



DATA SPÉCIFICATIONS

LIMITES ADMINISTRATIVES



VERSIONS DU DOCUMENT

Version	Date	Auteur	Changements
1.0	25/05/2018	SPF Finances	Première version du document
1.1	08/06/2018	SPF Finances	Intégration des remarques du Centre Mesurages et Photogrammétrie de l'AGDP
1.2	04/07/2018	SPF Finances	Petites modifications
1.3	24/04/2019	SPF Finances	Propositions du groupe de travail 'Limites administratives'
1.4	04/06/2019	SPF Finances	Mises à jour des champs et intégration des propositions du groupe de travail 'Limites administratives'
1.5	08/07/2019	SPF Finances	Adaptation au template SPF Finances
1.6	18/11/2019	SPF Finances	Ajout info sections cadastrales
1.7	11/06/2021	SPF Finances	Mise à jour de l'extrait selon propositions du groupe de travail limites administratives <ul style="list-style-type: none">- Ajout identifiant persistant + gestion des versions- Ajout entités 6^{ième} niveau hiérarchique (districts)
1.8	27/11/2024	SPF Finances	Division de la couche Ali_AdBo par niveaux et mise à jour des attributs des unités administratives

Quelle version à utiliser

- Extrait 01.01.2018 → version 1.2
- Extrait 01.01.2019 → version 1.6
- Extrait 01.01.2020 → version 1.6
- Extrait 01.01.2021 – 01.01.2024 → version 1.7
- Extraits après 01.01.2024 → version 1.8

TABLE DES MATIÈRES

Limites Administratives CadGIS	4
Mise à jour	5
1. Produit.....	5
2. Livraison des produits.....	5
2.1 Format d'échange	5
2.2 Systèmes de projection.....	5
2.3 Couverture	6
2.4 Fichier Zip	6
3. Contenu des produits	7
3.1 Aperçu des entités et tables.....	7
3.2 Spécifications des données : remarques générales	7
3.3 Spécifications des données des limites administratives : fiches descriptives	8
3.3.1 Apn_AdCo	9
3.3.2 Apn_AdRe	13
3.3.3 Apn_AdPr	18
3.3.4 Apn_AdAr	23
3.3.5 Apn_AdMu.....	28
3.3.6 Apn_MuDi.....	34
3.3.7 Ali_AdCo.....	40
3.3.8 Ali_AdRe.....	46
3.3.9 Ali_AdPr.....	52
3.3.10 Ali_AdAr.....	58
3.3.11 Ali_AdMu	64
3.3.12 Ali_MuDi	70

LIMITES ADMINISTRATIVES CADGIS

Dans la base de données CadGIS, les limites administratives sont les délimitations des entités administratives belges à différents niveaux hiérarchiques, à savoir les communes, les arrondissements, les provinces, les régions et enfin le pays.

Les limites administratives sont légalement définies par une entité administrative ou entre deux entités administratives. En Belgique, les limites administratives telle qu'elle ont été définies juridiquement sont figées et ne peuvent être modifiées que par une loi, une ordonnance, ou un décret.

La représentation géométrique des limites administratives publiée dans CadGIS est constituée d'un ensemble de tronçons dont le tracé (coordonnées X et Y) correspond à la situation d'une limite administrative à un instant déterminé. Parfois, les coordonnées sont légalement constatées, mais souvent elles proviennent d'une analyse et d'une interprétation de documents légaux, et/ou de données terrain ou de toutes autres informations pertinentes. Surtout aux endroits non mesurés récemment, des coordonnées (carto)graphiques peuvent être proposées et peuvent donc évoluer dans le temps si une nouvelle information de meilleure qualité est apportée dans le respect des règles de mises à jour en cours d'élaboration.

La mise en concordance de ces limites avec le Plan Parcellaire Cadastral est en cours, ce qui assurera la cohésion entre les deux sets de données au fur et à mesure de la création du plan parcellaire unique et selon des règles précises (en phase test actuellement).

L'Administration Générale de la Documentation Patrimoniale du SPF Finances a été désignée par les autres institutions comme étant la **source authentique** de ces limites administratives belges et les gère donc en tant que telle. La base de données contenant les limites connaît une mise à jour annuelle simultanée à celle du Plan parcellaire cadastral de manière à conserver leur cohésion entre elles.

Ces limites sont réparties en un ensemble de couches vectorielles dans la base de données CadGIS avec d'une part les objets polygonaux (unités administratives) à tous les niveaux (commune, arrondissement, province, région et pays) couvrant l'ensemble du territoire belge de manière continue, et d'autre part, les objets de type ligne qui représentent la limite entre deux communes.

L'objet de type ligne reprend entre autres, les identifiants des communes administratives concernées, leur propre niveau hiérarchique (frontière nationale, limite régionale, provinciale, d'arrondissement ou communale) ainsi que la qualité de son tracé et le renvoi au document source qui le définit

L'objet de type polygone est généré au départ du contour fermé déterminé par l'ensemble des objets de type ligne du même niveau hiérarchique. Dans la version publiée au 01.01.2018, la superficie totale obtenue pour ce polygone a servi de référence pour remplacer la superficie cadastrale anciennement issue de la matrice. Cette superficie publiée pour chaque unité administrative restera figée sauf cas de changement de territoire entre deux unités, amélioration notable du tracé de la limite administrative ou rectification d'une erreur. (Règles à définir)

MISE À JOUR

Les limites administratives sont mises à jour quotidiennement. Normalement, l'AGDP publie un extrait actuel le 1er janvier. Il peut arriver que l'AGDP publie plusieurs extraits actuels au cours de la même année si des événements exceptionnels se produisent (par exemple, des fusions de communes).

1. PRODUIT

AU-FiscSit : extraction des limites administratives sur base de la situation fiscale

Pour chaque année fiscale, une situation fiscale du plan parcellaire cadastral est publiée au 1er janvier de cette même année. C'est également au 1er janvier de cette année que sera extrait les limites administratives afin de s'aligner sur le plan parcellaire cadastral.

2. LIVRAISON DES PRODUITS

2.1 Format d'échange

Les limites administratives se composent de diverses entités, regroupées dans des ensembles de données (datasets) distincts (voir point 3.).

Pour chaque entité incluse dans un extrait, un fichier au format ESRI shapefile est créé comme décrit dans la documentation technique ESRI (voir <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf>).

Un shapefile comprend au minimum les 3 fichiers suivants :

- Fichier shp (.shp) : Un fichier contenant la géométrie (coordonnées) des objets
- Fichier shx (.shx) : Un fichier d'index
- Fichier dbf (.dbf) : Un fichier contenant les valeurs des attributs

Un fichier prj (.prj) est ajouté et décrit le système de projection choisi.

Des tables supplémentaires sont ajoutées si nécessaire. Ces tables sont fournies au format dbase (III).

2.2 Systèmes de projection

Dans la base de données CadGIS, les objets sont référencés dans le système de coordonnées Lambert 2008 (EPSG : 3812). Néanmoins, le demandeur peut spécifier son système de coordonnées de préférence.

- LB2008 : Projection Lambert 2008 (EPSG : 3812)
- LB72 : Projection Lambert 72 (EPSG : 31370)

2.3 Couverture

Dans CadGIS, le plan parcellaire cadastral est géré comme un plan continu pour toute la Belgique. Il en est donc de même pour les Limites Administratives. Chaque shapefile couvrira donc l'ensemble du territoire belge et inclura toutes les entités correspondant au dataset.

2.4 Fichier Zip

Les shapefiles sont regroupés et délivrés dans un fichier zip dont le nom est structuré comme suit :
[Produit]_[Projection cartographique]_[Date]

Le paramètre [Date] se réfère au 1^e janvier de l'année fiscale désirée.

Exemple :

AU-FiscSit_lb2008_01012018.zip

= extraction des limites administratives au 1^e janvier 2018 dans la projection Lambert 2008.

3. CONTENU DES PRODUITS

3.1 Aperçu des entités et tables

Jeu de données (dataset)

Limites Administratives

<i>Entités</i>	<i>Description</i>
Apn_AdCo	Pays
Apn_AdRe	Régions
Apn_AdPr	Provinces
Apn_AdAr	Arrondissements
Apn_AdMu	Communes
Apn_MuDi	Districts
Ali_AdCo	Limites nationales
Ali_AdRe	Limites régionales
Ali_AdPr	Limites provinciales
Ali_AdAr	Limites des arrondissements
Ali_AdMu	Limites communales
Ali_MuDi	Limites des districts

Pour information :

Les limites cadastrales jusqu'au niveau des divisions sont ajoutées à l'extrait du plan parcellaire cadastral. Les sections ne sont plus mises à jour depuis la situation fiscale 01.01.2017 et elles ne sont plus ajoutées aux extraits.

3.2 Spécifications des données : remarques générales

- Toutes les géométries des différentes entités des limites administratives sont conformes aux spécifications de l'OGC *Simple Feature*.
- Le format d'un attribut de type nombre est défini par les chiffres (N,n) (</>0) avec n<N. N est le nombre de chiffres total que le nombre peut contenir et n le nombre de décimales. N n'est pas signé. (>0) est ajouté si seuls des nombres positifs sont autorisés dans l'attribut. (<0) est ajouté si seuls des nombres négatifs sont autorisés.
- Le format d'un attribut de type texte, ou concaténation de texte et de chiffres, est défini par le chiffre (n), où n est la « taille du champ » ou le « nombre de caractères ».
- Toutes les entités contiennent un identifiant d'objet persistant « **LocalId** ». La gestion de versions est utilisée pour enregistrer les modifications apportées aux objets. Les règles métier de l'AGDP déterminent dans quels cas un nouvel identifiant d'objet sera attribué et dans quels cas une nouvelle version d'un identifiant d'objet existant sera attribuée. L'AGDP prend les mesures nécessaires pour rendre ces données accessibles à l'avenir conformément à la norme URI.

3.3 Spécifications des données des limites administratives : fiches descriptives

Dans cette section, une fiche descriptive est présentée pour chaque entité. Les aspects suivants sont abordés :

- Identification de l'entité
- Définition de l'objet concerné
- Type de géométrie
- Le modèle conceptuel expliquant la signification, le nom du champ, la description ainsi que les valeurs de domaine pour chaque attribut de chaque entité
- Le modèle d'implémentation présentant la structure et le format des attributs pour chaque fichier à fournir

3.3.1 Apn_AdCo

Object	Pays
Définition	Ensemble du territoire du Royaume de Belgique.
Géométrie	Polygone
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une unité administrative
<i>exemple</i>	1000000
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	VersionId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Nom néerlandais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en néerlandais
<i>exemple</i>	Rijk
Attribut	Nom français de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en français
<i>exemple</i>	Royaume
Attribut	Nom allemand de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en allemand
<i>exemple</i>	Königreich

Attribut	Nom anglais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameENG
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en anglais
<i>exemple</i>	Kingdom
Attribut	Nom néerlandais
<i>nom du champ</i>	NameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du pays en néerlandais
<i>exemple</i>	België
Attribut	Nom français
<i>nom du champ</i>	NameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du pays en français
<i>exemple</i>	Belgique
Attribut	Nom allemand
<i>nom du champ</i>	NameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du pays en allemand
<i>exemple</i>	Belgien
Attribut	Pays
<i>nom du champ</i>	AdCoKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du pays
<i>exemple</i>	01000
Attribut	Superficie publiée
<i>nom du champ</i>	StatArea
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie publiée du pays, exprimée en ha
<i>exemple</i>	3068937
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101

Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry _ FiscSit 01.01.2021
Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de l'unité administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'unité administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024

Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant l'unité administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	polygone, ligne, point
<i>exemple</i>	Polygon
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique du pays, exprimée en m
<i>exemple</i>	1587087,3862
Attribut	Superficie
<i>nom du champ</i>	Shape_STAr
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie graphique du pays, exprimée en m ²
<i>exemple</i>	30689368860,5027

Implémentation

<i>Namespace</i>	Texte (20)
<i>LocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>VersionId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>LvlNameDUT</i>	Texte (20)
<i>LvlNameFRE</i>	Texte (20)
<i>LvlNameGER</i>	Texte (20)
<i>LvlNameENG</i>	Texte (20)
<i>NameDUT</i>	Texte (50)
<i>NameFRE</i>	Texte (50)
<i>NameGER</i>	Texte (50)
<i>AdCoKey</i>	Texte (5)
<i>StatArea</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>BLSLocalId</i>	Texte (14)
<i>BLSVersion</i>	Texte (14)
<i>EventStart</i>	Texte (254)
<i>ELSLocalId</i>	Texte (14)
<i>ELSVersion</i>	Texte (14)
<i>EventEnd</i>	Texte (254)
<i>LastUpdDTS</i>	Date (aaaammjj)
<i>ExportDate</i>	Date (aaaammjj)
<i>Shape</i>	Geometry
<i>Shape_STLe</i>	Nombre (11,4) (>0)
<i>Shape_STAr</i>	Nombre (11,4) (>0)

3.3.2 Apn_AdRe

Object	Région
Définition	Subdivision du pays possédant son propre gouvernement et possédant une autonomie et des compétences propres.
Géométrie	Polygone
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	LocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une unité administrative
<i>exemple</i>	2000001
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	VersionId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (LocalId) de l'unité administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Nom néerlandais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en néerlandais
<i>exemple</i>	gewest
Attribut	Nom français de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en français
<i>exemple</i>	région
Attribut	Nom allemand de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en allemand
<i>exemple</i>	Region

Attribut	Nom anglais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameENG
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en anglais
<i>exemple</i>	region
Attribut	Nom néerlandais
<i>nom du champ</i>	NameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la région en néerlandais
<i>exemple</i>	Vlaams Gewest
Attribut	Nom français
<i>nom du champ</i>	NameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la région en français
<i>exemple</i>	Région wallonne
Attribut	Nom allemand
<i>nom du champ</i>	NameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la région en allemand
<i>exemple</i>	Region Brüssel-Hauptstadt
Attribut	Région
<i>nom du champ</i>	AdReKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la région
<i>exemple</i>	04000
Attribut	Pays
<i>nom du champ</i>	AdCoKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du pays auquel la région est rattachée
<i>exemple</i>	01000
Attribut	Identifiant du pays
<i>nom du champ</i>	AdCoLocId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (LocalId) se rapportant au pays
<i>exemple</i>	1000000

<i>Attribut</i>	Superficie publiée
<i>nom du champ</i>	StatArea
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie publiée de la région, exprimée en ha
<i>exemple</i>	1690140
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
<i>Attribut</i>	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry_ FiscSit 01.01.2021
<i>Attribut</i>	Date de fin de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
<i>Attribut</i>	Date de fin de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101

Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'unité administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant l'unité administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point
<i>exemple</i>	Polygon
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_StLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la région, exprimée en m
<i>exemple</i>	1347686,5268
Attribut	Superficie
<i>nom du champ</i>	Shape_STAR
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie graphique de la région, exprimée en m ²
<i>exemple</i>	16901400080,7172

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>LvlNameDUT</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameFRE</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameGER</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameENG</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>NameDUT</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>NameFRE</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>NameGER</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>AdReKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdCoKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdCoLocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>StatArea</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (jaaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>
<i>Shape_STAr</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

3.3.3 Apn_AdPr

Object	Province
Définition	Subdivision d'une région possédant des compétences propres.
Géométrie	Polygone
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative
<i>exemple</i>	3000001
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'unité administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Nom néerlandais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en néerlandais
<i>exemple</i>	provincie
Attribut	Nom français de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en français
<i>exemple</i>	province
Attribut	Nom allemand de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en allemand
<i>exemple</i>	Provinz

Attribut	Nom anglais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameENG
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en anglais
<i>exemple</i>	province
Attribut	Nom néerlandais
<i>nom du champ</i>	NameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la province en néerlandais
<i>exemple</i>	Provincie West-Vlaanderen
Attribut	Nom français
<i>nom du champ</i>	NameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la province en français
<i>exemple</i>	Province de Namur
Attribut	Nom allemand
<i>nom du champ</i>	NameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la province en allemand
<i>exemple</i>	Provinz Lüttich
Attribut	Province
<i>nom du champ</i>	AdPrKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la province
<i>exemple</i>	80000
Attribut	Région
<i>nom du champ</i>	AdReKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la région à laquelle la province est rattachée
<i>exemple</i>	04000
Attribut	Identifiant de la région
<i>nom du champ</i>	AdReLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la région
<i>exemple</i>	2000003

<i>Attribut</i>	Pays
<i>nom du champ</i>	AdCoKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du pays auquel la province est rattachée
<i>exemple</i>	01000
<i>Attribut</i>	Identifiant du pays
<i>nom du champ</i>	AdCoLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (LocalId) se rapportant au pays
<i>exemple</i>	1000000
<i>Attribut</i>	Superficie publiée
<i>nom du champ</i>	StatArea
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie publiée de la province, exprimée en ha
<i>exemple</i>	381304
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de l'unité administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
<i>Attribut</i>	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de l'unité administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'unité administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant l'unité administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Type de géométrie (polygone, ligne, point)
<i>exemple</i>	Polygon
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la province, exprimée en m
<i>exemple</i>	679102,8320

Attribut	Superficie
<i>nom du champ</i>	Shape_STAr
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie graphique de la province, exprimée en m ²
<i>exemple</i>	3813035384,6226

Implémentation

<i>Namespace</i>	Texte (20)
<i>LocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>VersionId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>LvlNameDUT</i>	Texte (20)
<i>LvlNameFRE</i>	Texte (20)
<i>LvlNameGER</i>	Texte (20)
<i>LvlNameENG</i>	Texte (20)
<i>NameDUT</i>	Texte (50)
<i>NameFRE</i>	Texte (50)
<i>NameGER</i>	Texte (50)
<i>AdPrKey</i>	Texte (5)
<i>AdReKey</i>	Texte (5)
<i>AdReLocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>AdCoKey</i>	Texte (5)
<i>AdCoLocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>StatArea</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>BLSLocalId</i>	Texte (14)
<i>BLSVersion</i>	Texte (14)
<i>EventStart</i>	Texte (254)
<i>ELSLocalId</i>	Texte (14)
<i>ELSVersion</i>	Texte (14)
<i>EventEnd</i>	Texte (254)
<i>LastUpdDTS</i>	Date (aaaammjj)
<i>ExportDate</i>	Date (aaaammjj)
<i>Shape</i>	Geometry
<i>Shape_STLe</i>	Nombre (11,4) (>0)
<i>Shape_STAr</i>	Nombre (11,4) (>0)

3.3.4 Apn_AdAr

Object	Arrondissement
Définition	Subdivision d'une province purement administrative et ne possédant pas vraiment de compétences propres.
Géométrie	Polygone
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une unité administrative
<i>exemple</i>	4000001
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Nom néerlandais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en néerlandais
<i>exemple</i>	arrondissement
Attribut	Nom français de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en français
<i>exemple</i>	arrondissement
Attribut	Nom allemand de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en allemand
<i>exemple</i>	Bezirk

Attribut	Nom anglais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameENG
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en anglais
<i>exemple</i>	arrondissement
Attribut	Nom néerlandais
<i>nom du champ</i>	NameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de l'arrondissement en néerlandais
<i>exemple</i>	Arrondissement Halle-Vilvoorde
Attribut	Nom français
<i>nom du champ</i>	NameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de l'arrondissement en français
<i>exemple</i>	Arrondissement de Dinant
Attribut	Nom allemand
<i>nom du champ</i>	NameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de l'arrondissement en allemand
<i>exemple</i>	Bezirk Tongeren
Attribut	Arrondissement
<i>nom du champ</i>	AdArKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de l'arrondissement
<i>exemple</i>	93000
Attribut	Province
<i>nom du champ</i>	AdPrKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la province à laquelle l'arrondissement est rattaché
<i>exemple</i>	80000
Attribut	Identifiant de la province
<i>nom du champ</i>	AdPrLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la province
<i>exemple</i>	3000006

Attribut	Région
<i>nom du champ</i>	AdReKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la région à laquelle l'arrondissement est rattaché
<i>exemple</i>	04000
Attribut	Identifiant de la région
<i>nom du champ</i>	AdReLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la région
<i>exemple</i>	2000003
Attribut	Pays
<i>nom du champ</i>	AdCoKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du pays auquel l'arrondissement est rattaché
<i>exemple</i>	01000
Attribut	Identifiant du pays
<i>nom du champ</i>	AdCoLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant au pays
<i>exemple</i>	1000000
Attribut	Superficie publiée
<i>nom du champ</i>	StatArea
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie publiée de l'arrondissement, exprimée en ha
<i>exemple</i>	136007
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101

Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021
Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'unité administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant l'unité administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Type de géométrie (polygone, ligne, point)
<i>exemple</i>	Polygon

Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de l'arrondissement, exprimée en m
<i>exemple</i>	289518,5541
Attribut	Superficie
<i>nom du champ</i>	Shape_STAr
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie graphique de l'arrondissement, exprimée en m ²
<i>exemple</i>	1360069637,8023

Implémentation

<i>Namespace</i>	Texte (20)
<i>LocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>VersionId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>LvlNameDUT</i>	Texte (20)
<i>LvlNameFRE</i>	Texte (20)
<i>LvlNameGER</i>	Texte (20)
<i>LvlNameENG</i>	Texte (20)
<i>NameDUT</i>	Texte (50)
<i>NameFRE</i>	Texte (50)
<i>NameGER</i>	Texte (50)
<i>AdArKey</i>	Texte (5)
<i>AdPrKey</i>	Texte (5)
<i>AdPrLocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>AdReKey</i>	Texte (5)
<i>AdReLocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>AdCoKey</i>	Texte (5)
<i>AdCoLocalId</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>StatArea</i>	Nombre (10,0) (>0)
<i>BLSLocalId</i>	Texte (14)
<i>BLSVersion</i>	Texte (14)
<i>EventStart</i>	Texte (254)
<i>ELSLocalId</i>	Texte (14)
<i>ELSVersion</i>	Texte (14)
<i>EventEnd</i>	Texte (254)
<i>LastUpdDTS</i>	Date (aaaammjj)
<i>ExportDate</i>	Date (aaaammjj)
<i>Shape</i>	Geometry
<i>Shape_STLe</i>	Nombre (11,4) (>0)
<i>Shape_STAr</i>	Nombre (11,4) (>0)

3.3.5 Apn_AdMu

Object	Commune
Définition	Subdivision d'un arrondissement possédant des compétences et pouvoirs propres.
Géométrie	Polygone
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une unité administrative
<i>exemple</i>	5000001
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Nom néerlandais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en néerlandais
<i>exemple</i>	gemeente
Attribut	Nom français de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en français
<i>exemple</i>	commune
Attribut	Nom allemand de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en allemand
<i>exemple</i>	Gemeinde

Attribut	Nom anglais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameENG
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en anglais
<i>exemple</i>	municipality
Attribut	Nom néerlandais
<i>nom du champ</i>	NameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la commune en néerlandais
<i>exemple</i>	BOOM
Attribut	Nom français
<i>nom du champ</i>	NameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la commune en français
<i>exemple</i>	CHARLEROI
Attribut	Nom allemand
<i>nom du champ</i>	NameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom de la commune en allemand
<i>exemple</i>	KELMIS
Attribut	Commune
<i>nom du champ</i>	AdMuKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la commune
<i>exemple</i>	57027
Attribut	Arrondissement
<i>nom du champ</i>	AdArKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de l'arrondissement auquel la commune est rattachée
<i>exemple</i>	93000
Attribut	Identifiant de l'arrondissement
<i>nom du champ</i>	AdArLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à l'arrondissement
<i>exemple</i>	4000022

Attribut	Province
<i>nom du champ</i>	AdPrKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la province à laquelle la commune est rattachée
<i>exemple</i>	80000
Attribut	Identifiant de la province
<i>nom du champ</i>	AdPrLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la province
<i>exemple</i>	3000006
Attribut	Région
<i>nom du champ</i>	AdReKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la région à laquelle la commune est rattachée
<i>exemple</i>	04000
Attribut	Identifiant de la région
<i>nom du champ</i>	AdReLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la région
<i>exemple</i>	2000002
Attribut	Pays
<i>nom du champ</i>	AdCoKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du pays auquel la commune est rattachée
<i>exemple</i>	01000
Attribut	Identifiant du pays
<i>nom du champ</i>	AdCoLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant au pays
<i>exemple</i>	1000000
Attribut	Régime linguistique
<i>nom du champ</i>	LangCode
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>domaine</i>	F : Régime francophone D : Régime néerlandophone Fd : Régime francophone avec facilités néerlandophones Df : Régime néerlandophone avec facilités francophones DF : Régime bilingue (Néerlandais – Français) Gf : Régime germanophone avec facilités francophones Fg : Régime francophone avec facilités germanophones
<i>exemple</i>	F

<i>Attribut</i>	Superficie publiée
<i>nom du champ</i>	StatArea
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie publiée de la commune, exprimée en ha
<i>exemple</i>	8487
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
<i>Attribut</i>	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry_ FiscSit 01.01.2021
<i>Attribut</i>	Date de fin de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
<i>Attribut</i>	Date de fin de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101

Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'unité administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant l'unité administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point
<i>exemple</i>	Polygon
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la commune, exprimée en m
<i>exemple</i>	64918,8998
Attribut	Superficie
<i>nom du champ</i>	Shape_STAR
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie graphique de la commune, exprimée en m ²
<i>exemple</i>	84870539,3155

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>LvlNameDUT</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameFRE</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameGER</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameENG</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>NameDUT</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>NameFRE</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>NameGER</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>AdMuKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdArKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdArLocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdPrKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdPrLocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdReKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdReLocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdCoKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdCoLocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>LangCode</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>StatArea</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>
<i>Shape_STAr</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

3.3.6 Apn_MuDi

Object	District
Définition	Subdivision d'une commune possédant des pouvoirs propres.
Géométrie	Polygone
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une unité administrative
<i>exemple</i>	6000001
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	VersionId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de l'unité administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Nom néerlandais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en néerlandais
<i>exemple</i>	district
Attribut	Nom français de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en français
<i>exemple</i>	district
Attribut	Nom allemand de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en allemand
<i>exemple</i>	Distrikt

Attribut	Nom anglais de la hiérarchie
<i>nom du champ</i>	LvlNameENG
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du niveau administratif en anglais
<i>exemple</i>	district
Attribut	Nom néerlandais
<i>nom du champ</i>	NameDUT
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du district en néerlandais
<i>exemple</i>	Berendrecht_Zandvliet_Lillo
Attribut	Nom français
<i>nom du champ</i>	NameFRE
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du district en français
<i>exemple</i>	Berendrecht_Zandvliet_Lillo
Attribut	Nom allemand
<i>nom du champ</i>	NameGER
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Nom du district en allemand
<i>exemple</i>	Berendrecht_Zandvliet_Lillo
Attribut	District
<i>nom du champ</i>	MuDiKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du district
<i>exemple</i>	009
Attribut	Commune
<i>nom du champ</i>	AdMuKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la commune à laquelle le district est rattaché
<i>exemple</i>	57027
Attribut	Identifiant de la commune
<i>nom du champ</i>	AdMuLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la commune
<i>exemple</i>	5000002

Attribut	Arrondissement
<i>nom du champ</i>	AdArKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de l'arrondissement auquel le district est rattaché
<i>exemple</i>	11000
Attribut	Identifiant de l'arrondissement
<i>nom du champ</i>	AdArLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à l'arrondissement
<i>exemple</i>	4000022
Attribut	Province
<i>nom du champ</i>	AdPrKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la province auquel le district est rattaché
<i>exemple</i>	10000
Attribut	Identifiant de la province
<i>nom du champ</i>	AdPrLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la province
<i>exemple</i>	3000006
Attribut	Région
<i>nom du champ</i>	AdReKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique de la région auquel le district est rattaché
<i>exemple</i>	04000
Attribut	Identifiant de la région
<i>nom du champ</i>	AdReLocall
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (Localld) se rapportant à la région
<i>exemple</i>	2000002
Attribut	Pays
<i>nom du champ</i>	AdCoKey
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé unique du pays auquel le district est rattaché
<i>exemple</i>	01000

Attribut	Identifiant du pays
<i>nom du champ</i>	AdCoLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique (LocalId) se rapportant au pays
<i>exemple</i>	1000000
Attribut	Superficie publiée
<i>nom du champ</i>	StatArea
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie publiée du district, exprimée en ha
<i>exemple</i>	8487
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de l'unité administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry _ FiscSit 01.01.2021
Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de l'unité administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101

Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'unité administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant l'unité administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point
<i>exemple</i>	Polygon
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique du district, exprimée en m
<i>exemple</i>	64918,8998
Attribut	Superficie
<i>nom du champ</i>	Shape_STAr
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Superficie graphique du district, exprimée en m ²
<i>exemple</i>	84870539,3155

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>Localld</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>LvlNameDUT</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameFRE</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameGER</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LvlNameENG</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>NameDUT</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>NameFRE</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>NameGER</i>	<i>Texte (50)</i>
<i>MuDiKey</i>	<i>Texte (3)</i>
<i>AdMuKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdMuLocall</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdArKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdArLocall</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdPrKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdPrLocall</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdReKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdReLocall</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdCoKey</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdCoLocall</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>StatArea</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>BLSLocalld</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalld</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>
<i>Shape_STAr</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

3.3.7 Ali_AdCo

Object	Limite administrative nationale
Définition	Ligne représentant un segment de limite administrative nationale
Géométrie	Polyligne
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une limite administrative
<i>exemple</i>	2059716
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Commune limitrophe 1
<i>nom du champ</i>	AdMuKey1
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la première commune délimitée
<i>exemple</i>	11001
Attribut	Commune limitrophe 2
<i>nom du champ</i>	AdMuKey2
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la deuxième commune délimitée
<i>exemple</i>	23052

Attribut	Qualité de la limite
<i>nom du champ</i>	Quality
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>Description</i>	Indique la qualité géométrique de la limite
<i>domaine</i>	<p>0 : Indéfini, le tracé n'a pas encore fait l'objet d'une consolidation. Sa qualité n'a donc pas encore été définie. L'objectif de la consolidation est de définir un tracé de référence pour toutes les limites administratives et ainsi de leur attribuer une qualité basée sur l'information et la méthode utilisées.</p> <p>1 : Mesurage sans analyse, document qui résulte d'un mesurage, mais pour lequel il n'a pas été possible de déterminer la pertinence et la justification du tracé suivi.</p> <p>2 : Analyse sans PV, document dans lequel la pertinence et la justification du tracé sont expliquées, mais qui n'a pas été soumis à la signature des bourgmestres ou Etats concernés.</p> <p>3 : PV sans coordonnées, procès-verbal de (re)délimitation d'une limite administrative, signé par les deux parties (bourgmestres ou Etats), mais sans une liste des coordonnées des sommets de la limite.</p> <p>4 : PV avec coordonnées, le tracé de la limite est issu d'un procès-verbal de (re)délimitation réalisée en coordonnées nationales Lambert 1972 ou 2008 obtenu par migration de données mesurées reprises dans le référentiel cadastral interne de CadMap. Cette valeur sera remplacée par « 6 : Mesurée ou géoréférencée » dès que le tracé de référence de toute la limite administrative concernée sera consolidé.</p> <p>5 : Intégrée : Intégration graphique du tracé. Le tracé a été déterminé sur base de documents ne contenant pas de tableau de coordonnées.</p> <p>Le positionnement d'une limite intégrée n'est pas connu avec certitude et est lié à la qualité géométrique attribuée aux blocs parcellaires cadastraux qui la bordent. Si la classe de qualité du bloc parcellaire cadastral est de :</p> <ul style="list-style-type: none">1 : la précision du tracé de la limite administrative est inférieure à 1 m2 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 1 m et 2.5 m3 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 2.5 m et 5 m4 : la précision du tracé de la limite administrative est supérieure à 5 m5 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée6 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée mais le tracé est validé à défaut de données de référence disponibles pour son amélioration (zone de forêts, prairies, champs, ...) <p>6 : Mesurée ou géoréférencée, le tracé de la limite a fait l'objet d'un mesurage sur le terrain ou d'un géoréférencement de données mesurées en coordonnées locales. Etant donné la diversité des méthodes de mesurage utilisées dans le temps, la précision du positionnement d'une limite mesurée (ou géoréférencée) est estimée à 15 cm. A la fin de la consolidation du tracé de référence des limites administratives (fin 2024), la qualité sera soit 5, soit 6.</p>
<i>Exemple</i>	6

<i>Attribut</i>	Origine de la limite
<i>nom du champ</i>	Origin
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique l'origine de la limite
<i>domaine</i>	Valeurs en extinction : (valeurs faisant référence aux étapes successives qui ont servi en 2014 à initialiser la base de données) 0 : Non-défini 100 : Compléments manuels
<p>Au terme de la consolidation du tracé de référence, seules les valeurs suivantes seront utilisées :</p> <p>160 : Basse mer : Limite issue de la définition de la ligne de base (Maritieme Grenzen België) publiée par l'Agence des Services Maritimes et de la Côte (Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust) du gouvernement flamand sur le website « Afdelingkust.be » https://www.afdelingkust.be/nl/publicaties, cette limite est périodiquement redéfinie en fonction des mesures réalisées par cette agence.</p> <p>300 : PV signé : le tracé a été défini sur base d'un procès-verbal de (re)délimitation contradictoire c-à-d signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur juridique.</p> <p>301 : PV non signé : le tracé a été défini sur base d'un projet de PV qui n'a pas été signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur technique</p> <p>302 : Plans remesurés, Référentiel cadastral, Etude sans PV, Mesurage sans étude - le tracé a été défini sur base de documents contenant des données mesurées : Plans remesurés : re-mesurages réalisés par le CMP (anciennement DGLPG) Référentiel cadastral : base de données des plans de géomètre géoréférencés et autres plans pertinents en coordonnées Etude sans PV : étude par le CMP d'un tracé d'une partie de limite administrative qui n'a pas été formalisé dans un PV ou projet de PV Mesurage sans étude : les points de la limite administrative matérialisés sur le terrain ont fait l'objet d'un mesurage, mais les points d'inflexion (non valablement matérialisés) entre ces points n'ont pas fait l'objet d'une définition précise en coordonnées.</p> <p>303 : Données des référentiels régionaux, orthophotoplans, plans primitifs : le tracé a été défini sur base d'une interprétation des données de ces différents documents</p>	
<i>exemple</i>	303
<i>Attribut</i>	Schéma vectoriel
<i>nom du champ</i>	VescName
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (VeScName) du schéma vectoriel (représentation vectorisée du plan de géomètre) sur lequel repose la limite administrative
<i>exemple</i>	3400210358

Attribut	Statut légal de la limite
<i>nom du champ</i>	LegStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut légal INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	AG : Accepté (AG = AGreed) NA : Pas accepté (NA = Not Agreed) UN : Indéfini (UN = UNdefined) AS : Accepté et Signé
<i>exemple</i>	NA
Attribut	Statut technique de la limite
<i>nom du champ</i>	TechStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut technique INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	EM : Bords correspondants (EM=Edge Matched) NE : Bords non correspondants (NE=Not Edge matched) UN : Indéfini (UN = Undefined)
<i>exemple</i>	UN
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle la limite administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant la limite administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point
<i>exemple</i>	Polyline
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la limite, exprimée en m
<i>exemple</i>	148,0011

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>AdMuKey1</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>AdMuKey2</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Quality</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>Origin</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>VescName</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LegStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>TechStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

3.3.8 Ali_AdRe

Object	Limite administrative régionale
Définition	Ligne représentant un segment de limite administrative régionale
Géométrie	Polyligne
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une limite administrative
<i>exemple</i>	2059716
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Commune limitrophe 1
<i>nom du champ</i>	AdMuKey1
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la première commune délimitée
<i>exemple</i>	11001
Attribut	Commune limitrophe 2
<i>nom du champ</i>	AdMuKey2
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la deuxième commune délimitée
<i>exemple</i>	23052

Attribut	Qualité de la limite
<i>nom du champ</i>	Quality
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique la qualité géométrique de la limite
<i>domaine</i>	<p>0 : Indéfini, le tracé n'a pas encore fait l'objet d'une consolidation. Sa qualité n'a donc pas encore été définie. L'objectif de la consolidation est de définir un tracé de référence pour toutes les limites administratives et ainsi de leur attribuer une qualité basée sur l'information et la méthode utilisées.</p> <p>1 : Mesurage sans analyse, document qui résulte d'un mesurage, mais pour lequel il n'a pas été possible de déterminer la pertinence et la justification du tracé suivi.</p> <p>2 : Analyse sans PV, document dans lequel la pertinence et la justification du tracé sont expliquées, mais qui n'a pas été soumis à la signature des bourgmestres ou Etats concernés.</p> <p>3 : PV sans coordonnées, procès-verbal de (re)délimitation d'une limite administrative, signé par les deux parties (bourgmestres ou Etats), mais sans une liste des coordonnées des sommets de la limite.</p> <p>4 : PV avec coordonnées, le tracé de la limite est issu d'un procès-verbal de (re)délimitation réalisée en coordonnées nationales Lambert 1972 ou 2008 obtenu par migration de données mesurées reprises dans le référentiel cadastral interne de CadMap. Cette valeur sera remplacée par « 6 : Mesurée ou géoréférencée » dès que le tracé de référence de toute la limite administrative concernée sera consolidé.</p> <p>5 : Intégrée : Intégration graphique du tracé. Le tracé a été déterminé sur base de documents ne contenant pas de tableau de coordonnées. Le positionnement d'une limite intégrée n'est pas connu avec certitude et est lié à la qualité géométrique attribuée aux blocs parcellaires cadastraux qui la bordent. Si la classe de qualité du bloc parcellaire cadastral est de :</p> <ul style="list-style-type: none">1 : la précision du tracé de la limite administrative est inférieure à 1 m2 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 1 m et 2.5 m3 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 2.5 m et 5 m4 : la précision du tracé de la limite administrative est supérieure à 5 m5 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée6 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée mais le tracé est validé à défaut de données de référence disponibles pour son amélioration (zone de forêts, prairies, champs, ...) <p>6 : Mesurée ou géoréférencée, le tracé de la limite a fait l'objet d'un mesurage sur le terrain ou d'un géoréférencement de données mesurées en coordonnées locales. Etant donné la diversité des méthodes de mesurage utilisées dans le temps, la précision du positionnement d'une limite mesurée (ou géoréférencée) est estimée à 15 cm. A la fin de la consolidation du tracé de référence des limites administratives (fin 2024), la qualité sera soit 5, soit 6.</p>
<i>exemple</i>	6

<i>Attribut</i>	Origine de la limite
<i>nom du champ</i>	Origin
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique l'origine de la limite
<i>domaine</i>	Valeurs en extinction : (valeurs faisant référence aux étapes successives qui ont servi en 2014 à initialiser la base de données)
	0 : Non-défini
	100 : Compléments manuels

Au terme de la consolidation du tracé de référence, seules les valeurs suivantes seront utilisées :

160 : Basse mer : Limite issue de la définition de la ligne de base (Maritieme Grenzen België) publiée par l'Agence des Services Maritimes et de la Côte (Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust) du gouvernement flamand sur le website « Afdelingkust.be » <https://www.afdelingkust.be/nl/publicaties>, cette limite est périodiquement redéfinie en fonction des mesures réalisées par cette agence.

300 : PV signé : le tracé a été défini sur base d'un procès-verbal de (re)délimitation contradictoire c-à-d signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur juridique.

301 : PV non signé : le tracé a été défini sur base d'un projet de PV qui n'a pas été signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur technique

302 : Plans remesurés, Référentiel cadastral, Etude sans PV, Mesurage sans étude - le tracé a été défini sur base de documents contenant des données mesurées :

Plans remesurés : re-mesurages réalisés par le CMP (anciennement DGLPG)

Référentiel cadastral : base de données des plans de géomètre géoréférencés et autres plans pertinents en coordonnées

Etude sans PV : étude par le CMP d'un tracé d'une partie de limite administrative qui n'a pas été formalisé dans un PV ou projet de PV

Mesurage sans étude : les points de la limite administrative matérialisés sur le terrain ont fait l'objet d'un mesurage, mais les points d'inflexion (non valablement matérialisés) entre ces points n'ont pas fait l'objet d'une définition précise en coordonnées.

303 : Données des référentiels régionaux, orthophotoplans, plans primitifs : le tracé a été défini sur base d'une interprétation des données de ces différents documents

exemple 303

<i>Attribut</i>	Schéma vectoriel
<i>nom du champ</i>	VescName
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (VeScName) du schéma vectoriel (représentation vectorisée du plan de géomètre) sur lequel repose la limite administrative
<i>exemple</i>	3400210358

Attribut	Statut légal de la limite
<i>nom du champ</i>	LegStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut légal INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	AG : Accepté (AG = AGreed) NA : Pas accepté (NA = Not Agreed) UN : Indéfini (UN = UNdefined) AS : Accepté et Signé
<i>exemple</i>	NA
Attribut	Statut technique de la limite
<i>nom du champ</i>	TechStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut technique INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	EM : Bords correspondants (EM=Edge Matched) NE : Bords non correspondants (NE=Not Edge matched) UN : Indéfini (UN = Undefined)
<i>exemple</i>	UN
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle la limite administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant la limite administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point)
<i>exemple</i>	Polyline
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la limite, exprimée en m
<i>exemple</i>	148,0011

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>Admukey1</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Admukey2</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Quality</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>Origin</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>VescName</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LegStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>TechStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

Remarques :

- Les Ali_AdRe sont les limites entre deux communes ou entre une commune et l'extérieur du pays ; dans ce cas, l'attribut « AdMuKey1 » prendra la valeur « 00000 ».
- L'attribut « AdMuKey1 » sera toujours la clé la plus petite des deux communes, et « AdMuKey2 » la plus grande (AdMuKey1<AdMuKey2).

3.3.9 Ali_AdPr

Object	Limite administrative provinciale
Définition	Ligne représentant un segment de limite administrative provinciale
Géométrie	Polyligne
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une limite administrative
<i>exemple</i>	2059716
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Commune limitrophe 1
<i>nom du champ</i>	AdMuKey1
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la première commune délimitée
<i>exemple</i>	11001
Attribut	Commune limitrophe 2
<i>nom du champ</i>	AdMuKey2
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la deuxième commune délimitée
<i>exemple</i>	23052

Attribut	Qualité de la limite
<i>nom du champ</i>	Quality
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique la qualité géométrique de la limite
<i>domaine</i>	<p>0 : Indéfini, le tracé n'a pas encore fait l'objet d'une consolidation. Sa qualité n'a donc pas encore été définie. L'objectif de la consolidation est de définir un tracé de référence pour toutes les limites administratives et ainsi de leur attribuer une qualité basée sur l'information et la méthode utilisées.</p> <p>1 : Mesurage sans analyse, document qui résulte d'un mesurage, mais pour lequel il n'a pas été possible de déterminer la pertinence et la justification du tracé suivi.</p> <p>2 : Analyse sans PV, document dans lequel la pertinence et la justification du tracé sont expliquées, mais qui n'a pas été soumis à la signature des bourgmestres ou Etats concernés.</p> <p>3 : PV sans coordonnées, procès-verbal de (re)délimitation d'une limite administrative, signé par les deux parties (bourgmestres ou Etats), mais sans une liste des coordonnées des sommets de la limite.</p> <p>4 : PV avec coordonnées, le tracé de la limite est issu d'un procès-verbal de (re)délimitation réalisée en coordonnées nationales Lambert 1972 ou 2008 obtenu par migration de données mesurées reprises dans le référentiel cadastral interne de CadMap. Cette valeur sera remplacée par « 6 : Mesurée ou géoréférencée » dès que le tracé de référence de toute la limite administrative concernée sera consolidé.</p> <p>5 : Intégrée : Intégration graphique du tracé. Le tracé a été déterminé sur base de documents ne contenant pas de tableau de coordonnées.</p> <p>Le positionnement d'une limite intégrée n'est pas connu avec certitude et est lié à la qualité géométrique attribuée aux blocs parcellaires cadastraux qui la bordent. Si la classe de qualité du bloc parcellaire cadastral est de :</p> <ul style="list-style-type: none">1 : la précision du tracé de la limite administrative est inférieure à 1 m2 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 1 m et 2.5 m3 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 2.5 m et 5 m4 : la précision du tracé de la limite administrative est supérieure à 5 m5 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée6 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée mais le tracé est validé à défaut de données de référence disponibles pour son amélioration (zone de forêts, prairies, champs, ...) <p>6 : Mesurée ou géoréférencée, le tracé de la limite a fait l'objet d'un mesurage sur le terrain ou d'un géoréférencement de données mesurées en coordonnées locales.</p> <p>Etant donné la diversité des méthodes de mesurage utilisées dans le temps, la précision du positionnement d'une limite mesurée (ou géoréférencée) est estimée à 15 cm.</p> <p>A la fin de la consolidation du tracé de référence des limites administratives (fin 2024), la qualité sera soit 5, soit 6.</p>
<i>exemple</i>	6

<i>Attribut</i>	Origine de la limite
<i>nom du champ</i>	Origin
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique l'origine de la limite
<i>domaine</i>	Valeurs en extinction : (valeurs faisant référence aux étapes successives qui ont servi en 2014 à initialiser la base de données)
	0 : Non-défini
	100 : Compléments manuels

Au terme de la consolidation du tracé de référence, seules les valeurs suivantes seront utilisées :

160 : Basse mer : Limite issue de la définition de la ligne de base (Maritieme Grenzen België) publiée par l'Agence des Services Maritimes et de la Côte (Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust) du gouvernement flamand sur le website « Afdelingkust.be » <https://www.afdelingkust.be/nl/publicaties>, cette limite est périodiquement redéfinie en fonction des mesures réalisées par cette agence.

300 : PV signé : le tracé a été défini sur base d'un procès-verbal de (re)délimitation contradictoire c-à-d signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur juridique.

301 : PV non signé : le tracé a été défini sur base d'un projet de PV qui n'a pas été signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur technique

302 : Plans remesurés, Référentiel cadastral, Etude sans PV, Mesurage sans étude - le tracé a été défini sur base de documents contenant des données mesurées :

Plans remesurés : re-mesurages réalisés par le CMP (anciennement DGLPG)

Référentiel cadastral : base de données des plans de géomètre géoréférencés et autres plans pertinents en coordonnées

Etude sans PV : étude par le CMP d'un tracé d'une partie de limite administrative qui n'a pas été formalisé dans un PV ou projet de PV

Mesurage sans étude : les points de la limite administrative matérialisés sur le terrain ont fait l'objet d'un mesurage, mais les points d'inflexion (non valablement matérialisés) entre ces points n'ont pas fait l'objet d'une définition précise en coordonnées.

303 : Données des référentiels régionaux, orthophotoplans, plans primitifs : le tracé a été défini sur base d'une interprétation des données de ces différents documents

exemple 303

<i>Attribut</i>	Schéma vectoriel
<i>nom du champ</i>	VescName
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	clé
<i>description</i>	Clé (VeScName) du schéma vectoriel (représentation vectorisée du plan de géomètre) sur lequel repose la limite administrative
<i>exemple</i>	3400210358

<i>Attribut</i>	Statut légal de la limite
<i>nom du champ</i>	LegStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut légal INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	AG : Accepté (AG = AGreed) NA : Pas accepté (NA = Not Agreed) UN : Indéfini (UN = UNdefined) AS : Accepté et Signé
<i>exemple</i>	NA
<i>Attribut</i>	Statut technique de la limite
<i>nom du champ</i>	TechStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut technique INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	EM : Bords correspondants (EM=Edge Matched) NE : Bords non correspondants (NE=Not Edge matched) UN : Indéfini (UN = Undefined)
<i>exemple</i>	UN
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
<i>Attribut</i>	Date de création de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
<i>Attribut</i>	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle la limite administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant la limite administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point)
<i>exemple</i>	Polyline
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la limite, exprimée en m
<i>exemple</i>	148,0011

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>Admukey1</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Admukey2</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Quality</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>Origin</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>VescName</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LegStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>TechStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

Remarques :

- Les Ali_AdPr sont les limites entre deux communes ou entre une commune et l'extérieur du pays ; dans ce cas, l'attribut « AdMuKey1 » prendra la valeur « 00000 ».
- L'attribut « AdMuKey1 » sera toujours la clé la plus petite des deux communes, et « AdMuKey2 » la plus grande (AdMuKey1<AdMuKey2).

3.3.10 Ali_AdAr

Object	Limite administrative d'arrondissement
Définition	Ligne représentant un segment de limite administrative d'un arrondissement
Géométrie	Polyligne
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une limite administrative
<i>exemple</i>	2059716
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	VersionId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Commune limitrophe 1
<i>nom du champ</i>	AdMuKey1
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la première commune délimitée
<i>exemple</i>	11001
Attribut	Commune limitrophe 2
<i>nom du champ</i>	AdMuKey2
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la deuxième commune délimitée
<i>exemple</i>	23052

Attribut	Qualité de la limite
<i>nom du champ</i>	Quality
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique la qualité géométrique de la limite
<i>domaine</i>	<p>0 : Indéfini, le tracé n'a pas encore fait l'objet d'une consolidation. Sa qualité n'a donc pas encore été définie. L'objectif de la consolidation est de définir un tracé de référence pour toutes les limites administratives et ainsi de leur attribuer une qualité basée sur l'information et la méthode utilisées.</p> <p>1 : Mesurage sans analyse, document qui résulte d'un mesurage, mais pour lequel il n'a pas été possible de déterminer la pertinence et la justification du tracé suivi.</p> <p>2 : Analyse sans PV, document dans lequel la pertinence et la justification du tracé sont expliquées, mais qui n'a pas été soumis à la signature des bourgmestres ou Etats concernés.</p> <p>3 : PV sans coordonnées, procès-verbal de (re)délimitation d'une limite administrative, signé par les deux parties (bourgmestres ou Etats), mais sans une liste des coordonnées des sommets de la limite.</p> <p>4 : PV avec coordonnées, le tracé de la limite est issu d'un procès-verbal de (re)délimitation réalisée en coordonnées nationales Lambert 1972 ou 2008 obtenu par migration de données mesurées reprises dans le référentiel cadastral interne de CadMap. Cette valeur sera remplacée par « 6 : Mesurée ou géoréférencée » dès que le tracé de référence de toute la limite administrative concernée sera consolidé.</p> <p>5 : Intégrée : Intégration graphique du tracé. Le tracé a été déterminé sur base de documents ne contenant pas de tableau de coordonnées. Le positionnement d'une limite intégrée n'est pas connu avec certitude et est lié à la qualité géométrique attribuée aux blocs parcellaires cadastraux qui la bordent. Si la classe de qualité du bloc parcellaire cadastral est de :</p> <ul style="list-style-type: none">1 : la précision du tracé de la limite administrative est inférieure à 1 m2 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 1 m et 2.5 m3 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 2.5 m et 5 m4 : la précision du tracé de la limite administrative est supérieure à 5 m5 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée6 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée mais le tracé est validé à défaut de données de référence disponibles pour son amélioration (zone de forêts, prairies, champs, ...) <p>6 : Mesurée ou géoréférencée, le tracé de la limite a fait l'objet d'un mesurage sur le terrain ou d'un géoréférencement de données mesurées en coordonnées locales. Etant donné la diversité des méthodes de mesurage utilisées dans le temps, la précision du positionnement d'une limite mesurée (ou géoréférencée) est estimée à 15 cm. A la fin de la consolidation du tracé de référence des limites administratives (fin 2024), la qualité sera soit 5, soit 6.</p>
<i>exemple</i>	6

<i>Attribut</i>	Origine de la limite
<i>nom du champ</i>	Origin
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique l'origine de la limite
<i>domaine</i>	Valeurs en extinction : (valeurs faisant référence aux étapes successives qui ont servi en 2014 à initialiser la base de données)
	0 : Non-défini
	100 : Compléments manuels

Au terme de la consolidation du tracé de référence, seules les valeurs suivantes seront utilisées :

160 : Basse mer : Limite issue de la définition de la ligne de base (Maritieme Grenzen België) publiée par l'Agence des Services Maritimes et de la Côte (Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust) du gouvernement flamand sur le website « [Afdelingkust.be](https://www.afdelingkust.be) » <https://www.afdelingkust.be/nl/publicaties>, cette limite est périodiquement redéfinie en fonction des mesures réalisées par cette agence.

300 : PV signé : le tracé a été défini sur base d'un procès-verbal de (re)délimitation contradictoire c-à-d signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur juridique.

301 : PV non signé : le tracé a été défini sur base d'un projet de PV qui n'a pas été signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur technique

302 : Plans remesurés, Référentiel cadastral, Etude sans PV, Mesurage sans étude - le tracé a été défini sur base de documents contenant des données mesurées :

Plans remesurés : re-mesurages réalisés par le CMP (anciennement DGLPG)

Référentiel cadastral : base de données des plans de géomètre géoréférencés et autres plans pertinents en coordonnées

Etude sans PV : étude par le CMP d'un tracé d'une partie de limite administrative qui n'a pas été formalisé dans un PV ou projet de PV

Mesurage sans étude : les points de la limite administrative matérialisés sur le terrain ont fait l'objet d'un mesurage, mais les points d'inflexion (non valablement matérialisés) entre ces points n'ont pas fait l'objet d'une définition précise en coordonnées.

303 : Données des référentiels régionaux, orthophotoplans, plans primitifs : le tracé a été défini sur base d'une interprétation des données de ces différents documents

exemple 303

<i>Attribut</i>	Schéma vectoriel
<i>nom du champ</i>	VescName
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	clé
<i>description</i>	Clé (VeScName) du schéma vectoriel (représentation vectorisée du plan de géomètre) sur lequel repose la limite administrative
<i>exemple</i>	3400210358

Attribut	Statut légal de la limite
<i>nom du champ</i>	LegStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut légal INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	AG : Accepté (AG = AGreed) NA : Pas accepté (NA = Not Agreed) UN : Indéfini (UN = UNdefined) AS : Accepté et Signé
<i>exemple</i>	NA
Attribut	Statut technique de la limite
<i>nom du champ</i>	TechStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut technique INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	EM : Bords correspondants (EM=Edge Matched) NE : Bords non correspondants (NE=Not Edge matched) UN : Indéfini (UN = Undefined)
<i>exemple</i>	UN
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle la limite administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant la limite administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point
<i>exemple</i>	Polyline
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la limite, exprimée en m
<i>exemple</i>	148,0011

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>Admukey1</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Admukey2</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Quality</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>Origin</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>VescName</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LegStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>TechStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

Remarques :

- Les Ali_AdAr sont les limites entre deux communes ou entre une commune et l'extérieur du pays ; dans ce cas, l'attribut « AdMuKey1 » prendra la valeur « 00000 ».
- L'attribut « AdMuKey1 » sera toujours la clé la plus petite des deux communes, et « AdMuKey2 » la plus grande (AdMuKey1<AdMuKey2).

3.3.11 Ali_AdMu

Object	Limite administrative communale
Définition	Ligne représentant un segment de limite administrative communale
Géométrie	Polyligne
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une limite administrative
<i>exemple</i>	2059716
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Commune limitrophe 1
<i>nom du champ</i>	AdMuKey1
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la première commune délimitée
<i>exemple</i>	11001
Attribut	Commune limitrophe 2
<i>nom du champ</i>	AdMuKey2
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la deuxième commune délimitée
<i>exemple</i>	23052

Attribut	Qualité de la limite
<i>nom du champ</i>	Quality
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique la qualité géométrique de la limite
<i>domaine</i>	<p>0 : Indéfini, le tracé n'a pas encore fait l'objet d'une consolidation. Sa qualité n'a donc pas encore été définie. L'objectif de la consolidation est de définir un tracé de référence pour toutes les limites administratives et ainsi de leur attribuer une qualité basée sur l'information et la méthode utilisées.</p> <p>1 : Mesurage sans analyse, document qui résulte d'un mesurage, mais pour lequel il n'a pas été possible de déterminer la pertinence et la justification du tracé suivi.</p> <p>2 : Analyse sans PV, document dans lequel la pertinence et la justification du tracé sont expliquées, mais qui n'a pas été soumis à la signature des bourgmestres ou Etats concernés.</p> <p>3 : PV sans coordonnées, procès-verbal de (re)délimitation d'une limite administrative, signé par les deux parties (bourgmestres ou Etats), mais sans une liste des coordonnées des sommets de la limite.</p> <p>4 : PV avec coordonnées, le tracé de la limite est issu d'un procès-verbal de (re)délimitation réalisée en coordonnées nationales Lambert 1972 ou 2008 obtenu par migration de données mesurées reprises dans le référentiel cadastral interne de CadMap. Cette valeur sera remplacée par « 6 : Mesurée ou géoréférencée » dès que le tracé de référence de toute la limite administrative concernée sera consolidé.</p> <p>5 : Intégrée : Intégration graphique du tracé. Le tracé a été déterminé sur base de documents ne contenant pas de tableau de coordonnées.</p> <p>Le positionnement d'une limite intégrée n'est pas connu avec certitude et est lié à la qualité géométrique attribuée aux blocs parcellaires cadastraux qui la bordent. Si la classe de qualité du bloc parcellaire cadastral est de :</p> <ul style="list-style-type: none">1 : la précision du tracé de la limite administrative est inférieure à 1 m2 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 1 m et 2.5 m3 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 2.5 m et 5 m4 : la précision du tracé de la limite administrative est supérieure à 5 m5 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée6 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée mais le tracé est validé à défaut de données de référence disponibles pour son amélioration (zone de forêts, prairies, champs, ...) <p>6 : Mesurée ou géoréférencée, le tracé de la limite a fait l'objet d'un mesurage sur le terrain ou d'un géoréférencement de données mesurées en coordonnées locales.</p> <p>Etant donné la diversité des méthodes de mesurage utilisées dans le temps, la précision du positionnement d'une limite mesurée (ou géoréférencée) est estimée à 15 cm.</p> <p>A la fin de la consolidation du tracé de référence des limites administratives (fin 2024), la qualité sera soit 5, soit 6.</p>
<i>exemple</i>	6

<i>Attribut</i>	Origine de la limite
<i>nom du champ</i>	Origin
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique l'origine de la limite
<i>domaine</i>	Valeurs en extinction : (valeurs faisant référence aux étapes successives qui ont servi en 2014 à initialiser la base de données)
	0 : Non-défini
	100 : Compléments manuels

Au terme de la consolidation du tracé de référence, seules les valeurs suivantes seront utilisées :

160 : Basse mer : Limite issue de la définition de la ligne de base (Maritieme Grenzen België) publiée par l'Agence des Services Maritimes et de la Côte (Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust) du gouvernement flamand sur le website « [Afdelingkust.be](http://afdelingkust.be) » <https://www.afdelingkust.be/nl/publicaties>, cette limite est périodiquement redéfinie en fonction des mesures réalisées par cette agence.

300 : PV signé : le tracé a été défini sur base d'un procès-verbal de (re)délimitation contradictoire c-à-d signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur juridique.

301 : PV non signé : le tracé a été défini sur base d'un projet de PV qui n'a pas été signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur technique

302 : Plans remesurés, Référentiel cadastral, Etude sans PV, Mesurage sans étude - le tracé a été défini sur base de documents contenant des données mesurées :

Plans remesurés : re-mesurages réalisés par le CMP (anciennement DGLPG)

Référentiel cadastral : base de données des plans de géomètre géoréférencés et autres plans pertinents en coordonnées

Etude sans PV : étude par le CMP d'un tracé d'une partie de limite administrative qui n'a pas été formalisé dans un PV ou projet de PV

Mesurage sans étude : les points de la limite administrative matérialisés sur le terrain ont fait l'objet d'un mesurage, mais les points d'inflexion (non valablement matérialisés) entre ces points n'ont pas fait l'objet d'une définition précise en coordonnées.

303 : Données des référentiels régionaux, orthophotoplans, plans primitifs : le tracé a été défini sur base d'une interprétation des données de ces différents documents

exemple 303

<i>Attribut</i>	Schéma vectoriel
<i>nom du champ</i>	VescName
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	clé
<i>description</i>	Clé (VeScName) du schéma vectoriel (représentation vectorisée du plan de géomètre) sur lequel repose la limite administrative
<i>exemple</i>	3400210358

Attribut	Statut légal de la limite
<i>nom du champ</i>	LegStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut légal INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	AG : Accepté (AG = AGreed) NA : Pas accepté (NA = Not Agreed) UN : Indéfini (UN = UNdefined) AS : Accepté et Signé
<i>exemple</i>	NA
Attribut	Statut technique de la limite
<i>nom du champ</i>	TechStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut technique INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	EM : Bords correspondants (EM=Edge Matched) NE : Bords non correspondants (NE=Not Edge matched) UN : Indéfini (UN = Undefined)
<i>exemple</i>	UN
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle la limite administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant la limite administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, polyligne, point
<i>exemple</i>	Polyline
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la limite, exprimée en m
<i>exemple</i>	148,0011

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>Admukey1</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Admukey2</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Quality</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>Origin</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>VescName</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LegStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>TechStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

Remarques :

- Les Ali_AdMu sont les limites entre deux communes ou entre une commune et l'extérieur du pays ; dans ce cas, l'attribut « AdMuKey1 » prendra la valeur « 00000 ».
- L'attribut « AdMuKey1 » sera toujours la clé la plus petite des deux communes, et « AdMuKey2 » la plus grande (AdMuKey1<AdMuKey2).

3.3.12 Ali_MuDi

Object	Limite administrative de district
Définition	Ligne représentant un segment de limite administrative d'un district
Géométrie	Polyligne
Attribut	Espace de noms
<i>nom du champ</i>	Namespace
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Référence à la source d'information. La structure future : http(s)://{domaine}/{type}/{concept} En attendant, la valeur suivante est utilisée pour les unités administratives : BE.GAPD.AU
<i>exemple</i>	BE.GAPD.AU
Attribut	Identifiant de l'objet
<i>nom du champ</i>	Localld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une limite administrative
<i>exemple</i>	2059716
Attribut	Identifiant de la version
<i>nom du champ</i>	Versionld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Identifiant
<i>description</i>	Numéro de séquence unique se rapportant à une version de l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative
<i>exemple</i>	1
Attribut	Commune limitrophe 1
<i>nom du champ</i>	AdMuKey1
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la première commune délimitée
<i>exemple</i>	11001
Attribut	Commune limitrophe 2
<i>nom du champ</i>	AdMuKey2
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Clé
<i>description</i>	Clé (AdMuKey) de la deuxième commune délimitée
<i>exemple</i>	23052

Attribut	Qualité de la limite
<i>nom du champ</i>	Quality
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique la qualité géométrique de la limite
<i>domaine</i>	<p>0 : Indéfini, le tracé n'a pas encore fait l'objet d'une consolidation. Sa qualité n'a donc pas encore été définie. L'objectif de la consolidation est de définir un tracé de référence pour toutes les limites administratives et ainsi de leur attribuer une qualité basée sur l'information et la méthode utilisées.</p> <p>1 : Mesurage sans analyse, document qui résulte d'un mesurage, mais pour lequel il n'a pas été possible de déterminer la pertinence et la justification du tracé suivi.</p> <p>2 : Analyse sans PV, document dans lequel la pertinence et la justification du tracé sont expliquées, mais qui n'a pas été soumis à la signature des bourgmestres ou Etats concernés.</p> <p>3 : PV sans coordonnées, procès-verbal de (re)délimitation d'une limite administrative, signé par les deux parties (bourgmestres ou Etats), mais sans une liste des coordonnées des sommets de la limite.</p> <p>4 : PV avec coordonnées, le tracé de la limite est issu d'un procès-verbal de (re)délimitation réalisée en coordonnées nationales Lambert 1972 ou 2008 obtenu par migration de données mesurées reprises dans le référentiel cadastral interne de CadMap. Cette valeur sera remplacée par « 6 : Mesurée ou géoréférencée » dès que le tracé de référence de toute la limite administrative concernée sera consolidé.</p> <p>5 : Intégrée : Intégration graphique du tracé. Le tracé a été déterminé sur base de documents ne contenant pas de tableau de coordonnées.</p> <p>Le positionnement d'une limite intégrée n'est pas connu avec certitude et est lié à la qualité géométrique attribuée aux blocs parcellaires cadastraux qui la bordent. Si la classe de qualité du bloc parcellaire cadastral est de :</p> <ul style="list-style-type: none">1 : la précision du tracé de la limite administrative est inférieure à 1 m2 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 1 m et 2.5 m3 : la précision du tracé de la limite administrative est comprise entre 2.5 m et 5 m4 : la précision du tracé de la limite administrative est supérieure à 5 m5 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée6 : la précision du tracé de la limite administrative est indéterminée mais le tracé est validé à défaut de données de référence disponibles pour son amélioration (zone de forêts, prairies, champs, ...) <p>6 : Mesurée ou géoréférencée, le tracé de la limite a fait l'objet d'un mesurage sur le terrain ou d'un géoréférencement de données mesurées en coordonnées locales.</p> <p>Etant donné la diversité des méthodes de mesurage utilisées dans le temps, la précision du positionnement d'une limite mesurée (ou géoréférencée) est estimée à 15 cm.</p> <p>A la fin de la consolidation du tracé de référence des limites administratives (fin 2024), la qualité sera soit 5, soit 6.</p>
<i>exemple</i>	6

Attribut	Origine de la limite
<i>nom du champ</i>	Origin
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique l'origine de la limite
<i>domaine</i>	Valeurs en extinction : (valeurs faisant référence aux étapes successives qui ont servi en 2014 à initialiser la base de données)
	0 : Non-défini
	100 : Compléments manuels

Au terme de la consolidation du tracé de référence, seules les valeurs suivantes seront utilisées :

160 : Basse mer : Limite issue de la définition de la ligne de base (Maritieme Grenzen België) publiée par l'Agence des Services Maritimes et de la Côte (Agentschap Maritieme Dienstverlening en Kust) du gouvernement flamand sur le website « [Afdelingkust.be](http://afdelingkust.be) » <https://www.afdelingkust.be/nl/publicaties>, cette limite est périodiquement redéfinie en fonction des mesures réalisées par cette agence.

300 : PV signé : le tracé a été défini sur base d'un procès-verbal de (re)délimitation contradictoire c-à-d signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur juridique.

301 : PV non signé : le tracé a été défini sur base d'un projet de PV qui n'a pas été signé par les bourgmestres des deux communes concernées, le document a une valeur technique

302 : Plans remesurés, Référentiel cadastral, Etude sans PV, Mesurage sans étude - le tracé a été défini sur base de documents contenant des données mesurées :

Plans remesurés : re-mesurages réalisés par le CMP (anciennement DGLPG)

Référentiel cadastral : base de données des plans de géomètre géoréférencés et autres plans pertinents en coordonnées

Etude sans PV : étude par le CMP d'un tracé d'une partie de limite administrative qui n'a pas été formalisé dans un PV ou projet de PV

Mesurage sans étude : les points de la limite administrative matérialisés sur le terrain ont fait l'objet d'un mesurage, mais les points d'inflexion (non valablement matérialisés) entre ces points n'ont pas fait l'objet d'une définition précise en coordonnées.

303 : Données des référentiels régionaux, orthophotoplans, plans primitifs : le tracé a été défini sur base d'une interprétation des données de ces différents documents

exemple 303

Attribut	Schéma vectoriel
<i>nom du champ</i>	VescName
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	clé
<i>description</i>	Clé (VeScName) du schéma vectoriel (représentation vectorisée du plan de géomètre) sur lequel repose la limite administrative
<i>exemple</i>	3400210358

Attribut	Statut légal de la limite
<i>nom du champ</i>	LegStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut légal INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	AG : Accepté (AG = AGreed) NA : Pas accepté (NA = Not Agreed) UN : Indéfini (UN = UNdefined) AS : Accepté et Signé
<i>exemple</i>	NA
Attribut	Statut technique de la limite
<i>nom du champ</i>	TechStatus
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Indique statut technique INSPIRE de la limite
<i>domaine</i>	EM : Bords correspondants (EM=Edge Matched) NE : Bords non correspondants (NE=Not Edge matched) UN : Indéfini (UN = Undefined)
<i>exemple</i>	UN
Attribut	Date de création de l'identifiant de l'objet (Localld)
<i>nom du champ</i>	BLSLocalld
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (Localld) de la limite administrative a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de création de l'identifiant de la version (Versionld)
<i>nom du champ</i>	BLSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (Versionld) d'un certain identifiant de l'objet (Localld) a été créé. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause du nouvel enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventStart
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de l'enregistrement d'un nouvel identifiant de l'objet (Localld) et/ou d'un nouvel identifiant de la version (Versionld)
<i>exemple</i>	Improved geometry_FiscSit 01.01.2021

Attribut	Date de fin de l'identifiant de l'objet (LocalId)
<i>nom du champ</i>	ELSLocalId
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de l'objet (LocalId) de la limite administrative a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20180101
Attribut	Date de fin de l'identifiant de la version (VersionId)
<i>nom du champ</i>	ELSVersion
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'identifiant de la version (VersionId) d'un certain identifiant de l'objet (LocalId) a atteint la fin de son cycle de vie. Cette date est stockée numériquement dans la structure suivante : aaaammjjhhmss dans laquelle les heures, minutes et secondes sont optionnelles.
<i>exemple</i>	20210101
Attribut	Cause de la fin de l'enregistrement
<i>nom du champ</i>	EventEnd
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	La cause de la fin de cycle d'un identifiant de l'objet (LocalId) et/ou d'un identifiant de la version (VersionId)
<i>exemple</i>	Improved geometry
Attribut	Date de la dernière modification
<i>nom du champ</i>	LastUpdDTS
<i>champ obligatoire</i>	Non
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle la limite administrative a été modifiée pour la dernière fois
<i>exemple</i>	03/10/2024
Attribut	Date de création de l'extrait
<i>nom du champ</i>	ExportDate
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Méta
<i>description</i>	Date à laquelle l'extrait contenant la limite administrative a été créé
<i>exemple</i>	25/04/2016
Attribut	Géométrie de l'objet
<i>nom du champ</i>	Shape
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Géométrie
<i>description</i>	Polygone, Polyligne, point
<i>exemple</i>	Polyline
Attribut	Longueur
<i>nom du champ</i>	Shape_STLe
<i>champ obligatoire</i>	Oui
<i>nature</i>	Description
<i>description</i>	Longueur graphique de la limite, exprimée en m
<i>exemple</i>	148,0011

Implémentation

<i>Namespace</i>	<i>Texte (20)</i>
<i>LocalId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>VersionId</i>	<i>Nombre (10,0) (>0)</i>
<i>Admukey1</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Admukey2</i>	<i>Texte (5)</i>
<i>Quality</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>Origin</i>	<i>Nombre (10,0)</i>
<i>VescName</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LegStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>TechStatus</i>	<i>Texte (2)</i>
<i>BLSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>BLSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventStart</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>ELSLocalId</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>ELSVersion</i>	<i>Texte (14)</i>
<i>EventEnd</i>	<i>Texte (254)</i>
<i>LastUpdDTS</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>ExportDate</i>	<i>Date (aaaammjj)</i>
<i>Shape</i>	<i>Geometry</i>
<i>Shape_STLe</i>	<i>Nombre (11,4) (>0)</i>

Remarques :

- Les Ali_MuDi sont les limites entre deux communes ou entre une commune et l'extérieur du pays ; dans ce cas, l'attribut « AdMuKey1 » prendra la valeur « 00000 ».
- L'attribut « AdMuKey1 » sera toujours la clé la plus petite des deux communes, et « AdMuKey2 » la plus grande (AdMuKey1<AdMuKey2).