social,
- D'obtenir la liste des motifs de priorité exploitables au sein de l'application,
- De permettre d'ajouter, modifier ou supprimer une décision d'attribution à une demande.

## 3 - Structure des échanges

### 3.1 - Définition

Les informations échangées par l'application « SNE » avec les systèmes enregistreurs sont transmises au sein de fichiers XML (eXtensible Markup Language).

Ces fichiers XML respectent la version 1.0 de XML et sont encodés en UTF-8.

Le format des fichiers XML échangés est décrit au sein de fichiers XML schéma. Ces fichiers permettent de définir la structuration des documents ainsi que le type et le format des données.

Les fichiers XSD sont également utilisés pour vérifier la conformité des fichiers reçus.



## 3.2 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion d'événements sur une demande (format dit EVG)

Sa structure est identique en entrée et en sortie.

Dans le cas du flux sortant de retour (type de fichier « RET »), le fichier XML transmis peut comporter en plus la zone d'informations « listeAnomalies » dans le cas où des erreurs ou des remarques ont été relevées.

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Ajout d'un événement à une demande (EVA) et son retour (RET) correspondant,
- Modification d'un événement à une demande (EVM) et son retour (RET) correspondant,
- Suppression d'un événement à une demande (EVS) et son retour (RET) correspondant,
- Consultation du journal des événements d'une demande (EVL) et son retour (RET) correspondant.

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuGPEvenement\_v0200.xsd pour les guichets en V02.00
- InterfaceNuuGPEvenement\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00
- InterfaceNuuGPEvenement\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00
- Dans le cas des événements, les différences entre les 2 schémas sont :
  - la valeur acceptable de la balise « versionInterface »
  - la présence de la balise « complement » au sein du bloc « anomalie »
  - la présence de l'attribut « propriete » au sein du bloc « anomalie »

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	Oui	Caractères(5)	XX.XX		versionInterface	1
<b>Url du namespace</b>	Oui	Caractères	"http://nuu.application.i2/"		xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	Oui	Caractères (3)		typeFichier		1
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Opération</b>				operation		1
<b>Numéro unique</b>	Oui	Caractères (18)		numUnique		1
<b>Zone d'informations : Liste événements</b>				listeEvenements		0-1
<b>Zone d'informations : Liste événements – événement</b>				evenement		1-n
<b>Identifiant technique de l'événement</b>	Non	Entier		idEvenement		0-1
<b>Code du type de l'événement</b>	Non	Caractères(10)		codeTypeEvenement		0-1
<b>Libelle du type de l'événement</b>	Non	Caractères(100)		libelleTypeEvenement		0-1
<b>Auteur de la création de l'événement</b>	Non	Caractères(255)		auteurCreation		0-1
<b>Date de la création de l'événement</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateCreation		0-1
<b>Auteur de la modification de l'événement</b>	Non	Caractères(255)		auteurModification		0-1
<b>Date de la modification de l'événement</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateModification		0-1
<b>Nature de la modification</b>	Non	Caractères(6)		natureModification		
<b>Date de la survenance de l'événement</b>	Non	date	YYYY-MM-DD	dateSurvenance		0-1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Commentaire sur l'événement</b>	Non	Caractères(500)		commentaire		0-1
<b>Réglementaire</b>	Non	Booléen		reglementaire		0-1
<b>Zone d'informations : Liste événements - événement - liste caractéristiques spécifiques</b>				listeCaracteristiquesSpecifiques		0-1
<b>Zone d'informations : Liste événements - événement - liste caractéristiques spécifiques - caractéristique spécifique</b>				caracteristiqueSpecifique		1-n
<b>Code de la caractéristique spécifique</b>	Oui	Caractères(10)		code		1
<b>Libellé de la caractéristique spécifique</b>	Non	Caractères(100)		libelle		0-1
<b>Texte descriptif</b>	Non	Caractères(500)		texteDescriptif		0-1
<b>Valeur affectée à la caractéristique spécifique</b>	Oui	Caractères(100)		valeurCaracteristiqueSpecifique		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies - anomalie</b>				anomalie		1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)			code	1
<b>Propriété de l'anomalie (*)</b>	Non	Caractères (255)			propriete	0-1
<b>Compléments (*)</b>	Non	Caractères (100)		complement		0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message		1

### Remarque :

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du guichet. Les valeurs acceptées sont : « 02.00 », « 03.00 », « 04.00 ».

(\*) : Uniquement en V03.00

## 3.3 - Détail de la structure XML dédiée à la consultation des types d'événements en vigueur (format dit TEG)

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Lister les types d'événement nationaux en vigueur (TELN) et son retour (RET),
- Lister les types d'événement territoriaux en vigueur (TELT) et son retour (RET)

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuGPTTypeEvenement\_v0200.xsd pour les guichets en V02.00

- InterfaceNuuGPTTypeEvenement\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00
- InterfaceNuuGPTTypeEvenement\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00
- Les différences entre les 2 schémas sont :
  - la valeur acceptable de la balise « versionInterface »
  - la présence de la balise « complement » au sein du bloc « anomalie »
  - la présence de l'attribut « propriete » au sein du bloc « anomalie »

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	Oui	Caractères(5)	XX.XX		versionInterface	1
<b>Url du namespace</b>	Oui	Caractères	"http://nuu.application.i2/"		xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	Oui	Caractères (4)		typeFichier		1
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Opération</b>				operation		0-1
<b>Code du territoire</b>	Oui	Caractères (3)		codeTerritoire		1
<b>Zone d'informations : Liste types événements</b>				listeTypesEvenements		0-1
<b>Zone d'informations : Liste types événements – type événement</b>				typeEvenement		1-n
<b>Code du type de l'événement</b>	Oui	Caractères (10)		codeTypeEvenement		1
<b>Texte descriptif sur le PGP</b>	Oui	Caractères (500)		texteDescriptifPGP		1
<b>Texte descriptif sur le SNE</b>	Oui	Caractères (500)		texteDescriptifSNE		1
<b>Indique si les événements liés à ce type sont à publier sur le PGP</b>	Oui	Booléen		aPublierSurPGP		1
<b>Indique si le type sera utilisé dans le calcul de l'attribut « Multiples attributions sous conditions »</b>	Oui	Booléen		utilisableMultiplesAttributionsSousConditions		1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Indique si le type sera utilisé pour la recherche pour instruction</b>	Oui	Booléen		utilisableRechercheInstruction		1
<b>Réglementaire</b>	Oui	Booléen		reglementaire		1
<b>Date de début de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDebutValidite		0-1
<b>Date de fin de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateFinValidite		0-1
<b>Code du territoire du type d'événement</b>	Non	Caractères (3)		codeTerritoire		0-1
<b>Zone d'informations : Liste types événements – type événement – libelle type événement</b>				libelleTypeEvenement		0-1
<b>Libellé du type de l'événement</b>	Oui	Caractères (100)		libelle		1
<b>Zone d'informations : Liste types événements – type événement – liste caractéristiques spécifiques</b>				listeCaracteristiquesSpecifiques		0-1
<b>Zone d'informations : Liste types événements – type événement – liste caractéristiques spécifiques – caractéristique spécifique</b>				caracteristiqueSpecifique		1-n
<b>Code de la caractéristique spécifique</b>	Oui	Caractères(10)		code		1
<b>Libellé de la caractéristique spécifique</b>	Oui	Caractères(100)		libelle		1
<b>Type de la caractéristique spécifique</b>	Oui	Caractères(3)		typeCaracteristiqueSpecifique		1
<b>Indique si la saisie d'une valeur pour cette caractéristique spécifique est obligatoire</b>	Oui	Booléen		obligatoire		1
<b>Texte descriptif</b>	Oui	Caractères(500)		texteDescriptif		1
<b>Aide à la saisie</b>	Oui	Caractères(500)		aideALaSaisie		1
<b>Date de début de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDebutValidite		0-1
<b>Date de fin de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateFinValidite		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies – anomalie</b>				anomalie		1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)			code	1
<b>Propriété de l'anomalie (*)</b>	Non	Caractères (255)			propriete	0-1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Compléments (*)</b>	Non	Caractères (100)		complement		0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message		1

### Remarque :

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du guichet. Les valeurs acceptées sont : « 02.00 », « 03.00 », « 04.00 ».

(\*) : Uniquement en V03.00

## 3.4 - Détail de la structure XML dédiée à la recherche multicritère (format dit DEMG)

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Recherche multicritère (DEML) et son retour (RET).

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuRecherche\_v0200.xsd pour les guichets en V02.00
- InterfaceNuuRecherche\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00
- InterfaceNuuRecherche\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00
- Les différences entre les 2 schémas sont :
  - la valeur acceptable de la balise « versionInterface »
  - la présence de la balise « complement » au sein du bloc « anomalie »
  - la présence de l'attribut « propriete » au sein du bloc « anomalie »

Le format est le suivant pour les versions d'interface V03.00 et V04.00 :

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	<b>Oui</b>	Caractères(5)	<b>XX.XX</b>		version Interface	1
<b>Url du namespace</b>	<b>Oui</b>	Caractères	<b>"http://nuu.application.i2/"</b>		xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	<b>Oui</b>	Caractères (4)		typeFichier		1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Opération</b>				operation		
<b>Section opération contenant les critères de recherche</b>	Oui	DemandeMulticritere		demandeMulticritere		1
<b>Zone d'informations : Liste demandes</b>				listeDemandes		0-1
<b>Numéro unique</b>	Oui	Caractères(18)		numUnique		1-n
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies – anomalie</b>				anomalie		1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)			code	1
<b>Propriété de l'anomalie (*)</b>	Non	Caractères (255)			propriete	0-1
<b>Compléments (*)</b>	Non	Caractères (100)		complement		0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message		1

(\*) : Uniquement en V03.00

En supplément, la description du type « DemandeMulticritere » est la suivante :

- pour la version d'interface V03.00

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Numéro unique</b>	Non	Caractères(18)		numUnique		0-1
<b>État de la demande</b>	Non	Caractères(1)		etatDemande		0-1
<b>Date de dépôt – début (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDepotDebut		0-1
<b>Date de dépôt – fin (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDepotFin		0-1
<b>Date de renouvellement –</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRenouvell		0-1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>début (pour la recherche)</b>				ementDebut		
<b>Date de renouvellement – fin (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRenouvellementFin		0-1
<b>Date de radiation – début (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRadiationDebut		0-1
<b>Date de radiation – fin (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRadiationFin		0-1
<b>Code du premier motif de la demande</b>	Non	Caractères(6)		motifDemande		0-1
<b>Code du motif de la radiation</b>	Non	Caractères(6)		motifRadiation		0-1
<b>Code de la première commune souhaitée</b>	Non	Caractères(5)		communeSouhaitée		0-1
<b>Code de la commune d'attribution</b>	Non	Caractères(5)		communeAttribution		0-1
<b>Indicateur de délai anormalement long</b>	Non	Booléen		estDelaiAnormalementLong		0-1
<b>Indicateur de multiples attributions sous conditions</b>	Non	Booléen		estMultiplesAttributionsSousConditions		0-1
<b>Zone d'informations : Association</b>				association		0-1
<b>Nom de l'association</b>	Oui	Caractères(36)		nom		1
<b>Zone d'informations : Personne Recherchée</b>				personneRecherchée		0-1
<b>Nom de la personne recherchée</b>	Non	Caractères(36)		nom		0-1
<b>Prénom de la personne recherchée</b>	Non	Caractères(36)		prenom		0-1
<b>Date de naissance de la personne recherchée</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateNaissance		0-1



Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : Pièces justificatives</b>				piecesJustificatives		0-1
<b>Code de la catégorie</b>	Non	Caractères(10)		codeCategorie		1-n

### Remarque :

Le contenu des balises « demandeMulticritere.numUnique », « demandeMulticritere.association.nom », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.nom », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.prenom », est utilisé pour appliquer un filtre du type « Débute par ». la valeur renseignée au sein du fichier xml peut avoir une taille inférieure à celle indiquée.

- pour la version d'interface V04.00 :

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Numéro unique</b>	Non	Caractères(18)		numUnique		0-1
<b>État de la demande</b>	Non	Caractères(1)		etatDemande		0-1
<b>Date de dépôt – début (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDepotDebut		0-1
<b>Date de dépôt – fin (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDepotFin		0-1
<b>Date de renouvellement – début (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRenouvellementDebut		0-1
<b>Date de renouvellement – fin (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRenouvellementFin		0-1
<b>Date de radiation – début (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRadiationDebut		0-1
<b>Date de radiation – fin (pour la recherche)</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateRadiationFin		0-1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
Code du premier motif de la demande	Non	Caractères(6)		motifDemande		0-1
Code du motif de la radiation	Non	Caractères(6)		motifRadiation		0-1
Code de la première commune souhaitée	Non	Caractères(5)		communeSouhaitee		0-1
Code de la commune d'attribution	Non	Caractères(5)		communeAttribution		0-1
Indicateur de délai anormalement long	Non	Booléen		estDelaiAnormalementLong		0-1
Indicateur de multiples attributions sous conditions	Non	Booléen		estMultiplesAttributionsSousConditions		0-1
ANRU	Non	Booléen		anru		0-1
<b>Zone d'informations : Association</b>				association		0-1
Nom de l'association	Oui	Caractères(50)		nom		1
<b>Zone d'informations : Personne Recherchée</b>				personneRecherchee		0-1
Nom de la personne recherchée	Non	Caractères(50)		nom		0-1
Nom de naissance de la personne recherchée	Non	Caractères(50)		nomNaissance		0-1
Prénoms de la personne recherchée	Non	Caractères(50)		prenoms		0-1
Date de naissance de la personne recherchée	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateNaissance		0-1
<b>Zone d'informations : Pièces justificatives</b>				piecesJustificatives		0-1
Code de la catégorie	Non	Caractères(10)		codeCategorie		1-n
<b>Zone d'informations : Modèle logement</b>				modeleLogement		0-1
Code du modèle de logement	Non	Caractères(6)		codeModeleLogement		1-n
<b>Zone d'informations : Détail situation</b>				detailSituation		0-1

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
Code du détail de la situation	Non	Caractères(6)		codeDetailSituation		1-n

### Remarque :

Le contenu des balises « demandeMulticritere.numUnique », « demandeMulticritere.association.nom », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.nom », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.nomNaissance », « demandeMulticritere.personnerRecherchee.prenoms », est utilisé pour appliquer un filtre du type « Débute par ». la valeur renseignée au sein du fichier xml peut avoir une taille inférieure à celle indiquée.

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du guichet. Les valeurs acceptées sont : « 02.00 », « 03.00 », « 04.00 ».

## 3.5 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion d'éligibilité à un contingent sur une demande (format dit ECG)

Sa structure est identique en entrée et en sortie.

Dans le cas du flux sortant de retour (type de fichier « RET »), le fichier XML transmis peut comporter en plus la zone d'informations « listeAnomalies » dans le cas où des erreurs ou des remarques ont été relevées.

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Ajout d'une éligibilité d'une demande à un contingent (ECA) et son retour (RET) correspondant,
- Suppression d'une éligibilité d'une demande à un contingent (ECS) et son retour (RET) correspondant,
- Consultation de la liste des contingents pour lesquels une demande est éligible (ECL) et son retour (RET) correspondant.

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuGPEligibiliteContingent\_v0200.xsd pour les guichets en V02.00
- InterfaceNuuGPEligibiliteContingent\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00

- InterfaceNuuGPEligibiliteContingent\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00
- Les différences entre les 2 schémas sont :
  - la valeur acceptable de la balise « versionInterface »
  - la présence de la balise « complement » au sein du bloc « anomalie »
  - la présence de l'attribut « propriete » au sein du bloc « anomalie »

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	Oui	Caractères(5)	XX.XX		versionInterface	1
<b>Url du namespace</b>	Oui	Caractères	"http://nuu.application.i2/"		xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	Oui	Caractères (3)		typeFichier		1
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Opération</b>				operation		1
<b>Numéro unique</b>	Oui	Caractères (18)		numUnique		1
<b>Zone d'informations : Liste éligibilités contingents</b>				listeEligibilitesContingents		0-1
<b>Zone d'informations : Liste éligibilités contingents – éligibilité contingent</b>				eligibiliteContingent		1-n
<b>Identifiant technique de l'éligibilité à un contingent</b>	Non	Entier		idEligibiliteContingent		0-1
<b>Code du contingent</b>	Non	Caractères(10)		codeContingent		0-1
<b>Libelle du contingent</b>	Non	Caractères(100)		libelleContingent		0-1
<b>Auteur de la création de l'éligibilité à un contingent</b>	Non	Caractères(255)		auteurCreation		0-1
<b>Date de la création de l'éligibilité à un contingent</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateCreation		0-1
<b>Auteur de la modification de l'éligibilité à un contingent</b>	Non	Caractères(255)		auteurModification		0-1
<b>Date de la modification de l'éligibilité à un contingent</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateModification		0-1
<b>Nature de la modification</b>	Non	Caractères(6)		natureModification		0-1
<b>Date de début d'éligibilité</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateDebutEligibilite		0-1

<b>Date de fin d'éligibilité</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFinEligibilite		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies - anomalie</b>				anomalie		1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)			code	1
<b>Propriété de l'anomalie (*)</b>	Non	Caractères (255)			propriete	0-1
<b>Compléments (*)</b>	Non	Caractères (100)		complement		0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message		1

### Remarque :

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du guichet. Les valeurs acceptées sont : « 02.00 », « 03.00 », « 04.00 ».

(\*) : Uniquement en V03.00

## 3.6 - Détail de la structure XML dédiée à la consultation des contingents en vigueur (format dit CTG)

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Lister les contingents nationaux en vigueur (CTN) et son retour (RET),
- Lister les contingents territoriaux en vigueur (CTT) et son retour (RET)

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuGPContingent\_v0200.xsd pour les guichets en V02.00
- InterfaceNuuGPContingent\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00
- InterfaceNuuGPContingent\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00
- Les différences entre les 2 schémas sont :
  - la valeur acceptable de la balise « versionInterface »
  - la présence de la balise « complement » au sein du bloc « anomalie »
  - la présence de l'attribut « propriete » au sein du bloc « anomalie »

Champs	Obliga.	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	Oui	Caractères(5)	XX.XX		versionInterf	<b>1</b>

<b>Url du namespace</b>	Oui	Caractères	"http://nuu.application.i2/"		ace xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	Oui	Caractères (4)		typeFichier		1
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Opération</b>				operation		0-1
<b>Code du territoire</b>	Oui	Caractères (3)		codeTerritoire		1
<b>Zone d'informations : Liste contingents</b>				listeContingents		0-1
<b>Zone d'informations : Liste contingents – contingent</b>				contingent		1-n
<b>Code du contingent</b>	Oui	Caractères (10)		codeContingent		1
<b>Texte descriptif</b>	Oui	Caractères (500)		texteDescriptif		1
<b>Date de début de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateDebutValidite		0-1
<b>Date de fin de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateFinValidite		0-1
<b>Code du territoire du contingent</b>	Non	Caractères (3)		codeTerritoire		1
<b>Zone d'informations : Liste contingents – contingent – libelle contingent</b>				libelleContingent		0-1
<b>Libellé du contingent</b>	Oui	Caractères (100)		libelle		1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies - anomalie</b>				anomalie		1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)			code	1
<b>Propriété de l'anomalie (*)</b>	Non	Caractères (255)			propriete	0-1
<b>Compléments (*)</b>	Non	Caractères (100)		complement		0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message		1

### Remarque :

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du guichet. Les valeurs acceptées sont : « 02.00 », « 03.00 », « 04.00 ».

(\*) : Uniquement en V03.00

### 3.7 - Informations de gestion des objets

Dans le cadre des échanges par fichier XML, le système est susceptible de renvoyer les fichiers fournis en entrée, complétés par des informations de création, de modification ou de suppression.

Ces informations sont associées aux objets :

- « evenement »
- « eligibiliteContingent »
- « propositionAttribution »

Elles sont portées par les balises :

- « auteurCreation »
- « dateCreation »
- « auteurModification »
- « dateModification »
- « natureModification » (parmi « CREA », « MOD », « SUPPR »)

### 3.8 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion des motifs de priorité (format dit MPR)

Sa structure est identique en entrée et en sortie.

Dans le cas du flux sortant de retour (type de fichier « RET »), le fichier XML transmis peut comporter en plus la zone d'informations « listeAnomalies » dans le cas où des erreurs ou des remarques ont été relevées.

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Obtention de la liste des motifs de priorité (MPL) et son retour (RET) correspondant,

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuGPMotifPriorite\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00
- InterfaceNuuGPMotifPriorite\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00



Champs	Obliga	Type	Format	Balise XML	Attribut XML	Card.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	Oui	Caractères(5)	XX.XX		versionInterface	1
<b>Url du namespace</b>	Oui	Caractères	"http://nuu.application.i2/"		xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	Oui	Caractères (3)		typeFichier		1
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Liste motifs priorité</b>				listeMotifsPriorite		0-1
<b>Zone d'informations : Liste motifs priorité – motif priorité</b>				motifPriorite		1-n
<b>Code du motif de priorité</b>	Oui	Caractères (10)		codeMotifPriorite		1
<b>Libellé</b>	Oui	Caractères (255)		libelle		1
<b>Description</b>	Oui	Caractères (1024)		description		1
<b>Date de début de validité</b>	Oui	Date	YYYY-MM-DD	dateDebutValidite		1
<b>Date de fin de validité</b>	Non	Date	YYYY-MM-DD	dateFinValidite		0-1
<b>Numéro d'ordre</b>	Oui	Entier		numeroOrdre		1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies		0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies - anomalie</b>				anomalie		1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)			code	1
<b>Propriété de l'anomalie</b>	Non	Caractères (255)			propriete	0-1
<b>Compléments</b>	Non	Caractères (100)		complement		0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message		1

### **Remarque :**

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du

guichet. Les valeurs acceptées sont : « 03.00 », « 04.00 ».

### 3.9 - Détail de la structure XML dédiée à la gestion des décisions d'attribution (format dit PAT)

Sa structure est identique en entrée et en sortie.

Dans le cas du flux sortant de retour (type de fichier « RET »), le fichier XML transmis peut comporter en plus la zone d'informations « listeAnomalies » dans le cas où des erreurs ou des remarques ont été relevées.

Ce format est exploité pour les échanges suivants :

- Obtention de la liste des décisions d'attribution d'une demande (PAL) et son retour (RET) correspondant,
- Ajout d'une décision d'attribution à une demande (PAA) et son retour (RET) correspondant,
- Modification d'une décision d'attribution d'une demande (PAM) et son retour (RET) correspondant,
- Suppression d'une décision d'attribution à une demande (PAS) et son retour (RET) correspondant,

La structure du format est décrit par les schémas suivants :

- InterfaceNuuGPPPropositionAttribution\_v0300.xsd pour les guichets en V03.00
- InterfaceNuuGPPPropositionAttribution\_v0400.xsd pour les guichets en V04.00

Champs	Oblig a.	Type	Format	Balise XML	Attribu t XML	Car d.
<b>Zone d'informations : interfaceNUU</b>				interfaceNuu		1
<b>Version de l'interface</b>	Oui	Caractères(5)	XX.XX		versionInt erface	1
<b>Url du namespace</b>	Oui	Caractères	"http:// nuu.applicatio n.i2/"		xmlns	1
<b>Zone d'informations : Entête</b>				entete		1
<b>Type de fichier</b>	Oui	Caractères (3)		typeFichier		1
<b>Date de création du fichier</b>	Oui	dateTime	YYYY-MM- DDThh:mm:ss	dateFichier		1
<b>Code du guichet</b>	Oui	Caractères(5)		codeGuichet		1
<b>Zone d'informations : Opération</b>				operation		1
<b>Numéro unique</b>	Oui	Caractères (18)		numUnique		1

<b>Dernière décision</b>	Non	Booléen		derniereProposition		0-1
<b>Zone d'informations : Liste décisions d'attribution</b>				listePropositionsAttribution		0-1
<b>Zone d'informations : Liste décisions d'attribution – décision d'attribution</b>				propositionAttribution		1-n
<b>Identifiant technique de la décision d'attribution</b>	Non	Numérique		idPropositionAttribution		0-1
<b>Date de la décision</b>	Non	date	YYYY-MM-DD	dateProposition		0-1
<b>Code du type d'attribution</b>	Non	Caractères(6)		codeTypeAttribution		0-1
<b>Libellé du type d'attribution</b>	Non	Caractères(125)		libelleTypeAttribution		0-1
<b>Rang</b>	Non	Numérique (6)		rang		0-1
<b>Commentaires</b>	Non	Caractères(500)		commentaires		0-1
<b>Numéro RPLS</b>	Non	Caractères(10)		numeroRpls		0-1
<b>Code du type de réservataire désignataire</b>	Non	Caractères(10)		codeTypeReservataire		0-1
<b>Libellé du type de réservataire désignataire</b>	Non	Caractères(100)		libelleTypeReservataire		0-1
<b>Précision si autre réservataire</b>	Non	Caractères(36)		precisionAutreReservataire		0-1
<b>Code SIREN bailleur</b>	Non	Caractères(9)		codeSirenBailleur		0-1
<b>Code QPV du logement proposé</b>	Non	Caractères(6)		codePrioriteVille		0-1
<b>Libellé du code QPV du logement proposé</b>	Non	Caractères(125)		libellePrioriteVille		0-1
<b>Code INSEE de la commune du logement</b>	Non	Caractères(5)		codeInsee		0-1
<b>Code postal du logement</b>	Non	Caractères(5)		codePostal		0-1
<b>Caractère prioritaire du ménage</b>	Non	Booléen		prioriteMenage		0-1
<b>Statut DALO de la demande</b>	Non	Caractères(125)		statutDalo		0-1
<b>Quartile d'appartenance</b>	Non	Caractères(255)		quartileAppartenance		0-1
<b>Ressources loi EC</b>	Non	Numérique ou constante « NC »		ressourcesLoiEc		0-1
<b>Auteur de la création de la décision d'attribution</b>	Non	Caractères(255)		auteurCreation		0-1

<b>Date de la création de la décision d'attribution</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateCreation	0-1
<b>Auteur de la modification de la décision d'attribution</b>	Non	Caractères(255)		auteurModification	0-1
<b>Date de la modification de la décision d'attribution</b>	Non	dateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	dateModification	0-1
<b>Nature de la modification</b>	Non	Caractères(6)		natureModification	0-1
<b>Zone d'informations : Liste décisions d'attribution – décision d'attribution – liste motifs priorité</b>				listeMotifsPriorite	0-1
<b>Zone d'informations : Liste décisions d'attribution – décision d'attribution – liste motifs priorité – motif priorité</b>				motifPriorite	1-n
<b>Code du motif de priorité</b>	Oui	Caractères(10)		code	1
<b>Libellé du motif de priorité</b>	Non	Caractères(255)		libelle	0-1
<b>Description</b>	Non	Caractères(1024)		description	0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies</b>				listeAnomalies	0-1
<b>Zone d'informations : Liste anomalies - anomalie</b>				anomalie	1-n
<b>Code de l'anomalie</b>	Oui	Caractères (10)		code	1
<b>Propriété de l'anomalie</b>	Non	Caractères (255)		propriete	0-1
<b>Compléments</b>	Non	Caractères (100)		complement	0-n
<b>Message d'erreur</b>	Oui	Caractères (512)		message	1

### Remarque :

Le champ « Version de l'interface » doit être positionné selon la version d'interface du guichet. Les valeurs acceptées sont : « 03.00 », « 04.00 ».

## 4 - Cinématique des échanges

### 4.1 - Contrôles communs

La consommation des web services dédiés à la gestion des événements entraîne l'application systématique des contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_GUI_0001	Nom du certificat non conforme,
CTRL_GUI_0002	Le code du guichet doit être connu du référentiel,
CTRL_GUI_0003	Le guichet associé par le code

	guichet doit être valide,
CTRL_GUI_0004	Le certificat reçu doit être valide,
CTRL_GUI_0005	Le guichet doit être authentifié,
CTRL_FIC_0003	Le code guichet doit être cohérent,
CTRL_FIC_0004	Le flux XML doit être valide,
CTRL_TEC_0001	Un problème technique a été rencontré lors du traitement

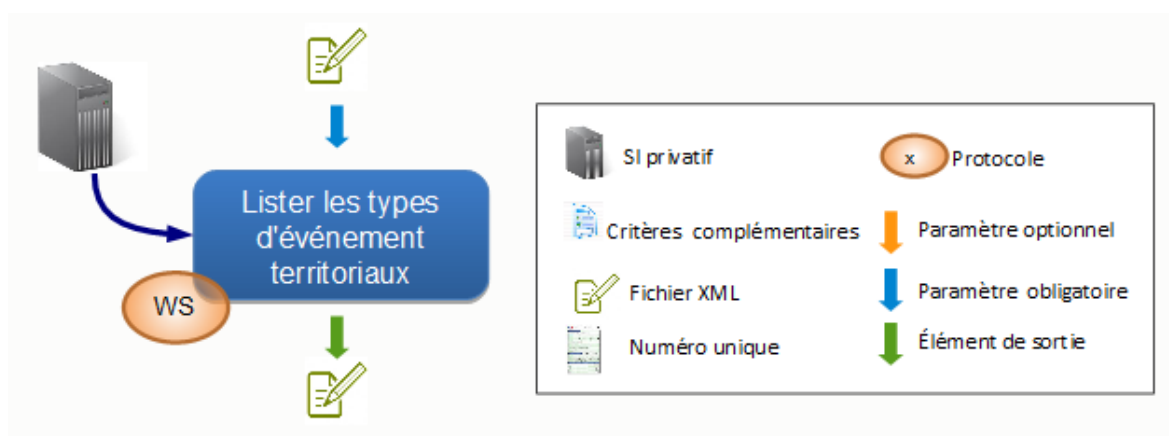
Les messages d'erreur résultant de l'échec des contrôles communs sont renvoyés dans l'enveloppe SOAP. Dans ce cas, le service ne retourne pas de fichier.

## 4.2 - Les échanges

### 4.2.1 - Lister les types d'événements territoriaux

#### Description :

L'objectif de ce service est de transmettre la liste des types d'événements territoriaux saisissables par le SI privatif.



#### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- un fichier XML respectant le format TEG, correctement nommé et contenant les zones d'informations suivantes :
  - InterfaceNUU avec
    - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
  - La zone « entete » avec
    - le type de fichier valorisé à « TELT »,
    - le code guichet de l'application appelante,
    - La date de création du fichier.
  - La zone « operation » avec
    - le code territoire valorisé avec le numéro du territoire attendu

Dans le cas où la zone « listeTypesEvenements » est renseignée, celle-ci est ignorée pour la suite du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.3.1 : CTRL\_TELT\_0001.

Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_TELT_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_TELT_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service TELT
CTRL_TELT_0003	Un code territoire doit être fourni en entrée
CTRL_TELT_0004	Le code territoire doit être connu du système
CTRL_TELT_0005	Le territoire doit être ouvert à la gestion des événements
CTRL_TELT_0006	Des types d'événements territoriaux doivent exister pour le territoire indiqué
CTRL_TELT_0007	L'utilisateur n'a pas accès au territoire demandé
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée

Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- un fichier XML au format TEG contenant la liste des types d'événements territoriaux saisissables sur le territoire demandé.

Le fichier XML au format TEG contient les zones d'information suivantes :

- la zone « interfaceNUU »,
- la zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier entrant,
- la zone « listeTypesEvenements »
  - autant de zones « typeEvenement » que nécessaire
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_TELT\_0001
- CTRL\_TELT\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

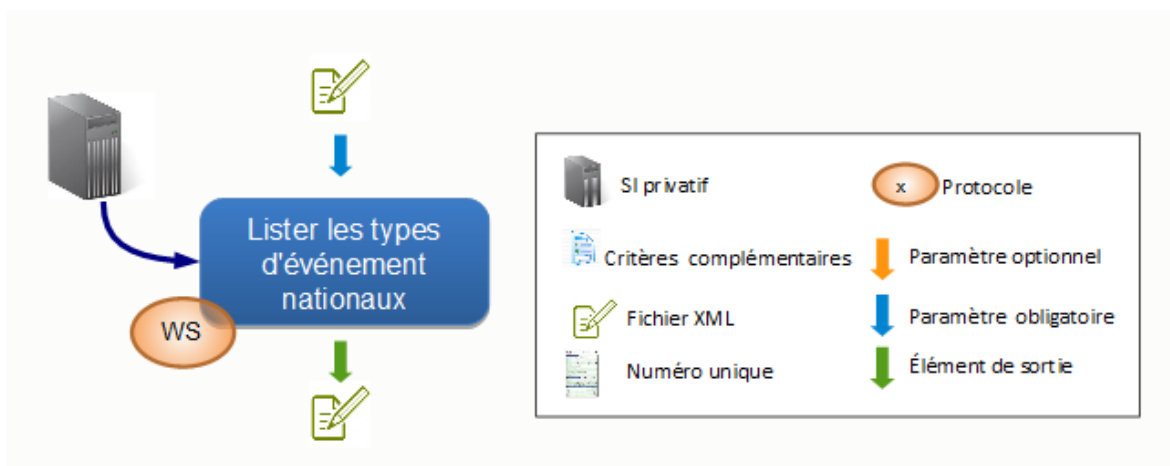
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format TEG) :

- CTRL\_TELT\_0003
- CTRL\_TELT\_0004
- CTRL\_TELT\_0005
- CTRL\_TELT\_0006
- CTRL\_TELT\_0007

#### 4.2.2 - Lister les types d'événements nationaux

Description :

L'objectif de ce service est de transmettre la liste des types d'événement nationaux saisissables par le SI privatif.



Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- un fichier XML respectant le format TEG renseigné, contenant les zones d'informations suivantes :
  - La zone « interfaceNUU » avec
    - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
  - La zone « entete » avec
    - le type de fichier valorisé à « TELN »,
    - le code guichet de l'application appelante,
    - La date de création du fichier.

Dans le cas où la zone « listeTypesEvenements » est renseignée, celle-ci est ignorée pour la suite du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.3.8 : CTRL\_TELN\_001.

Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_TELN_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_TELN_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service TELN
CTRL_TELN_0003	Des types d'événements nationaux doivent exister
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée

Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- un fichier XML au format TEG contenant la liste des types d'événements nationaux saisissables.

Le fichier XML au format TEG contient les zones d'information suivantes :

- la zone « InterfaceNUU».
- la zone « Entête » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier entrant,
- la zone « listeTypesEvenements »
  - autant de zones « typeEvenement » que nécessaire
    - si besoin une zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » contenant
      - autant de zones « caractéristiqueSpecifique » que nécessaires.
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_TELN\_0001
- CTRL\_TELN\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format TEG) :

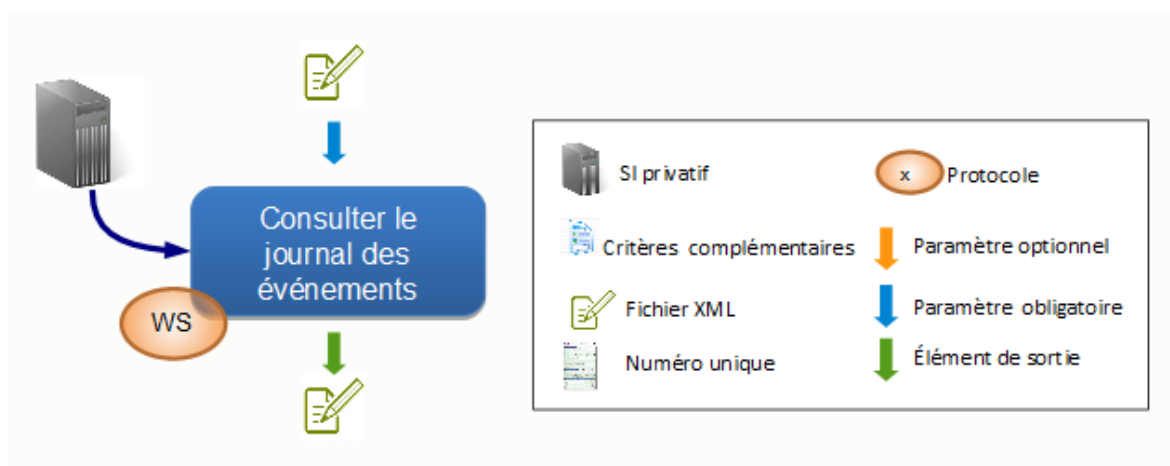
- CTRL\_TELN\_0003



## 4.2.3 - Consulter le journal des événements d'une demande

### Description :

L'objectif de ce service est de permettre la récupération des événements associés à une demande.



### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- un fichier XML respectant le format EVG renseigné, contenant les zones d'informations suivantes :
  - la zone « interfaceNUU » avec
    - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
  - la zone « entete » avec :
    - le type de fichier valorisé à « EVL »,
    - le code guichet de l'application appelante.
    - La date de création du fichier
  - la zone « operation » avec :
    - le numéro de la demande valorisé avec le numéro unique recherché.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.4.1 : CTRL\_EVL\_0001.

### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_EVL_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_EVL_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVL
CTRL_EVL_0003	Un numéro unique doit être fourni en

	en entrée
CTRL_EVL_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_EVL_0005	Le guichet doit avoir accès à la demande
CTRL_EVL_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_EVL_0008	Des événements doivent être associés à la demande
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- Un fichier XML au format EVG contenant la liste des événements associés à la demande spécifiée.

Le fichier XML au format EVG, contient les zones d'informations suivantes :

- la zone « interfaceNUU »,
- la zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier entrant
- la zone « listeEvenements » contenant :
  - autant de zones « evenement » que nécessaires avec
    - si besoin une zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » contenant
      - autant de zones « caracteristiqueSpecifique » que nécessaires.
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

Remarque : En cas d'échec du contrôle CTRL\_EVL\_0008, la zone « listeEvenements » sera absente.

#### Gestion des erreurs :

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format EVG) :

- CTRL\_EVL\_0003
- CTRL\_EVL\_0004
- CTRL\_EVL\_0005
- CTRL\_EVL\_0006
- CTRL\_EVL\_0008
- CTRL\_DEM\_0059

Dans le cas d'un échec aux contrôles suivants, le service ne retourne pas de fichier XML :

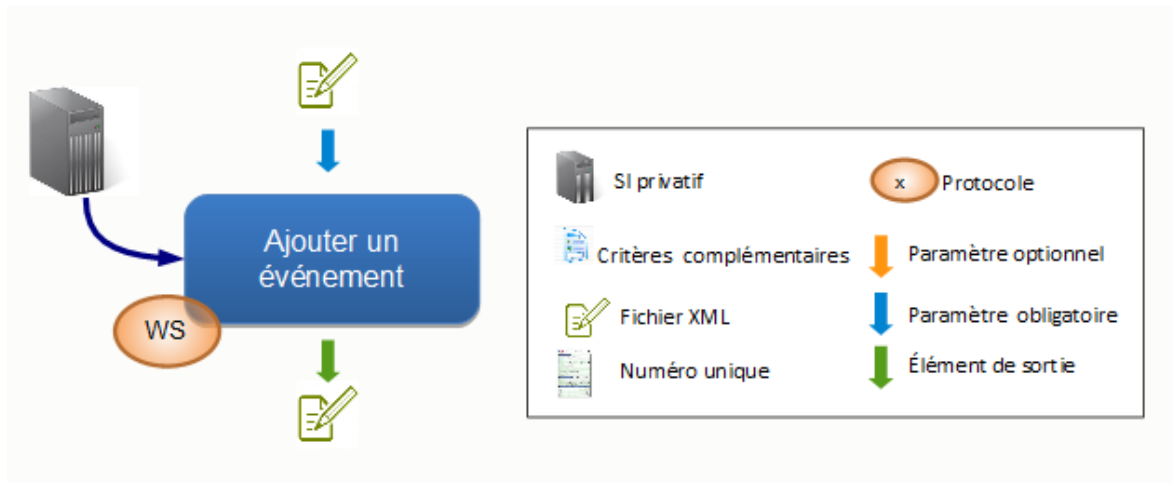
- CTRL\_EVL\_0001
- CTRL\_EVL\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas les messages d'erreur sont retournés dans l'enveloppe SOAP.

#### 4.2.4 - Ajouter un événement à une demande

##### Description :

L'objectif de ce service est de permettre d'ajouter un événement à une demande.



##### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- le fichier XML au format EVG décrivant l'événement

Le fichier XML transmis doit contenir les zones d'informations suivantes :

- la zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « EVA »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande à associer
- la zone « listeEvenements » avec
  - une zone « evenement » renseignée sachant que :
    - le champ « codetypeevenement » doit être renseigné,
    - le champ « dateSurvenance » doit être renseigné,
  - selon le type d'événement, la zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » avec autant de zones « caracteristiqueSpecifique » que nécessaires sachant que :
    - le champ « code » doit être renseigné,
    - le champ « valeurCaracteristiqueSpecifique » doit être renseigné,.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.4.8 : CTRL\_EVA\_0001.

##### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_EVA_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_EVA_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVA
CTRL_EVA_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_EVA_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_EVA_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_EVA_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_EVA_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_EVA_0008	Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée
CTRL_EVA_0009	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_EVA_0010	Le type d'événement doit être connu du système
CTRL_EVA_0011	La caractéristique spécifique doit être connue du système
CTRL_EVA_0012	La caractéristique spécifique doit être valide
CTRL_EVA_0013	Le type d'événement doit être disponible sur le territoire de la demande
CTRL_EVA_0014	La date de survenance doit être antérieure ou égale à la date du jour
CTRL_EVA_0015	La date de survenance doit être postérieure ou égale à la date du jour
CTRL_EVA_0016	Le type d'événement doit être valide
CTRL_EVA_0017	Les champs obligatoires des caractéristiques spécifiques doivent être renseignés
CTRL_CSV_0001	Le format pour la valeur spécifique est incorrect
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

### Données de sortie :

L'application "SNE" retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format EVG décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à ~~02.00~~ ou 03.00 ou 04.00
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listeEvenements » :
  - une zone « evenement » mise à jour :
    - le champ « codetypeevenement » tel que donné en entrée,
    - le champ « dateSurvenance » tel que donné en entrée,
    - le champ « identifiantTechnique » mis à jour
    - les informations de création et de modification mis à jour (cf. 3.7)
  - selon le type d'événement, la zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » avec autant de zones « caracteristiqueSpecifique » que nécessaires, chacune reprenant les informations mise à jour
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_EVA\_0001
- CTRL\_EVA\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

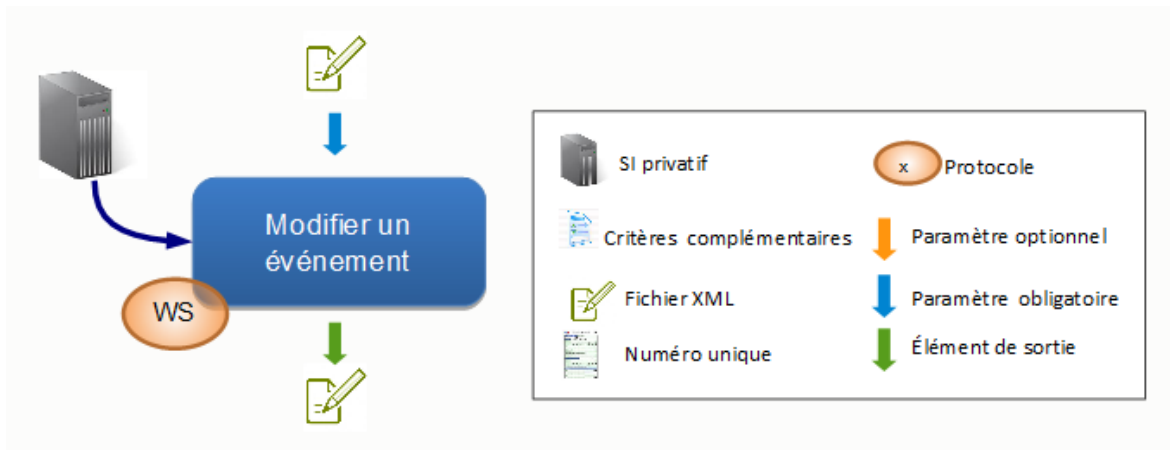
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format EVG) :

- CTRL\_EVA\_0003
- CTRL\_EVA\_0004
- CTRL\_EVA\_0005
- CTRL\_EVA\_0006
- CTRL\_EVA\_0007
- CTRL\_EVA\_0008
- CTRL\_EVA\_0009
- CTRL\_EVA\_0010
- CTRL\_EVA\_0011
- CTRL\_EVA\_0012
- CTRL\_EVA\_0013
- CTRL\_EVA\_0014
- CTRL\_EVA\_0015
- CTRL\_EVA\_0016
- CTRL\_EVA\_0017
- CTRL\_CSV\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

## **4.2.5 - Modifier un événement d'une demande**

### Description :

L'objectif de ce service est de permettre de modifier un événement précédemment ajouté à une demande.



Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- le fichier XML au format EVG décrivant l'événement

Le fichier XML transmis doit contenir les zones d'informations suivantes :

- la zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « EVM »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande à associer
- la zone « listeEvenements » avec
  - une zone « evenement » renseignée sachant que :
    - le champ « idEvenement » doit être renseigné,
    - le champ « codetypeevenement » doit être renseigné,
    - le champ « dateSurvenance » doit être renseigné,
  - selon le type d'événement, la zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » avec autant de zones « caracteristiqueSpecifique » que nécessaires sachant que :
    - le champ « code » doit être renseigné,
    - le champ « valeurCaracteristiqueSpecifique » doit être renseigné,.
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.4.25 : CTRL\_EVM\_0001.

Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_EVM_0001	Le nom du fichier XML doit être

	conforme
CTRL_EVM_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVM
CTRL_EVM_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_EVM_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_EVM_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_EVM_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_EVM_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_EVM_0008	Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée
CTRL_EVM_0009	L'identifiant de l'événement doit être connu du système
CTRL_EVM_0010	L'identifiant de l'événement doit correspondre à un événement de la demande
CTRL_EVM_0011	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_EVM_0012	Le type d'événement doit être connu du système
CTRL_EVM_0013	Le type d'événement doit être valide
CTRL_EVM_0014	La caractéristique spécifique doit être associée au type d'événement
CTRL_EVM_0015	La caractéristique spécifique doit être valide
CTRL_EVM_0016	Le type d'événement doit être disponible sur le territoire de la demande
CTRL_EVM_0017	Le type d'événement doit correspondre à celui de l'événement pointé
CTRL_EVM_0018	Seul le guichet créateur peut modifier un événement
CTRL_EVM_0019	La date de survenance doit être antérieure ou égale à la date du jour
CTRL_EVM_0020	La date de survenance doit être postérieure ou égale à la date du jour
CTRL_EVM_0021	Les champs obligatoires des caractéristiques spécifiques doivent être renseignés

CTRL_CSV_0001	Le format pour la valeur spécifique est incorrect
CTRL_EMT_0001	L'événement à modifier ne doit pas avoir été précédemment supprimé
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format EVG décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » ,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET » ,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listeEvenements » :
  - une zone « evenement » mise à jour :
    - le champ « codetypeevenement » tel que donné en entrée,
    - le champ « dateSurvenance » tel que donné en entrée,
    - le champ « identifiantTechnique » mis à jour
    - les informations de création et de modification mis à jour (cf. 3.7)
  - selon le type d'événement, la zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » avec autant de zones « caractéristiqueSpecifique » que nécessaires. Chacune reprenant les informations mise à jour

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_EVM\_0001
- CTRL\_EVM\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format EVG) :

- CTRL\_EVM\_0003
- CTRL\_EVM\_0004
- CTRL\_EVM\_0005
- CTRL\_EVM\_0006
- CTRL\_EVM\_0007
- CTRL\_EVM\_0008
- CTRL\_EVM\_0009
- CTRL\_EVM\_0010
- CTRL\_EVM\_0011
- CTRL\_EVM\_0012
- CTRL\_EVM\_0013
- CTRL\_EVM\_0014
- CTRL\_EVM\_0015

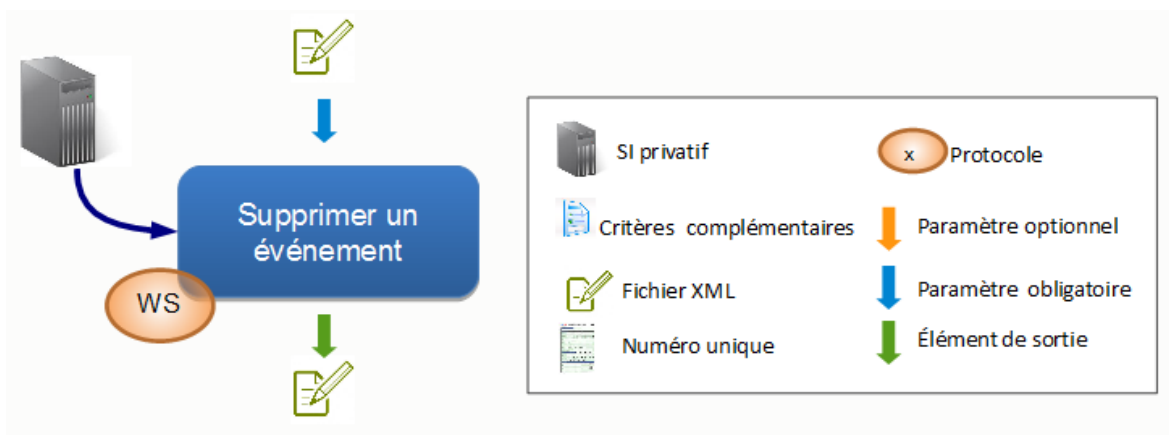


- CTRL\_EVM\_0016
- CTRL\_EVM\_0017
- CTRL\_EVM\_0018
- CTRL\_EVM\_0019
- CTRL\_EVM\_0020
- CTRL\_EVM\_0021
- CTRL\_CSV\_0001
- CTRL\_EMT\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

#### 4.2.6 - Supprimer un événement d'une demande

##### Description :

Ce service permet à l'application consommatrice de supprimer un événement précédemment associé à une demande.



##### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- le fichier XML au format EVG décrivant l'événement

Le fichier XML transmis doit contenir les zones d'informations suivantes :

- la zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « EVS »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande à associer
- la zone « listeEvenements » avec
  - une zone « evenement » renseignée sachant que :
    - le champ « idEvenement » doit être renseigné,
    - le champ « codetypeevenement » doit être renseigné,
    - le champ « dateSurvenance » doit être renseigné,

La règle de nommage à appliquer est décrite au sein du contrôle 5.4.46 : CTRL\_EVS\_0001.

### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_EVS_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_EVS_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVS
CTRL_EVS_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_EVS_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_EVS_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_EVS_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_EVS_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_EVS_0008	Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée
CTRL_EVS_0009	L'identifiant de l'événement doit être connu du système
CTRL_EVS_0010	L'identifiant de l'événement doit correspondre à un événement de la demande
CTRL_EVS_0011	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_EVS_0012	Seul le guichet créateur peut supprimer un événement
CTRL_EST_0001	L'événement à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimé
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format EVG décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » ,

- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listeEvenements » :
  - une zone « evenement » mise à jour :
    - le champ « codetypeevenement » tel que donné en entrée,
    - le champ « dateSurvenance » tel que donné en entrée,
    - le champ « identifiantTechnique » mis à jour
    - les informations de création et de suppression mis à jour (cf. 3.7)
  - selon le type d'événement, la zone « listeCaracteristiquesSpecifiques » avec autant de zones « caracteristiqueSpecifique » que nécessaires. Chacune reprenant les informations mise à jour
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement.

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_EVS\_0001
- CTRL\_EVS\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

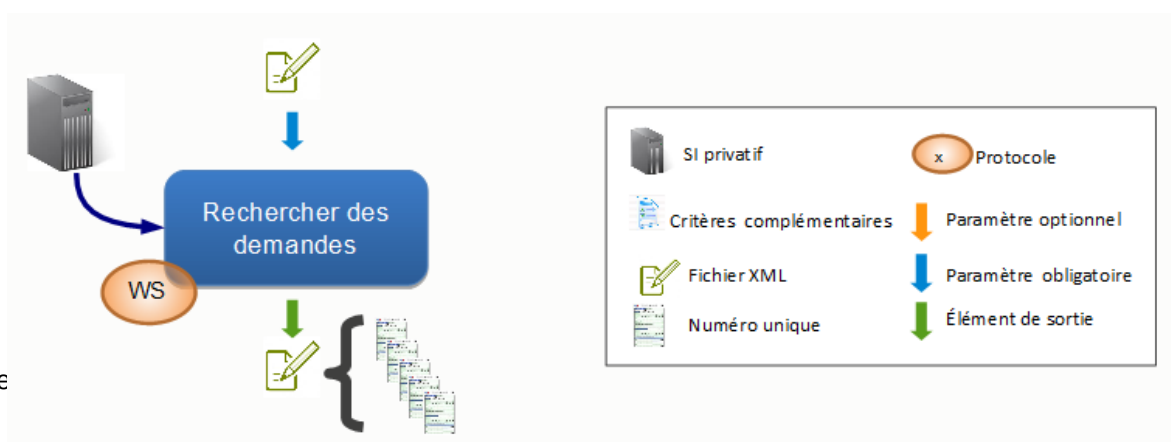
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format EVG) :

- CTRL\_EVS\_0003
- CTRL\_EVS\_0004
- CTRL\_EVS\_0005
- CTRL\_EVS\_0006
- CTRL\_EVS\_0007
- CTRL\_EVS\_0008
- CTRL\_EVS\_0009
- CTRL\_EVS\_0010
- CTRL\_EVS\_0011
- CTRL\_EVS\_0012
- CTRL\_EST\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

## 4.2.7 - Recherche multi-critère de demande de logement social

### Description :

Ce service permet à l'application consommatrice d'effectuer une recherche de demande de logement social sur la base de plusieurs critères.



- le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « DEML »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - les critères renseignés selon les souhaits de l'application consommatrice

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.5.1 : CTRL\_DEML\_0001.

Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_DEML_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_DEML_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service DEML
CTRL_DEML_0003	Le nombre de numéro unique retourné est excessif
CTRL_DEML_0004	Aucune demande ne correspond aux critères
CTRL_DEML_0005	Le Code « état de la demande » est inconnu
CTRL_DEML_0006	La date de fin de période de dépôt doit être postérieure ou égale à la date de début de période de dépôt
CTRL_DEML_0007	La date de fin de période de renouvellement doit être postérieure ou égale à la date de début de période de renouvellement
CTRL_DEML_0008	La date de fin de période de radiation doit être postérieure ou égale à la date de début de période de radiation
CTRL_DEML_0009	Le code « motif de la demande » est inconnu
CTRL_DEML_0010	Le code « motif de radiation » est inconnu
CTRL_DEML_0011	Le code de la commune souhaitée est inconnu
CTRL_DEML_0012	Le code de la commune d'attribution est inconnu
CTRL_DEML_0013	Le critère Association est incompatible avec les autres critères

CTRL_DEML_0014	Le code de la catégorie de pièce justificative est inconnu
CTRL_DEML_0015	La requête doit contenir au moins un critère
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEML_0016	Le code du modèle logement est inconnu
CTRL_DEML_0017	Le code du détail de la situation est inconnu

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format DEMG décrivant les numéros uniques correspondant à la recherche.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » ,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET » ,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listeDemandes » :
  - une liste de champ « numerounique » renseigné
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_DEML\_0001
- CTRL\_DEML\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format DEMG ) :

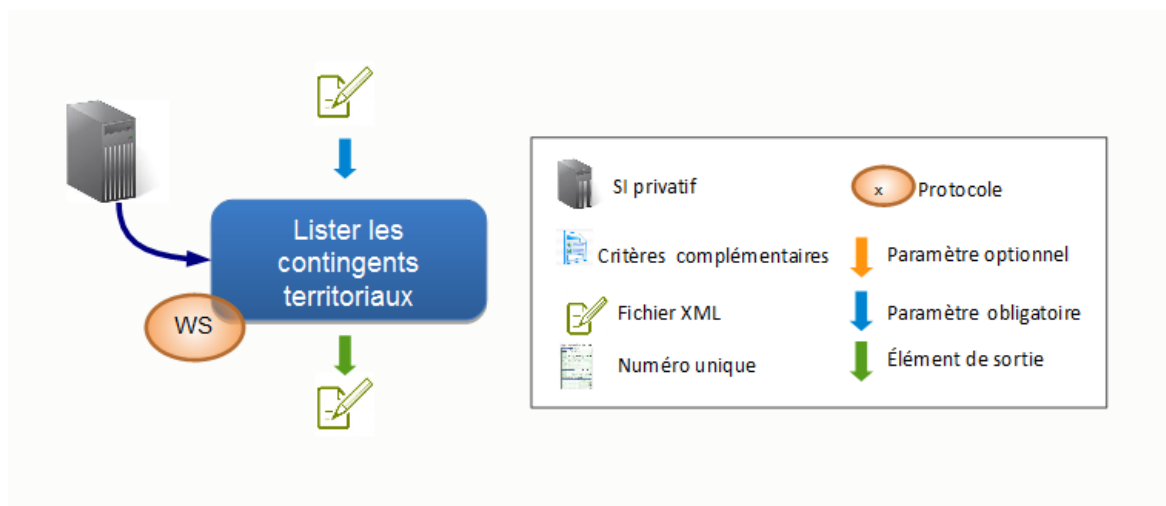
- CTRL\_DEML\_0003
- CTRL\_DEML\_0004
- CTRL\_DEML\_0005
- CTRL\_DEML\_0006
- CTRL\_DEML\_0007
- CTRL\_DEML\_0008
- CTRL\_DEML\_0009
- CTRL\_DEML\_0010
- CTRL\_DEML\_0011
- CTRL\_DEML\_0012
- CTRL\_DEML\_0013
- CTRL\_DEML\_0014
- CTRL\_DEML\_0015
- CTRL\_DEML\_0016
- CTRL\_DEML\_0017

Remarque : Les résultats de la recherche multi-critère proviennent de la base de consultation, dont les données sont à jour de J-1.

#### 4.2.8 - Lister les contingents territoriaux

##### Description :

L'objectif de ce service est de transmettre la liste des contingents territoriaux saisissables par le SI privatif.



##### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- un fichier XML respectant le format CTG, correctement nommé et contenant les zones d'informations suivantes :
  - InterfaceNUU avec
    - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
  - La zone « entete » avec
    - le type de fichier valorisé à « CTLT »,
    - le code guichet de l'application appelante,
    - La date de création du fichier.
  - La zone « operation » avec
    - le code territoire valorisé avec le numéro du territoire attendu

Dans le cas où la zone « listeContingents » est renseignée, celle-ci est ignorée pour la suite du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.6.1 : CTRL\_CTLT\_0001.

##### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_CTLT_0001	Le nom du fichier XML doit être

	conforme
CTRL_CTLT_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service CTLT
CTRL_CTLT_0003	Un code territoire doit être fourni en entrée
CTRL_CTLT_0004	Le code territoire doit être connu du système
CTRL_CTLT_0005	Le territoire doit être ouvert à la gestion des contingents
CTRL_CTLT_0006	Des contingents territoriaux doivent exister pour le territoire indiqué
CTRL_CTLT_0007	L'utilisateur n'a pas accès au territoire demandé
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- un fichier XML au format CTG contenant la liste des contingents territoriaux sur le territoire demandé.

Le fichier XML au format CTG contient les zones d'information suivantes :

- la zone « interfaceNUU »,
- la zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier entrant,
- la zone « listeContingents »
  - autant de zones «contingent» que nécessaire
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_CTLT\_0001
- CTRL\_CTLT\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

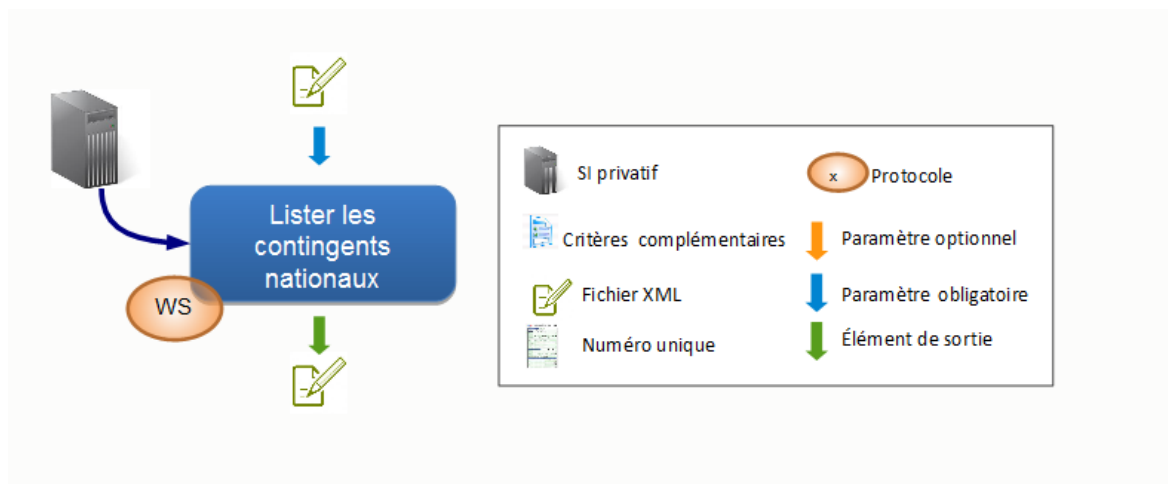
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format CTG) :

- CTRL\_CTLT\_0003
- CTRL\_CTLT\_0004
- CTRL\_CTLT\_0005
- CTRL\_CTLT\_0006
- CTRL\_CTLT\_0007

## 4.2.9 - Lister les contingents nationaux

### Description :

L'objectif de ce service est de transmettre la liste des contingents nationaux par le SI privatif.



### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- un fichier XML respectant le format CTG renseigné, contenant les zones d'informations suivantes :
  - La zone « interfaceNUU » avec
    - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
  - La zone « entete » avec
    - le type de fichier valorisé à « CTLN »,
    - le code guichet de l'application appelante,
    - La date de création du fichier.

Dans le cas où la zone « listeContingents » est renseignée, celle-ci est ignorée pour la suite du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.6.8 : CTRL\_CTLN\_0001.

### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_CTLN_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_CTLN_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service CTLN
CTRL_CTLN_0003	Des contingents nationaux doivent



	exister
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- un fichier XML au format CTG contenant la liste des contingents nationaux.

Le fichier XML au format CTG contient les zones d'information suivantes :

- la zone « InterfaceNUU».
- la zone « Entête » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier entrant,
- la zone « listeContingents »
  - autant de zones «contingent» que nécessaire
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_CTLN\_0001
- CTRL\_CTLN\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

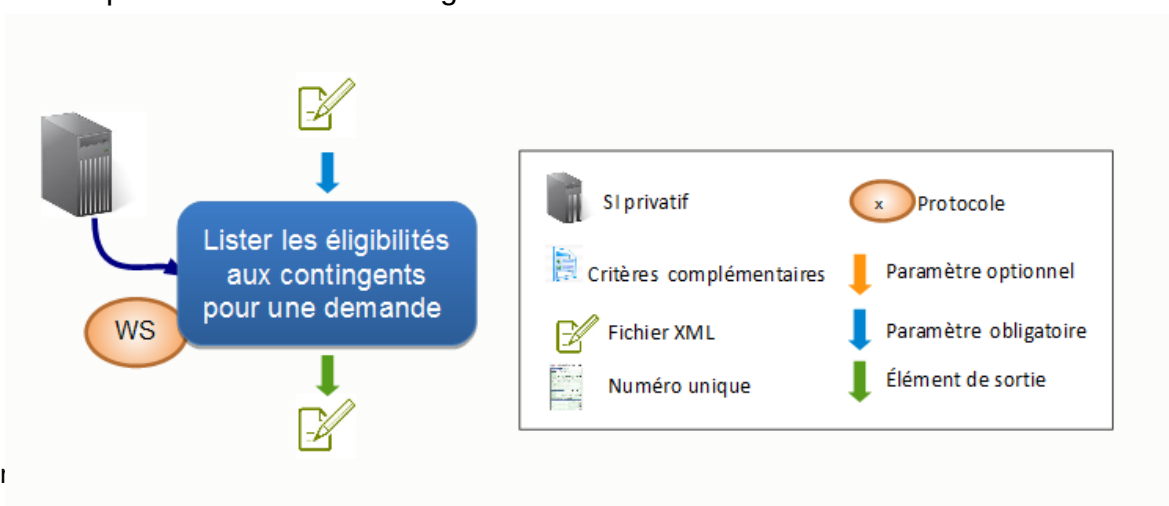
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format CTG) :

- CTRL\_CTLN\_0003

### 4.2.10 - Lister les contingents pour lesquels une demande est éligible

#### Description :

L'objectif de ce service est de permettre la récupération de la liste des contingents auxquels la demande est éligible.



- le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « ECL »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - le numéro de la demande valorisé avec le numéro unique recherché.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.7.1 : CTRL\_ECL\_0001.

Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_ECL_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_ECL_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECL
CTRL_ECL_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_ECL_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_ECL_0005	Le guichet doit avoir accès à la demande
CTRL_ECL_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents
CTRL_ECL_0008	Des éligibilités à un contingent doivent être associées à la demande
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- Un fichier XML au format ECG contenant la liste des éligibilités à un contingent associées à la demande spécifiée.

Le fichier XML au format ECG, contient les zones d'informations suivantes :

- la zone « interfaceNUU »,
- la zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier entrant
- la zone «listeEligibilitesContingents» contenant :
  - autant de zones «eligibiliteContingent» que nécessaires
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

Remarque : En cas d'échec du contrôle CTRL\_ECL\_0008, la zone «listeEligibilitesContingents» sera absente.

#### Gestion des erreurs :

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format ECG) :

- CTRL\_ECL\_0003
- CTRL\_ECL\_0004
- CTRL\_ECL\_0005
- CTRL\_ECL\_0006
- CTRL\_ECL\_0008
- CTRL\_DEM\_0059

Dans le cas d'un échec aux contrôles suivants, le service ne retourne pas de fichier XML :

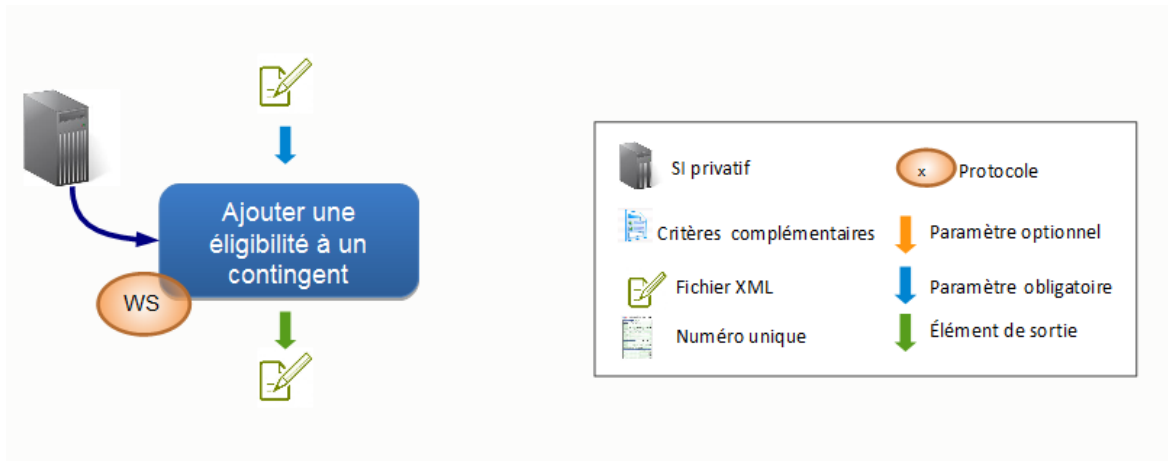
- CTRL\_ECL\_0001
- CTRL\_ECL\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas les messages d'erreur sont retournés dans l'enveloppe SOAP.

### 4.2.11 - Ajouter l'éligibilité d'une demande à un contingent

#### Description :

L'objectif de ce service est de permettre d'ajouter une éligibilité d'une demande à un contingent.



- la date de création du fichier.
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande à associer
- la zone « listeEligibilitesContingents » avec
  - une zone « eligibiliteContingent » renseignée sachant que :
    - le champ « codeContingent » doit être renseigné

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.7.8 : CTRL\_ECA\_0001.

#### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_ECA_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_ECA_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECA
CTRL_ECA_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_ECA_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_ECA_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_ECA_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents
CTRL_ECA_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_ECA_0008	Le service n'accepte qu'une seule éligibilité à un contingent en entrée
CTRL_ECA_0009	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_ECA_0010	Le contingent doit être connu du système
CTRL_ECA_0013	Le contingent doit être disponible sur le territoire de la demande
CTRL_ECA_0015	Le contingent doit être valide
CTRL_CTA_0101	Une demande ne peut être éligible qu'une seule fois à un contingent
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

#### Données de sortie :

L'application "SNE" retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format ECG décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » ,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET » ,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone «listeEligibilitesContingents » :
  - une zone «eligibiliteContingent» mise à jour :
    - le champ «codeContingent» tel que donné en entrée,
    - le champ «idEligibiliteContingent» mis à jour
    - les informations de création et de modification mises à jour (cf. 3.7)

- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_ECA\_0001
- CTRL\_ECA\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas, le service ne retourne pas de fichier.

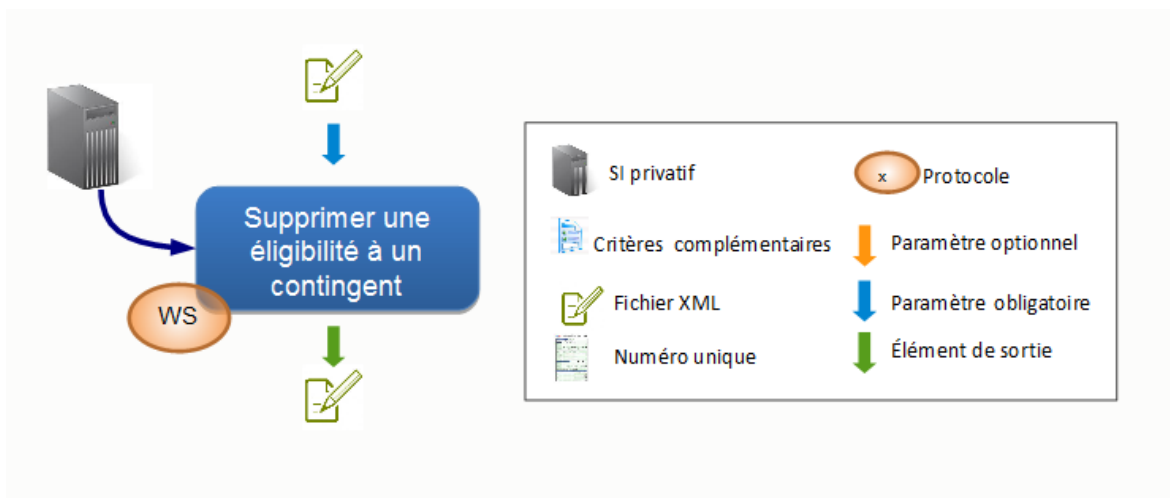
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format ECG) :

- CTRL\_ECA\_0003
- CTRL\_ECA\_0004
- CTRL\_ECA\_0005
- CTRL\_ECA\_0006
- CTRL\_ECA\_0007
- CTRL\_ECA\_0008
- CTRL\_ECA\_0009
- CTRL\_ECA\_0010
- CTRL\_ECA\_0013
- CTRL\_ECA\_0015
- CTRL\_CTA\_0101
- CTRL\_DEM\_0059

## 4.2.12 - Supprimer l'éligibilité d'une demande à un contingent

### Description :

Ce service permet à l'application consommatrice de supprimer l'éligibilité d'une demande à un contingent.



### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- le fichier XML au format ECG décrivant l'éligibilité

Le fichier XML transmis doit contenir les zones d'informations suivantes :

- la zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à 02.00 ou 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « ECS »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande à associer
- la zone « listeEligibilitesContingents » avec
  - une zone « eligibiliteContingent » renseignée sachant que :
    - le champ « idEligibiliteContingent » doit être renseigné

La règle de nommage à appliquer est décrite au sein du contrôle 5.7.21 : CTRL\_ECS\_0001.

Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_ECS_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_ECS_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECS
CTRL_ECS_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_ECS_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_ECS_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_ECS_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents
CTRL_ECS_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_ECS_0008	Le service n'accepte qu'une seule éligibilité à un contingent en entrée
CTRL_ECS_0009	L'identifiant de l'éligibilité doit être connu du système
CTRL_ECS_0010	L'identifiant de l'éligibilité doit correspondre à une éligibilité de la demande
CTRL_ECS_0011	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_ECT_0001	L'éligibilité à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimée

CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format ECG décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » ,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET » ,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone «listeEligibilitesContingents » :
  - une zone «eligibiliteContingent» mise à jour :
    - le champ «idEligibiliteContingent» tel que donné en entrée,
    - le champ «codeContingent» tel que donné en entrée,
    - les informations de création et de suppression mises à jour (cf. 3.7)
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement.

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_ECS\_0001
- CTRL\_ECS\_0002
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

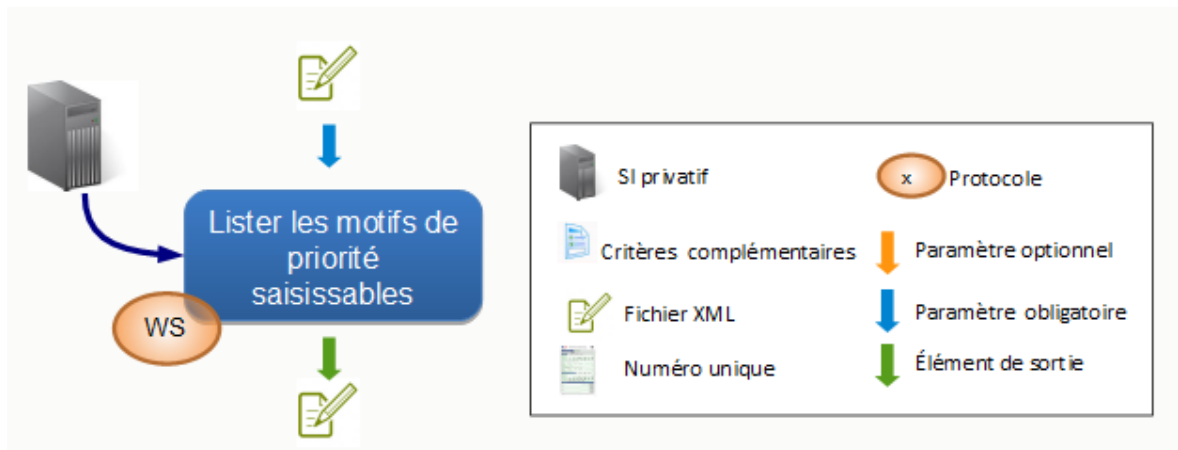
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format ECG) :

- CTRL\_ECS\_0003
- CTRL\_ECS\_0004
- CTRL\_ECS\_0005
- CTRL\_ECS\_0006
- CTRL\_ECS\_0007
- CTRL\_ECS\_0008
- CTRL\_ECS\_0009
- CTRL\_ECS\_0010
- CTRL\_ECS\_0011
- CTRL\_ECT\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

### **4.2.13 - Lister les motifs de priorité**

#### Description :

L'objectif de ce service est de transmettre la liste des motifs de priorité saisissables par le SI privatif.



- La date de création du fichier.

Dans le cas où la zone « listeMotifsPriorite » est renseignée, celle-ci est ignorée pour la suite du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.8.1 : CTRL\_MPL\_001.

#### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_MPL_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_MPL_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service MPL
CTRL_MPL_0003	Des motifs de priorité doivent exister
CTRL_INT_0006	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- un fichier XML au format MPR contenant la liste des motifs de priorité saisissables.

Le fichier XML au format MPR contient les zones d'informations suivantes :

- la zone « InterfaceNUU » identique au fichier d'entrée
- la zone « Entête » avec le type de fichier valorisé à « RET »
- la zone « listeMotifsPriorite »
  - autant de zones « motifPriorite » que nécessaire



- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_MPL\_0001
- CTRL\_MPL\_0002
- CTRL\_INT\_0006
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

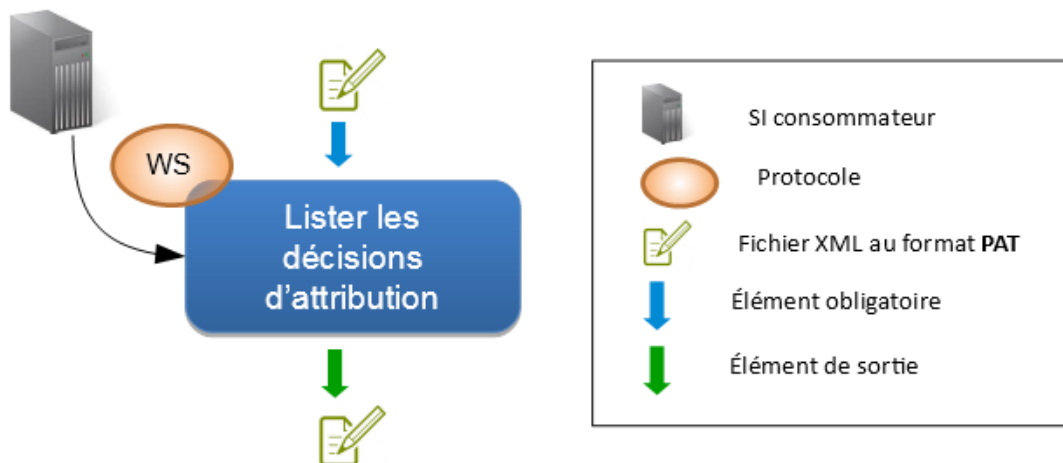
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format MPR) :

- CTRL\_MPL\_0003
- CTRL\_DEM\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

#### 4.2.14 - Lister les décisions d'attribution d'une demande

##### Description :

L'objectif de ce service est de transmettre la liste des décisions d'attribution associées à la demande.



- si besoin « derniereProposition » valorisé à Vrai pour recevoir uniquement la dernière décision d'attribution

Dans le cas où les zones « listePropositionsAttribution » ou « listeAnomalies » sont renseignées, celles-ci seront ignorées pour la suite du traitement.

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.9.1 : CTRL\_PAL\_001.

##### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_PAL_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_PAL_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAL
CTRL_PAL_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_PAL_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_PAL_0005	Le guichet doit avoir accès à la demande
CTRL_PAL_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_PAL_0007	Des décisions d'attribution doivent être associés à la demande
CTRL_INT_0006	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_INT_0007	La version de l'interface doit être autorisée pour ce service
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

Données de sortie :

L'application « SNE » retourne :

- un fichier XML au format PAT contenant la liste des décisions d'attribution de la demande.

Le fichier XML au format PAT contient les zones d'informations suivantes :

- la zone « InterfaceNUU » identique au fichier d'entrée
- la zone « Entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- la zone « operation » identique au fichier d'entrée
- la zone « listePropositionsAttribution »
  - autant de zones « propositionAttribution » que nécessaire
- Le cas échéant, la zone « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL PAL 0001
- CTRL PAL 0002
- CTRL INT 0006
- CTRL DEM 0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

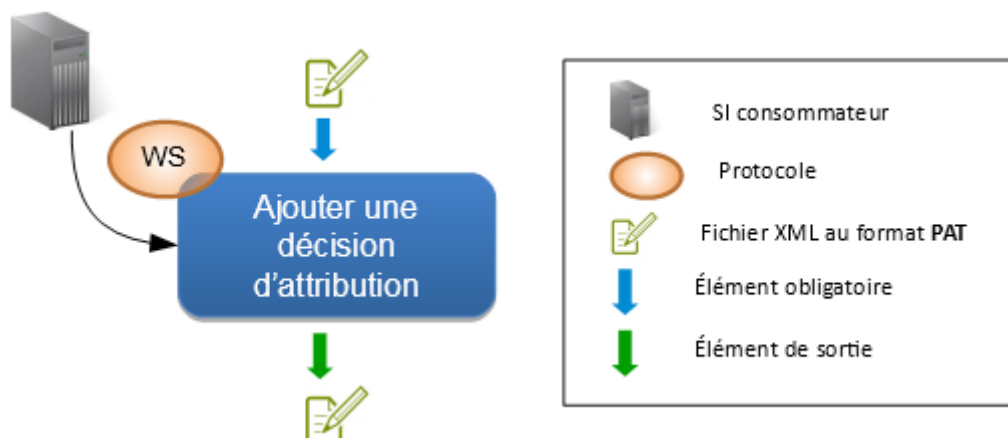
Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format PAT) :

- CTRL PAL 0003
- CTRL PAL 0004
- CTRL PAL 0005
- CTRL PAL 0006
- CTRL PAL 0007
- CTRL DEM 0001
- CTRL INT 0007
- CTRL DEM 0059

#### 4.2.15 - Ajouter une décision d'attribution à une demande

Description :

L'objectif de ce service est de permettre d'ajouter une décision d'attribution à une demande.



Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- le fichier XML au format PAT décrivant la décision d'attribution

Le fichier XML transmis doit contenir les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « PAA »,
  - le code guichet de l'application appelante,
  - La date de création du fichier.
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande à associer

- la zone «listePropositionsAttribution » avec
  - une zone « propositionAttribution » renseignée sachant que :
    - le champ «codeTypeAttribution» doit être renseigné,
    - le champ «dateProposition» doit être renseigné,
    - le champ «codeTypeReservataire» doit être renseigné,
    - le champ « precisionAutreReservataire » est à renseigner si le type de réservataire correspond à « Contingent autres réservataires »
    - le champ «codeSirenBailleur» doit être renseigné,
    - le champ «codePrioriteVille» doit être renseigné,
    - le champ «codeInsee» doit être renseigné,
    - le champ «prioriteMenage» doit être renseigné,

La zone «listeMotifsPriorite» est à renseigner si le ménage est prioritaire. Dans ce cas elle doit contenir au moins une zone «motifPriorite».

Les champs suivants seront ignorés s'ils sont renseignés :

- Zone « listepropositionsAttribution » :
  - « idPropositionAttribution »
  - « statutDalo »
  - « quartileAppartenance »
  - « ressourcesLoiEc »
  - « auteurCreation »
  - « dateCreation »
  - « auteurModification »
  - « dateModifcation »
  - « natureModification »
- Zone « listeAnomalies »

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.9.8 : CTRL\_PAA\_0001.

#### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_PAA_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_PAA_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAA
CTRL_PAA_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_PAA_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_PAA_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_PAA_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_PAA_0007	Le numéro unique en entrée doit

	correspondre à une demande active
CTRL_PAA_0008	Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée
CTRL_PAA_0009	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_PAA_0010	Le type d'attribution doit être connu du système
CTRL_PAA_0011	Le type de réservataire désignataire doit être connu du système
CTRL_PAA_0012	Le code de logement situé en quartier prioritaire doit être connu du système
CTRL_PAA_0013	Le code INSEE de la commune du logement doit être connu du système
CTRL_PAA_0014	Le code de motif de priorité doit être connu du système
CTRL_PAA_0015	Le type d'attribution doit être valide
CTRL_PAA_0016	Le type de réservataire désignataire doit être valide
CTRL_PAA_0017	Le code de motif de priorité doit être valide
CTRL_PAA_0018	La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour
CTRL_PAA_0019	La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande
CTRL_PAA_0020	La saisie du champ Rang est obligatoire
CTRL_PAA_0021	Au moins un motif de priorité doit être indiqué pour un ménage prioritaire
CTRL_PAA_0022	Le Motif de priorité « Motif Dalo » doit être indiqué pour une demande DALO
CTRL_PAA_0023	Le code SIREN du bailleur doit correspondre au SIREN du guichet bailleur appelant
CTRL_PAA_0024	Le code SIREN du bailleur doit correspondre à celui du bailleur du logement selon RPLS
CTRL_PAA_0025	Le code priorité ville doit correspondre à celui du logement selon RPLS
CTRL_PAA_0026	Le code INSEE de la commune doit correspondre à celui du logement

	selon RPLS
CTRL_PAA_0027	Une commune doit exister avec le code INSEE et le code postal transmis
CTRL_PAA_0028	Le code postal du logement doit être connu du système
CTRL_INT_0006	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_INT_0007	La version de l'interface doit être autorisée pour ce service
CTRL_PAA_0029	La précision d'un autre réservataire est obligatoire pour un contingent de type autre réservataire
CTRL_PAA_0031	Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le ménage n'est pas prioritaire
CTRL_PAA_0032	Le numéro RPLS doit être connu du système
CTRL_PAA_0033	Le code INSEE doit correspondre au territoire de la demande
CTRL_PAA_0034	Le code postal doit correspondre au territoire de la demande
CTRL_PAA_0035	Le code SIREN bailleur doit être connu du système
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

### Données de sortie :

L'application "SNE" retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format PAT décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » identique au fichier d'entrée,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listePropositionsAttribution » :
  - une zone « propositionAttribution » mise à jour :
    - le champ «codeTypeAttribution» tel que donné en entrée,
    - le champ «dateProposition» tel que donné en entrée,
    - le champ «codeTypeReservataire» tel que donné en entrée,
    - le champ precisionAutreReservataire tel que donné en entrée,
    - le champ «codeSirenBailleur» tel que donné en entrée,
    - le champ «dateProposition» tel que donné en entrée,
    - le champ «codePrioriteVille» tel que donné en entrée,

- le champ «codeInsee» tel que donné en entrée,
- le champ «prioriteMenage» tel que donné en entrée,
- la zone « listeMotifsPriorité» tel que donné en entrée
  
- le champ «idPropositionAttribution» mis à jour
- le champ «statutDalo» mis à jour,
- le champ «quartileAppartenance» mis à jour,
- le champ «ressourcesLoiEc » mis à jour,
- les informations de création et de modification mis à jour (cf. 3.7)
  
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement.

Les champs « statutDalo », « quartileAppartenance » et « ressourcesLoiEc » liés à une décision d'attribution sont initialisés une seule fois lors de l'ajout de la décision d'attribution, et ne sont plus modifiables par la suite.

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_PAA\_0001
- CTRL\_PAA\_0002
- ~~CTRL\_INT\_0006~~
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format PAT) :

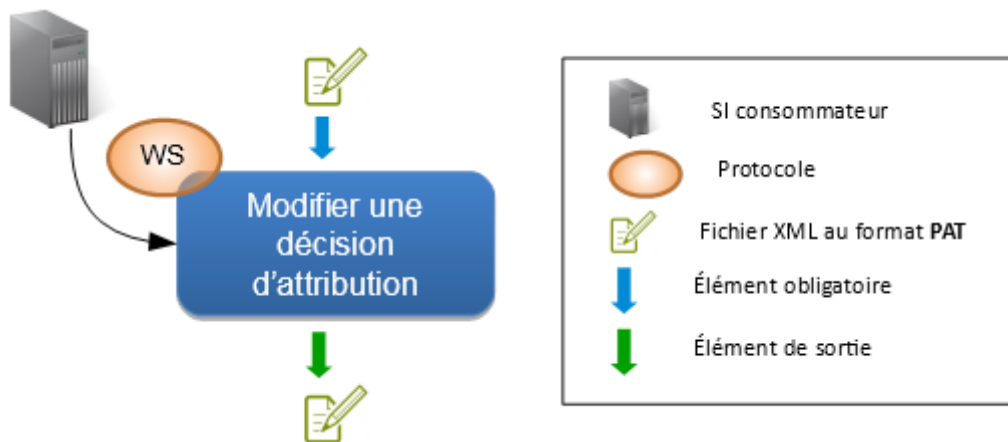
- CTRL\_PAA\_0003
- CTRL\_PAA\_0004
- CTRL\_PAA\_0005
- CTRL\_PAA\_0006
- CTRL\_PAA\_0007
- CTRL\_PAA\_0008
- CTRL\_PAA\_0009
- CTRL\_PAA\_0010
- CTRL\_PAA\_0011
- CTRL\_PAA\_0012
- CTRL\_PAA\_0013
- CTRL\_PAA\_0014
- CTRL\_PAA\_0015
- CTRL\_PAA\_0016
- CTRL\_PAA\_0017
- CTRL\_PAA\_0018
- CTRL\_PAA\_0019
- CTRL\_PAA\_0020
- CTRL\_PAA\_0021
- CTRL\_PAA\_0022
- CTRL\_PAA\_0023
- ~~CTRL\_PAA\_0024~~
- CTRL\_PAA\_0025
- CTRL\_PAA\_0026
- CTRL\_PAA\_0027
- CTRL\_PAA\_0028
- ~~CTRL\_INT\_0007~~

- CTRL\_PAA\_0029
- CTRL\_PAA\_0031
- CTRL\_PAA\_0032
- CTRL\_PAA\_0033
- CTRL\_PAA\_0034
- CTRL\_PAA\_0035
- CTRL\_DEM\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

#### 4.2.16 - Modifier une décision d'attribution

##### Description :

L'objectif de ce service est de permettre de modifier une décision d'attribution précédemment ajoutée à une demande.



##### Données d'entrée :

L'application appelante transmet :

- le fichier XML au format PAT décrivant la décision d'attribution

Le fichier XML transmis doit contenir les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » avec
  - le champ « versionInterface » valorisé à 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « PAM »,
  - le code guichet de l'application appelante,
  - La date de création du fichier.
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande portant la décision d'attribution
- la zone « listePropositionsAttribution » avec
  - une zone « propositionAttribution » renseignée sachant que :
    - le champ « idPropositionAttribution » doit être renseigné,
    - le champ « codeTypeAttribution » doit être renseigné,
    - le champ « dateProposition » doit être renseigné,
    - le champ « codeTypeReservataire » doit être renseigné,
    - le champ « precisionAutreReservataire » est à renseigner si le type de réservataire correspond à « Contingent autres réservataires »



- le champ «codeSirenBailleur» doit être renseigné,
- le champ «codePrioriteVille » doit être renseigné,
- le champ «codeInsee» doit être renseigné,
- le champ «prioriteMenage» doit être renseigné,
- la zone «listeMotifsPriorite» doit contenir au moins une zone « motif-Priorite »

Les champs suivants seront ignorés s'ils sont renseignés :

- Zone « listepropositionsAttribution » :
  - « statutDalo »
  - « quartileAppartenance »
  - « ressourcesLoiEc »
  - « auteurCreation »
  - « dateCreation »
  - « auteurModification »
  - « dateModifcation »
  - « natureModification »
  - «codeTypeAttribution»
- Zone « listeAnomalies »

La règle de nommage à appliquer est décrite dans le paragraphe 5.9.42 : CTRL\_PAM\_0001.

#### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
CTRL_PAM_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_PAM_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAM
CTRL_PAM_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_PAM_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_PAM_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_PAM_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_PAM_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_PAM_0008	Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée
CTRL_PAM_0009	Les champs obligatoires doivent être renseignés
CTRL_PAM_0010	Le type de réservataire désignataire

	doit être connu du système
CTRL_PAM_0011	Le code de logement situé en quartier prioritaire doit être connu du système
CTRL_PAM_0012	Le code INSEE de la commune du logement doit être connu du système
CTRL_PAM_0013	Le code de motif de priorité doit être connu du système
CTRL_PAM_0014	Le type de réservataire désignataire doit être valide
CTRL_PAM_0015	Le code de motif de priorité doit être valide
CTRL_PAM_0016	La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour
CTRL_PAM_0017	La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande
CTRL_PAM_0018	La saisie du champ Rang est obligatoire
CTRL_PAM_0019	Au moins un motif de priorité doit être indiqué pour un ménage prioritaire
CTRL_PAM_0020	Le Motif de priorité « Motif Dalo » doit être indiqué pour une demande DALO
CTRL_PAM_0021	Le code SIREN du bailleur doit correspondre au SIREN du guichet bailleur appelant
CTRL_PAM_0022	<del>Le code SIREN du bailleur doit correspondre à celui du bailleur du logement selon RPLS</del>
CTRL_PAM_0023	Le code priorité ville doit correspondre à celui du logement selon RPLS
CTRL_PAM_0024	Le code INSEE de la commune doit correspondre à celui du logement selon RPLS
CTRL_PAM_0025	Seul le guichet créateur peut modifier une décision d'attribution
CTRL_PAM_0026	L'identifiant de la décision doit être connu du système
CTRL_PAM_0027	La décision d'attribution doit être associée à la demande
CTRL_PAM_0028	La décision d'attribution ne doit pas avoir été supprimée

CTRL_PAM_0029	Une commune doit exister avec le code INSEE et le code postal transmis
CTRL_PAM_0030	Le code postal du logement doit être connu du système
CTRL_INT_0006	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_INT_0007	La version de l'interface doit être autorisée pour ce service
CTRL_PAM_0031	La précision d'un autre réservataire est obligatoire pour un contingent de type autre réservataire
CTRL_PAM_0034	Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le ménage n'est pas prioritaire
CTRL_PAM_0035	Le numéro RPLS doit être connu du système
CTRL_PAM_0036	Le code INSEE doit correspondre au territoire de la demande
CTRL_PAM_0037	Le code postal doit correspondre au territoire de la demande
CTRL_PAM_0038	Le code SIREN bailleur doit être connu du système
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format PAT décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » identique au fichier d'entrée,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listePropositionsAttribution » :
  - une zone « propositionAttribution » mise à jour :
    - le champ « idPropositionAttribution » tel que donné en entrée,
    - le champ « codeTypeAttribution » tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
    - le champ « dateProposition » tel que donné en entrée,
    - le champ « codeTypeReservataire » tel que donné en entrée,
    - le champ « precisionAutreReservataire » tel que donné en entrée,
    - le champ « codeSirenBailleur » tel que donné en entrée,
    - le champ « dateProposition » tel que donné en entrée,
    - le champ « codePrioriteVille » tel que donné en entrée,
    - le champ « codeInsee » tel que donné en entrée,

- le champ «prioriteMenage» tel que donné en entrée,
- la zone «listeMotifsPriorité» tel que donné en entrée
  
- le champ «statutDalo» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
- le champ «quartileAppartenance» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
- le champ «ressourcesLoiEc» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
- les informations de création et de modification mis à jour (cf. 3.7)
  
- Le cas échéant, la section « listeAnomalies » contenant la liste des anomalies générées lors du traitement

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL\_PAM\_0001
- CTRL\_PAM\_0002
- ~~CTRL\_INT\_0006~~
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné (XML au format PAT) :

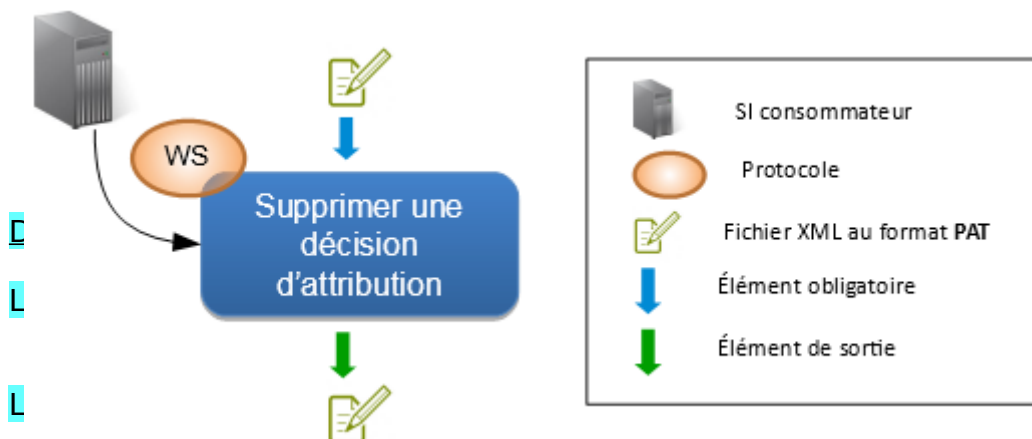
- CTRL\_PAM\_0003
- CTRL\_PAM\_0004
- CTRL\_PAM\_0005
- CTRL\_PAM\_0006
- CTRL\_PAM\_0007
- CTRL\_PAM\_0008
- CTRL\_PAM\_0009
- CTRL\_PAM\_0010
- CTRL\_PAM\_0011
- CTRL\_PAM\_0012
- CTRL\_PAM\_0013
- CTRL\_PAM\_0014
- CTRL\_PAM\_0015
- CTRL\_PAM\_0016
- CTRL\_PAM\_0017
- CTRL\_PAM\_0018
- CTRL\_PAM\_0019
- CTRL\_PAM\_0020
- CTRL\_PAM\_0021
- ~~CTRL\_PAM\_0022~~
- CTRL\_PAM\_0023
- CTRL\_PAM\_0024
- CTRL\_PAM\_0025
- CTRL\_PAM\_0026
- CTRL\_PAM\_0027
- CTRL\_PAM\_0028
- CTRL\_PAM\_0029
- CTRL\_PAM\_0030
- ~~CTRL\_INT\_0007~~

- CTRL\_PAM\_0031
- CTRL\_PAM\_0034
- CTRL\_PAM\_0035
- CTRL\_PAM\_0036
- CTRL\_PAM\_0037
- CTRL\_PAM\_0038
- CTRL\_DEM\_0001
- CTRL\_DEM\_0059

#### 4.2.17 - Supprimer une décision d'attribution

##### Description :

Ce service permet à l'application consommatrice de supprimer une décision d'attribution précédemment associée à une demande.



- le champ « versionInterface » valorisé à 03.00 ou 04.00
- la zone « entete » avec :
  - le type de fichier valorisé à « PAS »,
  - le code guichet de l'application appelante.
  - La date de création du fichier
- la zone « operation » avec :
  - le numéro unique de la demande portant la décision d'attribution
- la zone « listePropositionsAttribution » avec
  - une zone « propositionAttribution » renseignée sachant que :
    - le champ « idPropositionAttribution » doit être renseigné,

Si les champs suivants seront ignorés s'ils sont renseignés :

- Zone « listepropositionsAttribution » :
  - ensemble des champs sauf « idPropositionAttribution »
- Zone « listeAnomalies »

La règle de nommage à appliquer est décrite au sein du contrôle 5.9.78 : CTRL\_PAS\_0001.

##### Contrôles :

Tous les contrôles communs avec, en plus, les contrôles suivants :

Nom du contrôle	Signification
-----------------	---------------

CTRL_PAS_0001	Le nom du fichier XML doit être conforme
CTRL_PAS_0002	Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAS
CTRL_PAS_0003	Un numéro unique doit être fourni en entrée
CTRL_PAS_0004	La demande de logement doit être connue
CTRL_PAS_0005	Le guichet doit avoir un accès à la demande
CTRL_PAS_0006	Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande
CTRL_PAS_0007	Le numéro unique en entrée doit correspondre à une demande active
CTRL_PAS_0008	Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée
CTRL_PAS_0009	L'identifiant de la décision d'attribution doit être connu du système
CTRL_PAS_0010	Seul le guichet créateur peut supprimer une décision d'attribution
CTRL_PAS_0011	L'identifiant de la décision d'attribution doit correspondre à une décision d'attribution connue du système
CTRL_PAS_0012	L'identifiant de la décision d'attribution doit correspondre à une décision d'attribution associée à la demande
CTRL_PAS_0013	La décision d'attribution à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimée
CTRL_INT_0006	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_INT_0007	La version de l'interface doit être autorisée pour ce service
CTRL_DEM_0001	La version de l'interface doit être respectée
CTRL_DEM_0059	La version de l'interface doit être compatible

#### Données de sortie :

L'application « SNE » retourne un fichier archive comprenant :

- le fichier XML au format PAS décrivant les métadonnées modifiées.

Le fichier XML, contient les zones d'informations suivantes :

- La zone « interfaceNUU » identique au fichier d'entrée,
- La zone « entete » avec le type de fichier valorisé à « RET »,
- La zone « operation » identique au fichier entrant,
- La zone « listePropositionsAttribution » :
  - une zone « propositionAttribution » mise à jour :
    - le champ «idPropositionAttribution» tel que donné en entrée,
    - le champ «codeTypeAttribution» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
    - le champ «dateProposition» tel que donné en entrée,
    - le champ «codeTypeReservataire» tel que donné en entrée,
    - le champ « precisionAutreReservataire » tel que donné en entrée,
    - le champ «codeSirenBailleur» tel que donné en entrée,
    - le champ «dateProposition» tel que donné en entrée,
    - le champ «codePrioriteVille» tel que donné en entrée,
    - le champ «codeInsee» tel que donné en entrée,
    - le champ «prioriteMenage» tel que donné en entrée,
    - la zone « listeMotifsPriorité» tel que donné en entrée
  - le champ «statutDalo» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
  - le champ «quartileAppartenance» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
  - le champ «ressourcesLoiEc» tel qu'initialisé lors de l'ajout de la décision d'attribution,
  - les informations de création et de modification mis à jour (cf. 3.7)
- Le cas échéant, la section «listeAnomalies» contenant la liste des anomalies générées lors du traitement.

#### Gestion des erreurs :

En cas d'anomalie, les messages d'erreur des contrôles suivants seront retournés dans l'enveloppe SOAP :

- CTRL PAS 0001
- CTRL PAS 0002
- ~~CTRL\_INT\_0006~~
- CTRL\_DEM\_0001

Dans ce cas le service ne retourne pas de fichier.

Les messages d'erreur des contrôles suivants seront inclus dans le bloc anomalie du fichier retourné ( XML au format PAT) :

- CTRL\_PAS\_0003
- CTRL\_PAS\_0004
- CTRL\_PAS\_0005
- CTRL\_PAS\_0006
- CTRL\_PAS\_0007
- CTRL\_PAS\_0008
- CTRL\_PAS\_0009
- CTRL\_PAS\_0010
- CTRL\_PAS\_0011
- CTRL\_PAS\_0012
- CTRL\_PAS\_0013
- ~~CTRL\_INT\_0007~~
- CTRL\_DEM\_0001

### 4.3 - Règles de nommage des fichiers XML envoyés par le « SNE »

- Le nom des fichiers XML en émission de « SNE » :
  - de recensement des types d'événements nationaux et territoriaux,
  - de recensement des événements associés à une demande de logement,
  - de description du résultat de la demande d'ajout, de modification ou de suppression d'un événement sera composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes selon le service consommé : <ul style="list-style-type: none"> <li>• « EVA » : Ajout d'un événement</li> <li>• « EVM » : Modification d'un événement</li> <li>• « EVS » : Suppression d'un événement</li> <li>• « EVL » : Consultation les événements d'une demande</li> <li>• « TELT » : Lister les types d'événement territoriaux</li> <li>• « TELN » : Lister les types d'événement nationaux</li> <li>• « ECA » : Ajout d'une éligibilité</li> <li>• « ECS » : Suppression d'une éligibilité</li> <li>• « ECL » : Consultation des éligibilités à un contingent d'une demande</li> <li>• « CTLT » : Lister les contingents territoriaux</li> <li>• « CTLN » : Lister les contingents nationaux</li> <li>• « PAA » : Ajout d'une décision d'attribution</li> <li>• « PAM » : Modification d'une décision d'attribution</li> <li>• « PAS » : Suppression d'une décision d'attribution</li> <li>• « PAL » : consultation des décisions d'attribution d'une demande</li> <li>• « MPL » : Lister les motifs de priorité</li> </ul>
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur



<b>Zone</b>	<b>Taille</b>	<b>Commentaires</b>
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM identique à la date et heure présente sur le fichier transmis à l'appel du service
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

EVA-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu.

- Le nom des fichiers XML en émission de « SNE » de description du résultat d'une recherche multi-critères sera composé de :

<b>Zone</b>	<b>Taille</b>	<b>Commentaires</b>
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « DEML »
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM identique à la date et heure présente sur le fichier transmis à l'appel du service
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

DEML-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu.

## 4.4 - Récapitulatif des formats des échanges

### 4.4.1 - Échanges liés aux événements

Service	Entrée Type de fichier (Format XML)	Sortie Type de fichier (Format XML)
Ajout d'événement	EVA( EVG)	RET (EVG)
Modification d'événement	EVM( EVG)	RET (EVG)
Suppression d'événement	EVS( EVG)	RET (EVG)
Consultation du journal des événements	EVL( EVG)	RET (EVG)
Lister les types d'événement nationaux	TELN (TEG)	RET (TEG)
Lister les types d'événement territoriaux	TELT (TEG)	RET (TEG)

### 4.4.2 - Échanges liés aux contingents

Service	Entrée Type de fichier (Format XML)	Sortie Type de fichier (Format XML)
Ajout d'une éligibilité à un contingent	ECA( ECG)	RET (ECG)
Suppression d'une éligibilité à un contingent	ECS( ECG)	RET (ECG)
Consultation des contingents pour lesquels une demande est éligible	ECL( ECG)	RET (ECG)
Lister les contingents nationaux	CTLN (CTG)	RET (CTG)
Lister les contingents territoriaux	CTLT (CTG)	RET (CTG)

### 4.4.3 - Échanges liés à la recherche multicritères

Service	Entrée Type de fichier (Format XML)	Sortie Type de fichier (Format XML)
Recherche Multi-critères	DEML (DEMG)	RET (DEMG)

#### 4.4.4 - Échanges liés aux décisions d'attribution

Service	Entrée Type de fichier (Format XML)	Sortie Type de fichier (Format XML)
Ajout d'une décision d'attribution	PAA (PAT)	RET (PAT)
Modification d'une décision d'attribution	PAM (PAT)	RET (PAT)
Suppression d'une décision d'attribution	PAS (PAT)	RET (PAT)
Consultation des d'une décision d'attribution	PAL (PAT)	RET (PAT)
Lister les motifs de priorité	MPL (MPR)	RET (MPR)

## 5 - Contrôles et messages d'erreur dans les fichiers d'interface

- Les messages d'anomalies contiendront le nom de la zone d'informations où l'anomalie a été identifiée. Certains contrôles sont non bloquants (ils sont précisés au cas par cas) et le message associé débute par « REMARQUE ».

Message : « Informations « *Nom de la zone d'informations* » : message d'anomalie »

- Les noms des zones d'informations sont précisés dans la description de la structure du fichier XML. (ex : « Zone d'informations : listeEvenements – evenement »).
- Les anomalies identifiées seront indiquées dans le(s) fichier(s) XML s'il(s) est (sont) transmissible(s).
- Si aucun fichier n'est transmissible, l'enveloppe SOAP supportera les informations de l'erreur

### 5.1 - Contrôles sur le fichier réceptionné (XML)

#### 5.1.1 - CTRL\_FIC\_0003 : Le code guichet doit être cohérent

Le code du guichet présent dans le fichier XML doit être identique à celui indiqué dans le nom du fichier XML. Dans le cas contraire un message d'erreur est généré.

Détail de l'erreur	
Code	ERRFIC0003
Propriété	

Message	Le code guichet contenu dans le fichier diffère de celui présent dans le nom du fichier.
---------	--

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
réémettre le flux après avoir vérifié le code guichet contenu dans le nom du fichier XML et celui contenu dans le fichier XML.	
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.	

### 5.1.2 - CTRL\_FIC\_0004 : Le flux XML doit être valide

Les informations de structure XML seront vérifiées au travers du fichier XSD. Les contrôles se limitent au respect des balises (cardinalité) et des types des données (caractère, numérique, booléen et date). Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRFIC0004
Propriété	
Message	Votre fichier XML « xxxxxxxxxxxx » ne respecte pas la définition de l'interface. Veuillez SVP contrôler votre fichier avec le XSD pour obtenir des informations sur la ou les corrections à apporter.

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
réémettre le flux après avoir corrigé le fichier XML de la pièce justificative.	
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.	

Cette anomalie est retournée dans l'enveloppe SOAP.

### 5.1.3 - CTRL\_DEM\_0001 : La version de l'interface doit être respectée

La version de l'interface transmise dans le flux XML doit être connue de l'application.

Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRDEM0001
Propriété	versionInterface
Message	Pendant la période de cohabitation des 2 versions d'interface le message sera le suivant :

	<p>« La version de l'interface attendue est la version XX.XX ou la version YY.YY »</p> <p>Après la période de cohabitation des 2 versions d'interface le message sera le suivant :</p> <p>« La version de l'interface attendue est la version XX.XX »</p> <p>Avec :</p> <p>XX.XX la version de l'interface correspondant à la version X</p> <p>YY.YY la version de l'interface correspondant à la version X-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tant que la nouvelle version X n'est pas encore entrée en vigueur (date du jour &lt; date début validité de la version X), la version supportée reste la version X-1. Dans le cas où la version transmise n'est pas connue de l'application ou qu'elle n'est pas encore active, un message d'erreur est généré.</li> </ul> <p><b>« La version de l'interface attendue est la version XX.XX »</b></p> <p>Avec :</p> <p>XX.XX la version de l'interface correspondant à la version X-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendant la phase de cohabitation des interfaces, les versions supportées sont la version X-1 et la version X. Dans le cas où la version transmise n'est pas connue de l'application ou qu'elle ne correspond pas à l'une des versions actives, un message d'erreur est généré.</li> </ul> <p><b>« La version de l'interface attendue est la version XX.XX ou la version YY.YY »</b></p> <p>Avec :</p> <p>XX.XX la version de l'interface correspondant à la version X</p> <p>YY.YY la version de l'interface correspondant à la version X-1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Après la phase de cohabitation des interfaces, la version supportée est la version X. Dans le cas où la version transmise n'est pas connue de l'application ou qu'elle ne correspond pas à la version active, un message d'erreur est généré.</li> </ul> <p><b>« La version de l'interface attendue est la version XX.XX »</b></p> <p>Avec :</p> <p>XX.XX la version de l'interface correspondant à la version X</p>
--	--

### Comportement attendu du système privatif

Vous devez faire évoluer votre système privatif selon la dernière version de ce cahier des charges.

#### 5.1.4 - CTRL\_DEM\_0059 : La version de l'interface doit être compatible

La version de l'interface transmise dans le flux XML doit être compatible avec la fonctionnalité.

Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEM0059
Propriété	
Message	<p>« La demande est en version XX.XX et est incompatible avec ce webservice. Les versions attendues pour une demande sont YY.YY ou ZZ.ZZ. »</p> <p>Avec :</p> <p>XX.XX la version de la demande</p> <p>YY.YY et ZZ.ZZ les versions de l'interface correspondant aux versions 03.00 et 04.00 »</p>

#### Comportement attendu du système privatif

Faire monter la version de la demande manipulée.

#### 5.1.5 - CTRL\_INT\_0006 : La version de l'interface doit être respectée

Les WS liés à la gestion des décisions d'attribution ne sont autorisés qu'en version d'interface V03.00 et plus.

Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRINT0006
Propriété	versionInterface
Message	<p>« La version de l'interface actuellement autorisée attendue est la version XX.XX »</p> <p>Avec :</p> <p>XX.XX la version de l'interface correspondant à la version actuellement autorisée 03.00.</p>

#### Comportement attendu du système privatif

Vous devez faire évoluer votre système privatif selon la dernière version de ce cahier des charges.

### 5.1.6 - CTRL\_INT\_0007 : La version de l'interface doit être autorisée pour ce service

Seules les demandes en version 03.00 et plus, sont manipulables par les WS liés à la gestion des décisions d'attribution. Dans le cas où la demande indiquée à une version ne correspondant pas, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRINT0007
Propriété	versionInterface
Message	« La demande est en version XX.XX et est incompatible avec ce webservice. La version attendue pour une demande est YY.YY. » Avec : XX.XX la version de la demande YY.YY la version de l'interface correspondant à la version actuellement autorisée 03.00

Comportement attendu du système privatif	
Faire monter de version la demande manipulée.	

## 5.2 - Contrôles sur le code guichet

### 5.2.1 - CTRL\_GUI\_0001 : Le nom du certificat doit être conforme

Le nom du certificat doit être conforme (cf 2.5.3 Gestion de l'authentification).

Détail de l'erreur	
Code	ERRGUI0001
Propriété	
Message	Le nom du certificat associé « XXXXXXXXXXXX.XXX » n'est pas conforme

### 5.2.2 - CTRL\_GUI\_0002 : Le code du guichet doit être connu du référentiel

Le code du guichet doit être connu du référentiel.

Détail de l'erreur	
Code	ERRGUI0002
Propriété	numGuichet
Message	Le code guichet est inconnu du référentiel,

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le code guichet contenu dans le nom du certificat transmis en flux synchrone et/ou le code guichet transmis dans le fichier XML de la demande (balise XML numGuichet). Contacter le gestionnaire territorial pour vérification du paramétrage de votre code guichet.	

### 5.2.3 - CTRL\_GUI\_0003 : Le guichet associé au code guichet doit être valide

Le guichet associé au Code guichet doit être valide au moment du traitement de la demande (début / fin de validité).

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRGUI0003
Propriété	
Message	Le guichet n'est plus actif. Contactez votre gestionnaire territorial.

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Contacter le gestionnaire territorial pour la mise à jour du paramétrage du guichet dans l'application SNE, car celle-ci considère que le guichet n'est plus ou pas encore actif.	

### 5.2.4 - CTRL\_GUI\_0004 : Le certificat reçu doit être valide

Le certificat reçu doit être valide, c'est-à-dire que la date de début de validité du certificat doit être antérieure ou égale à la date du jour et que la date de fin de validité doit être postérieure ou égale à la date du jour. Dans le cas contraire, un message d'erreur est généré.

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRGUI0004
Propriété	
Message	Le certificat fourni n'est pas valide (dates de validités).

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Renouveler votre certificat et contacter le gestionnaire territorial pour qu'il l'installe.	
<del>L'application nationale envoie un message d'alerte de fin de vie du certificat 2 mois avant la date de fin de validité du certificat, à l'adresse électronique utilisée pour les échanges asynchrones.</del>	



### 5.2.5 - CTRL\_GUI\_0005 : Le guichet doit être authentifié

Le certificat fourni est comparé à celui associé au guichet enregistreur. En cas de correspondance, le guichet enregistreur est authentifié. Dans le cas contraire, un message d'erreur est généré.

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRGUI0005
Propriété	
Message	Le certificat fourni n'est pas compatible avec le certificat connu par l'application pour ce guichet enregistreur.

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le certificat transmis et le code guichet utilisé.  Si le message d'erreur persiste, contacter le gestionnaire territorial pour vérifier le certificat paramétré sur l'application nationale.

## 5.3 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les types d'événements

### 5.3.1 - CTRL\_TELT\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste des types d'événements territoriaux en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « TELT » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

#### Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

TELT-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTET0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de types d'événements territoriaux « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « TELT-XXXXX-XXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.3.2 - CTRL\_TELT\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service TELT

Le service permettant de lister les types d'événements territoriaux attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « TELT ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTET0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	<i>« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « TELT ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.3.3 - CTRL\_TELT\_0003 : Un code territoire doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un code territoire correctement formaté à savoir 3 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTET0003</i>
Propriété	<i>codeTerritoire</i>
Message	<i>« Le code territoire en entrée est vide ou mal formaté. Le format attendu est « TTT ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le code territoire.

### 5.3.4 - CTRL\_TELT\_0004 : Le code territoire doit être connu du système

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un code territoire connu du système :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTET0004</i>
Propriété	<i>codeTerritoire</i>
Message	<i>« Le code territoire en entrée n'est pas connu du système. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le code territoire.	

### 5.3.5 - CTRL\_TELT\_0005 : Le territoire doit être ouvert à la gestion des événements

Le territoire indiqué par le consommateur du service doit être ouvert à la gestion des événements.

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTET0005</i>
Propriété	<i>codeTerritoire</i>
Message	<i>« Le code territoire en entrée correspond à un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le code territoire.	

### 5.3.6 - CTRL\_TELT\_0006 : Des types d'événement territoriaux doivent exister pour le territoire indiqué

Il doit exister, dans le système, des événements territoriaux pour le territoire indiqué par le consommateur du service.

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTET0006</i>
Propriété	<i>codeTerritoire</i>
Message	<i>« Aucun type d'événement n'a été trouvé sur le territoire « XXX » », où XXX est le code du territoire fourni en entrée du service.</i>

Comportement attendu du système privatif	
Ne pas chercher à déclarer d'événements territoriaux sur des demandes dépendant de ce territoire.	

### 5.3.7 - CTRL\_TELT\_0007 : L'utilisateur n'a pas accès au territoire demandé

L'utilisateur doit avoir accès au territoire dont il demande la liste les types d'événements territoriaux.

Détail de l'erreur	
Code	ERRTET0007
Propriété	codeTerritoire
Message	«Le territoire "<codeTerritoire>" ne vous est pas accessible. », où XXX est le code du territoire fourni en entrée du service.

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le code territoire.

### 5.3.8 - CTRL\_TELN\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste des types d'événements nationaux en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes :« TELN » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

#### Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

TELN-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTEN0001</i>
Propriété	
Message	<i>« Le nom du fichier XML descriptif de types d'événements nationaux « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « TELN-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.3.9 - CTRL\_TELN\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service TELN

Le service permettant de lister les types d'événements nationaux attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « TELN ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTEN0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	<i>« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « TELN ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.3.10 - CTRL\_TELN\_0003 : Des types d'événements nationaux doivent exister

Il doit exister des événements nationaux dans le système.

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRTEN0003</i>
Propriété	
Message	<i>« Aucun type d'événement n'a été trouvé dans le système. »</i>

**Comportement attendu du système privatif**

Ne pas chercher à déclarer d'événement national sur des demandes dépendant de ce territoire.

## 5.4 - Contrôles portant sur le format de fichier concernant les événements

### 5.4.1 - CTRL\_EVL\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste d'événements d'une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes : « EVL » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

EVL-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVL0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'événements « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « EVL-XXXXX-XXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

#### Comportement attendu du système privatif

Réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.



#### 5.4.2 - CTRL\_EVL\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVL

Le service permettant de lister les types d'événements territoriaux attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « EVL ».

Détail de l'erreur	
Code	ERREVL0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « EVL ». »

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.

#### 5.4.3 - CTRL\_EVL\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVL0003
Propriété	numUnique
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique .

#### 5.4.4 - CTRL\_EVL\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVL0004
Propriété	numUnique
Message	« La demande de logement n'est pas connue du système. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ; vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching	

#### 5.4.5 - CTRL\_EVL\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERREVL0005
Propriété	
Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

#### 5.4.6 - CTRL\_EVL\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des événements. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERREVL0006
Propriété	
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

#### 5.4.7 - CTRL\_EVL\_0008 : Des événements doivent être associés à la demande

Des événements doivent être associés à la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVL0008
Propriété	
Message	« La demande « XXX » ne comporte aucun événement » où XXX est le numéro unique de la demande »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ;  Ce message peut également traduire un simple état de fait : une demande pré-existante à la mise en œuvre des événements, peut ne pas avoir d'événement associé.

#### 5.4.8 - CTRL\_EVA\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML d'ajout d'un événement à une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes : « EVA » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

EVA-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVA0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'événements « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « EVA-XXXXX-XXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.4.9 - CTRL\_EVA\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVA

Le service permettant d'ajouter un événement territorial attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « EVA ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVA0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « EVA ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.4.10 - CTRL\_EVA\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0003
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique .

#### 5.4.11 - CTRL\_EVA\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>La demande de logement n'est pas connue du système.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching

#### 5.4.12 - CTRL\_EVA\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0005
Propriété	
Message	« <i>Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	

#### 5.4.13 - CTRL\_EVA\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des événements. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0006
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	
En l'état, il n'est pas possible de gérer les événements associés à cette demande	

#### 5.4.14 - CTRL\_EVA\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	

#### 5.4.15 - CTRL\_EVA\_0008 : Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'un unique événement.

Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0008
Propriété	
Message	« Ce service ne prend qu'un seul événement en entrée. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.4.16 - CTRL\_EVA\_0009 / CTRL\_EVA\_0017 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Si l'erreur porte sur l'événement :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0009
Propriété	XXX : <i>libelleChamp</i>
Message	« Le champ « XXX » est obligatoire. »

Si l'erreur porte sur une valeur spécifique de l'événement :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0017
Propriété	XXX : <i>libelleChamp</i> YYY : <i>codeCaracteristique</i>
Message	« Le champ « XXX » est obligatoire pour la caractéristique spécifique " YYY". »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.4.17 - CTRL\_EVA\_0010 : Le type d'événement doit être connu du système

Le code du type d'événement transmis en entrée doit correspondre à un type d'événement connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0010
Propriété	XXX : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	« Le type d'événement « XXX » en entrée n'est pas

	connu du système. »
--	---------------------

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;	

#### 5.4.18 - CTRL\_EVA\_0011 : La caractéristique spécifique doit être connue du système

Le code de caractéristique spécifique transmis en entrée doit correspondre à un code de caractéristique connu du système et associé au type d'événement indiqué en entrée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERREVA0011
Propriété	XXX : <i>codeCaracteristiqueSpecifique</i> YYY : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	« La caractéristique spécifique "XXX" ne correspond pas au type d'événement en entrée "YYY". »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.19 - CTRL\_EVA\_0012 : La caractéristique spécifique doit être valide

Le code de caractéristique spécifique transmis en entrée doit correspondre à un code de caractéristique connu du système et en cours de validité. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERREVA0012
Propriété	XXX : <i>codeCaracteristiqueSpecifique</i>
Message	« La caractéristique spécifique « XXX » n'est pas valide (dates de validité). »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	



#### 5.4.20 - CTRL\_EVA\_0013 : Le type d'événement doit être disponible sur le territoire de la demande

Le code de type d'événement doit correspondre à un type d'événement territorial disponible sur le territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0013
Propriété	XXX : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	« <i>Le type d'événement « XXX » en entrée n'est pas disponible sur le territoire de la demande. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ; Utiliser les services de recensement des types d'événements nationaux et territoriaux pour obtenir la liste des types d'événements utilisables.

#### 5.4.21 - CTRL\_EVA\_0014 : La date de survenance doit être antérieure ou égale à la date du jour

La date de survenance spécifiée doit être antérieure ou égale à la date du jour. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0014
Propriété	<i>dateSurvenance</i>
Message	« <i>La date de survenance de l'événement doit être inférieure ou égale à la date du jour. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.22 - CTRL\_EVA\_0015 : La date de survenance doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande

La date de survenance spécifiée doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0015
Propriété	<i>dateSurvenance</i>
Message	« <i>La date de survenance de l'événement doit être supérieure ou égale à la date de dépôt de la demande.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.23 - CTRL\_EVA\_0016 : Le type d'événement doit être valide

Le code de type d'événement indiqué doit correspondre à un type d'événement valide. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVA0016
Propriété	<i>XXX : codeTypeEvenement</i>
Message	« <i>Le type d'événement « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.24 - CTRL\_CSV\_0001 : Le format utilisé pour la valeur spécifique est incorrecte

Le format utilisé pour renseigner la valeur à attribuer à la caractéristique spécifique doit correspondre au format attendu. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRCSV0001
Propriété	<i>XXX : caractéristiqueSpecifique.code</i>
Message	« <i>Le format utilisé pour la valeur de la caractéristique XXX n'est pas reconnu.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du champ mentionné.

Les formats admissibles sont :

- Format date : DD/MM/YYYY et optionnellement HH:MM
- Format texte : Texte libre, saisie limitée à 100 caractères
- Format entier : nombre

- **Format Booléen : « Vrai », « Faux », « Oui », « Non », « True », « False » sans prise en compte de la casse.**

#### 5.4.25 - CTRL\_EVM\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de modification d'un évènement d'une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes : «EVM» :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

EVM-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'événements « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « EVM-XXXXXX-XXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML »,»

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.4.26 - CTRL\_EVM\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVM

Le service permettant de modifier un événement territorial attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « EVM ».

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « EVM ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.4.27 - CTRL\_EVM\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0003
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

#### 5.4.28 - CTRL\_EVM\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>La demande de logement n'est pas connue du système.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ; Vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching.	

#### 5.4.29 - CTRL\_EVM\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0005
Propriété	
Message	<i>« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique.	

#### 5.4.30 - CTRL\_EVM\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des événements. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0006
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	<i>« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	
En l'état, il n'est pas possible de gérer les événements associés à cette demande.	

#### 5.4.31 - CTRL\_EVM\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ;

#### 5.4.32 - CTRL\_EVM\_0008 : Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'un unique événement. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0008
Propriété	
Message	« <i>Ce service ne prend qu'un seul événement en entrée.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.33 - CTRL\_EVM\_0009 : L'identifiant de l'événement doit être connu du système

L'identifiant de l'événement à modifier doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0009
Propriété	<i>idEvenement</i>
Message	« <i>L'identifiant technique de l'événement en entrée n'est pas connu du système.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier l'identifiant.	

#### 5.4.34 - CTRL\_EVM\_0010 : L'identifiant de l'événement doit correspondre à un événement de la demande

L'identifiant de l'événement à modifier doit correspondre à l'un des événements de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0010
Propriété	<i>idEvenement, numUnique</i>
Message	«L'identifiant technique de l'événement en entrée correspond à un événement non associé à la demande.»

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier l'identifiant.	

#### 5.4.35 - CTRL\_EVM\_0011 / CTRL\_EVM\_0021 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans le fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Si l'erreur porte sur l'événement :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0011
Propriété	<i>XXX : libelleChamp</i>
Message	«Le champ "XXX" est obligatoire.»

Si l'erreur porte sur une valeur spécifique de l'événement :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0021
Propriété	<i>XXX : libelleChamp YYY : codeCaracteristique</i>
Message	«Le champ « XXX » est obligatoire pour la caractéristique spécifique «YYY.»

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.36 - CTRL\_EVM\_0012 : Le type d'événement doit être connu du système

Le code du type d'événement transmis en entrée doit correspondre à un type d'événement connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0012
Propriété	XXX : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	«Le type d'événement « XXX » en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.37 - CTRL\_EVM\_0013 : Le type d'événement doit être valide

Le code de type d'événement indiqué doit correspondre à un type d'événement valide. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0013
Propriété	XXX : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	«Le type d'événement « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.38 - CTRL\_EVM\_0014 : La caractéristique spécifique doit être associée au type d'événement

Le code de caractéristique spécifique transmis en entrée doit correspondre à un code de caractéristique connu du système et associé au type d'événement indiqué en entrée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0014
Propriété	XXX : <i>codeCaracteristiqueSpecifique</i> YYY : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	«La caractéristique spécifique « XXX » ne correspond pas au type d'événement en entrée "YYY".»



Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.39 - CTRL\_EVM\_0015 : La caractéristique spécifique doit être valide

Le code de caractéristique spécifique transmis en entrée doit correspondre à un code de caractéristique connu du système et en cours de validité. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0015
Propriété	XXX : <i>codeCaracteristiqueSpecifique</i>
Message	« <i>La caractéristique spécifique « XXX » n'est pas valide (dates de validité).</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.40 - CTRL\_EVM\_0016 : Le type d'événement doit être disponible sur le territoire de la demande

Le code de type d'événement doit correspondre à un type d'événement territorial disponible sur le territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0016
Propriété	XXX : <i>codeTypeEvenement</i>
Message	« <i>Le type d'événement « XXX » en entrée n'est pas disponible sur le territoire de la demande.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.41 - CTRL\_EVM\_0017 : Le type d'événement doit correspondre à celui de l'événement pointé

Le code de type d'événement indiqué doit correspondre à celui de l'événement à modifier. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0017
Propriété	XXX : <i>codeTypeEvenement</i> YYY : <i>idEvenement</i>
Message	«Le type d'événement « XXX » en entrée ne correspond pas à l'événement en entrée "YYY". »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.42 - CTRL\_EVM\_0018 : Seul le guichet créateur peut modifier un événement

Le guichet consommateur du service doit être celui ayant créé l'événement. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0018
Propriété	
Message	«Seul le guichet créateur d'un événement peut en effectuer la modification.»

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.43 - CTRL\_EVM\_0019 : La date de survenance doit être antérieure ou égale à la date du jour

La date de survenance spécifiée doit être antérieure ou égale à la date du jour. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0019
Propriété	<i>dateSurvenance</i>
Message	« La date de survenance de l'événement doit être inférieure ou égale à la date du jour. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.44 - CTRL\_EVM\_0020 : La date de survenance doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande

La date de survenance spécifiée doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVM0020
Propriété	<i>dateSurvenance</i>
Message	<i>« La date de survenance de l'événement doit être supérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.45 - CTRL\_EMT\_0001 : L'événement à modifier ne doit pas avoir été précédemment supprimé

L'événement ne doit pas avoir été supprimé. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREMT0001
Propriété	<i>idEvenement</i>
Message	<i>« L'événement a été supprimé et ne peut être modifié. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

#### 5.4.46 - CTRL\_EVS\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de supprimer un événement d'une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes :«EVS» :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

EVS-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVS0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'événements «XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « EVS-XXXXX-XXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

#### Comportement attendu du système privatif

Réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.

#### 5.4.47 - CTRL\_EVS\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service EVS

Le service permettant de supprimer un événement territorial attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « EVM ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVS0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	<i>« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « EVS ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.

#### 5.4.48 - CTRL\_EVS\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVS0003</i>
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	<i>« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique .

#### 5.4.49 - CTRL\_EVS\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERREVS0004</i>
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	<i>« La demande de logement n'est pas connue du système. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ; vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching.	

#### 5.4.50 - CTRL\_EVS\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0005
Propriété	
Message	<i>« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique.	

#### 5.4.51 - CTRL\_EVS\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des événements. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0006
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	<i>«Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique.	

#### 5.4.52 - CTRL\_EVS\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active.. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

#### 5.4.53 - CTRL\_EVS\_0008 : Le service n'accepte qu'un seul événement en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'un unique événement. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0008
Propriété	
Message	« <i>Ce service ne prend qu'un seul événement en entrée. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.54 - CTRL\_EVS\_0009 : L'identifiant de l'événement doit être connu du système

L'identifiant de l'événement à modifier doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0009
Propriété	<i>idEvenement</i>
Message	« <i>L'identifiant technique de l'événement en entrée n'est pas connu du système. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

#### 5.4.55 - CTRL\_EVS\_0010 : L'identifiant de l'événement doit correspondre à un événement de la demande

L'identifiant de l'événement à modifier doit correspondre à l'un des événements de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0010
Propriété	<i>idEvenement, numUnique</i>
Message	<i>« L'identifiant technique de l'événement en entrée correspond à un événement non associé à la demande.»</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

#### 5.4.56 - CTRL\_EVS\_0011 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0011
Propriété	<i>XXX : libelleChamp</i>
Message	<i>«Le champ « XXX » est obligatoire. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.57 - CTRL\_EVS\_0012 : Seul le guichet créateur peut supprimer un événement

Le guichet consommateur du service doit être celui ayant créé l'événement. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERREVS0012
Propriété	
Message	<i>«Seul le guichet créateur d'un événement peut en effectuer la suppression.»</i>



<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.4.58 - CTRL\_EST\_0001 : L'événement à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimé

L'événement ne doit pas avoir été supprimé. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERREST0001
Propriété	<i>idEvenement</i>
Message	« <i>L'événement a déjà été supprimé.</i> »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

## 5.5 - Contrôles portant sur le format de fichier concernant la recherche multi-critères

### 5.5.1 - CTRL\_DEML\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste d'événement d'une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes :« DEML» :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

DEML-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEL0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif des demandes multicritères « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « DEML-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.

### 5.5.2 - CTRL\_DEML\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service DEML

Le service permettant la recherche multi-critère attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « DEML ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	<i>« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « DEML ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.

### 5.5.3 - CTRL\_DEML\_0003 : Le nombre de numéro unique retourné est excessif

Le service permettant la recherche multi-critère ne peut retourner qu'un nombre limité de numéro unique.

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0003</i>
Propriété	
Message	<i>« La recherche a renvoyé un trop grand nombre de résultats (supérieur à XXX), veuillez affiner vos critères de recherche. » XXX étant un paramètre interne de l'application.</i>

Comportement attendu du système privatif
Affiner les critères de recherche et réémettre le flux.

### 5.5.4 - CTRL\_DEML\_0004 : Aucune demande ne correspond aux critères

Le service permettant la recherche multi-critère ne recense aucune demande correspondant aux critères.

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0004</i>
Propriété	
Message	« Aucune demande correspondant à vos critères n'a été trouvée. »

Comportement attendu du système privatif
Si cela n'est pas le résultat attendu, affiner les critères de recherche et réémettre le flux.

### 5.5.5 - CTRL\_DEML\_0005 : Le Code « état de la demande » est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « *etatDemande* » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0005</i>
Propriété	<i>etatDemande</i>
Message	« Le code de l'état de la demande en entrée ne correspond pas à un critère valide. Les valeurs possibles de ce champ sont « A » ou « R ». »

Comportement attendu du système privatif
Corriger le critère « <i>etatDemande</i> » et réémettre le flux.

### 5.5.6 - CTRL\_DEML\_0006 : La date de fin de période de dépôt doit être postérieure ou égale à la date de début de période de dépôt

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « *dateDepotDebut* » doit être antérieure ou égale à la valeur du champ « *dateDepotFin* » si celle-ci est renseignée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0006</i>
Propriété	<i>dateDepotDebut, dateDepotFin</i>
Message	« La date de fin doit être postérieure ou égale à la date de début pour le critère portant sur la date de dépôt. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Corriger le critère et réémettre le flux.

### 5.5.7 - CTRL\_DEML\_0007 : La date de fin de période de renouvellement doit être postérieure ou égale à la date de début de période de renouvellement

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « dateRenouvellementDebut » doit être antérieure ou égale à la valeur du champ « dateRenouvellementFin » si celle-ci est renseignée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEL0007
Propriété	<i>dateRenouvellementDebut, dateRenouvellementFin</i>
Message	<i>« La date de fin doit être postérieure ou égale à la date de début pour le critère portant sur la date de renouvellement. »</i>

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Corriger le critère et réémettre le flux.

### 5.5.8 - CTRL\_DEML\_0008 : La date de fin de période de radiation doit être postérieure ou égale à la date de début de période de radiation

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « dateRadiationDebut » doit être antérieure ou égale à la valeur du champ « dateRadiationFin » si celle-ci est renseignée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEL0008
Propriété	<i>dateRadiationDebut, dateRadiationFin</i>
Message	<i>« La date de fin doit être postérieure ou égale à la date de début pour le critère portant sur la date de radiation. »</i>

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Corriger le critère et réémettre le flux.

### 5.5.9 - CTRL\_DEML\_0009 : Le Code « motif de la demande » est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « *motifDemande* » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0009</i>
Propriété	<i>XXX : motifDemande</i>
Message	<i>« Le code du motif de la demande saisi «XXX » n'est pas connu de l'application. »</i>

Comportement attendu du système privatif
Corriger le critère et réémettre le flux.

### 5.5.10 - CTRL\_DEML\_0010 : Le Code « motif de radiation » est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « *motifRadiation* » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0010</i>
Propriété	<i>XXX : motifRadiation</i>
Message	<i>« Le code du motif de radiation saisi «XXX » n'est pas connu de l'application.»</i>

Comportement attendu du système privatif
Corriger le critère et réémettre le flux.

### 5.5.11 - CTRL\_DEML\_0011 : Le code de la commune souhaitée est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « *communeSouhaitee* » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0011</i>
Propriété	<i>XXX : communeSouhaitee</i>
Message	<i>« Le code de la commune souhaitée saisi « XXX » n'est pas connu de l'application. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Corriger le critère et réémettre le flux.	

### 5.5.12 - CTRL\_DEML\_0012 : Le code de la commune d'attribution est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « communeAttribution » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0012</i>
Propriété	<i>XXX : communeAttribution</i>
Message	<i>« Le code de la commune d'attribution saisi « XXX » n'est pas connu de l'application. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Corriger le critère et réémettre le flux.	

### 5.5.13 - CTRL\_DEML\_0013 : Le critère Association est incompatible avec les autres critères

Dans fichier XML transmis en entrée, le critère « association » ne doit pas être saisi conjointement avec le critère « personneRecherchee ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRDEL0013</i>
Propriété	<i>association, personneRecherchee</i>
Message	<i>« Le critère association ne peut pas être saisi conjointement avec les critères de nom, prénom ou date de naissance des demandeurs ou cotitulaires. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Corriger le critère et réémettre le flux.	

#### 5.5.14 - CTRL\_DEML\_0014 : Le code de la catégorie de pièce justificative est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « codeCategorie » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEL0014
Propriété	XXX : codeCategorie
Message	« Le code de la catégorie de pièce justificative saisi «XXX » n'est pas connu de l'application. »

Comportement attendu du système privatif
Corriger le critère et réémettre le flux.

#### 5.5.15 - CTRL\_DEML\_0015 : La requête doit contenir au moins un critère

Au moins un critère doit avoir été saisi dans fichier XML transmis en entrée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEL0015
Propriété	
Message	« Au moins un des critères de recherche doit être renseigné en entrée de ce service. »

Comportement attendu du système privatif
Ajouter un ou des critères et réémettre le flux.

#### 5.5.16 - CTRL\_DEML\_0016 : Le code du modèle de logement est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « codeModeleLogement » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRDEL0016
Propriété	XXX : codeModeleLogement



Message	« Le code du modèle logement saisi «XXX » n'est pas connu de l'application. »
---------	---

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Corriger le critère et réémettre le flux.

### 5.5.17 - CTRL\_DEML\_0017 : Le code du détail de la situation est inconnu

Dans fichier XML transmis en entrée, la valeur du champ « codeDetailSituation » doit être connue du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRDEL0017
Propriété	XXX : codeDetailSituation
Message	« Le code du détail de la situation saisi «XXX » n'est pas connu de l'application. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Corriger le critère et réémettre le flux.

## 5.6 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les contingents

### 5.6.1 - CTRL\_CTLT\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste des contingents territoriaux en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « CTLT » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

#### Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

CTLT-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTT0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de contingents « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « CTLT-XXXXX-XXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

#### Comportement attendu du système privatif

réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.

NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.6.2 - CTRL\_CTLT\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service CTLT

Le service permettant de lister les contingents territoriaux attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « CTLT ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTT0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	<i>« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « CTLT ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.6.3 - CTRL\_CTLT\_0003 : Un code territoire doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un code territoire correctement formaté à savoir 3 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTT0003</i>
Propriété	<i>codeTerritoire</i>
Message	<i>« Le code territoire en entrée est vide ou mal formaté. Le format attendu est « TTT ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le code territoire.

### 5.6.4 - CTRL\_CTLT\_0004 : Le code territoire doit être connu du système

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un code territoire connu du système :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTT0004</i>
Propriété	<i>codeTerritoire</i>
Message	<i>« Le code territoire en entrée n'est pas connu du système. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le code territoire.	

### 5.6.5 - CTRL\_CTLT\_0005 : Le territoire doit être ouvert à la gestion des contingents

Le territoire indiqué par le consommateur du service doit être ouvert à la gestion des contingents.

Détail de l'erreur	
Code	ERRCTT0005
Propriété	codeTerritoire
Message	« Le code territoire en entrée correspond à un territoire non ouvert à la gestion des contingents via Web Service. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le code territoire.	

### 5.6.6 - CTRL\_CTLT\_0006 : Des contingents territoriaux doivent exister pour le territoire indiqué

Il doit exister, dans le système, des contingents territoriaux pour le territoire indiqué par le consommateur du service.

Détail de l'erreur	
Code	ERRCTT0006
Propriété	codeTerritoire
Message	« Aucun contingent n'a été trouvé sur le territoire « XXX » », où XXX est le code du territoire fourni en entrée du service.

Comportement attendu du système privatif	
Ne pas chercher à rendre des demandes dépendant de ce territoire éligibles à un contingent territorial.	

## 5.6.7 - CTRL\_CTLT\_0007 : L'utilisateur n'a pas accès au territoire demandé

L'utilisateur doit avoir accès au territoire dont il demande la liste des contingents territoriaux.

Détail de l'erreur	
Code	ERRCTT0007
Propriété	codeTerritoire
Message	«Le territoire "<codeTerritoire>" ne vous est pas accessible. », où XXX est le code du territoire fourni en entrée du service.

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le code territoire.

## 5.6.8 - CTRL\_CTLN\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste des contingents nationaux en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes :« CTLN » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

### Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

CTLN-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTN0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de contingents « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « CTLN-XXXXX-XXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.6.9 - CTRL\_CTLN\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service CTLN

Le service permettant de lister les contingents nationaux attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « CTLN ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTN0002</i>
Propriété	<i>XXXX : typeFichier</i>
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « CTLN ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.6.10 - CTRL\_CTLN\_0003 : Des contingents nationaux doivent exister

Il doit exister des contingents nationaux dans le système.

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRCTN0003</i>

Propriété	
Message	« <i>Aucun contingent n'a été trouvé dans le système.</i> »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Ne pas chercher à rendre une demande éligible à un contingent national.

## 5.7 - Contrôles portant sur le format de fichier concernant les éligibilités aux contingents

### 5.7.1 - CTRL\_ECL\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste d'éligibilités aux contingents d'une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes :« ECL » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

#### Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

ECL-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu.

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECL0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'éligibilités aux contingents « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « ECL-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.



### 5.7.2 - CTRL\_ECL\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECL

Le service permettant de lister les éligibilités aux contingents d'une demande attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « ECL ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECL0002</i>
Propriété	<i>XXX : typeFichier</i>
Message	<i>« Le type de fichier « XXX » est incompatible en réception du service « ECL ». »</i>

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.7.3 - CTRL\_ECL\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECL0003
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

### 5.7.4 - CTRL\_ECL\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECL0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« La demande de logement n'est pas connue du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; Vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching

### 5.7.5 - CTRL\_ECL\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECL0005
Propriété	<i>numUnique, codeGuichet</i>
Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ;

### 5.7.6 - CTRL\_ECL\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des contingents. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECL0006
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion des contingents via Web Service. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	

### 5.7.7 - CTRL\_ECL\_0008 : Des éligibilités aux contingents doivent être associées à la demande

Des éligibilités aux contingents doivent être associées à la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECL0008
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« La demande « XXX » ne comporte aucune éligibilité à un contingent» où XXX est le numéro unique de la demande

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	
Ce message peut également traduire un simple état de fait : une demande pré-existante à la mise en œuvre des contingents, peut ne pas avoir d'éligibilité à un contingent associé.	

### 5.7.8 - CTRL\_ECA\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML d'ajout d'éligibilité d'une demande à un contingent en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes : « ECA » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

ECA-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu.

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECA0001</i>
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'éligibilités aux contingents « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « ECA-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.7.9 - CTRL\_ECA\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECA

Le service permettant d'ajouter une éligibilité d'une demande à un contingent attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « ECA ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECA0002</i>
Propriété	<i>XXX : typeFichier</i>
Message	« Le type de fichier « XXX » est incompatible en réception du service « ECA ». »

Comportement attendu du système privatif
Réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.7.10 - CTRL\_ECA\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0003
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

### 5.7.11 - CTRL\_ECA\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« <i>La demande de logement n'est pas connue du système.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; Vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching.

### 5.7.12 - CTRL\_ECA\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0005
Propriété	<i>numUnique, codeGuichet</i>
Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

### 5.7.13 - CTRL\_ECA\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des contingents. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0006
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion des contingents via Web Service. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ;
En l'état, il n'est pas possible de gérer les éligibilités aux contingents associées à cette demande

### 5.7.14 - CTRL\_ECA\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ;	

### 5.7.15 - CTRL\_ECA\_0008 : Le service n'accepte qu'une seule éligibilité à un contingent en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'une unique éligibilité à un contingent. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0008
Propriété	<i>listeEligibilitesContingents</i>
Message	« Ce service ne prend qu'une seule éligibilité en entrée. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

### 5.7.16 - CTRL\_ECA\_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0009
Propriété	XXX : <i>libelleChamp</i>
Message	« Le champ « XXX » est obligatoire. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

### 5.7.17 - CTRL\_ECA\_0010 : Le contingent doit être connu du système

Le code du contingent transmis en entrée doit correspondre à un contingent connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECA0010
Propriété	XXX : <i>codeContingent</i>

Message	« Le contingent« XXX » en entrée n'est pas connu du système. »
---------	--

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

### 5.7.18 - CTRL\_ECA\_0013 : Le contingent doit être disponible sur le territoire de la demande

Si le contingent est territorial, le code du contingent doit correspondre à un contingent territorial disponible sur le territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRECA0013
Propriété	XXX : <i>codeContingent</i>
Message	« Le contingent « XXX » en entrée n'est pas disponible sur le territoire de la demande. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ; Utiliser les services de recensement des contingents nationaux et territoriaux pour obtenir la liste des contingents utilisables.

### 5.7.19 - CTRL\_ECA\_0015 : Le contingent doit être valide

Le code du contingent indiqué doit correspondre à un contingent valide. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRECA0015
Propriété	XXX : <i>codeContingent</i>
Message	« Le contingent « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.



## 5.7.20 - CTRL\_CTA\_0101 : Une demande ne peut être éligible qu'une seule fois à un contingent

Il n'est pas possible de rendre une demande éligible à un contingent plusieurs fois. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRCTA0101
Propriété	XXX : <i>codeContingent</i>
Message	« L'éligibilité au contingent « XXX » est déjà effective. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

## 5.7.21 - CTRL\_ECS\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de suppression de l'éligibilité d'une demande à un contingent en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (3)	Constantes :«ECS» :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

ECS-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECS0001</i>

Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif d'éligibilités aux contingents « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « ECS-XXXXX-XXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

Comportement attendu du système privatif	
Réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.	
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.	

### 5.7.22 - CTRL\_ECS\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service ECS

Le service permettant de supprimer les éligibilités d'une demande à un contingent attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « ECS ».

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECS0002</i>
Propriété	<i>XXX : typeFichier</i>
Message	« Le type de fichier « XXX » est incompatible en réception du service « ECS ». »

Comportement attendu du système privatif	
Réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.	
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.	

### 5.7.23 - CTRL\_ECS\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	<i>ERRECS0003</i>
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique.	

#### 5.7.24 - CTRL\_ECS\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	<i>« La demande de logement n'est pas connue du système. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique ; Vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching.	

#### 5.7.25 - CTRL\_ECS\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0005
Propriété	<i>numUnique, codeGuichet</i>
Message	<i>« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »</i>

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le numéro unique.	

#### 5.7.26 - CTRL\_ECS\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion des contingents

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion des contingents. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0006
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	«Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion des contingents via Web Service. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

### 5.7.27 - CTRL\_ECS\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique.

### 5.7.28 - CTRL\_ECS\_0008 : Le service n'accepte qu'une seule éligibilité à un contingent en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'une unique éligibilité à un contingent. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0008
Propriété	<i>listeEligibilitesContingents</i>
Message	« Ce service ne prend qu'une seule éligibilité en entrée. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

### 5.7.29 - CTRL\_ECS\_0009 : L'identifiant de l'éligibilité à un contingent doit être connu du système

L'identifiant de l'éligibilité à supprimer doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0009
Propriété	<i>idEligibiliteContingent</i>
Message	« <i>L'identifiant technique de l'éligibilité en entrée n'est pas connu du système.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

### 5.7.30 - CTRL\_ECS\_0010 : L'identifiant de l'éligibilité doit correspondre à une éligibilité de la demande

L'identifiant de l'éligibilité à un contingent à supprimer doit correspondre à l'une des éligibilités de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0010
Propriété	<i>idEligibiliteContingent, numUnique</i>
Message	« <i>L'identifiant technique de l'éligibilité en entrée correspond à une éligibilité non associée à la demande.</i> »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant ;

### 5.7.31 - CTRL\_ECS\_0011 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECS0011
Propriété	<i>XXX : libelleChamp</i>
Message	« <i>Le champ « XXX » est obligatoire.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

### 5.7.32 - CTRL\_ECT\_0001 : L'éligibilité à supprimer ne doit pas avoir été précédemment supprimée

L'éligibilité à un contingent ne doit pas avoir été supprimée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRECT0001
Propriété	<i>idEligibiliteContingent</i>
Message	« <i>L'éligibilité à un contingent a déjà été supprimée.</i> »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.	

## 5.8 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les Motifs de priorité

### 5.8.1 - CTRL\_MPL\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste des motifs de priorité en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « MPL » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

MPL-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRMPL0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de motifs de priorité « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « MPL-XXXXX-XXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ».»

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.8.2 - CTRL\_MPL\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service MPL

Le service permettant de lister les motifs de priorité attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « MPL ».

Détail de l'erreur	
Code	ERRMPL0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « MPL ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.8.3 - CTRL\_MPL\_0003 : Des motifs de priorité doivent exister

Il doit exister, dans le système, des motifs de priorité actifs

Détail de l'erreur	
Code	ERRMPL0003
Propriété	
Message	« Aucun motif de priorité n'a été trouvé dans le système. »

Comportement attendu du système privatif
Ne pas chercher à saisir de décision d'attribution



## 5.9 - Contrôles portant sur le format de fichier décrivant les décisions d'attribution

### 5.9.1 - CTRL\_PAL\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de la liste des décisions d'attribution en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « PAL » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

PAL-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAL0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de décisions d'attribution « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « PAL-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.9.2 - CTRL\_PAL\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAL

Le service permettant de lister les décisions d'attribution d'une demande attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « PAL ».

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAL0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « PAL ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.9.3 - CTRL\_PAL\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAL0003
Propriété	numUnique
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique .

### 5.9.4 - CTRL\_PAL\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAL0004
Propriété	numUnique
Message	« La demande de logement n'est pas connue du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching

### 5.9.5 - CTRL\_PAL\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAL0005
Propriété	
Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ;

### 5.9.6 - CTRL\_PAL\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion partagée de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAL0006
Propriété	
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le numéro unique ;

### 5.9.7 - CTRL\_PAL\_0007 : Des décisions d'attribution doivent être associées à la demande

Des décisions d'attribution doivent être associées à la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAL0007
Propriété	
Message	« La demande « XXX » ne comporte aucune décision d'attribution » où XXX est le numéro unique de la demande »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le numéro unique ;
Ce message peut également traduire un simple état de fait : une demande peut ne pas avoir de décision associée.

### 5.9.8 - CTRL\_PAA\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande d'ajout d'une décision d'attribution à une demande en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « PAA » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

PAA-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de décisions d'attribution « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « PAA-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.9.9 - CTRL\_PAA\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAA

Le service permettant d'ajouter une décision d'attribution à une demande attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « PAA ».

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « PAA ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

#### 5.9.10 - CTRL\_PAA\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0003
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique .

#### 5.9.11 - CTRL\_PAA\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« La demande de logement n'est pas connue du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching

#### 5.9.12 - CTRL\_PAA\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0005
Propriété	

Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »
---------	--

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

### 5.9.13 - CTRL\_PAA\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion partagée de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0006
Propriété	
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

### 5.9.14 - CTRL\_PAA\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

### 5.9.15 - CTRL\_PAA\_0008 : Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'une unique décision d'attribution. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0008
Propriété	listeEvenements
Message	« Ce service ne prend qu'une seule décision d'attribution en entrée. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.16 - CTRL\_PAA\_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0009
Propriété	XXX : <i>libelleChamp</i>
Message	« Le champ « XXX » est obligatoire. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.17 - CTRL\_PAA\_0010 : Le type d'attribution doit être connu du système

Le code du type d'attribution transmis en entrée doit correspondre à un type d'attribution connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0010
Propriété	XXX : <i>codeTypeAttribution</i>
Message	« Le type d'attribution « XXX » en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;



### 5.9.18 - CTRL\_PAA\_0011 : Le type de réservataire désignataire doit être connu du système

Le code du type de réservataire désignataire transmis en entrée doit correspondre à un type de réservataire désignataire connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0011
Propriété	XXX : <i>codeTypeReservataire</i>
Message	« Le type de réservataire désignataire « XXX » en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.19 - CTRL\_PAA\_0012 : Le code de logement situé en quartier prioritaire doit être connu du système

Le code du logement situé en quartier prioritaire transmis en entrée doit correspondre à un code connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0012
Propriété	XXX : <i>codePrioriteVille</i>
Message	«Le code de logement situé en quartier prioritaire ville " XXX" en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.20 - CTRL\_PAA\_0013 : Le code INSEE de la commune du logement doit être connu du système

Le code INSEE de la commune du logement proposé transmis en entrée doit correspondre à un code INSEE connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0013
Propriété	XXX : <i>codeInsee</i>

Message	«Le code INSEE de la commune du logement "XXX" en entrée n'est pas connu du système. »
---------	--

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.21 - CTRL\_PAA\_0014 : Le code de motif de priorité doit être connu du système

Le code du motif de priorité transmis en entrée doit correspondre à un code de motif de priorité connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0014
Propriété	XXX : motifPriorite.code
Message	«Le code de motif de priorité « XXX » en entrée n'est pas connu du système. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.22 - CTRL\_PAA\_0015 : Le type d'attribution doit être valide

Le code de type d'attribution fourni en entrée du service doit correspondre à un type d'attribution valide dans l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0015
Propriété	XXX : codeTypeAttribution
Message	«Le type d'attribution « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.23 - CTRL\_PAA\_0016 : Le type de réservataire désignataire doit être valide

Le code de type de réservataire désignataire fourni en entrée du service doit correspondre à un type de réservataire désignataire valide dans l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0016
Propriété	XXX : <i>codeTypeReservataire</i>
Message	«Le type de réservataire désignataire « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.24 - CTRL\_PAA\_0017 : Le type de priorité doit être valide

Le code de type de priorité fourni en entrée du service doit correspondre à un type de priorité valide dans l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0017
Propriété	XXX : <i>motifPriorite.code</i>
Message	«Le code du motif de priorité « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.25 - CTRL\_PAA\_0018 : La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour

La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0018
Propriété	<i>dateProposition</i>
Message	« La date de la décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.26 - CTRL\_PAA\_0019 : La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande

La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0019
Propriété	<i>dateProposition</i>
Message	« La date de la décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.27 - CTRL\_PAA\_0020 : La saisie du champ Rang est obligatoire

La saisie du champ « rang » est obligatoire si le type d'attribution proposée est « Proposition sous réserve de refus du ou des candidats précédents ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0020
Propriété	<i>rang</i>
Message	« La saisie du champ « rang » est obligatoire si le type d'attribution proposée est « Proposition sous réserve de refus du ou des candidats précédents ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.28 - CTRL\_PAA\_0021 : Au moins un motif de priorité doit être indiqué pour un ménage prioritaire

La saisie d'au moins un code de motif de priorité est obligatoire si le caractère prioritaire du ménage est valorisé à « Vrai ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0021
Propriété	<i>listeMotifsPriorite</i>

Message	« La saisie d'au moins un code de motif de priorité est obligatoire si le ménage est prioritaire. »
---------	---

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.29 - CTRL\_PAA\_0022 : Le Motif de priorité « Motif Dalo » doit être indiqué pour une demande DALO

Dans le cas d'une demande ayant le statut DALO égal à Actif, la sélection du motif de priorité « Demande DALO » est obligatoire. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0022
Propriété	motifPriorite
Message	« La saisie du code du motif de priorité « Demande Dalo » est obligatoire car la demande est DALO. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.30 - CTRL\_PAA\_0023 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre au SIREN du guichet bailleur appelant

Si le guichet consommateur du service est de type « Bailleur », le code SIREN bailleur transmis doit alors correspondre au code SIREN connu pour ce guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0023
Propriété	XXX : codeSirenBailleur YYY : codeGuichet
Message	« Le code SIREN bailleur « XXX » n'est pas cohérent avec le guichet de type bailleur appelant « YYY ». »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.31 - CTRL\_PAA\_0024 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre à celui du bailleur du logement selon RPLS

Si le guichet consommateur du service est de type « Bailleur », le code SIREN bailleur transmis doit alors correspondre au code SIREN connu pour le bailleur du logement selon le référentiel RPLS. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0024
Propriété	XXX : codeSirenBailleur YYY : numeroRPLS
Message	« Le code SIREN bailleur « XXX » n'est pas cohérent avec le numéro RPLS « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.32 - CTRL\_PAA\_0025 : Le code priorité ville doit correspondre à celui du logement selon RPLS

Le code « priorité ville » transmis doit correspondre au code priorité ville connu pour le logement selon RPLS. Ce contrôle ne s'applique que si le code priorité ville connu pour le logement selon RPLS est valorisé à « Oui » ou à « Non ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0025
Propriété	XXX : codePrioriteVille YYY : numeroRPLS
Message	« Le code priorité ville « XXX » n'est pas cohérent avec le numéro RPLS « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.33 - CTRL\_PAA\_0026 : Le code INSEE de la commune doit correspondre à celui du logement selon RPLS

Le code INSEE transmis doit correspondre au code INSEE connu pour le logement selon le

référentiel RPLS. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0026
Propriété	XXX : codeInsee YYY : numeroRPLS
Message	« Le code INSEE de la commune « XXX » n'est pas cohérent avec le numéro RPLS « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;	

#### 5.9.34 - CTRL\_PAA\_0027 : Une commune doit exister avec le code INSEE et le code postal transmis

Le système doit connaître une commune ayant le code INSEE et le code postal transmis. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0027
Propriété	XXX : codeInsee YYY : codePostal
Message	« Il n'existe pas de commune ayant le code INSEE « XXX » et le code postal « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif	
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;	

#### 5.9.35 - CTRL\_PAA\_0028 : Le code postal du logement doit être connu du système

Le code postal de la commune du logement proposé transmis en entrée doit correspondre à un code postal connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0028
Propriété	XXX : codePostal
Message	«Le code postal du logement "XXX" en entrée n'est pas connu du système. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.36 - CTRL\_PAA\_0029 : La précision d'un autre réservataire est obligatoire pour un contingent de type autre réservataire

Dans le cas où le type de réservataire correspond à « Contingent autres réservataires », l'information correspondant à « precisionAutreReservataire » devient alors obligatoire. Si ce champ n'est pas renseigné dans ce cas de figure, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0029
Propriété	precisionAutreReservataire
Message	« La saisie du champ « precisionAutreReservataire » est obligatoire si le type de réservataire est « Contingent autres réservataires ». »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.37 - CTRL\_PAA\_0031 : Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le ménage n'est pas prioritaire

Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le caractère prioritaire du ménage (champ « prioriteMenage ») est valorisé à « Faux ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0031
Propriété	motifPriorite
Message	« La saisie d'un code de motif de priorité est interdite si le ménage n'est pas prioritaire. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.38 - CTRL\_PAA\_0032 : Le numéro RPLS doit être connu du système

Le numéro RPLS transmis en entrée doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>
---------------------------



Code	ERRPAA0032
Propriété	XXX : numeroRpls
Message	« Le numéro RPLS "< numeroRpls >" en entrée n'est pas connu du système. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.39 - CTRL\_PAA\_0033 : Le code INSEE doit correspondre au territoire de la demande

Le code INSEE transmis en entrée doit correspondre au territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0033
Propriété	codeInsee
Message	« Le code INSEE de la commune du logement "<codeInsee>" en entrée est inconnu du territoire de la demande. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.40 - CTRL\_PAA\_0034 : Le code postal doit correspondre au territoire de la demande

Le code postal transmis en entrée doit correspondre au territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAA0034
Propriété	codePostal
Message	« Le code postal du logement "<codePostal>" en entrée est inconnu du territoire de la demande. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.41 - CTRL\_PAA\_0035 : Le code SIREN bailleur doit être connu du système

Le code SIREN bailleur transmis en entrée doit être connu du système. Dans le cas contraire,

l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAA0035
Propriété	codeSirenBailleur
Message	« Le code SIREN bailleur « <codeSirenBailleur> » en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.42 - CTRL\_PAM\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de modification d'une décision d'attribution en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « PAM » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :

Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

PAM-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de décisions d'attribution « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas

	conforme. Le format attendu est « PAM-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »
--	--

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.	
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.	

### 5.9.43 - CTRL\_PAM\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAM

Le service de modification d'une décision d'attribution attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « PAM ».

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « PAM ». »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.	
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.	

### 5.9.44 - CTRL\_PAM\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0003
Propriété	numUnique
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique .	

#### 5.9.45 - CTRL\_PAM\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« La demande de logement n'est pas connue du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; Vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching

#### 5.9.46 - CTRL\_PAM\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0005
Propriété	
Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ;

#### 5.9.47 - CTRL\_PAM\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion partagée de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0006
Propriété	

Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »
---------	---

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le numéro unique ;

#### 5.9.48 - CTRL\_PAM\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le numéro unique ;

#### 5.9.49 - CTRL\_PAM\_0008 : Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'une unique décision d'attribution. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0008
Propriété	<i>propositionAttribution</i>
Message	« Ce service ne prend qu'une seule décision d'attribution en entrée. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.50 - CTRL\_PAM\_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0009
Propriété	XXX : <i>libelleChamp</i>
Message	« Le champ « XXX » est obligatoire. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.51 - CTRL\_PAM\_0010 : Le type de réservataire désignataire doit être connu du système

Le code du type de réservataire désignataire transmis en entrée doit correspondre à un type de réservataire désignataire connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0010
Propriété	XXX : <i>codeTypeReservataire</i>
Message	« Le type de réservataire désignataire « XXX » en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.52 - CTRL\_PAM\_0011 : Le code de logement situé en quartier prioritaire doit être connu du système

Le code de logement situé en quartier prioritaire transmis en entrée doit correspondre à un code connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0011
Propriété	XXX : <i>codePrioriteVille</i>
Message	«Le code de logement situé en quartier prioritaire ville " XXX" en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.53 - CTRL\_PAM\_0012 : Le code INSEE de la commune du logement doit être connu du système

Le code INSEE de la commune du logement proposé transmis en entrée doit correspondre à un code INSEE connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0012
Propriété	XXX : <i>codeInsee</i>
Message	«Le code INSEE de la commune du logement "XXX" en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.54 - CTRL\_PAM\_0013 : Le code de motif de priorité doit être connu du système

Le code du motif de priorité transmis en entrée doit correspondre à un code de motif de priorité connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0013
Propriété	XXX : <i>motifPriorite.code</i>
Message	«Le code de motif de priorité « XXX » en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.55 - CTRL\_PAM\_0014 : Le type de réservataire désignataire doit être valide

Le code de type de réservataire désignataire fourni en entrée du service doit correspondre à un type de réservataire désignataire valide dans l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0014
Propriété	XXX : <i>codeTypeReservataire</i>
Message	«Le type de réservataire désignataire « XXX » en

	<i>entrée n'est pas valide (dates de validité). »</i>
--	---

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.56 - CTRL\_PAM\_0015 : Le type de priorité doit être valide

Le code de type de priorité fourni en entrée du service doit correspondre à un type de priorité valide dans l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0015
Propriété	XXX : motifPriorite.code
Message	«Le code du motif de priorité « XXX » en entrée n'est pas valide (dates de validité). »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.57 - CTRL\_PAM\_0016 : La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour

La date de décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0016
Propriété	dateProposition
Message	« La date de la décision d'attribution doit être antérieure ou égale à la date du jour. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.58 - CTRL\_PAM\_0017 : La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande

La date de décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :



Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0017
Propriété	<i>dateProposition</i>
Message	« La date de la décision d'attribution doit être postérieure ou égale à la date de dépôt de la demande. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.59 - CTRL\_PAM\_0018 : La saisie du champ Rang est obligatoire

La saisie du champ « rang » est obligatoire si le type d'attribution proposée est « Proposition sous réserve de refus du ou des candidats précédents ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0018
Propriété	<i>rang</i>
Message	« La saisie du champ « rang » est obligatoire si le type d'attribution proposée est « Proposition sous réserve de refus du ou des candidats précédents ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.60 - CTRL\_PAM\_0019 : Au moins un motif de priorité doit être indiqué pour un ménage prioritaire

La saisie d'au moins un code de motif de priorité est obligatoire si le caractère prioritaire du ménage est valorisé à « Vrai ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0019
Propriété	<i>listeMotifsPriorite</i>
Message	« La saisie d'au moins un code de motif de priorité est obligatoire si le ménage est prioritaire. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.61 - CTRL\_PAM\_0020 : Le Motif de priorité « Motif Dalo » doit être indiqué pour une demande DALO

Dans le cas d'une demande ayant le statut DALO égale à Actif, la sélection du motif de priorité « Demande DALO » est obligatoire. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0020
Propriété	motifPriorite
Message	« La saisie du code du motif de priorité « Demande Dalos » est obligatoire car la demande est DALO. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.62 - CTRL\_PAM\_0021 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre au SIREN du guichet bailleur appelant

Si le guichet consommateur du service est de type « Bailleur », le code SIREN bailleur transmis doit alors correspondre au code SIREN connu pour ce guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0021
Propriété	XXX : codeSirenBailleur YYY : codeGuichet
Message	« Le code SIREN bailleur « XXX » n'est pas cohérent avec le guichet de type bailleur appelant « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.63 - CTRL\_PAM\_0022 : Le code SIREN du bailleur doit correspondre à celui du bailleur du logement selon RPLS

Si le guichet consommateur du service est de type « Bailleur », le code SIREN bailleur transmis doit alors correspondre au code SIREN connu pour le bailleur du logement selon le référentiel RPLS. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0022
Propriété	XXX : <del>codeSirenBailleur</del> YYY : <del>numeroRPLS</del>
Message	« Le code SIREN bailleur « XXX » n'est pas cohérent avec le numéro RPLS « YYY ». »

#### 5.9.64 - CTRL\_PAM\_0023 : Le code priorité ville doit correspondre à celui du logement selon RPLS

Le code « priorité ville » transmis doit alors correspondre au code priorité ville connu pour le logement selon RPLS. Ce contrôle ne s'applique que si le code priorité ville connu pour le logement selon RPLS est valorisé à « Oui » ou à « Non ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0023
Propriété	XXX : codePrioriteVille YYY : numeroRPLS
Message	« Le code priorité ville « XXX » n'est pas cohérent avec le numéro RPLS « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.65 - CTRL\_PAM\_0024 : Le code INSEE de la commune doit correspondre à celui du logement RPLS

Le code INSEE transmis doit alors correspondre au code INSEE connu pour le logement RPLS transmis. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0024
Propriété	XXX : codeInsee YYY : numeroRPLS
Message	« Le code INSEE de la commune « XXX » n'est pas cohérent avec le numéro RPLS « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.66 - CTRL\_PAM\_0025 : Seul le guichet créateur peut modifier une décision d'attribution

Le guichet consommateur du service doit être celui ayant créé la décision d'attribution. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0025
Propriété	codeGuichet
Message	«Seul le guichet créateur d'une décision d'attribution peut en effectuer la modification.»

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

### 5.9.67 - CTRL\_PAM\_0026 : L'identifiant de la décision d'attribution doit être connu du système

L'identifiant de l'attribution d'attribution à modifier doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0026
Propriété	idPropositionAttribution
Message	« L'identifiant technique de la décision d'attribution en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

### 5.9.68 - CTRL\_PAM\_0027 : La décision d'attribution doit être associée à la demande

L'identifiant de la décision d'attribution à modifier doit correspondre à l'une des décisions d'attribution de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0027
Propriété	<i>idPropositionAttribution, numUnique</i>
Message	« L'identifiant technique de la décision d'attribution en entrée correspond à une décision d'attribution non associée à la demande. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

### 5.9.69 - CTRL\_PAM\_0028 : La décision d'attribution ne doit pas avoir été supprimée

L'identifiant de la décision d'attribution à modifier ne doit pas correspondre une décision d'attribution supprimée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0028
Propriété	<i>idPropositionAttribution</i>
Message	« L'identifiant technique de la décision d'attribution en entrée correspond à une décision d'attribution supprimée. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

### 5.9.70 - CTRL\_PAM\_0029 : Une commune doit exister avec le code INSEE et le code postal transmis

Le système doit connaître une commune ayant le code INSEE et le code postal transmis. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0029
Propriété	XXX : <i>codeInsee</i> YYY : <i>codePostal</i>
Message	« Il n'existe pas de commune ayant le code INSEE « XXX » et le code postal « YYY ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.71 - CTRL\_PAM\_0030 : Le code postal du logement doit être connu du système

Le code postal de la commune du logement proposé transmis en entrée doit correspondre à un code postal connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0030
Propriété	XXX : codePostal
Message	«Le code postal du logement "XXX" en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.72 - CTRL\_PAM\_0031 : La précision d'un autre réservataire est obligatoire pour un contingent de type autre réservataire

Dans le cas où le type de réservataire correspond à « Contingent autres réservataires », l'information correspondant à « precisionAutreReservataire » devient alors obligatoire. Si ce champ n'est pas renseigné dans ce cas de figure, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0031
Propriété	precisionAutreReservataire
Message	« La saisie du champ « precisionAutreReservataire » est obligatoire si le type de réservataire est « Contingent autres réservataires ». »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.73 - CTRL\_PAM\_0034 : Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le ménage n'est pas prioritaire

Le motif de priorité ne doit pas être renseigné si le caractère prioritaire du ménage (champ « prioriteMenage ») est valorisé à « Faux ». Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAM0034
Propriété	motifPriorite

Message	« La saisie d'un code de motif de priorité est interdite si le ménage n'est pas prioritaire. »
---------	--

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.74 - CTRL\_PAM\_0035 : Le numéro RPLS doit être connu du système

Le numéro RPLS transmis en entrée doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0035
Propriété	XXX : numeroRpls
Message	« Le numéro RPLS "< numeroRpls >" en entrée n'est pas connu du système. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.75 - CTRL\_PAM\_0036 : Le code INSEE doit correspondre au territoire de la demande

Le code INSEE transmis en entrée doit correspondre au territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0036
Propriété	codeInsee
Message	« Le code INSEE de la commune du logement "<codeInsee>" en entrée est inconnu du territoire de la demande. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.76 - CTRL\_PAM\_0037 : Le code postal doit correspondre au territoire de la demande

Le code postal transmis en entrée doit correspondre au territoire de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>
---------------------------

Code	ERRPAM0037
Propriété	codePostal
Message	« Le code postal du logement "<codePostal>" en entrée est inconnu du territoire de la demande. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.77 - CTRL\_PAM\_0038 : Le code SIREN bailleur doit être connu du système

Le code SIREN bailleur transmis en entrée doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAM0038
Propriété	codeSirenBailleur
Message	« Le code SIREN bailleur « <codeSirenBailleur> » en entrée n'est pas connu du système. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

### 5.9.78 - CTRL\_PAS\_0001 : Le nom du fichier XML doit être conforme

Le nom du fichier XML de demande de suppression d'une demande d'attribution en réception de « SNE » devra être composé de :

Zone	Taille	Commentaires
Préfixe de fichier	Caractères (4)	Constantes : « PAS » :
Guichet Enregistreur	Caractères (5)	Numéro de guichet de l'émetteur
Date-heure d'émission du fichier XML	Caractères(12)	AAAAMDDHHMM
Numéro d'ordre	Numérique (6)	Numéro incrémental

Chaque zone devra être complétée par des zéros à gauche et séparée par un tiret.

Exemple :



Guichet enregistreur : 00125

Date-heure d'émission : 01/02/2010 03:04

Numéro d'ordre : 20

Résultat :

PAS-00125-201002010304-000020.XML

Le nom du fichier XML de retour est le même que le nom du fichier XML reçu

Sinon, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0001
Propriété	
Message	« Le nom du fichier XML descriptif de décisions d'attribution « XXXXXXXXXXXX.XML » n'est pas conforme. Le format attendu est « PAS-XXXX-XXXXXXXXXXXX-XXXXXX.XML ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir respecté le nom du fichier XML.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.9.79 - CTRL\_PAS\_0002 : Le type de fichier doit être autorisé pour le service PAS

Le service de suppression d'une décision d'attribution attend un type de fichier qui lui est propre : la balise XML « entete.typeFichier » doit être positionnée à la valeur « PAS ».

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0002
Propriété	XXXX : typeFichier
Message	« Le type de fichier « XXXX » est incompatible en réception du service « PAS ». »

Comportement attendu du système privatif
réémettre le flux après avoir mis à jour le type de fichier.
NB : Ce cas ne devrait arriver qu'en phase de mise au point.

### 5.9.80 - CTRL\_PAS\_0003 : Un numéro unique doit être fourni en entrée

Le consommateur du service doit transmettre en entrée un numéro unique correctement formaté à savoir 18 caractères :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0003
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique fourni en entrée est vide ou mal formaté. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique .

### 5.9.81 - CTRL\_PAS\_0004 : La demande de logement doit être connue

La demande de logement doit être connue au sein de l'application. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0004
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« La demande de logement n'est pas connue du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier le numéro unique ; Vérifier que cette demande n'a pas été supprimée : flux « SUP » reçu en dispatching

### 5.9.82 - CTRL\_PAS\_0005 : Le guichet doit avoir accès à la demande

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit appartenir à la liste des communes en visibilité par le guichet. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0005
Propriété	
Message	« Votre guichet enregistreur ne couvre pas au moins une des communes souhaitées de la demande de logement. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

**5.9.83 - CTRL\_PAS\_0006 : Le territoire de la demande doit permettre la gestion partagée de la demande**

L'ensemble de la liste des communes souhaitées de la demande doit être porté par un territoire ouvert à la gestion partagée de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAS0006
Propriété	
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande sur un territoire non ouvert à la gestion partagée via Web Service. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

**5.9.84 - CTRL\_PAS\_0007 : Le numéro unique indiqué doit correspondre à une demande active**

Le numéro unique indiqué dans le fichier XML d'entrée doit correspondre à une demande active. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAS0007
Propriété	<i>numUnique</i>
Message	« Le numéro unique en entrée correspond à une demande qui n'est pas active. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>	
Vérifier le numéro unique ;	

**5.9.85 - CTRL\_PAS\_0008 : Le service n'accepte qu'une seule décision d'attribution en entrée**

Le fichier XML transmis en entrée ne doit contenir la description que d'une unique décision d'attribution. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
---------------------------	--

Code	ERRPAS0008
Propriété	<i>propositionAttribution</i>
Message	« Ce service ne prend qu'une seule décision d'attribution en entrée. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.86 - CTRL\_PAS\_0009 : Les champs obligatoires doivent être renseignés

Dans fichier XML transmis en entrée, les champs obligatoires doivent être valorisés. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAS0009
Propriété	XXX : <i>libelleChamp</i>
Message	« Le champ « XXX » est obligatoire. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée ;

#### 5.9.87 - CTRL\_PAS\_0010 : Seul le guichet créateur peut supprimer une décision d'attribution

Le guichet consommateur du service doit être celui ayant créé la décision d'attribution. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

<b>Détail de l'erreur</b>	
Code	ERRPAS0010
Propriété	<i>codeGuichet</i>
Message	«Seul le guichet créateur d'une décision d'attribution peut en effectuer la suppression.»

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
Vérifier le contenu du fichier d'entrée.

#### 5.9.88 - CTRL\_PAS\_0011 : L'identifiant de la décision d'attribution doit être connue du système

L'identifiant de l'attribution d'attribution à modifier doit être connu du système. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0011
Propriété	<i>idPropositionAttribution</i>
Message	« L'identifiant technique de la décision d'attribution en entrée n'est pas connu du système. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

### 5.9.89 - CTRL\_PAS\_0012 : La décision d'attribution doit être associée à la demande

L'identifiant de la décision d'attribution à supprimer doit correspondre à l'une des décisions d'attribution de la demande. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0012
Propriété	<i>idPropositionAttribution, numUnique</i>
Message	« L'identifiant technique de la décision d'attribution en entrée correspond à une décision d'attribution non associée à la demande. »

Comportement attendu du système privatif
Vérifier l'identifiant.

### 5.9.90 - CTRL\_PAS\_0013 : La décision d'attribution ne doit pas avoir été supprimée

L'identifiant de la décision d'attribution à supprimer ne doit pas correspondre une décision d'attribution supprimée. Dans le cas contraire, l'application génère le message d'anomalie suivant :

Détail de l'erreur	
Code	ERRPAS0013
Propriété	<i>idPropositionAttribution</i>
Message	« L'identifiant technique de la décision d'attribution en entrée correspond à une décision d'attribution supprimée. »

<b>Comportement attendu du système privatif</b>
---

Vérifier l'identifiant.
-------------------------

## 6 - Annexes

### 6.1 - Annexe 1 liste des types d'événements

Voici la liste des types d'événement nationaux actuellement en vigueur dans l'application SNE. Cette liste peut être amenée à évoluer. Pour obtenir le code des types indiqués comme générés, veuillez consulter le SNE ou utiliser le WebService dédié.

Code	Libellé	Publiable sur le PGP	Utilisable dans le cadre des recherches pour instruction	À utiliser dans l'identification des demandes ayant subi de multiples attributions sous condition	A des Champs spécifiques	Réglementaire	Saisissable	Automatique
CREDEM	Création de la demande	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui
VALDEM	Validation de la demande	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui
RADDEM	Radiation de la demande	Oui	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui
READEM	Réactivation de la demande	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non
INFOPJ	Demandes d'informations ou de pièces justificatives	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non
PRESCAL	Désignation du demandeur pour présentation à une CAL	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non
INSCAL	Inscription à l'ordre du jour d'une CAL	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non
VISPRO	Visites de logements proposées au demandeur	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non
WISEFF	Visites de logements effectuées par le demandeur	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non
DESCAL	La décision de la CAL : Attribution du logement proposée au demandeur sous réserve de refus du ou des candidats précédents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DESCAL01	La décision de la CAL : Attribution du logement proposée au demandeur	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui
DESCAL02	La décision de la CAL : Attribution du logement proposée au demandeur sous réserve de conditions suspensives	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui
DESCAL03	La décision de la CAL : Refus d'attribution du logement	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non

## 6.2 - Annexe 2 : Liste des caractéristiques spécifiques

Voici la liste des caractéristiques associées aux événements nationaux actuellement en vigueur dans l'application SNE.

Code	Aide à la saisie	Date de début de validité	Date de fin de validité	Libellé	Obligatoire	Texte descriptif	Type de la caractéristique spécifique	Code du type d'événement associé
CCONTA	Texte de 10 caractères	vide	vide	Code du contingent	Oui	Code du contingent pour lequel la demande est éligible	Texte	CONTA
CCONTS	Texte de 10 caractères	vide	vide	Code du contingent	Oui	Code du contingent pour lequel la demande n'est plus éligible	Texte	CONTS
DATCAL1	Date	vide	vide	Date de la CAL	Non	Date de la commission	Date	PRESCAL
DATCAL2	Date	vide	vide	Date de la CAL	Non	Date de la commission	Date	INSCAL
RANG	Entier	vide	vide	Rang	Oui	Rang		DESCAL

## 6.3 - Annexe 3 : Liste des contingents nationaux

Code – char(3)	Texte descriptif – char(500)	Libellé – char(100)
REG	Contingent région	Contingent région
DEP	Contingent département	Contingent département
EPC	Contingent EPCI	Contingent EPCI
COM	Contingent commune	Contingent commune
ACL	Contingent Action Logement	Contingent Action Logement
PRP	Contingent préfet prioritaires (hors fonctionnaires et agents publics de l'État)	Contingent préfet prioritaires (hors fonctionnaires et agents publics de l'État)
PRF	Contingent préfet fonctionnaires et agents publics de l'État	Contingent préfet fonctionnaires et agents publics de l'État
AUT	Contingent autre réservataire	Contingent autre réservataire

Libellé	Code	Libellé	Code
Territoire Ain	001	Territoire Manche	050
Territoire Aisne	002	Territoire Marne	051
Territoire Allier	003	Territoire Haute Marne	052
Territoire Alpes de Haute Provence	004	Territoire Mayenne	053
Territoire Hautes Alpes	005	Territoire Meurthe et Moselle	054
Territoire Alpes Maritimes	006	Territoire Meuse	055
Territoire Ardèche	007	Territoire Morbihan	056
Territoire Ardennes	008	Territoire Moselle	057
Territoire Ariège	009	Territoire Nièvre	058
Territoire Aube	010	Territoire Nord	059
Territoire Aude	011	Territoire Oise	060
Territoire Aveyron	012	Territoire Orne	061
Territoire Bouches du Rhône	013	Territoire Pas de Calais	062
Territoire Calvados	014	Territoire Puy de Dôme	063
Territoire Cantal	015	Territoire Pyrénées Atlantiques	064
Territoire Charente	016	Territoire Hautes Pyrénées	065
Territoire Charente Maritime	017	Territoire Pyrénées Orientales	066
Territoire Cher	018	Territoire Bas Rhin	067
Territoire Corrèze	019	Territoire Haut Rhin	068
Territoire Côte d'Or	021	Territoire Rhône	069
Territoire Côtes d'Armor	022	Territoire Haute Saône	070
Territoire Creuse	023	Territoire Saône et Loire	071
Territoire Dordogne	024	Territoire Sarthe	072
Territoire Doubs	025	Territoire Savoie	073
Territoire Drôme	026	Territoire Haute Savoie	074
Territoire Eure	027	Territoire Ile de France	111
Territoire Eure et Loir	028	Territoire Seine Maritime	076
Territoire Finistère	029	Territoire Deux Sèvres	079
Territoire Gard	030	Territoire Somme	080
Territoire Haute Garonne	031	Territoire Tarn	081
Territoire Gers	032	Territoire Tarn et Garonne	082
Territoire Gironde	033	Territoire Var	083
Territoire Hérault	034	Territoire Vaucluse	084
Territoire Ile et Vilaine	035	Territoire Vendée	085
Territoire Indre	036	Territoire Vienne	086



Libellé	Code	Libellé	Code
Territoire Indre et Loire	037	Territoire Haute Vienne	087
Territoire Isère	038	Territoire Vosges	088
Territoire Jura	039	Territoire Yonne	089
Territoire Landes	040	Territoire Territoire de Belfort	090
Territoire Loir et Cher	041	Territoire Corse du Sud	02A
Territoire Loire	042	Territoire Haute Corse	02B
Territoire Haute Loire	043	Territoire Réunion	974
Territoire Loire Atlantique	044	Territoire Guadeloupe	971
Territoire Loiret	045	Territoire Martinique	972
Territoire Lot	046	Territoire Guyane	973
Territoire Lot et Garonne	047	Territoire Étranger	999
Territoire Lozère	048	Territoire de Mayotte	976
Territoire Maine et Loire	049		

## 6.5 - Annexe 5 : Liste des motifs de priorité

Code	Libellé	Description
MOTIF1	L441-1 a) handicap	CCH - L. 441-1 a) Personnes en situation de handicap, au sens de l'article L. 114 du code de l'action sociale et des familles, ou familles ayant à leur charge une personne en situation de handicap
MOTIF2	L441-1 b) sortie appartement de coordination thérapeutique	CCH - L. 441-1 b) Personnes sortant d'un appartement de coordination thérapeutique mentionné au 9° de l'article L. 312-1 du même code
MOTIF3	L441-1 c) mal logement, cumul de difficultés	CCH - L. 441-1 c) Personnes mal logées ou défavorisées et personnes rencontrant des difficultés particulières de logement pour des raisons d'ordre financier ou tenant à leurs condition d'existence ou confrontées à un cumul de difficultés financières et de difficultés d'insertion sociale
MOTIF4	L441-1 d) hébergement ou logement temporaire	CCH - L. 441-1 d) Personnes hébergées ou logées temporairement dans un établissement ou un logement de transition
MOTIF5	L441-1 e) reprise d'activité	CCH - L. 441-1 e) Personnes reprenant une activité après une période de chômage de longue durée
MOTIF6	L441-1 f) habitat indigne	CCH - L. 441-1 f) Personnes exposées à des situations d'habitat indigne
MOTIF7	L441-1 g) violences conjugales, mariage forcé	CCH - L. 441-1 g) Personnes mariées, vivant maritalement ou liées par un pacte civil de solidarité justifiant de violences au sein du couple ou entre les partenaires, sans que la circonstance que le conjoint ou le partenaire lié par un pacte civil de solidarité bénéficie d'un contrat de location au titre du logement occupé par le couple puisse y faire obstacle, et personnes menacées de mariage forcé. Ces situations sont attestées par une décision du juge prise en application de l'article 257 du

		code civil ou par une ordonnance de protection délivrée par le juge aux affaires familiales en application du titre XIV du livre Ier du même code
MOTIF8	L441-1 h) sortie de prostitution et insertion	CCH – L. 441-1 h) Personnes engagées dans le parcours de sortie de la prostitution et d'insertion sociale et professionnelle prévu à l'article L. 121-9 du code de l'action sociale et des familles
MOTIF9	L441-1 i) infractions traite des êtres humains ou proxénétisme	CCH – L. 441-1 i) Personnes victimes de l'une des infractions de traite des êtres humains ou de proxénétisme prévues aux articles 225-4-1 à 225-4-6 et 225-5 à 225-10 du code pénal
MOTIF10	L441-1 j) un enfant mineur à charge et dans des locaux suroccupés ou non décents	CCH – L. 441-1 j) Personnes ayant à leur charge un enfant mineur et logées dans des locaux manifestement suroccupés ou ne présentant pas le caractère d'un logement décent
MOTIF11	L441-1 k) Personnes dépourvues de logement	CCH – L. 441-1 k) Personnes dépourvues de logement, y compris celles qui sont hébergées par des tiers
MOTIF12	L441-1 l) menace d'expulsion sans relogement	CCH – L. 441-1 l) Personnes menacées d'expulsion sans relogement
MOTIFDALO	DALO	DALO – Personnes bénéficiant d'une décision favorable au titre du droit opposable au logement, mentionnée à l'article L. 441-2-3 du CCH

Cette liste est amenée à évoluer. L'utilisation du Web service « Lister les motifs de priorités » permet d'en récupérer le contenu à jour.

## 7 - Contact

**Maîtrise d'œuvre / Assistance nationale SNE:**

[assistance-nationale-nuu-editeur\[at\]developpement-durable.gouv.fr](mailto:assistance-nationale-nuu-editeur[at]developpement-durable.gouv.fr)

---

**Ministère de la Cohésion  
des territoires**

92055 La Défense CEDEX  
Tél. : 01 44 49 89 89  
[www.cohesion-territoires.gouv.fr](http://www.cohesion-territoires.gouv.fr)

