ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE









Partage de données à très grande échelle des 25 communes de Lorient Agglomération

Fond de plan de surface

Avenant Convention de partenariat et de financement

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

SOMMAIRE

Glo	SS	<u>aire</u>	5
<u>Pré</u>	ar	nbule	7
<u>l.</u>		Objet de la convention	8
<u>II.</u>	1	<u>Contexte</u>	8
<u> </u>	١)	Obligations réglementaires	8
		Réforme des travaux à proximité des Réseaux dite "DT/DICT" :	8
		Échéances :	8
<u>E</u>	3)	Travaux nationaux	9
<u>III.</u>		Rôles des acteurs du projet	9
IV.		Constitution et gestion des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25	<u>.</u>
con	nr	nunes de Lorient Agglomération (RTGELA)	. 10
<u> </u>	<u>\)</u>	Spécifications techniques	. 10
<u>E</u>	<u>3)</u>	Périmètre d'acquisition des données	. 11
_	<u>2)</u> 2 <u>5</u>	Mise à jour et extension du périmètre du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de communes de Lorient Agglomération (RTGELA)	
_	<u>((</u> .01	Modalités de diffusion des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de rient Agglomération (RTGELA)	. 12
<u>V.</u>	1	Comité de suivi	. 12
<u> </u>	١)	Membres du comité de suivi	. 12
<u>E</u>	3)	<u>Rôle</u>	. 12
<u>VI.</u> Trè:	<u>s (</u>	Droits de propriété, conditions et limites d'usage des données du Référentiel Topographiqu	
<u>A)</u>		Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)	. 13
<u>B)</u>	1	Conditions d'accès et d'utilisation des données du Référentiel Topographique Très Grande le des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)	
	1)	Pour les partenaires	
))	Pour des tiers demandeurs	
<u>-</u>		Mentions obligatoires	
<u>c)</u>		Contributions des parties	
	<u>.</u>	Nature des coûts	
	<u>)</u>	Répartition des participations	
		Mise à jour des participations	
	: <u>)</u> :)	Modalité de paiement	
C	41	IVIOUAIILE UE PAIEIIIEIIL	. то

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

<u>D)</u>	Les apports de données	19
<u>a)</u>	Apports de Lorient Agglomération	19
<u>b)</u>	La reprise de données des partenaires pour l'initialisation du RTGELA	19
<u>V</u>	/aleur et critère de reprise	19
<u>E)</u>	Responsabilité	20
<u>F)</u>	Résiliation de la convention	20
<u>G)</u>	Date de prise d'effet, durée et modification de la convention	21
<u> </u>	A. Date de prise d'effet et durée de la Convention	21
<u>B</u>		
<u>C</u>	onvention	21
<u>H)</u>	Règlement des différends	21
<u>I)</u>	<u>Annexes</u>	21

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Entre les soussignés :

Lorient Agglomération, dont le siège social est situé esplanade du péristyle, CS 20001, 56314 Lorient Cédex, représentée par Monsieur Fabrice LORIENT, Président, agissant en vertu de la décision du conseil communautaire en date du 15 septembre 2020, Désignée ci-après Lorient Agglomération,

ET

Morbihan énergies, 27 rue de Luscanen CS 32610 56010 Vannes Cedex, représenté par son Président, Jo BROHAN, dûment habilité à signer les présentes par délibération 2016-005 du 25 janvier 2016. Désigné ci-après par Morbihan énergies,

en tant que partenaires associés tel que défini dans la charte de coopération signée en juin 2017.

ΕT

ENEDIS, société anonyme à directoire et à conseil de surveillance au capital de 270 037 000 euros, dont le siège social est situé 34 place des Corolles, 92079 Paris-La-Défense, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Nanterre sous le n° 444 608 442, représentée par Monsieur Jean-Philippe Lamarcade, et faisant élection de domicile au 64 boulevard Voltaire, CS 76504, 35065 RENNES Cedex, Désigné ci-après ENEDIS

ΕT

GRDF, dont la Direction Territoriale Ille-et-Vilaine est située 95 boulevard Voltaire, 35065 Rennes Cédex, représenté par Monsieur Bernard FOURDAN, Directeur territorial Bretagne, Désigné ci-après par GRDF

ΕT

Les communes de Lorient Agglomération : Brandérion, Bubry, Calan, Caudan, Cléguer , Gâvres, Gestel, Groix , Guidel, Hennebont, Inguiniel, Inzinzac-Lochrist , Lanester, Languidic, Lanvaudan, Larmor-Plage, Locmiquélic , Lorient, Ploemeur, Plouay , Pont-Scorff, Port-Louis, Quéven, Quistinic, Riantec.

ΕT

Et

La Société Publique Locale Bois énergies renouvelable (SPL), représentée par son président agissant en vertu d'une délibération du Conseil d'Administration en date du

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Glossaire

Parties

Les signataires de la présente convention.

Partenaires

Les signataires de la présente convention excepté Lorient Agglomération et Morbihan énergies :

<u>Contributeur</u>: Acteur du territoire ayant besoin de données à très grande échelle et participant techniquement et financièrement à son élaboration.

<u>Utilisateur pérenne</u>: Acteur du territoire ayant besoin de données à très grande échelle sans être amené à apporter des données, ni à participer techniquement. La fréquence de mise à jour des données est moindre.

Tiers demandeurs

Acteur du territoire non partenaire ayant besoin de données à très grande échelle sans être amené à apporter des données ou solliciter la mise à jour des données, ni à participer techniquement.

Gestionnaire

Organisme chargé de maintenir en état les systèmes informatiques permettant les échanges de données topographiques issues du RTGELA, éventuellement à la norme PCRS

Coordinateur Local

Animateur du partenariat au sens défini par le CNIG dans le cadre du PCRS

Données très grande échelle

Les données très grande échelle (ou données topographiques) constituent les objets génériques de base de données géographique de précision planimétrique et altimétrique inférieure à 5 cm.

Fond de plan

Un fond de plan est un objet cartographique constitué d'un ensemble d'éléments unitaires, assemblés pour constituer une carte servant de référentiel de localisation ou de numérisation. Il est appelé "Plan de surface" lorsque les objets décrits concernent uniquement les objets visibles à la surface du sol, les éléments enterrés (réseaux...) étant absents.

CNIG

Conseil National de l'Information Géographique: Organisme qui a «pour mission d'éclairer le gouvernement dans le domaine de l'information géographique, notamment pour ce qui concerne la coordination des contributions des acteurs concernés et l'amélioration des interfaces entre ces derniers. Il prend en compte les besoins exprimés et en particulier les besoins des utilisateurs. Il peut formuler des avis sur toute question relative à l'information géographique. Il peut être consulté par les ministres concernés sur les projets de textes législatifs et réglementaires ainsi que sur toute question relative à l'information géographique. »

Outre le rôle d'éclairer le gouvernement dans le domaine de l'information géographique, il constitue la structure de coordination nationale prévue aux articles 18 et 19.2 de la directive européenne INSPIRE. Cette directive, élaborée par la Direction générale de l'environnement de la Commission européenne, vise à établir en Europe une infrastructure de données géographiques pour assurer l'interopérabilité entre bases de données et faciliter la diffusion, la disponibilité, l'utilisation et la réutilisation de l'information géographique en Europe

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

PCRS

Plan du Corps de Rue Simplifié. Ce fond de Plan vecteur ou image constitue le socle commun topographique minimal de base décrivant à très grande échelle les limites apparentes de la voirie. Il est destiné à servir de support topographique à un grand nombre d'applications requérant une précision d'ordre centimétrique. Il répond essentiellement aux exigences de la réglementation dite « anti-endommagement » ou réforme DT-DICT portant sur les travaux à proximité des réseaux, notamment sous la forme d'un fond de plan utilisable dans le cadre des échanges entre gestionnaires et exploitants.

<u>PSCT Régional</u> : Nomenclature simplifiée élaborée par le pôle métier Référentiel Topographique Géobretagne compatible PCRS.

Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)

Il s'agit de la base de données très grande échelle mise en place par Lorient Agglomération pour les données de surface (répondant entre autres aux contraintes du PCRS) et de sous-sol. C'est une base de données vectorielle qui peut également comprendre, des éléments raster dans la phase d'acquisition initiale.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Préambule

Les exigences réglementaires en matière de géoréférencement et de précision de la cartographie des réseaux (électricité, gaz, éclairage public, ...) incitent les gestionnaires de ces réseaux et les collectivités à rechercher des partenariats pour le développement et la gestion de données très grande échelle mutualisées.

Ainsi, en juin 2017, Lorient Agglomération et Morbihan énergies ont signé une charte de coopération pour engager des actions concertées et coordonnées pour la constitution, la gestion et la mise à jour d'un référentiel topographique unique. Après un travail de sensibilisation et de définition des conditions techniques et organisationnelles auprès des collectivités et exploitants de réseaux, l'étape de mise en œuvre se concrétise par la signature de cette convention.

En conséquence, Lorient Agglomération, et Morbihan énergies en tant que E.P.C.I entreprennent conjointement cette démarche, de constitution et de gestion de données numériques à très grande échelle via un Référentiel Topographique Très Grande Echelle (RTGELA) sur le territoire des 25 communes de l'agglomération. Ce référentiel doit répondre aux exigences réglementaires en termes de géoréférencement et de précision, et servir de support commun à la cartographie des différents réseaux gérés par les opérateurs.

Dans ce cadre, Lorient Agglomération et Morbihan énergies coordonnent l'ensemble des partenaires afin de permettre l'acquisition et la mise à jour de ces données dans les années à venir.

L'intérêt pour l'ensemble des partenaires est multiple :

- S'accorder sur des protocoles d'acquisition et de mise à jour d'un fond de plan de surface nécessaire,
- Déléguer à un gestionnaire technique la gestion de ce fond de plan.
- Avoir accès à une donnée de qualité, homogène, contrôlée suivant l'arrêté des classes de précision de 2003 (structuration, exhaustivité et précision) et mise à jour.
- Mutualiser pour partager les coûts de constitution, de mise à jour et d'administration et ainsi faire des économies d'échelles, tous les gestionnaires de réseaux ayant la même obligation légale de travailler sur un fond de plan de grande précision.
- Faciliter les échanges de données et amener des gains de temps pour les partenaires, les entreprises, et les autres acteurs utilisateurs des données sur le territoire, grâce à l'unicité du fond de plan,
- Sécuriser les interventions sur le terrain par une compréhension plus facile d'une documentation unique,
- Partager l'acquisition de données très grande échelle lors d'opérations d'extension ou de renouvellement urbains, car la plupart des types de réseaux y sera installé (eau, électricité, assainissement...).

La finalité de ce partenariat est d'assurer une couverture rationnelle du territoire de l'agglomération en données topographiques de haute précision à partir :

- de l'acquisition d'une image aérienne très haute définition conforme au standard PCRS V2 de précision 10 cm (hors convention),
- de la planification des acquisitions en données topographiques vectorielles de surface, là où cela est nécessaire, selon des prescriptions techniques reconnues et partagées.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

I. Objet de la convention

La Convention a pour objet de définir, entre Lorient Agglomération, Morbihan énergies et les autres partenaires contributeurs, les conditions juridiques, techniques et financières de la constitution, de la gestion et de l'usage des données numérique très grande échelle de surface du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA), couvrant le domaine ouvert au public des 25 communes de Lorient Agglomération.

Toutes informations relatives aux ouvrages des réseaux gérés par les parties sont exclues de la présente convention.

II. Contexte

A) Obligations réglementaires

Réforme des travaux à proximité des Réseaux dite "DT/DICT" :

L'arrêté du 15 février 2012 pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution est entré en vigueur au 1^{er} juillet 2012. L'objectif de cette réforme est d'encadrer la préparation et l'exécution des travaux effectués à proximité des réseaux. Cet arrêté concerne notamment les maîtres d'ouvrage, exécutants de travaux et exploitants de réseaux qui devront utiliser des plans de réseaux géoréférencés avec le classement de la précision cartographique des ouvrages en service en 3 classes A, B et C.

L'article 7.1.7 précise que "Le fond de plan employé pour la transmission des données de localisation des réseaux aux déclarants est le meilleur lever régulier à grande échelle disponible, établi et mis à jour par l'autorité publique locale compétente en conformité avec les articles L. 127-1 et suivants du code de l'environnement et selon le format d'échange PCRS (Plan de Corps de Rue Simplifié) établi et mis à jour par le Conseil national de l'information géographique".

Échéances:

Pour répondre aux déclarations réglementaires de travaux, il sera obligatoire d'utiliser des plans de réseaux géoréférencés en classe A, à partir du :

- 1er janvier 2019 : Dans le cas de travaux à proximité de réseaux enterrés sensibles pour la sécurité dans les unités urbaines.
- 1er janvier 2026 : s'agissant de travaux à proximité de réseaux enterrés sensibles pour la sécurité hors des unités urbaines.
- Dès maintenant, pour tous réseaux neufs.

Eléments communiqués sous réserve d'une évolution de la réglementation à venir.

Pour rappel : un ouvrage ou tronçon d'ouvrage est rangé dans la classe A si l'incertitude maximale de localisation indiquée par son exploitant est inférieure ou égale à 40 cm et s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible ; l'incertitude maximale est portée à 80 cm pour les ouvrages souterrains de génie civil attachés aux installations destinées à la circulation de véhicules de transport ferroviaire ou guidé lorsque ces ouvrages ont été construits antérieurement au 1er janvier 2011.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

B) Travaux nationaux

Pour mémoire, deux groupes de travail, initiés en 2014, ont débouché sur les spécifications techniques du format PCRS v2.0 et la signature d'un protocole national d'accord sur le déploiement du Plan Corps de Rue Simplifié (PCRS) le 24 juin 2015. Un troisième Groupe de Travail PCRS-accompagnement existe également pour aider et assurer le suivi de la mise en œuvre du PCRS. Un quatrième Groupe de Travail PCRS/réseaux enterrés vient d'être mis en œuvre pour traiter des plans fournis en réponse aux DT/DICT et par conséquent de la définition d'un géo-standard des réseaux pour cet usage.

Les travaux et réflexions menés autour du PCRS sont disponibles sur le site du CNIG : Ces travaux pourront être intégrés à la convention si le comité de suivi, le juge opportun.

III. Rôles des acteurs du projet

Les coordinateurs locaux : Lorient Agglomération et Morbihan énergies

- assurent l'animation du partenariat au sens défini par le CNIG dans le cadre de la présente convention.

Le gestionnaire : Lorient Agglomération

- centralise la rédaction, l'attribution et le suivi des marchés nécessaires à l'acquisition, à la mise à jour et à l'extension potentielle du périmètre des données.
- assure :
 - O Le secrétariat de la gouvernance.
 - O La réception et le contrôle qualité des données (notamment suivant l'arrêté des classes de précision de 2003) en termes de structuration, d'exhaustivité et de précision.
 - O La veille d'actualisation des données et programmation de mise à jour.
 - O La récupération des données d'aménagement.
 - O L'intégration et l'hébergement des données dans son SIG.
 - O La diffusion des données selon les modalités techniques retenues.
 - O La mise à disposition des données déjà acquises sur Lorient Agglomération à la signature de la convention.
 - O La gestion financière du partenariat.

Le partenaire contributeur :

- participe aux réflexions techniques et à la rédaction de la convention de mise à jour de clichés aériens très haute définition à 5 cm de résolution et précision 10 cm (méthodes et modalités techniques à préciser)
- Intègre le dispositif d'acquisition mutualisé sous forme de groupement de commande pour l'acquisition de levés topographiques au format vectoriel
- Verse les données topographiques acquises à partir de ses propres marchés de travaux conformes au Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA ou au PSCT Régional) (voir annexe 1).
- Participe à la mise à jour dans le cadre du groupement de commande et au cycle de gestion des données (contrôles, suivi...).

Le partenaire utilisateur:

- achète à un coût marginal des données issues du présent partenariat :
 - O soit de façon ponctuelle par fourniture de données soumises à tarification (promoteur, géomètre, aménageurs...), (non signataire de la présente convention)
 - O soit de façon plus pérenne par adhésion au partenariat. (signataire de la présente convention).

Un comité de suivi est mis en place par les différentes parties dans les conditions fixées par l'article V.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

IV. Constitution et gestion des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)

A) Spécifications techniques

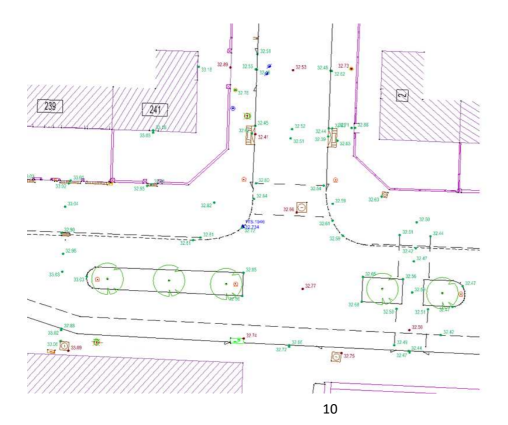
Un groupe de travail du Conseil National de l'Information Géographique a défini un standard d'échange PCRS v2.0 pour la création de référentiels topographiques. Il se décline en données vectorielles ou en données images sous forme d'orthophotographie très haute définition à 5 cm de résolution et 10 cm de précision.

Le standard PCRS v2.0 sous forme vectorielle est limité (seulement une quinzaine d'objets PCRS dans 6 thématiques) et ne permet pas de répondre pas à une multiplicité d'usages. En conséquence, les parties signataires de la présente convention conviennent d'un commun accord de densifier le contenu du PCRS et d'exiger une classe de précision selon les règles de l'art en vigueur. Les acquisitions de données topographiques vectorielles seront ainsi capitalisées au sein d'une structuration commune et partagée d'environ 150 objets répartis en 18 thématiques sur la base du modèle de Rennes Métropole et Lorient Agglomération en cours de validation au niveau du Pôle Métier Référentiel Topographique de Géobretagne pour une diffusion Régionale. Il prend ici le nom de Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA).

Fort de ce constat, les parties s'engagent à respecter le standard d'échange PCRS v2.0 à partir notamment :

- d'une acquisition initiale d'une orthophotographie aérienne très haute définition conforme au standard PCRS V2 de précision 10 cm
 - de la planification des acquisitions en données topographiques vectorielles de surface, là où cela est nécessaire, selon des prescriptions techniques reconnues et partagées appelées Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA).

En complément, des procédures de contrôles de la qualité des données seront réalisées pour garantir un respect strict des classes de précision de l'arrêté de 2003.



Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

La liste des objets et des thématiques faisant partie du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA-PSCT) est disponible en annexe 1.

En cas d'évolution du référentiel PCRS v2.0, les spécifications techniques nouvelles seront étudiées et applicables au Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA) dans les meilleurs délais par décision prise dans ce sens par le comité de suivi, dans les conditions fixées à l'Article V.

B) Périmètre d'acquisition des données

Dans la limite des moyens financiers consentis par chacun des partenaires signataires de la présente convention, Lorient Agglomération s'engage à assurer la gestion des données mises en commun dans les conditions fixées par la présente convention, et plus particulièrement par les Articles III, IV, V et VI.

Le périmètre d'acquisition correspond :

- au territoire complet de Lorient Agglomération pour l'acquisition d'une orthophorographie aérienne,
- aux zones à enjeux au sein des voies publiques ou privées accessibles au public des 25 communes de Lorient Agglomération proposé lors de la réunion du 20 décembre 2017. Ce périmètre sera établi définitivement lors de la tenue du premier comité de suivi.

C) Mise à jour et extension du périmètre du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)

Lorient Agglomération s'engage à assurer la mise à jour des données très grande échelle existantes mises en commun (lors de travaux modifiant significativement la voirie) ainsi que la création de nouvelles données suite à une extension de l'emprise du domaine public de Lorient Agglomération concernée par des réseaux souterrains ou l'extension des réseaux souterrains des partenaires dans les conditions fixées par la présente convention.

La mise à jour du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA) sera ainsi faite notamment à l'occasion de nouveaux aménagements concernés par l'implantation de nouveaux réseaux souterrains par :

- mises à jour ponctuelles dans le cadre mutualisé du groupement de commande, réalisées à la demande d'un partenaire, pour pouvoir mettre les données à disposition dans un délai de 25 jours ouvrés. En cas d'urgence, ce délai pourra être ramené à 12 jours ouvrés. La version définitive, remplaçant ces fonds de plan, sera constituée par Lorient Agglomération, lorsque tous les travaux d'aménagement seront terminés et le Dossier d'Ouvrage Exécuté (DOE) levé de toutes les réserves. Le délai minimum est d'environ 6 mois.
- mises à jour ponctuelles hors cadre mutualisé du groupement de commande réalisé par un partenaire dans le cadre de ces marchés de travaux (selon les prescriptions communes détaillées en annexe 1) pour pouvoir mettre les données à disposition dans un délai de 25 jours ouvrés.
- mises à jour ponctuelles par récupération des fichiers de récolement issus des prestations effectuées par les aménageurs intégrés dans un délai de 6 mois à l'issue de la fin des travaux en l'absence de demande d'un partenaire.

Ce périmètre peut être révisé par décision du comité de suivi en fonction des besoins des parties ou en fonction des prix d'attribution des marchés d'acquisition et de mise à jour.

D) Modalités de diffusion des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)

Lorient Agglomération assure une mise à disposition aux partenaires des données très grande échelle sous format numérique à fréquence validée par le comité de suivi avec un découpage selon la norme V3 (dalle de 140 mètres x 100 mètres) ou des dalles de 200mx200m.

Lorient Agglomération s'engage à privilégier la mise en œuvre de services web géographiques normés OGC, dans les systèmes de projection RGF93 CC48 (EPSG 3948) et Web Mercator (EPSG 3857).

A défaut, les échanges se feront aux formats :

- Ecw ou Jpeg2000 pour l'orthophotographie aérienne.
- Dwg pour les données vectorielles suivant les spécifications suivantes :
 - Géoréférencement des données en RGF93 CC48 pour la planimétrie et le système IGN69 pour l'altimétrie.
 - Découpage en dalle 200ème de la nomenclature Enedis/GRDF en RGF93 CC48 (dalle de 140 m x 100 m ou de 200 m x 200 m). A préciser lors de la signature de la présente convention.
 - Nomenclature dwg découlant du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA) disponible en annexe 4 et du Plan Socle Commun Topographique PSCT Régional.
 - Récupération par le partenaire des fichiers sur une plateforme dédiée. A chaque mise à jour ou intégration de nouvelles données dans le Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA), les dalles impactées seront disponibles sur la plate-forme dans les meilleurs délais.
 - Accès aux données au travers du bien commun (base de données SIG) ouverte aux communes et utilisables via le logiciel cartographique open source QGIS. Déploiement en cours.
 - Le territoire concerné par les mises à disposition de données est celui de Lorient Agglomération.

Une diffusion au format GML, structuration PCRSv2 sera mise en œuvre (annexe 2 : livrables).

V. Comité de suivi

A) Membres du comité de suivi

Un comité de suivi est mis en place par les parties. Ce comité de suivi est composé de représentant(s) de chaque Partie. La liste des représentants sera établie au 1er comité. 1 partenaire contributeur égal une voix. Ces-derniers sont désignés par chacune des Parties comme les représentants au sein du comité de suivi défini à l'Article V.B.

Les Parties se tiennent informées dans les meilleurs délais de tout changement concernant l'identité de leurs représentants.

Les décisions font l'objet d'un compte-rendu rédigé par le gestionnaire, transmis pour validation aux autres membres du comité.

B) Rôle

Le comité de suivi se réunit à la demande de l'une des Parties et au moins une fois chaque année à la date anniversaire de la signature de la Convention de partage. Il a pour mission :

- de manière générale, de se prononcer sur toute question relative à l'interprétation et/ou à l'exécution de la Convention de partenariat,
- de fixer et éventuellement de faire évoluer les spécifications techniques et informatiques des échanges de Fonds de plans entre les Parties (cahier des charges, format d'échange, etc.), notamment en cas de modification de la réglementation ou d'évolution du standard PCRSV2,

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

- à l'issue de l'attribution du marché d'acquisition, en cas de coût d'acquisition inférieur ou supérieur à l'estimation, de décider d'une baisse ou d'une augmentation de la participation financière et/ou du périmètre d'acquisition,
- d'ajuster le forfait du cycle des données au plus près des frais réel lorsque le contexte le permettra,
- d'informer les Parties des modifications ou améliorations apportées par l'une d'entre elles,
- en cas de recettes de Lorient Agglomération sur la vente de données à des tiers privés, supérieures à 5 000 €, de décider de la réduction de la participation financière ou du réinvestissement.

Les décisions du comité de suivi sont prises à la majorité de ses membres avant tout effet obligatoire entre les Parties.

A défaut d'accord, un conciliateur, nommé par la majorité des membres du comité de suivi, sera chargé de proposer - sous un délai de trois mois - des solutions propres à résoudre le litige. Pour cela, il réunira le comité de suivi afin qu'il décide, à la majorité simple des membres, de l'adoption ou pas de la solution proposée par le conciliateur. Les décisions font l'objet d'un compte-rendu, rédigé à tour de rôle et transmis pour validation aux autres membres du comité.

Tout échange d'information relatif à l'interprétation et/ou l'exécution de la Convention devra être adressé exclusivement à l'attention des membres du comité de suivi. Le périmètre initial sera arrêté d'un commun accord au 1^{er} comité de suivi.

VI. Droits de propriété, conditions et limites d'usage des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)

La présente convention constitue une licence de réutilisation qui s'impose aux parties.

A) Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)

Un groupe de travail s'est formé pour mener une mutualisation pour réaliser image aérienne très haute définition conforme au standard PCRS V2 de précision 10 cm sur l'ensemble du département du Morbihan. Il est constitué des acteurs suivants: Lorient Agglomération, Morbihan énergies, IGNF, Orange, ENEDIS et GRDF. Cette mutualisation fait suite au rapport gouvernemental sur les données géographiques souveraines présenté par Madame Valéria FAURE-MUNTIAN Députée de la Loire en juillet 2018.

Pour les données vectorielles, Lorient Agglomération et Morbihan énergies sont coproducteurs à compter de l'intégration des données numériques grandes échelles communiquées par les partenaires dans le Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA).

Lorient Agglomération et Morbihan énergies, lorsqu'ils ont recours à un prestataire pour constituer ou mettre à jour les données numériques très grande échelle intégrées dans le Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA), s'engagent à acquérir auprès de celui-ci les droits de propriété intellectuelle l'autorisant à transmettre ces données aux partenaires pour les usages prévus par la Convention. Les partenaires qui acquièrent des données topographiques sous prescriptions techniques et charte graphique Lorient Agglomération restent propriétaires des fichiers sources à 50%.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

B) Conditions d'accès et d'utilisation des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)

Lorient Agglomération dispose de la délibération n°056-200042174-20181218_2018361-DE du Conseil Communautaire en date du 18 décembre 2018 fixant les principes de diffusion de ses données géographiques numériques et son tarif annuel. Le Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA) est donc considéré comme une base de données diffusée avec tarification d'un droit d'utilisation fixée par délibération de Lorient Agglomération. Cette tarification ne concerne pas les signataires de la présente convention.

a) Pour les partenaires

Les partenaires bénéficient d'un droit d'usage, d'accès et d'utilisation, notamment de reproduction, de représentation et d'adaptation des fonds de plans pour leur usage interne, afin de satisfaire leurs besoins propres et permettre d'exécuter leurs missions de service public, à l'exclusion de la rediffusion à des tiers du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA). Il s'agit principalement de la représentation de leurs ouvrages existants pour la réponse aux demandes de Déclaration de Travaux et Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DT/DICT) (voir § IIA) et l'utilisation des données des Fonds de plans pour établir des projets d'exécution de nouveaux ouvrages du réseau.

Ce droit d'usage consenti par Lorient Agglomération et Morbihan énergies aux partenaires est gratuit et illimité dans le temps. Toutefois, en cas de fin d'adhésion au partenariat, le partenaire engage sa responsabilité dans le cadre de l'utilisation des données et devra indiquer lors de leur utilisation la date du millésime de la dernière version du RTGELA qu'il a obtenue. Ce droit d'usage n'inclut en aucune façon toute exploitation commerciale, directe ou indirecte, à titre gratuit ou onéreux. De même toute cession de droits à un tiers est prohibée.

Le droit de reproduction, comprend le droit de reproduire tout ou partie des Fonds de Plans pour les usages précités, par quel que procédé que ce soit, connu ou inconnu au jour de la signature de la Convention, notamment photocopie, scénarisation, photographie, numérisation, copie, fixations audiovisuelles, édition de cartes sur tous supports, connus ou inconnus à la date de la signature de la Convention et notamment papier, optique, numérique, informatique, réseaux, vidéo, en toutes définitions, en tous formats et en toutes langues et d'en faire établir tous originaux, doubles ou copies afin de satisfaire les missions précitées.

Le droit de représentation, comprend le droit de représenter les Fonds de Plans ainsi que leurs adaptations et traductions en intégralité ou par extraits, par tout procédé de communication, connu ou inconnu au jour de la signature de la Convention, notamment par diffusion sur un écran, projection, tout moyen de transmission à distance y compris par réseau Internet, Intranet.

Le droit d'adaptation, comprend le droit de modifier, d'arranger, de corriger, d'intégrer les Fonds de Plans en tout ou partie, leurs adaptations ou arrangements.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

a) Pour des tiers demandeurs

Les partenaires s'interdisent toute communication des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA) à des tiers. Par exception, la communication partielle et limitée dans le temps est autorisée à un organisme prestataire de service du partenaire afin de leurs permettre d'exécuter leurs missions de service public, dans le strict respect des usages autorisés, et en conformité avec la signature d'un acte d'engagement de non diffusion à des tiers. (Exemple : bureau d'étude réalisant des projets d'extension du réseau, projets divers...).

Seule la communication de documents (ex : carte) utilisant des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA) établi le mois/année est autorisée dans le cadre des missions de service public des partenaires.

b) Mentions obligatoires

Les partenaires s'engagent à faire figurer dans tout document utilisant des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA) la mention suivante : "Source : Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA) en date du jj/mm/aaaa – Droits réservés, reproduction ou diffusion interdite sans autorisation".

C) Contributions des parties

a) Nature des coûts

Il convient de distinguer deux natures de coûts :

- 1. les dépenses d'investissement pour l'acquisition et la mise à jour selon les prescriptions techniques du Référentiel Topographique Très Grande Echelle sur le territoire de Lorient Agglomération.
- 2. les dépenses de fonctionnement pour la conduite de projet, le cycle des données et la gestion des données topographiques (contrôles, suivi administratif...). Celle-ci sera réalisée par Lorient Agglomération. Le prix sera révisé en fonction de l'indice de prix des dépenses communales, dit « du panier du maire », publié par l'Association des Maires de France ou tout autre indice qui s'y substituerait. La dernière valeur publiée de l'indice s'établit à 139,6 (valeur à la fin du 1er semestre 2017)

b) Répartition des participations

La ventilation des participations financières de chaque partenaire dépend de la nature des dépenses et de la gestion du cycle des données.

Enedis s'engage dans la limite annuelle révisable de 5000 Euros HT au titre des dépenses d'investissements et de fonctionnement.

1. Les dépenses d'investissements

Pour les dépenses liées à l'acquisition initiale d'une orthophotographie aérienne conforme au standard PCRS V2 de précision 10 cm, les parties décident :

Lorient Agglomération et Morbihan énergies décident que les données liées à l'ortho PCRSV2 rentrent dans le projet partenarial sans frais supplémentaires pour les partenaires. Dans ce cadre partenarial, Enedis a proposé de participer de manière substantielle aux frais de contrôles d'aérotriangulation et d'acquisition. Pour le contrôle d'aérotriangulation les frais sont entièrement pris en charge par Enedis et fait profiter de son expertise et de son écosytème pour une valeur de 15000 Euros HT à l'échelle du Morbihan. Pour le contrôle d'acquisition Enedis

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

participe à hauteur de 6200 Euros HT et fait profiter de ses spécifications techniques pour l'ensemble du Morbihan.

Pour les dépenses liées à la mise à jour au format vectoriel selon la structuration commune et partagée RTGELA, les emprises de travaux étant découpées selon la norme V3 (dalles de 140 mètres x 100 mètres) ou des dalles de 200X 200m, les parties décident de distinguer trois modes opératoires :

- soit le partenaire signataire utilise le dispositif mutualisé de groupement de commande pour procéder à un levé topographique : il participe donc financièrement à son acquisition avec un calcul selon le linéaire total de réseau souterrain concerné par l'emprise des travaux. La répartition sera la suivante :
 - prise en charge de 50% des coûts HT par Lorient Agglomération au titre de ses besoins et ses compétences,
 - prise en charge du reste à financer par les partenaires concernés au prorata des projets réalisés au sein d'une case norme V3 ou dalle de 200X200m.
- soit le partenaire signataire réalise le levé topographique dans le cadre de son marché de travaux et livre ensuite les données au gestionnaire : dans ce cas, le partenaire signataire ne participe pas financièrement à l'acquisition mutualisée. Il doit néanmoins informer au préalable les partenaires par mail de l'emprise de ces travaux et mettre en œuvre le contrôle qualité des données.
- -soit il est décidé en comité de suivi de mettre à jour des secteurs l'image aérienne selon le standard national en vigueur. Une évaluation et une consultation sera alors mise en œuvre pour couvrir les zones.

2. <u>Les dépenses de fonctionnement</u>

Pour les dépenses liées à la gestion du cycle des données topographiques (contrôles, suivi administratif...), les parties concernées décident, sur la durée de la convention, d'un chiffrage estimatif du coût de la mise en œuvre du dispositif. Dans le cadre du chiffrage estimatif, la facturation des travaux réalisés par Lorient Agglomération se fera au coût réel (sur la base d'un coût de journée de 342 € pour les agents de catégorie A et de 262 € pour les agents de catégorie B – valeur 2ème semestre 2015).

La facturation des dépenses liées à la gestion du cycle des données topographiques sera faite par Lorient Agglomération après identification des téléchargements des secteurs utilisés par les partenaires signataires de la présente convention. La prise en charge par Lorient Agglomération des 50% HT des marchés du groupement de commande sera déduite du montant de facturation des dépenses de gestion du cycle des données topographiques (contrôles, gestion, suivi administratif...). Pour ce qui concerne les marchés de travaux hors cadre mutualisé du groupement de commande, il sera également imputé la part inhérente au cycle de gestion des données à Lorient Agglomération. L'exécution comptable se fera sur une période de 3 ans à partir des premières commandes issues du marché. L'ensemble sera formalisé par l'émission d'un titre de recettes par Lorient Agglomération. Des titres de recettes à mi-parcours seront mis en œuvre pour ne pas léser les partenaires. L'émission des titres sera décidée au sein du comité de suivi annuellement.

Il en sera de même pour les partenaires du projet appelés à procéder à la facturation d'acquisition des données vecteurs du plan de surface. Un tableau partagé ou le développement d'un portail dédié au sein du partenariat permettra de connaître les usages et de spatialiser l'ensemble des demandes. Ceux-ci (tableau partagé ou portail) devront permettre la refacturation au sein du partenariat de manière équitable.

Tableau des échanges financiers relatifs aux données vecteurs entre les signataires de la convention de partenariat

Partenaires du groupement	Acquisition des données	Missions:	<u>Modalités</u>
de commande :	vecteurs du plan de surface		<u>d'émission du titre</u>
			de recettes
Lorient Agglomération pilote	Finance l'intégralité du bon de	- Contrôle le service	Emet un titre de
	commande d'acquisition des	fait	recettes annuel global
	données vecteur en fonction de	-Estime le coût de	synthétisant les
	ses projets	son cycle des	usages du plan.
		données	Division par x

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

	1	1	1
		topographiques	partenaires et facturation de la
		(contrôles,	
		gestionetc)	gestion du cycle des
			données par projets
			au coût réel.
Les communes pilotes	Financent l'intégralité du bon		Emettent un titre de
	de commande en fonction de	fait	recettes global annuel
	leurs projets hors projets	- Estiment le coût de	mentionnant la prise
	Lorient Agglomération	leur cycle des	en charge des 50%
		données	HT par Lorient
		topographiques	Agglomération et
		(contrôles,	division du coût en
		gestionetc)	fonction des
		,	partenaires ayant eu
			l'usage du plan.
Les autres partenaires pilotes	Financent l'intégralité du bon	- Contrôlent le service	Emettent un titre de
	de commande en fonction de	fait	recettes global annuel
	leurs projets hors projets	-Estiment le coût de	_
	Lorient Agglomération et hors	leur cycle des	en charge des 50%
	projets communes	données	HT par Lorient
	r	topographiques	Agglomération et
		(contrôles,	division en fonction
		gestionetc)	des partenaires
		90000111110107	ayant eu l'usage du
			plan.
			piuii.

Le coût final d'acquisition des données vecteurs du plan de surface facturé par chaque partenaire, sera fonction des prix du marché obtenus, du nombre de partenaires ayant eu besoin du plan, et de son propre coût de gestion et de contrôle des données topographiques. Ces trois composantes représentent le coût de revient réel de chaque partenaire.

Les participations seront donc variables chaque année en fonction de l'avancement du projet :

Année	Types de coûts totaux prévus
2020	acquisition au coût réel des données de surface + évaluation gestion forfaitisée (facturation coût réel).
2021	Mise à jour des clichés obsolètes à partir des récolements après travaux ou par vol de drones, ULM. Mise à jour du plan de surface vecteur à partir des récolements après travaux
2021	acquisition au coût réel des données de surface + évaluation gestion forfaitisée (facturation coût réel)
2022	acquisition au coût réel des données de surface + gestion au coût réel
2023	acquisition au coût réel des données de surface + gestion au coût réel
2024	acquisition au coût réel des données de surface + gestion au coût réel

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

2025	acquisition au coût réel des données de surface + gestion au coût réel
	acquisition au coût réel des données de surface + mise à jour sur la base partiellement constituée (50 % du coût d'acquisition initial) + gestion
2026 et au-delà	mise à jour au coût réel + gestion au coût réel

Chaque partenaire fournira la liste des dalles qu'il souhaite récupérer au cours du premier trimestre avant une date butoir fixée au 1er mars de chaque année. A défaut, la liste des dalles de l'année précédente sera utilisée.

c) Mise à jour des participations

Le principe du conventionnement est celui d'une prise en charge partagée et équitable des coûts réels liées à la constitution et l'entretien du Référentiel topographique de Lorient Agglomération d'une part, et des coûts liés à la conduite du projet et de gestion d'autre part.

Dans cet esprit, les parties décident :

- de corréler les participations aux coûts réellement engagés sur les dépenses d'investissement (prix des marchés, évolution du périmètre, prestations supplémentaires non prévisibles...), sans principe de plafonnement;
- d'ajuster les dépenses de fonctionnement dès 2021 aux coûts réellement engagés avec néanmoins le principe d'un plafonnement (à déterminer);
- de redistribuer au prorata des taux de participation les recettes éventuelles de mise à disposition de données du RTGELA à des tiers demandeurs, non partenaires de la présente convention ;
- de revoir les participations en cas d'intégration d'un nouveau partenaire dans le dispositif.

Lorient Agglomération en tant que gestionnaire technique et financier du partenariat est chargé de produire toute pièce relative aux dépenses et recettes et de proposer les évolutions éventuelles des participations. Le comité de suivi sera chargé de toute décision concernant l'évolution de ces participations et des avenants à la présente convention pourront le cas échéant entériner ces décisions.

d) Modalité de paiement

Le versement de la participation de l'année N interviendra annuellement avant la fin de cette même année N.

La facturation sera établie sur le mois d'octobre selon l'état d'avancement des projets.

Chaque partenaire s'acquittera des sommes dues dans un délai de 30 jours (décret 2008-1355 du 19/12/2008) après réception du titre de recettes ; au-delà, des intérêts moratoires seront dus au taux d'intérêt légal en vigueur. Le comptable assignataire des paiements est Monsieur le Trésorier Principal de Lorient.

Le règlement s'effectuera sur le compte bancaire de Lorient Agglomération dont les coordonnées figurent en annexe 2.

La révision des dépenses de fonctionnement pour la conduite de projet, le cycle des données topographiques et la gestion des données (contrôles, suivi administratif...) par Lorient Agglomération sera indexée au 1^{er} janvier de chaque année sur l'indice de prix des dépenses communales, dit « du panier des maires » publié par l'Association des Maires de France ou tout autre indice qui s'y substituerait. La dernière valeur publiée de l'indice s'établit à 139,6 (valeur à la fin du 1^{er} semestre 2017)

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

D) Les apports de données

a) Apports de Lorient Agglomération

Lorient Agglomération, pour ses besoins propres, a constitué antérieurement à ce partenariat, des données au format décidé par les parties, sur certaines zones de son territoire. Elles sont mises à disposition des partenaires sans contrepartie financière (environ une quinzaine de kilomètres de voiries).

b) La reprise de données des partenaires pour l'initialisation du RTGELA

Les Parties conviennent que des partenaires en possession de données conformes assimilables au Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA) (précision, mise à jour) communiqueront à Lorient Agglomération les fonds de plans dont ils disposent (selon les conditions techniques et financières convenues) pour participer à l'initialisation du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA).

Valeur et critère de reprise

Critères de qualité des données	Valeur associée aux critères
Précision de géoréférencement (RGF93CC48Z7)	Condition nécessaire pour une reprise
Actualisation	Condition nécessaire pour une reprise
Volume minimal de données homogènes (à partir de 100 km de relevé)	Condition nécessaire pour une reprise Valorisation possible à hauteur de 20 %
Présence d'altimétrie conforme PCRSV2, socle commun étendu (sur tous les objets)	Valorisation possible à hauteur de 20 %
Exhaustivité par rapport au cahier des charges du partenariat	Valorisation possible à hauteur de 20 %

Remarque: Ces valeurs se cumulent.

<u>Droits accordés aux parties par GRDF et ENEDIS concernant la mise à disposition de ses fonds de plan :</u>

Aux termes de la présente convention, GRDF et ENEDIS accorde aux parties un droit d'usage, de reproduction, de représentation et d'adaptation des données communiquées par GRDF et ENEDIS « Mise à disposition initiale des bases ».

Ce droit d'usage est consenti sans limitation de durée et à titre gratuit.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Les parties sont autorisées à utiliser les données pour leur usage interne, afin de satisfaire leurs besoins propres, uniquement dans le cadre de leur activité de service public.

Ce droit d'usage emporte celui de reproduire, diffuser, et exploiter les données dans les conditions qui précèdent.

Les parties peuvent mettre ces données à disposition d'un prestataire de service, dans le strict respect des usages autorisés, et en conformité avec l'acte d'engagement de non diffusion à des tiers.

Le droit d'usage consenti par GRDF et ENEDIS aux parties n'inclut en aucune façon toute exploitation commerciale, directe ou indirecte, à titre gratuit ou onéreux. De même toute cession de droits à un tiers est prohibée.

Le droit de reproduction comprend le droit de reproduire tout ou partie des Fonds de Plans pour les usages précités, par quel que procédé que ce soit, connu ou inconnu au jour de la signature de la Convention, notamment photocopie, scénarisation, photographie, numérisation, copie, fixations audiovisuelles, édition de cartes sur tous supports, connus ou inconnus à la date de la signature de la Convention et notamment papier, optique, numérique, informatique, réseaux, vidéo, en toutes définitions, en tous formats et en toutes langues et d'en faire établir tous originaux, doubles ou copies afin de satisfaire les missions précitées.

Le droit de représentation, comprend le droit de représenter les Fonds de Plans ainsi que leurs adaptations et traductions en intégralité ou par extraits, par tout procédé de communication, connu ou inconnu au jour de la signature de la Convention, notamment par diffusion sur un écran, projection, tout moyen de transmission à distance y compris par réseau Internet, Intranet.

Le droit d'adaptation, comprend le droit de modifier, d'arranger, de corriger, d'intégrer les Fonds de Plans en tout ou partie, leurs adaptations ou arrangements.

E) Responsabilité

Chaque Partie est responsable de la qualité des données qu'elle fournit et des opérations qu'elle réalise dans le cadre de l'exécution de la convention.

Les Parties engagent leur responsabilité en cas d'utilisation, de reproduction ou de communication des Fonds de Plan en violation des conditions fixées par la présente par la Convention, par elles ou leurs prestataires.

Chacune des Parties s'engage à indemniser l'autre Partie de tout préjudice ou manque à gagner, qui résulterait du non-respect de l'une de ses obligations au titre de la Convention.

Les partenaires déclinent toute responsabilité pour tout préjudice trouvant son origine dans l'exécution de leurs obligations ainsi souscrites. Notamment, Lorient Agglomération renonce à tout recours contre un partenaire, fondé sur le degré de fiabilité ou l'exhaustivité des données fournies.

F) Résiliation de la convention

Les causes de résiliation sont :

- Le redressement judiciaire ou liquidation judiciaire.
- La difficulté d'exécution de la convention.
- La difficulté ou l'arrêt de l'acquisition ou de la gestion des données.
- La résiliation pour motif d'intérêt général.

Envoyé en préfecture le 16/10/2020

Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

La faute du partenaire.

Les parties s'engagent sur la durée totale de la convention et ne peuvent y mettre fin que dans les cas de résiliation listés ci-dessus.

La convention peut être dénoncée par l'une des parties avec un préavis de 6 mois. Cette dénonciation sera notifiée par lettre recommandée avec accusé de réception.

Le partenaire résiliant la convention devra alors verser l'intégralité des sommes restant dues dans le cadre de cette convention. Les versements effectués à la date de résiliation sont acquis à leurs bénéficiaires.

Les versements effectués à la date de la dénonciation sont acquis à leurs bénéficiaires. Le démissionnaire est tenu de respecter les engagements financiers pris dans le cadre du groupement de commande résultant de la présente convention.

G) Date de prise d'effet, durée et modification de la convention

A. Date de prise d'effet et durée de la Convention

La Convention prend effet à compter de sa date de notification, cette dernière étant à la charge de Lorient Agglomération.

La durée de la convention est de 5 ans renouvelable une fois.

Six (6) mois avant le terme de la Convention, les Parties se rapprocheront pour convenir des modalités visant à poursuivre leur collaboration.

B. Modification de la Convention ; conditions d'entrée d'un nouveau partenaire en cours de convention

Toute modification substantielle de la Convention, telle l'arrivée d'un nouveau partenaire, sera actée par voie d'avenant, et après décision du comité de suivi, prise dans les conditions fixées à l'Article V.

Tout nouvel entrant devra s'acquitter d'une part des contributions antérieures des autres partenaires, de façon à ce qu'il n'y ait pas d'avantage à adhérer au partenariat dans un second temps. La participation de chaque partenaire sera modifiée en conséquence selon les conditions inscrites à l'article VII.

H) Règlement des différends

En cas de litige concernant les présentes, les Parties s'engagent à rechercher une solution amiable au sein du comité de suivi.

À défaut d'accord amiable, les Parties peuvent saisir le tribunal compétent.

I) Annexes

Les annexes font partie intégrante de la Convention. Toutefois, la Convention a valeur prédominante sur les Annexes en cas de contradiction. Ces annexes pourront évoluer après accord commun des parties en comité de suivi.

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Ces Annexes sont :

ANNEXE 1 : Nomenclature du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA-PSCT Régional valide). L'annexe est susceptible d'évoluer et ses évolutions seront actées en comité de suivi.

ANNEXE2 : Les livrables proposés aux partenaires

ANNEXE 3 : RIB de Lorient Agglomération

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

La Convention est dispensée de droit de timbre et des formalités d'enregistrement.

Fait à Lorient, le

en 6 exemplaires originaux.

Lorient Agglomération Le Président,

Fabrice LOHER

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

ENEDIS

Le Directeur Régional ENEDIS Bretagne

Jean-Philippe LAMARCADE

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Morbihan énergies Le Président,

Jo BROHAN

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

GRDFLe Directeur Territorial GRDF Bretagne

Bernard FOURDAN

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Président de Lorient Habitat

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020 Affiché le ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Président de la Société Publique Locale Bois énergies renouvelables,

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de BRANDERION,

Jean-Yves CARRIO

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020 Affiché le ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de BUBRY,

Roger THOMAZO

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020 Affiché le ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de CALAN,

Pascal LE DOUSSAL

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de CAUDAN,

Fabrice VELY

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de CLEGUER,

Alain NICOLAZO

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de GAVRES,

Dominique LE VOUEDEC

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de GESTEL,

Michel DAGORNE

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de GROIX,

Dominique YVON

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020 Affiché le ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de GUIDEL,

Jo DANIEL



ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de GUIDEL,

Jo DANIEL

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire d'INGUINIEL,

Jean-Louis LE MASLE

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de LANGUIDIC,

Laurent DUVAL

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de LANVAUDAN,

Dominique BEGHIN

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de LARMOR-PLAGE,

Patrice VALTON

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de LOCMIQUELIC,

Philippe BERTHAULT

Envoyé en préfecture le 16/10/2020 Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de LORIENT,

Fabrice LOHER

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de PLOEMEUR,

Ronan LOAS

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de PLOUAY,

Gwenn LE NAY

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de PONT-SCORFF,

Pierrik NEVANNEN

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de PORT-LOUIS,

Daniel MARTIN

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de QUEVEN,

Marc BOUTRUCHE

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de QUISTINIC,

Antoine PICHON

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Le Maire de RIANTEC,

Jean-Michel BONHOMME

Envoyé en préfecture le 16/10/2020

Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

ANNEXE 1 Nomenclature du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA-PSCT Régional)

			Eau plu	viale (B)			
	Sur	face			Sous-	sol	
	ID: BL_0001 NATURE: Coverage annexe FAMILLE: Exceptivisie CALOUE: EAUPL_SCS PCRS: Habitageligns	(e)	ID: BF_0001 NATURE: Tampon S'eau pluvisia circulaire FAMILLE: Esu pluviala CALOUE: EAUPL_SCB	- ap -	(D: BL_0101 NATURE: Conduttre d'eau pluriele FAMELLE: Eau pluviele CALQUE: EAUPL_SCT	Θ	ID: SP_0121 NATURE: Clambass circulaire FAMILLE: Eau playlaise CALQUE: EAUPL_SCT
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ID: SL_0062 NATURE: Conhess de drainage (L-1,007s) FAMILLE: Ess plaviele CALOUE: SAUPL_006 PCRS: Habilispeligne	•	PCRS: AffeurantSymbole ID: BP_0002 NATURE: Chemeau d'esu pluviale FAMILLE: Esu pluviale CALCHE: EAUPL_BCS PCRS: AffeurantSymbole	- nep n-	ID: BL_0102 NATURE: Condute galade FAMILLE: Eau plustels CALQUE: EAUPL_BCT		IO: BP_0122 NATURE: Clameau carré FAMILLE: Cau ploviele CALQUE: EAUPL_BCT
	PCRS Habilippings NATURE Baseln tempor FAMILLE Bas playable CALQUE SAUPL SCS PCRS Habilippings	(8)	ID: SP_0005 NATURE: Gelle circulaire d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALGUE: EAUPL_SCS PCRS: AffeurantSymbole	7 ep 7-	ID: RL_D103 NATURE: Condulls indélemènée d'esse playelse FAMELLE: Esu pluviels CALQUE: EAUPL, SCT	□	IO: 8P_0123 NATURE: Chaminio camie FAMILE: Eau plavisie CALQUE: EAUPL_SCT
	ID: BL_0064 NATURE: Foxes levé en sus (I-0.5m) FAMILLE: Esu plovisis CALGUE: EXUPTSCG PCR2: Habilingsligns	@	ID: SP_0064 NATURE: Tampon d'eau pluviale camé FAMILLE: Deu pluviale CALCURE: CAUPIL_SCO PCRS: Affeurantilymbole		ID: BL_DION NATURE: Orally FAMELE: Excuplantile CALQUE: EAUPL_SCT	0	ID: SP_0124 NATURE: Cheminie circulains FAMILLE: Esu playlais CALQUE: EAUPL_BCT
	ID: BL_0005 NATURE: Focus level sur un poble (PO.570) FAMILLE: Eau pluviale CALOUT: RAUPL_SCS PCR2: Habilageligne	@	ID: BP_0085 NATURE: Tempon d'eau pluvisie (disgonale) FAMELE: Eau pluvisie CALOUE: CAUPL_SCD PCRS: Affaurantique	[ID: B_DIOS NATURE: Fourteau en afferta FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUPL_SCT	•	ID: BP_0105 NATURE: Extremité de conduite FAMILLE: Esu plovisée CALQUE: EAUPL_BOT
	ID: BL_0006 NATURE: Busings fossis rectligns FAMILLE: Bus physiss CALQUE: EAUPL_BCS PCRS: HabilingsLigns	2	ID: SP_0006 NATURE: Trappe cambe fleau playable FAMILLE: Esu playable CALQUE: FAUTP., SCS PCRS: AffeurentSymbole	1	ID: BL_0106 NATURE: Chambre de forme complese FAMILLE: Eau pluvisie CALOUE: EAUPL_SCT	pp i	ID: BP_0126 NATURE: Cône de réduction FAMILLE: Esu pluvisie CALQUE: EAUPL_SCT
t	ID: BL_0067 NATURE: Départ de bussge FAMILLE: Esu ploviele CALOUIE : SAUPL_SOS PORS: HabilingeLigne	ca:	ID: BP_DOSP NATURE: Trappe rectangulaire d'eau plaviele FAMILLE: Eau plaviele CALQUE: EAUPL_SCS PCRS: AffaurantSymbole		ID: 12_0407 NATURE: Cluvings annexe sculamen FAMILLE: Exulphinis CALQUE: EAUPL_SCT	1	IO: SP_0127 NATURE: Changement de matéria FAMILLE: Esu pluviale CALQUE: CAUPL_SCT
	ID: BL_0008 NATURE: Cargoulle FAMILLE: Eau plavisis CALOUE: EAUPL, SCG PCRS: Affeurant/Geométrique	P	ID: BF_0086 NATURE: Grife carrie d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUPL_BCS PCRS: AffeurantSymbole		ID: BL_0108 NATURE: - FAMILLE: Exuplodish CALQUE: EAUPL_SCT	*	ICL SE_DOTS NATURE Environment FAMILE Esuployees CALQUE SAUFL_FST
	ID: SL_0009 NATURE: - FAMILLE: Eau pluvisis CALQUE: -		ID: 6F_0000 MATURE: Grills rectangle d'esu phorisis FAMILLE: Deu phorisis CALCIUE: EAUPL_SCS PCRS: AffeurantSymbols		ID: BL_0109 NATURE: - FAMILLE: Exuplishe CALQUE: EAUPL_SCT	7	IO SP_2077 NATURE Crushs CAROLE Esuployals CALOUE EAUPL_PST
	ID: BL_0070 NATURE: - FAMILLE: Eau players CALQUE: -	<u></u>	ID: BP_0000 NATURE: Avaior (alpholds) FAMILLE: Caur pluviale CALQUE: FAMIP_BCB PCRS: AffaurantSymbols		ID: IL_0110 NATURE: - FAMILE: Exuplainin CALQUE: EAUP_SCT	7	IC: SP_DOTE NATURE: Nambalbalmenubon FAMILE: Eau plustate CALOUE: EAUPL_PST
	ID: BL_OCF1 NATURE: - FAMILLE: Esu plovisis CALQUE: -		ID: BP_0091 NATURE: Avaior (guada de loup) FAMILLE: Deu pluviale CALOUR: EAUPL_SCB PCR3: Affaurard/byrépola		ID: BL_D111 NATURE: - FAMILLE: Exu plorish CALQUE: EAUPL_SCT	M .	IC- SP_DOTS RATURE: Clapet arti-sinur FARELE: Eau ploytele CALOUE: EALIFL_PST
	ID: BL_0072 NATURE: - FAMILE: Eau ploviale CALGUE: -	具	ID: BP_0092 SATURE: Avaior (tempon) FAMILLE: Cau pluviste CALQUE: EAUPL_SCB PCRB: Affaurardlymbole		ID: BL_0112 NATURE: - FABILIE: EAUPLAINE CALQUE: EAUPL_SCT	•	IC: SP_2000 NATURE: Objet announa FAMILLE: Eau photosa CALQUE: EAUFL_PST
	ID: BL_0073 HATURE: - FAMILLE Eau playlets CALQUE: -	ATTION	ID: BP_0000 NATURE: Golds available FAMILLE: Box pluvide CALQUE: EAUPL_BCB PCRS: Affaurardityrebola		ID: BL_0113 NATURE: - FAMILLE: Exuplosis CALQUE: EAUPL_SCT		ID: BP_0103 HATURE: - FAMILLE: Eau pluviele CALQUE: -
	ID: BL_0074 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALCUE: -	<u>ea</u>	ID: BP_0096 NATURE: Armshe d'eau plaviele FAMILLE: Eleu plaviele CALQUE: EAUPL_BCS PCRS: Affeurantilymbole		ID: BL_0114 NATURE: - FAMELE: Exu pluvisis CALQUE: EAUPL_SCT		E: EP_0134 NATURE: - FAMILE: Caupluvielle CALQUE: -
	ID: SL_0075 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -	x Fe: 00.00	IC: 8P_0065 NATURE: Fil dheu supplimentains FAMULE: Sau pluviste CALQUE: EAUPL_SCI PCRS: Pointure		ID: BL_0115 NATURE: - FAMILLE: Exuplantile CALQUE: EAUPL_SCT		ID: EP_0135 NATURE: - FAMILLE: Esu plovisis CALQUE: -
	ID: BL_0076 NATURE: - FAMILE: Eau playtale CALQUE: -	TN: 00.00	ID: SP_0096 NATURE: Point de mesure (TN/GST) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUPL_SCI PCRS: Point_eve		ID: BL_9116 NATURE: - FAMILE: Cau pluvisia CALQUE: EAUP_SCT		ID: SP_0130 NATURE: - FAMILE: Cau pluviele CALQUE: -
	ID: BL_0077 NATURE: - FAMILE: Esu plavisis CALQUE: -	K ALT: 00.00	ID: 8P_009T NATURE: Altitude supplimentains FAMILLE: Equi pluviate CALQUE: EAUPL_SCI PCRS: PointLave		ID: N0117 NATURE: - FAMELE: Exu plantate CALQUE: EAUPL_SCT		ID: BP_0137 HATURE: - FAMILLE: Esu pluviale CALQUE: -
	ID: BL_0078 NATURE: - FAMILLE: Esu pluviale CALQUE: -	per eu: branchement, ou transpor 0000, 00 00 00 00 00 Mateineur de l'objet	ID: BP_0066 NATURE: Tests internation FAMILE: Eau pluvisie CALQUE: EAUPL_BCI		ID: BL_0118 NATURE: - FABILLE: Exuplantale CALQUE: EALIPL_SCT		ID: BP_0108 NATURE: - FAMILE: Eau ploylele CALQUE: -
	ID: BL_0079 NATURE: - FAMILLE: Esu pluviale CALQUE: -	Texts libra, toxiss informations util	ID: BP_0000 NATURE: Tests libre FAMILLE: Eleu pluviste CALQUE: EAUPL_SCI PCRS: HabilitysFacts		ID: BL_0119 NATURE: - FAMILLE: Exuplosisis CALQUE: EAUPL_SCT		ID: BP_0109 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviele CALQUE: -
	ID: BL_0080 NATURE: - FAMILLE: Eau pluvisis CALQUE: -	R 00.00	ID: EF_3051 NATURE: Cols regard EF (temport, males) FAMILE: Des playlets CALOUE: EALIPL_PS PORE.se	2	ID: BL_0120 NATURE: - FAMILE: Eau plurish CALQUE: EAUPL_SCT		ID: BP_0140 NATURE: - FAMILE: Eauphylele CALQUE: -
	2 		ID: BP_2002 NATURE: Pulsare FAMILE: Day physiola CA(CHE: EAIPE_P89 PCRS: Affairer/Dynfode	4)2	10.50		a.
		3	IC: GP_3003 NATURE: Byrobole station de relevage FABILLE: Cau pluviele CALOUR: EAUPL_PDI				
		@	ID: RP_2004 NATURE: Symbols séparaisur d'hydrocarburs FAMELE: Cau pluviais CALQUE: CALPL_PBI				
			ID: SP_3005 NATURE: Avelor & engruffrenerit FAMELE: Day pluviele CALCOLIS: EAUPL_PSS PCRS: Affaurant/Symbole				
		<u> </u>	ID: SP_2006 SATURE: Regard evelor FAMILLE: Eac pluviate CALOUS: EAUPL, PSS PCRS: Affective Synthesis				
		100000	IO: EP_3057 NATURE: Take d'aquedur. FAMILLE: Enu pluviate CACOUE: CALIFL_PSO PCRO: Afferencé@préside				

		Eau u	sée (C)			
S	urface			Sous-s	ol	
ID: CI_D141 NATURE: Ourrage stress FAMILE: Ess unde CALOUR: EAULUS GCS PCRS: HabitageLigns		ID: CP_0181 NATURE: Tempor d'esu usés doulsire FAMILLE: Esu usés CALQUE: EAUUS, SCS PCR2: ARGUNDOS	- m-	D: CL_016/1 NATURE: Conduits securitie FAMILE: Escurite CALQUE: EAUUS_SCT	<u>©</u>	ID: CP_0001 NATURE: Clarmesu circulaire FAMILE: Esu usée CALQUE: EAUUS_SCT
D: CL_D143 MATURE: - FAMILE: Enrumbs CALQUE: -	8	SC CP_0483 HATURE: Charmeou d'esu unde FAMILLE: Des unde CALOUE: EAUUS_SCS PCRS: Affaurantilymbole	-nevn-	C: CL_0160 NATURE: Condude galaria FAMILLE: Escrusio CALIQUE: EAUUS_SCT	₽	ID: CP_G002 NATURE: Clemenu comé PANILLE: Esu unio CALQUE: EAUUS_SCT
D: CL_DIAD NATURE: - FAMILLE: East unde CALQUE: EASIUS_BCS	<u></u>	ID: CP_9183 NATURE: Tempon s'esu usés cerni FAMILLE: Seu usés CALQUE EAULS SCS PCRS: AffectantSymbols	7007	D: CL_0185 HATURE: Conduits indifferentials assemblement FAMILLE Est usels CALQUE: EAUXS_SCT	₽	E: CP_0003 NATURE: Cheminde camba FAMILLE: East unde CALOUE: EASUR_SCT
D: CL_D144 NATURE: - FAMILE: Carusés CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0164 NATURE: Tempon d'esu usés (diagonsis) FAMILLE: Esu usés CALOUE: EAUUS, SCS PCRS: Affouraction those	//-//	E: CL_DISA NATURE: Fournau en stante FAMILLE: Esu unde CALQUE: SAUUS_SCT	0	ID: OF_0004 NATURE: Chemistic droubling FAMILLE: Eau under CALOUE: EAUUS_SCT
ID: CL_D145 MATURE: - FAMULE: Day unde CALOUS: EAUUS_SCS		ID: CP_0485 NATURE: Trappe certie d'excuelle PAMILLE: Bar usée CALQUE: EAULE, SCS PCRS: Affaurar(Symbols		ED: CL_0185 NATURE: Chambre de forme compleze FAMILLE: Escuele CALQUE: EAUUS_SCT		SI: CP_0205 NATURE: Extrimité de conduite FAMILLE: Esu unéa CALQUE: SAUUS_SCT
ID: CL_D146 MATURE: - FAMULE: Day unde CALQUE: EAUUS_BCS	[A]	ID CP_0186 NATURE: Trappe rectangulates d'assu usée FAMILLE: Ess usée CALQUE: FAUILS SCS PCRS: Affeurariblymbole	[]	C: CL_0186 NATURE: Currage annexe ecularmin FAMILLE: East usele CALOUTE: FAMILE_ECT	Esp	E: CF_0006 NATURE: Cline de réduction FAMILLE: Esu usée CALQUE: EAUUS_SCT
E: CL_S147 NATURE: - FAMILE: Esu unde CALQUE: EAULIS_SCS	Ed.	ID: CP_9187 NATURE: Amoins d'assusaise FAMILLE: flus units COURE EAUUR, SCS PCRS: Affauraritiyendels		ID: CL_D187 NATURE: - FAMILE: Escurée CALDUE: -	11.0	St. CP_0207 NATURE: Changement de matérie PAMILLE: Esu unie CALQUE: EAUUS_SCT
E: CL_D148 NATURE: - FAMILLE: Day unde CALQUE: EAUUS_BCS	TN: 00.00 087: 00.00	ID: CP_0166 NATURE: Point de masure (TN/GST) FAMILLE: Sou unite CAULLE: Sou unite PCRS: Point Jane		D: CL_0158 NATURE: - FAMILE: Excusée CALDUE: -	*	EP-CP_2128 NATURE: Enteranchement PARELLE Cau under CALGUE: EALKUS_PST
ID: CL_D149 NATURE: - FAMILE: Darrade CALQUE: EAUUS_DCS	±.ALT 00.00	IC CP_0189 NATURE: Attacks supplimentains FAMILLE: East uses CAUSE: EASUB_SCI PCRS: PointLess		E: CL_0189 NATURE: - FAMILE: Exusive CALQUE: -	r	ED OF SHIP NATURE Coude FAMILE East under CALDUE EASING PST
ID: CL_DISO NATURE: - FAMILLE DAY (MA) CALOUR: EAULS_SCS	per au branchement, ou transport CDCX 00 00 00 00 Materiaux de Tobjet	ID: CP_0170 NATURE: Tests Information FAMILLE: Esc unde CALQUE: EAUUS_SCI	2	E: CL_0190 NATURE: - FAMILE: Escusie CALQUE: EAUUS_SCT	NO.	C:-CF_3:(38 HATURE: Manufadis/manchon FABILLE: Cas varia. CALCUE: EAUUS_PST
E: CL_DIS1 NATURE: - FAMILE: Escusio CALQUE: -	Taxte Sire, tudes interesting office	ID: CP_0171 HATURE: Tests libre FAMILLE: Day uside CAUCUS: EAUUS_SCI PCR2: HabitageTests		E: CL_01p1 NATURE: - FAMILLE: Excusée CALQUE: -	M .	ED CP_2128 NATURE: Clapsi arti-retour FAMILLE: Eau cade CALDUE: EAUUS_PST
ID: CL_DISD NATURE: - FAMILLE: Day unde CALQUE: -	× 100.00	ID-OP_SIGN NATIFIE: Cinte regard EU (tempon, moles) PAMILLE: Exclusive CALQUE EAVING, PIE PURE:		ED: CL_0100 NATURE: - FAMILE: Esu unde CALQUE: -	Q	ID: CF_3100 NATURE: Verticans PAMILLE: Exclusion CALOUE: EALKIR_PST
E: CL_9153 NATURE: - FAMILLE: Environme CALQUE: -	3	IO: CP_2102 NATURE: Symbolic station de relatinge FAMILLE: Excuelle CALQUE: EAUUS_PILI		ED: CL_0193 NATURE: - FAMILLE: Estrumbs CALDUE: -	വ	ET CF 3131 HATURE Vitange FAMILLE Zau unde CALQUE ZAUGU PST
ID: CL_D154 MATURE: - FAMILE: Escusée CALGUE: -	@	IO-CF_3105 NATURE Symbols station dispusation PARILLS: Dec units CALQUE: DADUS_FRI		E: CL_DIRM HATURE: - FAMELE: Exulude CALQUE: -	•	EX CP_2133 HATURE Objet system FAMILE Day under CALDUE EAUUS_PST
E: CL_DISS NATURE: - FAMILE: ENUMAR CALQUE: -		IC: CP_0175 NATURE: - FAMILE: Exc usée CALQUE: -	2	D: CL_0198 NATURE: - FAMILE: Esu unite CALQUE: -		SC: OP SCHE NATURE: - PARELLE: Cou under CALOUE: -
D: CL_D150 NATURE: - FAMILE: Excusée CALOUE: -		ID CP_0176 NATURE - FAMILE Day under CALQUE -		E: CL_0196 NATURE: - FAMILE: Esu union CALQUE: -		SC: CF_SCHE NATURE: - FAMILE: Cou unio CALCUE: -
ID: CL_DIST NATURE: - FAMILLE: Excusée CALQUE: -		ID: CP_0177 HATURE: - FAMILLE Day units CALQUE: -		E: CL_0197 NATURE: - FAMILE Esu units CALQUE: -		ID: CP_0017 NATURE: - FAMILE: Eau unio CALQUE: -
ID: CL_DISB NATURE: - FAMILLE: Exercisée CALQUE: -		ID: CP_0178 HATURE: - FAMILE: Day under CALQUE: -		Et CL_0198 NATURE: - PASILLE Es units CALQUE: -		ID: CP_0018 NATURE: - FAMILE: the units CALQUE: -
EX.CL_D159 NATURE: - FAMILLE: Excusée CALQUE: -		ID: CP_0179 NATURE: - FAMILE: Ess units CALQUE: -		E: CL_0199 NATURE: - FAMILE Estude CALQUE: -		E: CP_6049 HATURE: - FAMILE: Esu union CALGUE: -
E: CL_D160 NATURE: - FAMILE: Day under CALQUE: -		ID: CP_0180 NATURE: - FAMILE: Excusée CALOUE: -		ID: CL_0000 NATURE: - FAMILLE: Equipme CAUCHT-		ID- CP_0220 NATURE: - PAMILE: East under CALCUE: -

		Unita	ire (D)			
Si	urface)	Í	Sous-s	ol	
ID: DL_0221 HATUR: Ouvrage annexe FAMILE: Unitaline CALQUE: UNITA_SCE PCRS: fabilitagei/gns	®	ID: DP_0041 NATURE: Tempon unitains circulains FAMILLE: Unitains CALOUE: UNITA_SOS PCRS: AffaurartSymbols		ID: DL_5091 NATURE: Conduits unbelos FAMILLE: Undains CALQUE: UNITA_BCT	0	ID: OP_COE! NATURE: Chemesu circulaire FAMILLE: Unitain CALQUE: UNITA_SCT
ID: OL. 0222 HATURE: - FAMILE: U-Bahe CALQUE: UNITA_BCS	0	ID: DP_03/2 NATURE: Observation unfails FAMILE: Unfails CALQUE: UNFA; SOS PCRS: AffaurantSymbols	-040	ID: DL. ROSU NATURE: Conduite galarie FAMILLE: Unitate CALQUE: UNITA_BOT		ID: OP_0082 NATURE: Clamess carri- PARELE: Units CALQUE: UNITS_SCT
ID: DL_0223 NATURE: - PAMILE: United CALQUE: UNITA_BCS	<u> </u>	ID: DP_COAS NATURE: Tampon unbains camb FAMILLE: Unbains CALOUIE: Unitate PCRS: AffauntetSymbols	747	ID: DL_0053 NATURE: Condude inditarminée uniable FAMILLE: Uniable CALQUE: UNITA_BCT		ID: OP_0003 NATURE: Cheminie camie FAMILIE: Unbain CALQUE: UNITA_SCT
ID: DI_U224 HATURE: - FAMILE: Unitarie CALQUE: UNITA_BCB	Ø	ID: DP_0044 NATURE: Tempon unitains (diagonale) FAMILE: Unitains CALOUE: Unitain SOS PCRS: Affacture(Symbols	11	ID: DL_0064 MATURE: Fournau en atlanta FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_BCT	O	ID: DP_0084 NATURE: Cheminie circulaire PABILLE: Unitiale CALQUE: UNITA_SCT
ID: DL_0225 HATURE: - FAMILE: Unbairs CALGUE: INITA_BCS	<u>a</u>	ID: DP_0045 NATURE: Trappe carries untains FAMILLE: Untains CALOUT: Unitains CALOUT: UNITA_SOS PCRS: AffaurantSymbols		ID: DL_0055 MATURE: Chambra de forma complese FAMILE: Oxfabre CALQUE: UNITA_SCT		ID: DP_0085 NATURE: Extrémité de conduite FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SICT
ID-DIL 0226 HATURE: - PARILLE: URBIN CALQUE: UNITA_SCS	(a)	ID: DP_0045 NATURE: Trappe rectangulate unitaire FAMILE: Unitare CALOUE: UNITA_SOS PORS: Affauncióymbole		ID-DL_0096 NATURE: Currege annexe soutement FAMILE: Unitaries CALQUE: UNITA_SCT	00	ID: OP_0086 NATURE: Cône de réduction FAMILLE: Unitalies CALQUE: UNITA_SCT
ID: DL_0227 HATURE: - PAMILLE: Unbahn CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_COAT NATURE: Armoin unfaire FAMILLE: Unfaire CALOUIC: Unfaire CALOUIC: UnitTA_BOS PORS: AffeurartSymbole		ID: DL_SOST NATURE: - FAMILLE: Unitains CALQUE: UNITA_BCT	L.	ID: DP 0087 NATURE: Changement de matéria FAMILE: Unitalia CALQUE: UNITA_SCT
ID: DL_0228 HATURE: - PAMILE: Unbains CALQUE: UNITA_SCS	3 TH-0500	ID: DP_0048 NATURE: Point de mesure (TNGGT) FAMILLE: Unitate CALQUE: UNITA_BOI PCRS: Point_aye		ID: DL_0000 NATURE: - FAMILE: Unitalia CALQUE: UNITA_SCT		ID: DP_0088 NATURE: - FAMILE: Untains CALQUE: -
ID: DL_0229 NATURE: - PAMILE: Unbain CALQUE: UNITA_BCS	X ALT 00:00	ID: DF_02A9 NATURE: Althode supplementaire FAMILLE: Unitaire GALQUIE: LIMITA_BOI PointLave		ID: DL 2059 NATURE: - FAMILE: Unitality CALQUE: UNITA_BCT		ID: DP_0050 NATURE: - FAMILE: Unbin CALQUE: -
ID DL 0230 HATURE: - FAMILE: United CALQUE: UNITA_SCE	increase branches art, as because the control of th	ID: DP_0250 NATURE: Tests information FAMELE: Untake CALCUE: UNITA_SOI		ID: DL 5070 NATURE: - FAMILLE: Unitation CALQUE: UNITA_BCT		ID: DP_0250 NATURE: - PAMELE: Until N CALGUE: -
ID: DL_0231 NATURE - FAMILE: Unbers CALQUE: -	The last termination of	ID: DP_0251 NATURE: Teste three FAMILE: Undaine CALQUE: Unfaine CALQUE: Unfaine CALQUE: Unfaine		ID: DL_0071 MATURE: - FAMULE: Unitative CALQUE: -		ID: OP_0291 NATURE: - PARILE: Untains CAUQUE: -
ID: DE_0222 HATURE: - FAMILE: Unbern CALQUE: -		ID: DP_0252 NATURE: - FAMELE: Unbains GALOUE: -		ID: DL_0072 NATURE: - FAMILIE: Unbabe CALQUE: -		ID: OP_0000 NATURE: - FAMILE: Untsine OALQUE: -
ID DL 0233 HATURE - FAMILE: Unbara CALQUE: -		ID: DP. 0253 NATURE: - FAMILE: Unbain CALOUE: -		ID: DL. 0273 NATURE: - FAMILIE: Unitativ CALQUE: -		ID: DP 0090 NATURE: - FAMILE: Untains CALQUE: -
ID: DL_0234 NATURE: - FAMILE: Untains CALQUE: -		ID: DP_0254 NATURE: - FAMILIE: Unbaha CALOUE: -		ID: DL_0074 MATURE: - FAMILLE: Uptains CALQUE: -		ID: OP_DOSA NATURE: PAMPLE: Unbains CALQUE: -
ID: DU_0226 HATURE: - FAMILE: Unbern CALQUE: -		ID: DP_0255 NATURE: - FAMILE: Unbains CALOUE: -		ID DL_0075 NATURE: - FAMILLE Unitaria CALQUE: -		ID: OP_0098 NATURE: - FAMILE: Untains CALQUE: -
ID: DU_0236 NATURE: - PAMELE: Unbere CALQUE: -		ID: DP_0256 NATURE: - FAMELE: Unbains CALOUE: -	2.	ID: DL_0076 MATURE: - FAMILLE: Unitates CALQUE: -		ID: OP_0396 NATURE: - PAMELE: Unfalse CALQUE: -
ID: DL_0237 HATURE - FAMILE: URBAN CALQUE: -		ID: DP_0057 NATURE: FAMILE: Unbeins CALQUE:		ID: DL_0277 MATURE: - FAMULE: Undahn CALQUE: -		ID: OP_COST NATURE: - PARELE: Unbline CAUQUE: -
ID: DL_0236 NATURE: - FAMILE: Unitary CALQUE: -		ID: DP_0258 NATURE: - FAMELE: Unbains CALQUE: -		ID: DL_0076 MATURE: - FAMILLE: Unbabe CALQUE: -		ID: DF 0050 NATURE: - FAMILE: Unblow GALQUE: -
ID: DL_0239 HATURE:- FAMILE: Unterve CALQUE:-		ID: DP_0259 NATURE: - FAMELE: Unitaries CALQUE: -		ID: DL_0279 MATURE: - FAMILLE: Unitative CALQUE: -		ID: DP_0096 NATURE:- PAMELE: Unbains CALQUE:-
ID: DL_0240 NATURE: - PAMELE: Unbine CALOUE: -		ID: DP_0360 NATURE: - FAMILE: Unitalia CALOUT: -		ID: DL_0280 MATURE: - FAMILLE: Unitains CALQUE: -		ID: OF DOCO NATURE: - FAMILE: Unbains CALGUE: -

			Chauff	age (E)			
	St	urface			Sous-s	iol	
3	IC: EL_GOO! NATURE: Courage apticle! FAMILE: Chaufage CALQUE: CHALE BCE PCRS: HabitageLigne	•	D: EP_0321 NATURS: Bouche à dé de chaufage FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHAUF BCS PCRS: AffaurantSymbols	~m	ID: EL_ODH NATURE: Centreau de chaufige FAMILE: Chaufige CALOUE: CHAUF_SCT	-	ID: EP_0001 NATURE: Point for FAMILE: Chaufage CALQUE: CMAUF_SCT
	ID: EL_0002 HATURE: - FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHALF_SCS	®	D: EF_0322 NATURE: Tampon circulaire de cheuflage FAMILLE: Chauflage CALOUR: CHAUFF SOS		ID: EL_0942 NATURE: Conduits on ploine terre FAMILE: Cheuflage CALQUE: CHAUF_SCT	[ID: EF_0362 NATURE: Chambre de vannes redergules FABILLE: Chaufage CALQUE: Chaufage
	IC: EL_0303 NATURE: - FAMILLE: Chaudage CALQUE: CHAUF_SCE	<u>[m]</u>	PCRS: Affeurantilymbols 35: EP 2025 NATURE: Trappe reclangulaire de chaufage FANELE: Chaufage COURC: CHAUF, SCG PCRS: Affeurantilymbols	m	ID: EL_0343 NATURE: Cable de Miliconsmande FAMILLE: Chaufage CALIQUE: CHAUF_SCT	THIC .	ID: EF_0063 NATURE: Dalle de protection FAMILLE: Cheufings CALQUE: CHAUF_SCT
	ID: EL_5304 NATURE:- FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHALF_SCS	(B)	ID: EP_0004 NATURE: Tempon cerni de chaufinge FAMELE: Chaufinge CAMELE: Chaufinge CAMELE: Chaufinge PCRE: Affactantilymbole	[]	ID: EL_0344 NATURE: Bord de centveau FAMILLE: Chauflege CALQUE: CHAUF_SCT	M	ID: EP_0084 NATURE: Varie FAMILLE: Chaufings CALOUE: CHAUF_SCT
2)	IC EL_GOOD HATURE:- FAMILLE: Chaufligh CALOUE: CHAUF_SCS	179 00.00 100T-00.00	D: EP_0025 NATURE: Point de mesure (TNAGST) FAMILLE: Chauffige CALQUE: CHAUF_SCI PCRE: PointLess		IO: EL_OSIS NATURE: Fourmeu de cheufinge FAMILLE: Cheufinge CALOUE: CHAUF_SCT	ο.	ID: EP_0995 NATURE: Compensative FAMILE: Chauffigs CALQUE: CHAUF_9CT
3	IC: EL_0300 NATURE: - FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHAUF_SCS	± ALT: 00:00	D: EP_0006 NATURE: Althute supplimentaire FAMELE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCI Polytices		ID: EL_0346 NATURE: Chambre de forme complese FAMILE: Chauflage CALOUE: CHAUF_SCT	4	ID: EF_0006 NATURE: Extraoritid de conduite FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHAUF_SCT
	IC: EL_0007 HATURE: FAMILLE: Chaufings CALQUE: CHAUF_SCS	par as: branchement, ou transport 000X 000 00 00 Marketaux de fobjet	ID: EP_0327 NATURE: Tests information FAMELE: Chauflage CALQUE: CHAUF_SCI		ID: EL_ONT NATURE:- FAMILE: Chauthgs CALOUE: CHAUF_SCT	(io	ID: EP_0067 NATURE: Cône de réduction FAMILE: Chaufage CALDUE: CHAUF_BCT
	ID: EL_SIDO HATURE: - FAMILLE: Chauffige CALQUE: CHAUF_SCS	Tarte litra, italias informations utilis	E: EP_0005 NATURE: Texts libra FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_BCI PCRS: HabilageTexts		ID: SIL 0548 NATURE:- FAMILIE: Chauflege CALQUE: CHAUF_SCT	\$	IO: EF_0008 NATURE: Changement de matérial FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHAUF_SCT
	IC: EL_9909 HATURE: - FAMILLE: Chaufings CALQUE: CHAUF_BCE		E: EP_2001 NATURE: Symbols unbit da production FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_FIII		ID: EL_0349 NATURE: - FAMILE: Chaufage CALQUE: CHAUF_SCT	•	ID: EP_000G NATURE: Soudum FAMILLE: Cheuffigs CALGUE: CMAUF_SCT
	ID: EL_0010 NATURE: - FAMILLE: Chaufage GALQUE: CHALF_BOS	(a)	(D) EP 2003 NATURE Symbols some-dation FAMILE Chaufage CALQUE-CHAUF_PBI		ID: EL_0100 NATURE: - FAMILE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCT	4	ID: EF_2226 NATURE: Entranchemist FAMILE: Chauftigs CALQUE: CHAUF_PET
	ID: EL COH! NATURE: - FAMILLE: Cheufings CALQUE: -		ID: EP_0001 NATURE: - FAMELE: Chauffage CALQUE:		ID: EL_0391 NATURE: - FAMILIE: Charlings CALDUE: -	7*	ID: EF_2227 HATURE: Coods FAMILLE: Chaufage CALQUE: CHAUF_PST
	ID: EL 0342 NATURE: - FAMILE: Chaufage CALQUE: -		ID: EP_0032 MATURE - FAMELE: Chaufage CALQUE: -		ID: EL_0352 NATURE: - FAMILE: Chambigs GALOUE: -	H	ID: EF_2226 HATURE; Manubella/harubon FAMILE: Charlings CALQUE: CHAUF PST
3	ID: EL_0013 NATURE: - FAMILLE: Chauffige CALQUE: -		D: EP_0333 NATURE: - FAMELE: Chauffage CALOUE: -		ID: EL_0003 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0373 NATURE: - FAMILE: Chauftige CALQUE: -
	ID: EL_0014 NATURE: - FAMILE: Chaufings CALQUE: -		ID: EP_0004 MATURE: - FAMELIC Chauflage CALQUE: -		ID: SL_0354 NATURE: - FAMILE: Charlings CALOUE: -		ID: EP_0374 NATURE: - FAMILE: Chaufage CALQUE: -
	IC: EL 0015 NATURE: - FAMILLE: Chaufage CALOUE: -	1775	ID: EP_0005 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: E1_0368 NATURE: - FAMILE: Charlege CALDUE: -		ID: EP_0075 NATURE: - FAMILE: Cheafings CALCUC: -
	ID: EL_0016 NATURE: - FAMILLE: Cheufinge GALQUE: -		ID: EP_0006 NATURE: - FAMILE: Cheuflege CALQUE: -		ID: EL, 0386 NATURE: - FAMILLE: Charlings GALOUE: -		ID: EP_0376 HATURE: - FAMILE: Chaufage GALOUR: -
27	ID: EL_0017 NATUR: - FAMILE: Chaufage CALQUE: -		ID: EP_0037 NATURE: - FAMELE: Chauffage CALQUE: -		ID: EL_0367 NATURE: - FAMILLE: Chauflage CALOUE: -		ID: EP_0377 NATURE: - PAMILE: Cheufage CALQUE: -
	ID: EL DHE HATUR: - FAMILE: Churlings CALOUE: -		ID: EP_0036 NATURE - FAMELE: Chauffage GALQUE: -		ID: E1, 0550 NATURE: - FAMILLE: Charlinge GALOUE: -		ID: EP_0378 NATURE: - FAMILE: Chaufage CALOUT: -
	ID: EL_0019 NATURE: - FAMILE: Chaufage CALOUE: -		ID: EP_0000 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALOUE: -		ID: E1_0359 NATURE: + FAMILLE: Chauffage GALDUE:		ID: EP_0079 NATURE:- FAMILE: Chaufage CALOUE:-
	ID: EL_0020 NATURE: - FAMILE: Chaufage CALOUE: -		ID: EP_0340 MATURE:- FAMELE: Chaufings CALCUE:-		ID: EL_0000 NATURE: - FAMILE: Chauflege CALOUE: -		ID: EP_GORG HATURE: - FAMILE: Chaufage CALQUE: -

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

			Electri	cité (F)			
	S	urface			Sous-	sol	
	D: FL,0381 NATURE: Oursps atmos FAMILE: Electrical CALOUE: ELECT. SCS PORS: Habilings Ligne	<u>@</u>	ID: FP_DID! NATURE: Potesz électique FAMILE: Deciribé CALOUE ELECT SCS PCRS: AffauratSpriole	<u></u>	E: FL_G401 NATURE: Cibis beens tension FAMILE: Electriciti CALGUE: ELECT_SCT	*	ID: FF_0441 NATURE: Bolle de janction FAMILIE: Bischricht CALOUE: ELECT_SCT
1	D: FL_0382 NATURE: Ligns sérisons FAMILLE: Electrolis CALQUE: ELECT_BCS PCRS: Nacidage Ligns	承	IO FF 640 NATURE Support de Syre électrique et lampadaire FAMILLE: Electriché CARS: Affacts et Syrbole PCRS: Affacts et Syrbole		E: FL_0422 NATURE: Cible bases tension sous fourness FAMILE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0442 NATURE: Charatre rectangulaire FAMILE: Electrosic CALOUE: ELECT_SCT
	E: FL 0383 NATURE - FAMILE: Electronic CALQUE: ELECT_SCB	×	IC: FF_043 NATURE: Support de ligne électrique et télécommunication FAMILLE: Electricité CALOUE: ELECT_SOS PCRS: AffeurantSymbole SO: FF_0404		D: FL 0423 NATURE: OBS HTA FAMILE: Electronic CALQUE: ELECT_SCT	Ø	ID: FP_0443 NATURE: Chambre circulate PAMILLE: Carbbe CALOUE: ELECT_SCT
	D: FL 0384 NATURE: - FAMILLE ENCHANG CALQUE ELECT_SCS	*	IC: FP 0404 NATURE: Support de ligne électrique, lampadaire et félécommunication FAMILLE: Electrició CALOUE: ELECT_SOS PC/RS: Affausantilipritorie	relasjen	ID: FL 040A NATURE: Cable HTA sous Nursesu PAMILLE: Electrical CALQUE: ELECT_SCT	4	ID: FP 0444 NATURE: Desirable de risses PARLLE: Cardebia CALOUE: ELECT_SCT
	D: FL 0386 NATURE: - FAMILLE: ENCHOR CALQUE: ELECT_SCS	Ø	ID: FP_0405 NATURE: Amoins électrique FAMILLE: Electriché CALOUS: ELECT_SCS PCRS: AfficurantSymbole	\	ID: FL_0425 NATURE: CIDIO HTA = ST FAMILLE: Electronic CALQUE: ELECT_SCT		ID: FP S445 NATURE: - FAMILE: Decreas CALOUE: BLECT_SCT
	D: FL 0386 NATURE: - FAMILLE: ENCHON CALQUE: ELECT_SCS	(as)	ID: FP 0408 NATURE: Coffet Medique FAMILE: Electricité CALOUE: ELECT. SOS PCRS: Affeurardigentole	taltong.	E: FL GACE NATURE: CROWN HTA + BT sous fourness FAMILE: Electrons CALQUE: ELECT_SCT		ID: FP: 0446 NATURE : PAMILLE: Decreas CALOUE: BLECT_SCT
	D: FL 0387 NATURE: - FAMILLE Electrics CALQUE ELECT_SCS		ID: FP_04IT NATURE: Pythra de ligne électrique FAMILE: Budictable GALOUE: BLIDT, SGS PCRS: AffaurantSymbole		ID: FL_0427 NATURE: CIDN INSENI FAMILE: Electroni CALOUT: ELECT_SCT		ID: FP G447 NATURE: - PAMILE: Excels CALOUE: ELECT_SCT
	D: FL 0388 NATURE: - FAMBLE: Electricis CALQUE: ELECT_SCS	755	ID: FP_0408 NATURE: Transformateur électrique FAMILE: Electricité CALIQUE: ELECT. SCS PCRS: Affeurs référable		ID: FL_0408 NATURE: Olde Indefini sous formatu FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF GAS NATURE: - FAMILE: Bectels CALOUE: ELECT_SCT
	D: FL_0389 NATURE: - FAMILE: Electricis CALQUE: ELECT_SCS		ID: FP 0409 NATURE: Chemins electrique FAMILLE: Bucketok CALOUE: BLEOT, SCS PCRS: Affairs rElymbole		ID: FL_0409 NATURE: Fourness on attente FAMILE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FP_0449 NATURE: - PAMELE: Exercise CALOUE: ELECT_SCT
	D: FL 0300 NATURE: - FAMILE: ENGINE CALQUE: ELECT_SCS	H 174 00 00 GST: 00 00	ID: FP_0410 NATURE: Point de mesure (TN/GGT) FAMILLE: Electriché CALGUE: ELECT_SCI PCRS: PointLave		E-FL_G430 NATURE - FAMILE: Electronic CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0480 NATURE: - FAMILLE: Electrics CALOUE: ELECT_SCT
	D: FL 0391 NATURE: - FAMILE: Electronic CALQUE: -	K: ALT 00:00	ID: FP_0411 NATURE: Althube supplementains FAMILE: Budenble CALOUE: BLECT_SCI PCRS: PointLeve		D. FL 9431 NATURE - FAMILE: Decides CALQUE: -		ID: FF_0461 NATURE: - FAMILE: CHINES CALQUE: -
	D: FL_0392 NATURE: - FAMILLE: Electrical CALQUE: -	par ac brenchement, ou breraport (200) 00 00 Metérisus de l'objet	ID: FF_0412 NATURE: Tede Information FAMILLE: Electricité CALOUR: ELECT_SOI		ID: FL_0452 NATURE - FAMILE: Electronic CALQUE: -		ID: FP_0462 NATURE: - PAMILLE: Excelsió CALOUE: -
	D: FL 0383 NATURE: - FAMILLE: Electricis CALQUE: -	Tech Stre, trades informations offers	ID: FP_0413 NATURE: Tade Res FAMILE: Decirité CALOUE: ELBOT SCI PCRS: HabilegeTexte		ID: FL_0453 NATURE - FAMILE: Electronic CALQUE: -		ID: FF_C483 NATURE: - FAMILLE: Excelse CALOUE: -
	D: FL 0394 NATURE: - FAMILIE: Electricis CALQUE: -		ID: FP_0414 NATURE: - FAMILIE: Encirchi CALOUE: -		ID: FL_0454 NATURE - FAMILE: Electronic CALQUE: -		ID: FP_0484 NATURE: - FAMILIE: Decress CALOUE: -
	D: FL 0398 NATURE - FAMILLE ENCHORS CALQUE -		ID: FF OHIS NATURE: - FAMILE: Electricia CALQUE: -		D: FL 0408 NATURE - FAMILE: Dedrive CALOUE -		ID: FF 0488 NATURE: - PAMILLE: Excelció CALOUE: -
	D: FL 0396 NATURE - FAMILLE Electronic CALQUE -		ID: FP 0416 NATURE: - FAMILE: Encircle CALQUE: -		E.FL GADE NATURE - FAMILE: Decrease CALQUE: -		ID: FF G486 NATURE: - PAMILLE: Decrete CALCUE: -
	E: FL_0397 NATURE - FAMILLE: Electronic CALQUE -		E: FF 0417 NATURE: - FAMILE: Endriche CALQUE: -		D: FL_0407 NATURE - FAMILE: Decircle CALQUE -		ID: FF 0487 NATURE: - FAMILLE: Decriba CALOCE: -
	D: FL 0395 NATURE: - FAMILLE: Electronic CALQUE: -		ID: FP: 0418 NATURE: - FAMILE: Endrichs CALQUE: -		E: FL 0408 NATURE - FAMILE: Electricité CALQUE -		ID: FF 0488 NATURE: - FAMILE: Electrical CALCUE: -
	D: FL 0399 NATURE: - FAMILLE Electricis CALQUE: -		ID FF 0419 NATURE - FAMILE Endrets GALOUE -		D. FL 0409 NATURE - FAMILE: Electricità CALQUE: -		ID: FF_0489 NATURE: - FABILUT: Discricts CALOUE: -
	E: FL 0400 NATURE: - FAMILE: Electricité CALQUE: -		ID: PP 0420 NATURE: - FAMILE: Endrich CALQUE: -		ID: FL 0440 NATURE - FAMILE: Destrois CALQUE: -		ID: FF C460 NATURE: - FAMILE: Country CALOUE: -

			Eclairage	public (G)			
	Si	urface			Sous-s	ol	
	ID: GL_0481 NATURE: Courses smalle FAMILLE: Entires public GALQUE: ROPUE SOS PORS: HabitageLigns	墩	D: GP 0481 NATURE: Lampadaha FAMILLE: Edaings public CALQUE: ECPUS: 905 PCRS: Affactation bold		EC GL_0501 NATURE: Citize BT Ecistrage public FAMILE: Ecistrage public CALQUE: ECPUB_SCT	*	ID: GP_0921 NATURE: Both de junction FAMILE: Edetage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0402 NATURE: Ligne safferce FAMILLE: Echinge public CALQUE: ECPUE: ECS OCR2: Habilage Ligne	寒	ID: CP_0402 NATURE: Lampedate support feat thouses FAMILE: Eclaings public CALQUE: ECPUB. SOS PURE: AffauntiSpritole		E): GL 3502 NATURE: Cátala BT Edisinga public scus frumes: FAMILE: Editinga public CALQUE: ECPUR_SCT	巨	ID: GP_0522 NATURE: Chembre rechangulate PAMILLE: Edistrage public CALOUE: ECPUB_SCT
,	ID: GL_0463 NATURE: - FAMILLE: Edwings public CALOUE: EDPUE_SCS	黨	D: OP_0485 NATURE: Lampedaire de feçade FAMILLE: Edelinge public CALQUE: ECPUE_505	-0	ID: GL_0903 NATURE: Calche HT Edelings public FAMILLE: Edelings public CALQUE: ECPUB_SCT	0	ID: GP_0523 NATURE: Chambre circulate FAMILLE: Edistings public CALOUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0484 NATURE: - FAMILLE: Extrings public CALQUE: ECPUE, SCIS	₩	D: GP D464 NATURE: Some d'éclarage FAMILLE: Existings public CAUDLE: ECPUE, SOS PCRS: Affauset/Symbols	101-	D: GL 9504 NATURE: Cáble HT Edeinege public sous frumes: FAMELE: Edeinege public CALQUE: EDFUB_SCT	10	ID: GP_0534 NATURE: Extramble de cleanes PAMILLE: Extramp public CALQUE: ECPUR_SCT
	ID: GL_D485 NATURE: - FAMILLE: Edwings public CALGUE: ECPUE_SCS	*	ID: OF 0485 NATURE: Regard d'écletage public FAMILE: Eclainage public CALQUE: ECPUS: 505 PCRE: Affacust Symbole		D: GL 0505 NATURE: Fourness vide Eclainge public FAMELE: Eclainge public CALQUE: ECPUR_SCT		ID: GP_0525 NATURE: - FAMILE: Edwinge public CALOUE: EOPUR_SCT
	ID: GL_D496 NATURE: - FAMILLE: Ecolings public CALGUE: ECPUE_SCS	<u>[*]</u>	D: GP_0486 NATURE: Chambre d'éclainings public FAMILLE: Éclainings public CALQUE: ECPUB_055 PCRE: AffaunetSymbols		E: GL_0506 NATURE: - FAMILE: Eckinge public CALQUE: ECPUB_SCT		ID: GP_0008 NATURE: - FAMILE: Edwings public CALGUE: ECPUE_ECT
	ID: GL_D467 NATURE: - FAMILE: Edwings public CALQUE: ECPUE_BCS	*	ID: GP_0467 NATURE: Amoire d'éclainige public FAMILLE: Entenine public CALQUE: ECPLIE: BOS PCRS: Affaurentifymbole		E: GL 9507 NATURE: - FAMILE: Enlings public CALQUE: ECPUB_SCT		ID: GP_9837 NATURE: - FAMILE: Edwings public CALOUS: ECPUB_SCT
	ID: GL_0466 NATURE: - FAMILLE Extenses public CALQUE: ECPUE_SCS	•	ID: CF 0485 NATURE: Some almentation chickings FAMILE: Extense public CALOUE: ECPUS. SOS PCRE: Affected Symbols PCRE: Affected Symbols		ID: GL_0505 NATURE: - FAMILE: Ectaings public CALQUE: ECPUB_SCT		ID: GP_0828 NATURE:- FAMILE: Edwings public CALOUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0469 NATURE: - FAMILE: Enterings public CALQUE: ECPUE_SCS		Et GP_0480 NATURE: Pytion d'éclalings FAMILLE: Eclalings public CALQUE: ECPUR: 5CS PCRS: Affaurer Symbols		E: GL_0509 NATURE: - PARILE: Eckings public CALQUE: ECPUR_SCT		ID: GP_0529 MATURE - FAMILE: Edelings public CALQUE: ECPUB_SCT
,	ID: GL_O470 NATURE: - FAMILLE Edwings public CALQUE: EOPUE_SOS	N TN 00.00 GRT 00.00	D: GP_0460 NATURE: Point de mesure (TN/QST) FAMILLE: Eclainge public CALQUE: ECPUS_SCI PCRS: Point ave		ID: GL_0810 NATURE: - FAMILE: Echinge public CALQUE: ECPUB_SCT		ID: GP_0530 NATURE - PAMILLE Editings public CALQUE ECPUB_SCT
7	ID: GL_D471 NATURE: - FAMILLE Entirege public CALGUE: -	K ALT 00:00	D. OF ONE! NATURE: Attude supplementate FAMILE: Enterings public CALQUE: ECPUS_SCI PCRS: Point ave		E: GL_0511 NATURE: - FABILE: Eckings public CALOUE: -		ID: GP_0531 NATURE - FAMILE: Edsings public CALOUE -
	ID: GL_0472 NATURE: - FAMILLE: Edwings public GALQUE: -	per ser bretcherterd, no hempert 2000 20 30 30 30 30 Metaneus de lunjer	E: GP_0462 NATURE: Teda Information PAMILE: Edwings public CALQUE: ECPUE_SCI		ID: GL_05/2 INATURE: - FAMILE: Ecisings public CALDUE: -		ID: GP_0632 MATURE: - FAMULE: Editings public CALOUE: -
	ID: GL_0473 NATURE: - FAMILLE: Exteringe public GALQUE: -	Tank Gra, bules informations office	D: OF 0405 NATURE Technique public FAMILE: Echnique public CALQUE: ECPUS, SOI PCRS: Habitaga Techni	8	D: GL_08/3 NATURE: - FAMILIE: Enlange public CALOUE: -		ID: GP 0533 NATURE: - FAMILE: Edsings public CALOUE -
	ID: GL_0474 NATURE: - FAMILLE: Existrage public GALQUE: -		ID: CP ONDA NATURE: - FAMILLE: Estatage public CALOUE: -		E: GL_0514 NATURE: - FAMILE: Ecisings public CALQUE: -		ID: GP 0534 NATURE - FAMILE: Edwings public CALOUE -
	ID: GL_DATS NATURE: - FAMILLE Enlines public CALGUE: -		D: CP D405 NATURE: - FAMILE: Gishinge p459: CALQUE: -		E: GL 0515 NATURE: - FAMILE: Eclaimge public CALQUE: -		ID: GP 0636 MATURE - FAMILLE Edwings public CALOUE -
	ID: GL. DATE NATURE: - FAMILE: Edwings public CALQUE: -		D. GF DAME NATURE - FAMILLE Edwings public CALDUE -		ID: GL 05/15 NATURE: - FAMILE: Eckings public CALQUE: -		ID: GP 0536 NATURE: - FAMILE: Edelings public CALOUE: -
	ID: GL_0477 NATURE - FAMILLE Externege public CALQUE: -		D: OF DAY NATURE - FAMILE Edwings public CALQUE -		D: GL 0817 NATURE - FAMILE: Ecisings public CALQUE -		ID: GP 0837 NATURE - FAMILE Ederage public CALOUE -
,	ID: GL_0476 NATURE: - FAMILE: Entirege public CALGUE: -		D: OP DASS NATURE - FAMILE Stainings public CALQUE -		ID: GL 0516 NATURE: - FAMILE: Enlings public CALOUE: -		ID: GP 0638 NATURE: Folkings public FAMILE: Edisings public CALOUE:
	ID: GL_0479 NATURE: - FAMILLE: Existings public GALQUE: -		E: CP_DISS NATURE: - FAMILLE Existings public CALQUE: -		ID: GL_0519 NATURE: - FAMILE: Scalinge public CALDUE: -		ID: GP_0639 NATURE: Enterings public CALGUE: -
	ID: GL_0400 NATURE: - FAMILLE: Existings public CALOIE: -		D: GF_0800 NATURE - FAMILLE: Edelrage public CALOUE -		E: GL 0520 NATURE - FAMILE: Edwings public CALOUE -		ID: GP_0540 NATURE: - FAMILE: Editings public CALOUE: -

		Signalisation	ı verticale (H)			
Su	rface			Sous-	-sol	
ID: HE_0541 NATURE: Opinings enriess FAMILLE: Signification verticals CALQUE: SIGNV_505 PORS: Affairst Geometrique	8	ID: HP_0881 NATURE: Support feu tricolore FAMILE: Signalisation verticale CALQUE: SVGNV_SCS PCRS: AffectantSignabile		ED: NE_ 3581 NATURE: TBT Coordination FAMILE: Signalisation verticals CALOUE: SIGNY_SCT	•	ID: NP_0501 NATURE: Belle de jordien FAMILLE: Signalization verticale CALQUE: SHONY_SCT
 ID NE. 0542 NATURE: Ligns sistems FAMILE: Signalisation verticals CALQUE: SIGNV_SOS Habitagatigns	*	ID: HP 0862 NATURE: Support de rappel de leu FAMILLE: Signellantion verticale CAUGUE: SKINV_SOS PCRS: Affecteriblymbole		D: HL 0982 NATURE: TIIT Coordination scua fourness FAMILLE: Signalization verticals CALOUE: SIGNAY SCIT		E: HP_0600 NATURE: Soude de délection FAMILLE: Spraissison verticale CALQUE: SIGNV_SCT
IO: HL_0543 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: SIGNV_SCS	19	ID: HP_0563 NATURE: Panness lumineux FAMILLE: Signalisation variosis CALQUE: SIGNV_SCS PCRS: Affacts of Symbols		D: NE_0683 NATURE: Citize BT Signalization verticals - Altramistion FAMILLE: Signalization verticals CALQUE: SIGNY_9CT		D: HP_0603 NATURE: Chambre de Irage rectarquistes PAMULE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNAY_BCT
ID: HL_0544 NATURE - FAMILLE: Signalization verticals CALQUE: SIGNV_SCS	®	ID: HP 0954 NATURE: Milt de jalonnement FAMILLE: Signellaction verticale OALQUE: SIGNV_SCS PCRS: Affacrantiliproble	T	D: HE, 2554 NATURE: Citize BT Signalization various - Alternation sous bureau PAMILLE: Signalization various CALCUE: SIGNY_SIGT	(3)	E: HP_0504 NATURE: Chambre de tings ronde FAMILLE: Signation or ficale CALQUE: SIGNV_SCT
ID: HL_0545 NATURE - FAMILLE: Signalization verticals CALQUE: SIGNV_SCS	(A)	ID: HP_0985 NATURE: Regard de xignalisation FAMILLE: Signalisation redicale CALQUE: SIGNAY_SIGS PCRS: Affectantiligentole	1.	D: HL_0585 NATURE: ST vidéo sous fourness FAMILLE: Signalisation verticals CALOUE: SIGNY_SCT	Ø.	D: HP_0605 NATURE: Souche de défection incliné FAMILLE: Signafaction verticale CALQUE: SIGNV_SCT
ID: NE_0546 NATURE - FAMILLE: Signellisation verticals CALQUE: SIGNV_SCS	<u>[</u>	ID: HP_0595 NATURE: Chambre de signellastion FAMILE: Signellastion verticale CALOUE: SIGNV_SCS PCRS: AffectantSignificie		D: HL_0585 NATURE: TET autre FAMILE: Signalisation verticals CALQUE: SIGNV_SCT		D: HP_0505 NATURE: Boude de détection chem FAMILE: Signature ou vertoule CALQUE: SHENV_SCT
ID HL 0547 NATURE - FAMILLE Signalization verticals CALQUE SIGNV_SCS		ID: HP 0567 RATURE: Annoise de aignatisation FAMILLE: Signafication verticale CALQUE: SIGNV_SCS PCRS: Affects #05770016	- Marine	D: NL_0587 NATURE: TBT eutre sous fourness FAMILE: Signalsellor verticale CALQUE: SIGNV_SCT		ID: HP_0607 NATURE Extramité de conduite FAMILE: Signaturion verticale CALQUE: SIGNV_SCT
ID: HE_0545 NATURE - FAMILLE: Signalization verticals CALQUE: SIGNV_SCS	· · ·	ID: HP 0985 NATURE: Cemère de surveillance du trafic FAMILLE: Signellanton verticale CALQUE: SSGNV SCS PCRS: Affactor Signetole	11-11-	ID: NL_0588 NATURE: Fourneuvide St. FAMILIE: Signalisation verticals CALOUE: SIGNY_SCT		E): HP_0808 NATURE: - PAMILLE: Signaturion verticale CALQUE: SIGNV_SCT
ID: NE_0549 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: SIGNV_SCS	<u>©</u>	ID: HP 0955 NATURE: Panteau de algualization FAMILLE: Signalization variosie CALQUE: SIGNV SCS PCRS: AflactantiSymbols		D: NL_058s NATURE: - FAMILLE: Signalization verticals CALOUE: SIGNV_SCT		E: HP 0509 NATURE - FAMILE: Signalization verticals CALQUE: SIGNV_SCT
ID: NE_ DBS0 NATURE: - FAMILLE: Signalization verticals CALQUE: SIGNV_SCS	—	ID: HP_0570 NATURE: Patriesu de signafisation double FAMILLE: Signafisation verticale CALOUE: SIGNY 305 PCRS: AFROMETISTOS		ED: NK_0590 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALOUE: SIGNY_SCT		ID: HP_0610 NATURE: - FAMILLE: Signaforton verticals CALQUE: SIGNV_SCT
ID: HL_0051 NATURE - FAMILLE Signalhation verticals CALQUE:-	100.00 051 00.00	ID: HP_0871 NATURE: Point de mesure (TN/QST) FAMILLE: Signalisation verticale CALIQUE: SKINV_SCI PCRS: PointLave		Et. HL_0591 NATURE FAMILLE: Signalization verticals CALOUE: -		©: HP_0611 NATURE - FAMILE: Signafeston verticals CALQUE: -
ID. HE_0852 NATURE FAMILLE Signalhaboo verticale CALQUE: -	X ALT: 00.00	ID: HP_0872 NATURE: Althude supplementative FAMILLE: Signation terflicate CALQUE: SIGNAY_SCI PCRS: PointLave		Er Hr. 0592 NATURE: - FAMILE: Signalisation verticals CALOUE: -		E: HF 0812 NATURE - FAMILE: Signafication verticals CALQUE -
ID: HL_0053 KATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: -	par ex prendrement, ou banapari 600X 60 60 60 60 Medienan de Totgel	ID: HP_0673 NATURE: Tecle information PAMILLE: Signalisation serticale CALQUE: SIGNV_SCI		E: HL_USSS NATURE: - FAMILE: Signalisation verticals CALOUE: -		ID: HP_0813 NATURE: - FAMULE: Signation verticale CALQUE: -
ID: HL_0084 HATURE - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: -	Tests Driv, traine informations of the	ID: HP_0874 NATURE: Texts Rims FAMILLE: Signalization various CALQUE: SIGNV SCI PCRS: Habilega Texts		E: HL_0594 NATURE: - FAMILLE: Signalisation various CALOUE: -		D: HP_0614 MATURE: - FAMILE: Signafization verticale CALQUE: -
ID: NL_ 0205 NATURE - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: -		ID: HP 0875 NATURE:- FAMILLE: Signafisation verticals CALQUE: -		ED: HE_ 0595 NATURE: - FAMILLE: Signafaction yerScale CALOUE: -		E: HP 0615 NATURE: - FAMILLE: Signsition verticals CALQUE: -
ID: HL_0505 NATURE - FAMILE: Signaturation verticals CALQUE: -		ID: HP 0876 NATURE: - FAMILE: Signalisation verticals CALQUE: -		ED: HK_0506 NATURE: - FAMILIE: Signwissition verticals CALOUE: -		E: HP_0616 NATURE: - FAMILE: Signalisation verticals CALQUE: -
ID: HE_0857 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: -		ID: HP_0677 MATURE: - FAMILLE: Signalization variable GALQUE: -		ED: NE_0897 NATURE: - FAMILE: Signalisation verticals CALOUE: -		ID: HP_G017 NATURE: - Squaleston verticale CALQUE: -
ID: HE_ 0868 NATURE: - FAMILLE: Signal health yellicalle CALQUE: -		ID: HP 0676 NATURE: - FAMILLE Signalisation variable CALQUE: -		D: HE. 0898 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALQUE: -		D: HP 0615 NATURE - FAMULE: Signalisation verticals CALQUE: -
ID: HE_COSO NATURE - FAMILLE: Signal herbox verificalle CALQUE: -		ID: HP_0879 NATURE: - FAMILE: Signalization various CALQUE: -		ED: HE_0000 NATURE: - FAMILUE: Signalisation verticals CALQUE: -		ID: HP_061S NATURE: - FAMILE: Signalization verticals GALQUE: -
ID: HE_0580 NATURE - FAMILLE: Signalheiton verticale CALOUE -		ID: HF_0580 NATURE: - FAMILE: Signalization various GALQUE: -		D: NL_0500 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticals CALOUE: -		ED: HP_0620 NATURE: - FAMILE: Signalisation verticals CALOUE: -

		Télécommu	mication (I)			
	Surface			Sous-s	ol	
ID: IL 0621 NATURE: Covrege anne FAMILLE: Telecontrolate GALQUE: TELEC. 6C6 PCIR: Het/Repullips	pation (P)	IO: IP 0541 NATURE: Support ligns PTT FABILLE: Telecommunication CALQUE: TELEC_SOS PORS: AttenuantEgrabole		ID: E, 0991 NATURE: Nappe de foureau Milicom FAMELE: Télécommunication CALQUE: TELEC_BCT	E(ID: P. 0001 NATURE: Chambre redangular FAMILE: Telecommunication CALGUE: TELEC_SCT
D: IL_0622 NATURE: Ligns seldent FAMILLE: Telecommunic GALQUE: TELEC_9CS PCR2: Healthop Ligns	· ·	IO: IP_0642 NATURE: Claimagu circulaire Málicom FAMILLE: Télécommunication CALGUE: TELEC. CS PORS: Affautantifyribole	1	ID: E_0002 NATURE: Citie de transmission longue dictacos FAMILLE: Télécommunication CALOUR TRUEC, SOT	(8)	ID: 9" 0862 NATURE: Otherwest distulate FAMELE: Telecommunication CALQUE: TELEC_SCT
ED. II., 0623 MATURE: - FAMILLE TRICOTURNIS CALQUE: TELEO, BOB	estion	D: IP_0645 NATURE: Borns tribleom FAMILIE: Telecommunication CALGUE: TELEC. SCS PORS: Affection Symbols		ID: E_0863 NATURE: Câtie Mileom Autoria Terforiale Compilatele FAMILE: Telecommunication CALOUE: TELEC_SCT	4	ID: P_0883 NATURE: Exhance de conduite FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELEC_SCT
ED. II., 0634 MATURE: - FAMILLE: THROSTYTUS CALQUE: TELEO_ECS	cation [a]	D: P_0644 NATURE: Clemesu cerré télécom FAMILLE: Télécommunication CALGUE: TELEC. SG PCRS: AffeurantSymbols	- lanj -	ID: 8_0964 NATURE: Nappe de foureau billicom Autorité Territorisé Compéteris FAMILLE: Télécommunication CALDUST TRUES BOT		ID: P. 0884 NATURE: - FAMILE: TMécommunication CALQUE: TELEC_SCT
ID: IL_0605 NATURE: - FAMILE: TEMOSTRUM CALQUE: TELEC_905	and an and an	ID: IF_0646 NATURE: Chambre Mildoom PARILLE: Telecommunication CALQUE: TELEC. CS PCRS: Affection Elymbolic		ID: 8_0995 SATURE: Chambre de forme complese FAMILIE: Télécommunication CALQUE: TELEC_SCT		ID: IP_0866 NATURE - FAMILE: THEODITION CALQUE: TELEC_SCT
ED: IL_DEDE MATURE: - FAMELLE: TERICOTYPILAT CALQUE: TELEC_SCS		ID: IP_0646 NATURE: Acrosin Médicorii FAMILLE: Télécorimunication CALQUE: TELEC. 90 PCRS. AffaurantSpráck	[ID: E_0898 NATURE: Fourness on attents FAMILE: TMIcommunication CALOUE: TELEO_SCT		ID: P_0886 MATURE: - FAMILE: THROCOMMUNICATION CAUGUS: TELEG_BCT
EX IL_0027 NATURE: FAMILLE TEMPOTITUM CALQUE TELEC_SCS	anton [F]	ID: IP_0647 NATURE: Cabine Newphonique PARELLE: Telécommunication CALOUE: TELEC. DCS PORS: Affaurent@pmbole	2	ID: 0,0857 NATURE: - FAMILE: THICOMMUNICATION CALOUR: TELEC_SCT		ID: P_0867 MATURE: - FAMILE: TABLOTHERISTON CALOUR: TELEC_SCT
ED: IL_0608 NATURE: - FAMILLE: TERROSTYTURE CALQUE: TELRO_SCS		IO: IP 0646 NATURE: Adection parties telecom FAMILLE: Telecommunication CALOUE: TELEC. 905 PCRS: AffeurantSymbole		IC: E_0889 NATURE: - FAMILLE: THEOTEMUNICATION CALOUE: TELEC_SCT		ID: P_0666 NATURE: - FAMELE: THROCHERISETON CALCUE: TELEC_SCT
EX.II_0658 NATURE:- FAMILLE: Telecommunic CALQUE: TELEC_SCS		ID: IP 0649 NATURE: Admitton rectangle Mildcorn PAMILLE: Telefocemanication CALGUE: TELEC_SCS PCRS: AffeignetSymbole		ID: E_0889 NATURE - FAMILE: THROUGH ID: E CALOUE: TELEC_SCT		ID: P_0889 MATURE: - FAMELE: TAlecommunication CALGUE: TELEC_SCT
ED: IL_DESC MATURE: - FAMILE TEMPOTYTUS CALQUE: TELEC_DCS	antion 7	D: IP 0650 NATURE: Boths aux lettres FAMILLE: Telecommunication CALQUE: TELEC SO PORS: Habilage Points		ID: E_DE70 NATURE: - PAMILE: THICOMMUNICATION CALGUE: TELEC_SCT		ID: F_0890 NATURE: - FAMILE: THEODOR CALCUE: TELEC_SCT
E: IL, 0651 NATURE: - FAMILLE: TERCOTTELE CALQUE: -	TN 00:30 (051:00:00	IC: IP 00051 NATURE: Point de mesure (TNGST) FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELEC, SOI POINS: PointLeve		ID: IL_DEF! NATURE - FAMILE: Télécommunication CALOUE -		ID: P_0891 NATURE: - FAMILE: TM6communication CALQUE: -
D: IL 0652 NATURE: - FAMILE: Telecommuni CALQUE: -	= ALT 00:00	D: IP 0652 NATURE: Altude supplementative FAMILLE: Telecommunication CALOUR: TELEC_SCI PCRS: PointLeve		ID: IL_0672 NATURE - FAMILLE: THEOremunication CALOUE -		ID: IP DESC NATURE: - FAMILE: Télécommunication CALOUS: -
E: IL 0633 NATURE: - FAMILE: TRINOTTILE CALQUE: -	Cation Cation	D: IP_0003 NATURE: Texts information FAMILLE: Télécohmunication CALQUE: TELEC_SCI		ID: E, 0875 NATURE: - FABILE: THROTTINGSON CALOUE: -		ID: IP 0883 NATURE - FAMILIE: Telécommunication CALQUE: -
EX. II. DESA NATURE: - FAMILLE: THROTTELS CALQUE: -	Tagle Stre, tagles ortered are all	ID: IP_0654 NATURE: Texts libra PABLLE: Telecommunication CALQUE: TELEC_501 PCRS: Habitage Facts		ID: E, 0674 NATURE: - FAMILE: THROOMMUNICATION CALOUE: -		ID: IP DEGA NATURE: - FAMILIE: THROOMININGSON CALCUE: -
ED: IL, 0695 MATURE: - FAMILLE: TEMODITIUS CALQUE: -	allon	E: F 0005 NATURE: - FAMILLE: TERCONNUNICATION CALCUE: -		ID: 8, 0675 NATURE: - FAMILLE TAMCORMUNICATION CALOUE: -		ID: IP 0895 MATURE - FAMELE: Télécommunication CALOUS: -
EX.II_0696 MATURE: - FAMILLE: Telecommuni CALQUE: -	sellon	ID: IP_0056 NATURE: - FAMILE: Telecommunication CALOUE: -		ID IL_OSTE NATURE - PABILIE Télécommunication CALOUS:-		ID: P_0866 NATURE: - FAMILE: THEOUTERINGSION CALOUS: -
E: IL_0637 NATURE: - FAMILE: TRINCOTTRUS CALQUE: -	aston	IC: IP_0057 NATURE: - FAMILE: Télécommunication CALQUE: -		ID: E_DS77 NATURE: - PAMELE: TAkcommunication CALOUE: -		ID: P_OBST NATURE: - PANILLE: Télécommunication CALQUE: -
ED: IL_0608 NATURE: - FAMILLE: TRINGSTYTURE CALQUE: -	action	ID: IP_0888 NATURE: - FAMILLE: Teleconvunication CALOUE: -	5	ID: L_0678 NATURE - PAMILE: Télecommunication CALQUE: -		ID: IP_DODG NATURE: - FAMILE: TMMcommunication CALOUE: -
D: IL_0039 NATURE - FAMILE THROTHMUS CALQUE -	adon	ID: IP_0858 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALOUE: -		ID: 1_0879 NATURE - FAMILE: Telecommunication CALOLE: -		ID: IP_DISSO NATURE: - FAMILE: Telecommunication CALQUE: -
D. IL_0840 NATURE: - FAMILE: Telecommuni CALQUE: -	adon	IC: IP_0650 NATURE: - FAMILIE: Teleconstruction CALQUE: -		ID-1.,0880 NATURE - FAMILE: Telecommunication CALCUE		ID: IP_0700 NATURE: THROOMSURESTON CALOUS: -

	Gaz	(J)			
ace			Sou	s-sol	
€	ID: JP_0701 NATURE: Vanine d'arrêt gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_BCS PCRS: Affeurant/Symbole		ID: JL_0721 NATURE: Conduite de gaz basse pression FAMILE: Gaz CALGUE: GAZFL_SCT	M	ID: JP_0741 NATURE: Vanne FAMILLE: Gaz: CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0702 NATURE: Borne de gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_BCS PCRS: Affeurant/Symbole		ID: JL_0722 NATURE: Conduite de gaz basse pression sous fourreau FAMILLE: Gaz CALGUE: GAZFL_9CT	P	ID: JP_0742 NATURE: Cône de réduction FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZPL_SCT
473	ID: JP_0703 NATURE: Coffret gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_BCS PCRS: Affeurant/Symbole		ID: JL_0723 NATURE: Conduite de gaz moyenne pression FAMILLE: Gaz CALOUE: GAZFI_SCT	<u>, C</u>	ID: JP_0743 NATURE: Chambre rectangulaire FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
(**** **)	ID: JP_0704 NATURE: Coffret mate gazitiectricité FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZPL_SCS PCRS: AffeurantSymbole	7/1/1-	ID: JL_0724 NATURE: Conduite de gaz moyenne pression sous fourreau FAMILLE: Gaz CALOUE: GAZFL_SCT	©	ID: JP_0744 NATURE: Citemeau droulaire FAMILLE: Gaz: CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0705 NATURE: Armoire gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_9CS PCRS: AffeurantSymbole	-111-	ID: JL_0725 NATURE: Conduite de gaz pression supérieure (NPC) FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT	<u> </u>	ID: JP_0745 NATURE: Cterneau carré FAMILLE: Gaz: CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0706 NATURE: Trappe d'accès gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZP_SCS PCRS: Affeurant/symbole	7/11/2	ID: JL_0725 NATURE: Conduite de gaz pression supérieure sous fourreau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT	ă.	ID: JP_0746 NATURE: Extrémité de conduite FAMILLE: Gaz: CALOUE: GAZFL_SCT
X- 00.00 087.00.00	ID: JP_0707 NATURE: Point de mesure (TN/GST) FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZ/F_SCI PCRS: PointLeve	-1-	ID: JL_0727 NATURE: Conduite de gaz type indéfini FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFI_SCT		ID: JP_0747 NATURE: Changement de matériau FAMILLE: Gaz: CALOUE: GAZFL_SCT
X ALT ODGO	ID: JP_0708 NATURE: Genératrice supérieure de transport à lever FAMILLE: Gaz CALGUE: GAZFL_8CI PCRS: PointLeve	-m-	ID: JL_0728 NATURE: Conduite de gaz type Indéfini sous fourreau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT		ID: JP_0748 NATURE: - FAMILLE: Gaz: CALOUE: -
uar en inanche rein, cu harrona citica 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	ID: JP_D709 NATURE: Teste information FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZR_SCI	I	ID: JL_0729 NATURE: Fourreau en attente FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFIL_SCT		ID: JP_0749 NATURE: - FAMILLE: Gaz: CALQUE: -
Teste titre, squies informations of	ID: JP_0710 NATURE: Texte libre FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCI PCRS: HabilageTexte		ID: JL_0730 NATURE: - FAMILIE: Gaz CALQUE: GAZFIL_SCT		ID: JP_0750 NATURE: - FAMILIE: Gaz: CALQUE: -
V	ID: JP_DAS1 NATURE: Repérage de réseau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_PSI		ID: JL_0731 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0751 NATURE: - FAMILIE: Gaz: CALQUE: -
FA	IC: JP_CAS2 NATURE: Salise de repérage FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_PSI		ID: JL_0732 NATURE: - FAMILIE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0752 NATURE: - FAMILE: Gaz: CALQUE: -
	ID: JP_0713 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0733 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -	7	ID: JP_0753 NATURE: - FAMILLE: Gaz: CALQUE: -
	ID: JP_0714 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -	d.	ID: JL_0734 NATURE: - FAMILIE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0754 NATURE: - FAMILLE: GBZ CALQUE: -
	ID: JP_0715 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0735 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0755 NATURE: - FAMILLE: G82 CALQUE: -
	ID: JP_0716 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0736 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0756 NATURE: - FAMILLE: GBZ CALOUE: -
	ID: JP_D717 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0737 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0757 NATURE: - FAMILLE: GBZ CALQUE: -
	ID: JP_D718 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0738 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0758 NATURE: - FAMILLE: GBZ CALQUE: -
	ID: JP_D719 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0739 NATURE: - FAMILE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_U759 NATURE: - FAMILLE: GBZ GALQUE: -
	ID: JP_0720 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0740 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JP_0760 NATURE: - FAMILLE: GBZ CALQUE: -

	Indéter	m	iné (K)				
ace		П		Sou	IS:	-sol	
•	ID: KP_0761 NATURE: Plaque circulaire FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCRS: Affleurant8ymbole		7	ID: KL_0781 NATURE: Nappe de câbles indéfinis FAMILLE: indéterminé CALQUE: INDET_8CT		æ	ID: KP_0801 NATURE: Chambre multi-réseaux FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT
7 7	ID: KP_0762 NATURE: Plaque carrée FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		181	ID: KL_0782 NATURE: Nappe de fourreaux indéfinis FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT			ID: KP_0802 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
<u></u>	ID: KP_0763 NATURE: Tampon carré FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCRS: Affleurant3ymbole		- 7-	ID: KL_0783 NATURE: Conduite Indéfinie FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT			ID: KP_0803 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
7	ID: KP_0764 NATURE: Plaque FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCRS: Affleurant8ymbole			ID: KL_0784 NATURE: Caniveau galerie technique FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT			ID: KP_0804 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT
, , ,	ID: KP_0765 NATURE: Coffret FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCR8: Affleurant8ymbole		12121212121212121212121212121212121212	ID: KL_0785 NATURE: Chambre de forme complexe FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT			ID: KP_0805 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT
ĮŢ,	ID: KP_0766 NATURE: Armoire FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCRS: Affleurant8ymbole			ID: KL_0786 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT			ID: KP_0806 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8CT
<u>[&]</u>	ID: KP_0767 NATURE: Tampon multi-réseaux FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCRS: AffleurantSymbole			ID: KL_0787 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT			ID: KP_0807 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
[₩]	ID: KP_0768 NATURE: Armoire multi-réseaux FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_8C8 PCR3: Afficurant8ymbole			ID: KI_0788 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT			ID: KP_0808 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
[•]	ID: KP_0769 NATURE: Coffret multi-réseaux (hors gaz+élec) FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_9C8 PCR8: Affleurant8ymbole			ID: KL_0789 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT			ID: KP_0809 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
Texte libre, toutes informations utiles	ID: KP_0770 NATURE: Texte libre FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCI PCRS: HabiliageTexte			ID: KL_0790 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT			ID: KP_0810 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0771 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -			ID: KL_0791 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -			ID: KP_0811 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
	ID: KP_0772 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -			ID: KL_0792 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -			ID: KP_0812 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
	ID: KP_0773 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -			ID: KL_0793 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -			ID: KP_0813 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -

	Voirie (L)									
	Sur	fa	ace							
	ID: LL_0821 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoirie		<u></u>	ID: LP_0841 NATURE: Surbaissé de trottoir (gauche) FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageSymbole						
	ID: LL_0822 NATURE: Bordure fil d'eau FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoirie		~ 1	ID: LP_0842 NATURE: Surbaissé de trottoir (droit) FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS:HabillageSymbole						
	ID: LL_0823 NATURE: Ralentisseur FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageEnvellope		0	ID: LP_0843 NATURE: Borne de voirie <= 0.20 FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageSymbole						
	ID: LL_0824 NATURE: Changement de revêtement FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoirie		0	ID: LP_0844 NATURE: Borne de voirie > 0.20 FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageSymbole						
2 0 0 0	ID: LL_0825 NATURE: Glissière de sécurité FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageLigne		Texte libre, toutes informations utiles	ID: LP_0845 NATURE: Texte libre FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCI PCRS: HabillageTexte						
	ID: LL_0826 NATURE: Bordurette FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoirie			ID: LP_0846 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS						
	ID: LL_0827 NATURE: Caniveau double pente(Axe) FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoirie			ID: LP_0847 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS						
50000000000000000000000000000000000000	ID: LL_0828 NATURE: Bande d'éveil de vigilance FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageEnvellope			ID: LP_0848 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS						
	ID: LL_0829 NATURE: Bord de chaussée FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoiriePCRS			ID: LP_0849 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS						
	ID: LL_0830 NATURE: Bordure anti-stationnement FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: LP_0850 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS						
	ID: LL_2551 NATURE: Pont en surplomb, tunnel FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_PSS PCRS: HabillageLigne			ID: LP_0851 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: -						
	ID: LL_2552 NATURE: Passerelle en surplomb FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_PSS PCRS: HabillageLigne			ID: LP_0852 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: -						
	ID: LL_2553 NATURE: Pilier de pont, d'ouvrage FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_PSS PCRS:			ID: LP_0853 NATURE: - FAMILLE: Voirie CALQUE: -						
	ID: LL_0834 NATURE: -			ID: LP_0854 NATURE: -						

	Marquage au sol (M)									
	Su	rfa	ace							
	ID: ML_0861 NATURE: Bande cyclable FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS PCRS: HabillageLigne		Texte libre, toutes informations utiles	ID: MP_0881 NATURE: Texte libre FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCI PCRS: HabillageTexte						
	ID: ML_0862 NATURE: Passage piétons FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: MP_2578 NATURE: Flèche droite FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS: HabillageLigne						
~~~	ID: ML_2576 NATURE: Marquage Bus FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: MP_2579 NATURE: Flèche droite et directionnelle FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS: HabillageLigne						
	ID: ML_2577 NATURE: Divers marquage voirie FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: MP_2580 NATURE: Flèche directionnelle FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS: HabillageLigne						
	ID: ML_0865 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS			ID: MP_2581 NATURE: Flèche de rabattement FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS:HabillageLigne						
	ID: ML_0866 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS		Å	ID: MP_2582 NATURE: Symbole piste cyclable FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS:HabillageLigne						
	ID: ML_0867 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS		Se Se	ID: MP_2583 NATURE: Symbole cheminement piétons FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS: HabillageLigne						
	ID: ML_0868 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS		G	ID: MP_2584 NATURE: Symbole handicapés FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_PSS PCRS: HabillageLigne						
	ID: ML_0869 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS			ID: MP_0889 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS						
	ID: ML_0870 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS			ID: MP_0890 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS						
	ID: ML_0871 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: -			ID: MP_0891 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: -						
	ID: ML_0872 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: -			ID: MP_0892 NATURE: - FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: -						

Mobilier	urbain (N)	
Su	rface	
ID: NL_0001 NATURE: Ouvrage ennets FAMILLE: Mobiler urbein CALQUE: MOBILR, SCS PCRS: Habilegal.gns	#	ID: NP_0921 NATURE: Banc simple FAMILLE: Mobiler urbein CALQUE: MOBUR, SCS PCRS: HabilegeSymbole
ID: NL_0902 NATURE Rembarde de protection FAMILE Mobiler urbain CALQUE MOBUR, SCS PCRS, Habilegelügne	#	ID: NP_0922 NATURE: Benic double FAMILLE: Mobilier urbain CALOUE: Mobilier gCS PCRS: HabilingeSymbole
ID: NL_0903 NATURE - FAMILLE: Mobilier urbein CALQUE: MOBUR_SCS	Ē	ID: NP_062S NATURE: Contensus enterré FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: Mobilir, SCS PCRS: HabilingeSymbole
ID: NL_0004 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbein CALQUE: MOBUR_SCS	€	ID: NP 9624 NATURE Corbelle FAMILLE: Mobilier urbein CALQUE: MOBUR, SCS PCRS: HebitageSymbole
ID: NL_0905 NATURE: - FAMULE: Mobiler orbein CALQUE: MOBUR_SCS	3	ID: NP_0025 NATURE: Horiodateur FAMILLE: Mobiler urbein CALQUE: MOBUR, SCS PCRS: HabilegeSymbole
ID: N0008- NATURE - FAMILLE: Mobilier urbein CALQUE: MOBUR_SCS	<u> </u>	ID: NP_0926 NATURE: Panneeu publicitaire FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBILIE SCS PCRS: HabilingeSymbole
ID: NL_0907 NATURE - FAMILLE Mobilier urbein CALQUE MOBUR_SCS:	(WC)	ID: NP_0627 NATURE: Semination FAMILLE: Mobilier urbain CALOUL: MOBIR; SCS PCRS: Habit ageSymbole
ID: N0008 NATURE - FAMILLE Mobiler urbein CALQUE MOBUR_SCS	[whi	ID: NP_0026 NATURE: Perc à velos FAMILLE: Mobiller urbain CALOUE: MOBILI, ECS PCRS: Habill ageSymbole
ID: NL_0009 NATURE - FAMILE: Mobiler urbein CALQUE: MOBUR_SCS	9—.	ID: NP_0629 NATURE Barrière de limitation d'accèl FAMILLE: Mobiler urbain CALOLLE: Mobile; SCS PCRS: Habit ageSymbole
ID: NL_0010 NATURE - FAMILLE Mobiler urbein CALQUE: MOBUR_SCS	viiiiis	ID: NP_0630 NATURE: Parc à velice localife FAMILLE: Mobiller urbain CALQUE: MOBILR; SCS PCRS: HabillegeSymbole
ID: N_0011 NATURE - FAMILLE Mobiler urbein CALQUE -	8	ID: NP_0831 NATURE: Borne de voirie escernotable FAMILLE: Mobiller urbein CALOLIE: MOBILR; 8C8 PCRS: HabillegeSymbole
ID: Ni_00/2* NATURE - FAMILLE Mobiler urbain CALQUE -	•	ID: NP_0932 NATURE: Potelet de votrie amovible FAMILLE: Mobilier urbain CALGUE: MOBUR_SCS PCRS: Habit ages ymbole
ID: NL_0013 NATURE: - FAMILLE: Mobiler urbein CALQUE: -	4	ID: NP_0833 NATURE: Potelet beis FAMILLE: Mobiler urbein CALQUE: MOBILE, SCS PCRS: Habit age(symbole
ID: N0914 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbein CALQUE: -		ID: NP 0934 NATURE: Borne de contrôle d'accès FAMILLE: Mobiler urbain CALOUE: MOBIR, SCS PCRS: HabillageSymbole
ID: NL_0015 NATURE: - FAMILE: Mobiler urbein CALQUE: -	Ø.	ID: NP_0935 NATURE: Meself ou socie carré FAMILLE: Mobiler urbain CALOUE: MOBIR, SCS PCRS: Habit ageSymbole
ID: N D016 NATURE - FAMILLE Mobilier urbein CALQUE -	Ø	ID: NP_0036 NATURE: Meeelf ou socie FAMILLE: Mobiller urbain CALQUE: MOBIR; 8C8 PCRS: Habit ogs/Symbole
ID: NL_0917 NATURE: - FAMILE: Mobilier urbein CALQUE: -	Tools libre, toutes informations u	ID: NP_0937 NATURE: Teste libre Fine: FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: Mobilier gCI PCRS: HabilingsTexte
ID: NL_0918 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbein CALQUE: -	0	ID: NP 2801 NATURE: Protest cerrs FAMILE: Mobile urbain GALOUE MOBIR; PSS PCRS: Hattlings/Symbole
ID: NL_0019 NATURE: - FAMILE: Mobilier urbein CALQUE: -	□ □	ID: NP_2602 NATURE: Poubelle cerrée FAMILLE MOBILE urbain CALCUE MOBILE PSS PCRS: Hattlegellymbole
ID: NL_0800 NATURE: - FAMILE Mobiler orbein CALQUE: -	å	ID: NP_2603 NATURE: Probable rectargulative FAMILE: Mobile urbain CALOUE MOBILE; PSS PCRS: HatalingsSymbole
· ·	•	ID: NP_2804 NATURE: Postelle crate FAMILE: Mobiler urbain CALGUE: MOBIR_PSS PCRS: Haitlingsbyretch
	8	ID: NP_2605 NATURE: Jerdreitre carries FAMILLE: Modelle: Urbein CALGOLE: Modelle; PSS PORS: HattillegaSymbole
	E	ID: NP_2606 NATURE: Jerdriere rectangulaire FAMILLE: Mobilier urbain CALOUE: Mobilier, PSS PCRS: HobilitageSymbole
	(3)	ID. NP_2607 NATURE: Jardráfra conda FARILLE: Modeller urbain CALOUSE MOBILE; PSS PORS: HabitageSymbole
	(8)	ID. NP_2608 NATURE: Jacdiniáre haragonale FAMILE: Mobiler urbain CALOULE: Mobiler, PSS PCRS: HabilitageSymbole

	Nivellement (0)				
	Sur	face			
	ID: OL_0941 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageLigne	₩	ID: OP_0961 NATURE: Piézomètre FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: OL_0942 NATURE: Pied de talus FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: OP_0962 NATURE: Sondage FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageSymbole		
<u> </u>	ID: OL_0943 NATURE: Haut de talus FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageLigne	Texte libre, toutes informations utiles	ID: OP_0963 NATURE: Texte libre FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCI PCRS: HabillageTexte		
	ID: OL_0944 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0964 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0945 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0965 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0946 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0966 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0947 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0967 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0948 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0968 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0949 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0969 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0950 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		ID: OP_0970 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS		
	ID: OL_0951 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: -		ID: OP_0971 NATURE: - FAMILLE: Nivellement CALQUE: -		

Voie ferrée (P)				
Sui	rfa	ace		
ID: PL_0981 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: PP_1001 NATURE: Barrière passage à niveau FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: HabillageSymbole	
ID: PL_0982 NATURE: Voie levée rail par rail FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: Rail		Texte libre, toutes informations utiles	ID: PP_1002 NATURE: Texte libre FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCI PCRS: HabillageTexte	
 ID: PL_0983 NATURE: Voie levée en axe FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: Rail			ID: PP_1003 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0984 NATURE: Caniveau câbles FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: PP_1004 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0985 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS			ID: PP_1005 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0986 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS			ID: PP_1006 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0987 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS			ID: PP_1007 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0988 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS			ID: PP_1008 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0989 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS			ID: PP_1009 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0990 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS			ID: PP_1010 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0991 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -			ID: PP_1011 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	
ID: PL_0992 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -			ID: PP_1012 NATURE: - FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: -	

		Transp	oort (Q)			
Sı	ırface			Sous-s	ol	
ID: CL_1021 NATURE: Currage arrane FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCGS: Habitipaligns	EE	ID- OP_1041 NATURE Abritus FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: Nationallymbols		ID: QL_1081 NATURE: Lierne or mur d'enceinte de station FABELLE: Transport CALQUE TRANS, BCT	®	ID: DP_1001 NATURE: Plau FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: CA_1022 NATURE: Tables visidus passenille FAMILLE: Trapper CAACULE: TRANS_GCS PCRS: Habitipal Ligne	•	ID: OP_1062 NATURE: Derbuteur de tickels FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_DOS PCRS: AffeurantSymbols		D: QL_1062 NATURE: Ligns entitled delt FAMILLE: Thereport CALQUE: TRANS_BCT		IC: OF_1000 NATURE: Regard carel FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
E: CI_1023 NATURE - FAMILLE: Transpot CALQUE: TRANS_SCS	Ω	ID: OP_1043 NATURE: Poleau d'arrêt de bue FAMILLE: Transpot CALOUE: TRANS, SCS PCRS: AffectardSymbole	[ID: OL_1063 NATURE: Tunnel profund on axe (XYZ) FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_BCT	0	ID: OP_1083 NATURE: Socie grae FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: CAL_1004 MATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_DOS	₩*	ID: GP_1044 NATURE: Alredon carrier FAMILE: Transport OALOUE: TRANS_9CS PCRS: Affactsriftlymbole	[]	D: OL_1084 NATURE: Fled droit de galarie de ventilation FAMILLE: Timmport CALQUE TRANS, BCT	Д	ID: OP_1084 NATURE: Chambra rectangulah FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: OL_1025 MATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SOS	(無)	ID: GP_1045 NATURE: Aireson rectargle FAMILE: Transport CAUCE: TRANS_DCS PCRS: AffeurardSymbole	[]	D: QL_1065 NATURE: Galeris de vertilation FARELLE: Transport CALQUE: TRANS_BCT		IO OF 1085 NATURE: Extrimité de conduite FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: CA_UIDM MATURE:- FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_GOS	<u>□</u> '	ID: CP_1095 NATURE: Trappe camble transport urbein FAMILLE: Transport CALDUE: TRANS_DCS PCRS: Affected SCS PCRS: Affected Symbols	[]	D: QL_5006 NATURE: Ourrage annexe FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT		IC: CP_1086 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
E: GL_1027 MATURE: - FAMBLE: Transport CALQUE: TRANS_SCE	[D]	ID: GP_1047 NATURE: Trapps reclangulates transport usbalt FAMILLE: Transport CALOUE: TRANS_SCS CORS: AffacustSymbols	-	D: QL_1007 NATURE: Cible de terre sous fourreau FAMILIE: Transport CALQUE: TRANS_SCT		ID: OP_1087 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: CIL_1008 MATURE: - FRANKLIC: Transport CALQUE: TRANS_SIGE	2 TM-00.00	ID: QP_1048 NATURE: Point de meaure (TN/GST) FAMSLUE: Transport CALOUE: TRANS_DCI PCRS: Point Java		D: QL_1068 NATURE: Fourness en afferte FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT		IC: OF, 1006 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
E: CL_1029 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCS	X ALT: 00:00	ID: OF 1060 NATURE: Génération supérisons de transport à lever FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS, SCI PCRS: PORTILINE		D: QL_1009 HATURE: - FAMELLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT		ID: OF_1009 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: GIL_1030 MATURE: - FAMILE: Transport CAUGHE: TRANS_BOS	par en: brenchement, ou berapod SXX 50 00 00 bleefeteur de l'objet	ID: GP_1050 HATURE: Tracis information FAMILIE: Transport GALQUE: TRANS_SQ		D: OL_1070 NATURE: - FAMILLE: Thresport CALQUE: TRANS_ECT		ID: OF_1090 MATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: CIL_1031 MATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -	Taxis time, toutes informations utilise	ID: OP_1051 NATURE: Tests Tibre FAMILLE: Transpot OLICE: TRANS_DCI PCR2: HabitageTests		E: GL_5071 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -		ID: OF 1001 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
ID: CA_1032 NATURE - FAMILLE: Transport CALOUE: -		ID: GP_1052 NATURE: - FAMILE: Transport GALOUE: -		E: OL_1072 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		IC: OF_1000 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
E: GL, 1033 MATURE: - FAMILLE: Transport CALOUE: -		ID: GP_1053 NATURE: - FAMILLE: Transport GALOUE: -		ID: QL_1073 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -		ID: OF, 1090 NATURE: - FAMILE: Transport CALOUE: -
ID: GIL_1034 MATURE: - FAMULE: Transport CALOUE: -		ID: GP_1054 NATURE:- FAMILIE: Transport GALQUE:-		E: QL_1074 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -		IC: OF, 1094 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
ID: CIL_1095 NATURE - FAMILLE Transport CALOUE: -		ID: OP_1028 NATURE: - FAMILE: Transport CALOUE: -		D: QL_1075 HATURE: - FAMELLE: Transport GALQUE: -		ID: OF_1095 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
ID: CI HISB NATURE: - FAMILE: Transport CALCIE: -		ID: OP, 1050 NATURE: - FAMILIE: Transport CALQUE: -		D: OL_1076 HATURE: - FAMILE: Transport GALQUE: -		ID: OP 1096 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
ID: OL_1037 MATURE: - FRANCE: Transport GALQUE: -		ID: OP_1057 NATURE:- FAMILIE: Transport CALICUE:-		E: Q1_1077 NATURE - FAMILE: Transport CALQUE: -		IC: OP_1097 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
ID: OC_1038 MATURE: - FAMILE: Transport CALCUE: -		D: OP 1058 NATURE:- FAMILIE: Transport CALCUE:-		E-OL 1078 NATURE - FAMILE Transport CALQUE -		IC: GP_1098 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
E: CL_1039 NATURE: - FAMILE: Transport CALCUE: -		ID: OP_1059 NATURE:- FAMILE: Transport CALCUE:-		ID: QL_1079 NATURE: - FAMILIE: Thereport CALQUE: -		ID: OP_1089 NATURE: - FAMILE: Transport CALQUE: -
ID: OL_1040 NATURE: - FAMILE: Transport CALCULE: -	1	ID: QP_1000 NATURE: - FAMILLE: Transport OALDUE: -		ID: QL_1000 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: GP_1100 NATURE: - FAMILLE: Transport CALOUE: -

	Bâti (R)						
	Surface						
	ID: RL_1101 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: AffleurantGeometrique		, ^ k ₂	ID: RP_1121 NATURE: Seuil de porte FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: Seuil			
	ID: RL_1102 NATURE: Surplomb bâti FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: ProeminenceBati			ID: RP_1122 NATURE: Seuil de garage FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: Seuil			
	ID: RL_1103 NATURE: Balcon FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: ProemeinenceBati		<u>, 5</u>	ID: RP_1123 NATURE: Soupirail FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: Seuil			
	ID: RL_1104 NATURE: Façade bâtiment FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: Facade		±3 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ID: RP_1124 NATURE: Escalier FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: MarcheEscalier			
	ID: RL_1105 NATURE: Bâtiment FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: Facade		•	ID: RP_1125 NATURE: Pilier circulaire bâti FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: PilierRegulier			
	ID: RL_1106 NATURE: Bâtiment léger FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: Facade			ID: RP_1126 NATURE: Pilier carré bâti FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: PilierRegulier			
4//////////////////////////////////////	ID: RL_1107 NATURE: Hachure bâtiment FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIH_SCS PCRS: HabillageEnveloppe		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ID: RP_1127 NATURE: Pilier rectangle båti FAMILLE: Båti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: PilierRegulier			
	ID: RL_1108 NATURE: Croisillon bâtiment léger FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIH_SCS PCRS: HabillageEnveloppe		,	ID: RP_1128 NATURE: Ventilation carrée FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: AffleurantSymbole			
	ID: RL_1109 NATURE: Rampe d'accès FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: MarcheEscalier		1 2 2	ID: RP_1129 NATURE: Ventilation rectangle FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: AffleurantSymbole			
	ID: RL_1110 NATURE: Escalier complexe FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: MarcheEscalier		Texte libre, toutes informations utiles	ID: RP_1130 NATURE: Texte libre FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCI PCRS: HabillageTexte			
	ID: RL_1111 NATURE: - FAMILLE: Bâti CALQUE: -			ID: RP_2726 NATURE: Calvaire FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_PSS PCRS: HabillageSymbole			
	ID: RL_1112 NATURE: - FAMILLE: Bâti CALQUE: -			ID: RP_1132 NATURE: - FAMILLE: Bâti CALQUE: -			

	Clôture (S)					
	Surface					
	ID: SL_1141 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: HabillageLigne		<u> - </u>	ID: SP_1161 NATURE: Portail - portillon FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: Seuil		
	ID: SL_1142 NATURE: Clôture légère levée par le coté FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: Mur		<u></u>	ID: SP_1162 NATURE: Pilier carré clôture FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: PilierRegulier		
	ID: SL_1143 NATURE: Mur de plaques FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: Mur			ID: SP_1163 NATURE: Pilier rectangulaire clôture FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: PilierRegulier		
77777777777777	ID: SL_1144 NATURE: Mur h>1.10m FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: Mur		•	ID: SP_1164 NATURE: Pilier circulaire clôture FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: PilierRegulier		
	ID: SL_1145 NATURE: Mur de soutènement FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: Mur		Texte libre, toutes informations utiles	ID: SP_1165 NATURE: Texte libre FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCI PCRS: HabillageTexte		
	ID: SL_1146 NATURE: Mur h<1.10m FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS PCRS: Mur			ID: SP_1166 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS		
	ID: SL_1147 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS			ID: SP_1167 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS		
	ID: SL_1148 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS			ID: SP_1168 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS		
	ID: SL_1149 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS			ID: SP_1169 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS		
	ID: SL_1150 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS			ID: SP_1170 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: CLOTU_SCS		
	ID: SL_1151 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: -			ID: SP_1171 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: -		
	ID: SL_1152 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: -			ID: SP_1172 NATURE: - FAMILLE: Clôture CALQUE: -		

	jardin (T)					
	Surface					
	ID: TL_1181 NATURE: Bord d'allée FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageLigne		¥	ID: TP_1201 NATURE: Souche FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS		
	ID: TL_1182 NATURE: Limite pelouse-massif FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: TP_1202 NATURE: Arbre d'alignement FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: Arbre		
*********	ID: TL_1183 NATURE: Haie FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS:HabillageLigne		(3)	ID: TP_1203 NATURE: Arbre d'ornement FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: Arbre		
2 <u>6</u> <u>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</u>	ID: TL_1184 NATURE: Zone boisée FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageLigne		€3	ID: TP_1204 NATURE: Arbre cépée FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: Arbre		
	ID: TL_1185 NATURE: Aire de jeux FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageLigne		-\$\$-	ID: TP_1205 NATURE: Conifère FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: Arbre		
<u> </u>	ID: TL_2776 NATURE: Friche FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_PSS PCRS: HabillageLigne		4	ID: TP_1206 NATURE: Jeu simple FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: TL_2777 NATURE: Pelouse FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDH_PSS PCRS: HabillageLigne			ID: TP_1207 NATURE: Aire de jeux FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: TL_1188 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS		₩	ID: TP_1208 NATURE: Jardinière FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: TL_1189 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS			ID: TP_1209 NATURE: Tombe FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: TL_1190 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS		Texte libre, toutes informations utiles	ID: TP_1210 NATURE: Texte libre FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCI PCRS: HabillageTexte		
	ID: TL_1191 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: -		*	ID: TP_2778 NATURE: Palmier FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_PSS PCRS: Arbre		
	ID: TL_1192 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: -		AN A	ID: TP_2779 NATURE: Arbuste FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_PSS PCRS: Arbre		
	ID: TL_1193 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: -			ID: TP_1213 NATURE: - FAMILLE: Jardin CALQUE: -		

Aménagement sportif (U)					
Surface					
 ID: UL_1221 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS PCRS: HabillageLigne	Texte libre, toutes informations utiles	ID: UP_1241 NATURE: Texte libre FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCI PCRS: HabillageTexte			
 ID: UL_1222 NATURE: Marquage au sol FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: UP_1242 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
 ID: UL_1223 NATURE: Lice de protection FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS PCRS: HAbillageLigne		ID: UP_1243 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1224 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UP_1244 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1225 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UP_1245 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1226 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UP_1246 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1227 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UP_1247 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1228 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UP_1248 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1229 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UP_1249 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1230 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS		ID: UL_1250 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS			
ID: UL_1231 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: -		ID: UP_1251 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: -			
ID: UL_1232 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: -		ID: UP_1252 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: -			

Propriété (V)						
	Surface					
	ID: VL_1261 NATURE: Jonction entre bornes FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageLigne		(8)	ID: VP_1281 NATURE: Borne de propriété FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageSymbole		
4,00	ID: VL_1262 NATURE: Ligne de cotation FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageLigne		*	ID: VP_1282 NATURE: Piquet topographique FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageSymbole		
4,00	ID: VL_1263 NATURE: Ligne de cotation FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageLigne		Texte libre, toutes informations utiles	ID: VP_1283 NATURE: Texte libre FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCI PCRS: HabillageTexte		
	ID: VL_1264 NATURE: Limite de zone aedificandi FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageLigne		8	ID: VP_2829 NATURE: Nouvelle borne FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: VL_2826 NATURE: Limite de propriété FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageLigne		ļ	ID: VP_2830 NATURE: Appartenance de mur, clôture FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: VL_2827 NATURE: Limite nouvelle, division FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageLigne		1	ID: VP_2831 NATURE: Mitoyenneté FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: VL_2828 NATURE: Application graphique cadastrale FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageLigne			ID: VP_2832 NATURE: Appartenance bâtiment FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: VL_1268 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS			ID: VP_2833 NATURE: Flèche de cotation FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_PSS PCRS: HabillageSymbole		
	ID: VL_1269 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS			ID: VP_1289 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS		
	ID: VL_1270 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS			ID: VP_1290 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS		
	ID: VL_1271 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: -			ID: VP_1291 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: -		
	ID: VL_1272 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: -			ID: VP_1292 NATURE: - FAMILLE: Propriété CALQUE: -		

	Hydrographie (W)					
	Surface					
	ID: WL_1301 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: HabillageLigne		Texte libre, toutes informations utiles	ID: WP_1321 NATURE: Texte libre FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCI PCRS: HabillageTexte		
	ID: WL_1302 NATURE: Cours d'eau avec quai FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: QuaiFluvioMaritime			ID: WP_1322 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
.=_ =_ =_ =_ =	ID: WL_1303 NATURE: Cours d'eau sans quai FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: WP_1323 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1304 NATURE: Fontaine, Bassin FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: WP_1324 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1305 NATURE: Rive maçonnée FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: WP_1325 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1306 NATURE: Palplanche FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: WP_1326 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1307 NATURE: Palplanche couronnée FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: WP_1327 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1308 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS			ID: WP_1328 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1309 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS			ID: WP_1329 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1310 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS			ID: WP_1330 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: HYDRO_SCS		
	ID: WL_1311 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: -			ID: WP_1331 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: -		
	ID: WL_1312 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: -			ID: WP_1332 NATURE: - FAMILLE: Hydrographie CALQUE: -		

Ouvrage maritime (X)					
Sui	rfa	ace			
ID: XL_1341 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: HabillageLigne		F	ID: XP_1361 NATURE: Echelle d'accès FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: HabillageSymbole		
ID: XL_1342 NATURE: Cale FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: QuaiFluvioMaritime		« (↑) »	ID: XP_1362 NATURE: Bouée FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: HabillageSymbole		
ID: XL_1343 NATURE: Digue FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: QuaiFluvioMaritime		X	ID: XP_1363 NATURE: Anneau d'amarrage FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: HabillageSymbole		
ID: XL_1344 NATURE: Estacade FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: QuaiFluvioMaritime		Texte libre, toutes informations utiles	ID: XP_1364 NATURE: Texte libre FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCI PCRS: HabillageTexte		
ID: XL_1345 NATURE: Môle FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: QuaiFluvioMaritime			ID: XP_1365 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS		
ID: XL_1346 NATURE: Rideau de palplanches FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: HabillageLigne			ID: XP_1366 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS		
 ID: XL_1347 NATURE: Bord de quai FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: QuaiFluvioMaritime			ID: XP_1367 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS		
ID: XL_1348 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS			ID: XP_1368 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS		
ID: XL_1349 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS			ID: XP_1369 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS		
ID: XL_1350 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS			ID: XP_1370 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS		
ID: XL_1351 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: -			ID: XP_1371 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: -		
ID: XL_1352 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: -			ID: XP_1372 NATURE: - FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: -		

SIGT (Y)							
	-						
ID: YL_2901 NATURE: Cheminement topo FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTS_PSS PCRS: HabillageLigne		× 00.00	ID: YP_1521 PCRS: Poi NATURE: Point topo FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCI CALQUE_ALT: SIGTA_SCI CALQUE_MAT: SIGTM_SCI				
ID: YL_2902 NATURE: Courbes de niveau FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_PSS PCRS: HabillageLigne		st 0	NATURE: Coordonnées objets PCRS: référentiels (Spit, Station, Bornes) FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_PSI		SIGIM_PSI		
ID: YL_1503 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS		-	ID: YP_2903 NATURE: Clou d'arpentage FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1504 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS			ID: YP_2904 NATURE: Spit, pointe FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1505 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS			ID:YP_2905 NATURE: Bome FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1506 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS			ID: YP_2906 NATURE: Bome LA FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1507 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS		-	ID: YP_2907 NATURE: Piquet FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1508 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS			ID: YP_2908 NATURE: Clou d'arpentage existant FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1509 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS		_ _	ID: YP_2909 NATURE: Spit, pointe existante FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1510 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS			ID: YP_2910 NATURE: Piquet existant FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1511 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		0	ID: YP_2911 NATURE: Bome OGE FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1512 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		NGF 0.00	ID: YP_2912 NATURE: Repère NGF(IGN69), IGN, DGFip FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1513 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		IGN © 0.00	ID: YP_2913 NATURE: Bome IGN FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole				
ID: YL_1514 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		00 m	ID: YP_2914 NATURE: Texte courbes de niveau FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_PSI PCRS: HabillageTexte				
ID: YL_1515 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -			ID: YP_1535 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -				

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Habillage (Z)				
-				
	ID: ZL_1541 NATURE: Cartouche, carroyage FAMILLE: Habillage CALQUE: CARTO_SCI		X=3268.3993	ID: ZP_1561 NATURE: X carroyage FAMILLE: Habillage CALQUE: CARTO_SCI
SIGTM_PSI e	ID: ZL_1542 NATURE: Emprise des plans FAMILLE: Habillage CALQUE: CARTO_SCI		Y=1740.1695	ID: ZP_1562 NATURE: Y carroyage FAMILLE: Habillage CALQUE: CARTO_SCI
			*	ID: ZP_1563 NATURE: Flèche Nord FAMILLE: Habillage CALQUE: HABIL_SCI
			Texte libre, toutes informations utiles	ID: ZP_1564 NATURE: Texte libre FAMILLE: Habillage CALQUE: HABIL_SCI PCRS: HabillageTexte
			Noms des rues	ID: ZP_1565 NATURE: Noms des rues FAMILLE: Habillage CALQUE: HABIL_SCI PCRS: HabillageTexte

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

ANNEXE 2 Les livrables du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)

Services proposés par Lorient Agglomération

Mise en œuvre d'un flux cartographique dans le standard PCRS V2

Accès avec compte et mot de passe au schéma spécifique RTGLA de la base de données de Lorient Agglomération actualisé tous les mois (ref prime ouverte aux communes)

Mise en œuvre d'une thématique cartographique spécifique pour mettre en exergue les secteurs actualisés : soit avec des plans d'études soit avec des récolements après travaux. L'actualisation pourra être de type image ou vecteur.

Extraction de données selon les conditions demandées par les partenaires dans le standard d'échange PCRS V2 (DWG, Shapefile GML) et le système de référence national.

ID: 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

ANNEXE 3

Coordonnées bancaires de Lorient Agglomération

Banque de France 1, Rue la Vrillière 75001 PARIS

TRESORERIE
DE LORIENT COLLECTIVITES
5 RUE BENJAMIN DELESSERT
56317 LORIENT CEDEX

Relevé d'Identité Bancaire (RIB) 053

RIB: 30001 00488 C5620000000 30

IBAN: FR92 3000 1004 88C5 6200 0000 030

BIC: BDFEFRPPCCT