



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

SOMMAIRE

Glossaire	5
Préambule	7
I. <u>Objet de la convention</u>	8
II. <u>Contexte</u>	8
A) <u>Obligations réglementaires</u>	8
Réforme des travaux à proximité des Réseaux dite “DT/DICT” :	8
Échéances :	8
B) <u>Travaux nationaux</u>	9
III. <u>Rôles des acteurs du projet</u>	9
IV. <u>Constitution et gestion des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)</u>	10
A) <u>Spécifications techniques</u>	10
B) <u>Périmètre d’acquisition des données</u>	11
C) <u>Mise à jour et extension du périmètre du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)</u>	11
D) <u>Modalités de diffusion des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)</u>	12
V. <u>Comité de suivi</u>	12
A) <u>Membres du comité de suivi</u>	12
B) <u>Rôle</u>	12
VI. <u>Droits de propriété, conditions et limites d’usage des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)</u>	13
A) <u>Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA)</u>	13
B) <u>Conditions d’accès et d’utilisation des données du Référentiel Topographique Très Grande Echelle des 25 communes de Lorient Agglomération (RTGELA)</u>	14
a) <u>Pour les partenaires</u>	14
b) <u>Pour des tiers demandeurs</u>	15
c) <u>Mentions obligatoires</u>	15
C) <u>Contributions des parties</u>	15
a) <u>Nature des coûts</u>	15
b) <u>Répartition des participations</u>	15
c) <u>Mise à jour des participations</u>	18
d) <u>Modalité de paiement</u>	18

D) Les apports de données	19
a) Apports de Lorient Agglomération	19
b) La reprise de données des partenaires pour l'initialisation du RTGELA	19
Valeur et critère de reprise	19
E) Responsabilité	20
F) Résiliation de la convention	20
G) Date de prise d'effet, durée et modification de la convention	21
A. Date de prise d'effet et durée de la Convention	21
B. Modification de la Convention ; conditions d'entrée d'un nouveau partenaire en cours de convention	21
H) Règlement des différends	21
I) Annexes	21

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.

ET

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

ET

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

ET

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.

ET

Lorient Habitat, dont le siège est 4 boulevard Général Leclerc – CS 95568 56325 LORIENT cédex, représentée par son président , dûment autorisé à signer les présentes par délibération en date du

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

Glossaire

Parties

Les signataires de la présente convention.

Partenaires

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

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

Utilisateur pérenne : 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

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.

PSCT Régional : 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.

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.

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.

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 :
 - Le secrétariat de la gouvernance.
 - 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.
 - La veille d'actualisation des données et programmation de mise à jour.
 - La récupération des données d'aménagement.
 - L'intégration et l'hébergement des données dans son SIG.
 - La diffusion des données selon les modalités techniques retenues.
 - La mise à disposition des données déjà acquises sur Lorient Agglomération à la signature de la convention.
 - 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 :
 - soit de façon ponctuelle par fourniture de données soumises à tarification (promoteur, géomètre, aménageurs...), (non signataire de la présente convention)
 - 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.

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

A) Spécifications techniques

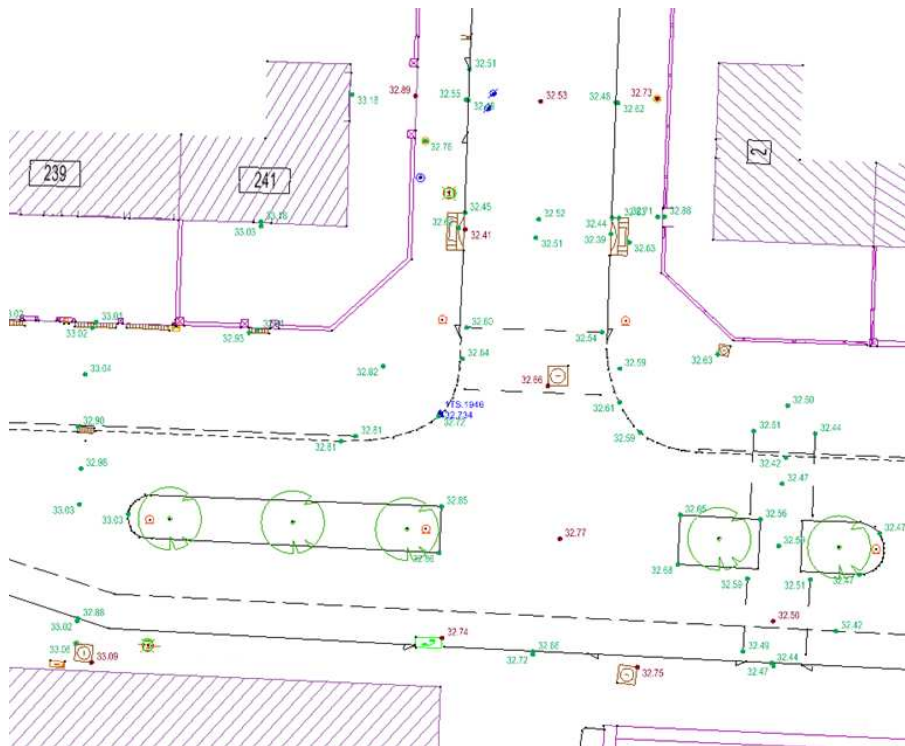
Un groupe de travail du Conseil National de l'Information Géographique a défini un standard d'échange PCRS v2.0 pour la création de référentiels topographiques. Il se décline en données vectorielles ou en données images sous forme d'orthophotographie très haute définition à 5 cm de résolution et 10 cm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



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 orthophotographie 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 1^{er} 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,

- 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%.

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.

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 1^{er} 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 écosystème pour une valeur de 15000 Euros HT à l'échelle du Morbihan. Pour le contrôle d'acquisition Enedis

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. Les dépenses de fonctionnement

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

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

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

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

2025	acquisition au coût réel des données de surface + gestion au coût réel
2026	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 corréliser 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)

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.

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

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.

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.

- 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.

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

Envoyé en préfecture le 16/10/2020

Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

ENEDIS
Le Directeur Régional ENEDIS Bretagne

Jean-Philippe LAMARCADE

Envoyé en préfecture le 16/10/2020

Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

Morbihan énergies

Le Président,

Jo BROHAN

Envoyé en préfecture le 16/10/2020

Reçu en préfecture le 16/10/2020

Affiché le

ID : 056-215600784-20201012-DEL_2020_86-DE

GRDF

Le Directeur Territorial GRDF Bretagne

Bernard FOURDAN

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 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,

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 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

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 CAUDAN,

Fabrice VELY

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 CLEGUER,

Alain NICOLAZO

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 GAVRES,

Dominique LE VOUEDEC

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 GESTEL,

Michel DAGORNE

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 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



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

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

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 LANGUIDIC,

Laurent DUVAL

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 LANVAUDAN,

Dominique BEGHIN

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 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

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 PLOEMEUR,

Ronan LOAS

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 PLOUAY,

Gwenn LE NAY

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 PONT-SCORFF,

Pierrick NEVANNEN

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 PORT-LOUIS,

Daniel MARTIN

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 QUEVEN,

Marc BOUTRUCHE

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 QUISTINIC,

Antoine PICHON

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 RIANTEC,

Jean-Michel BONHOMME








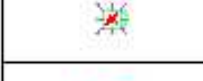


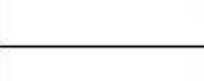




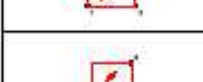

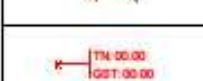



















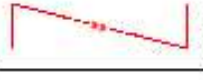





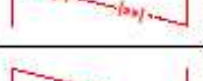
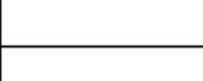
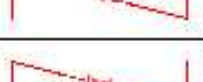



























ANNEXE 1 Nomenclature du Référentiel Topographique Très Grande Echelle de Lorient Agglomération (RTGELA-PSCT Régional)

Eau pluviale (B)			
Surface		Sous-sol	
	ID: BL_0001 NATURE: Couvrage amorce FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0001 NATURE: Tampon d'eau pluviale circulaire FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0002 NATURE: Caniveau de drainage (L>1,00m) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0002 NATURE: Charnière d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0003 NATURE: Bassin tampon FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0003 NATURE: Grille circulaire d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0004 NATURE: Fossé levé en oss (H<0.5m) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0004 NATURE: Tampon d'eau pluviale carré FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0005 NATURE: Fossé levé sur un côté (H<0.5m) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0005 NATURE: Tampon d'eau pluviale oblique FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0006 NATURE: Buisage fossé rectiligne FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0006 NATURE: Trappe carrée d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0007 NATURE: Départ de busage FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: BP_0007 NATURE: Trappe rectangulaire d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0008 NATURE: Gargouille FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymétrique		ID: BP_0008 NATURE: Grille carrée d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0009 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0009 NATURE: Grille rectangle d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0010 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0010 NATURE: Avoisier (alvéolaire) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0011 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0011 NATURE: Avoisier (goutte de lait) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0012 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0012 NATURE: Avoisier (tampon) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0013 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0013 NATURE: Grille avoisier FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0014 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0014 NATURE: Arrière d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BL_0015 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0015 NATURE: FE d'eau supplémentaire FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCI PCRS: PointLave
	ID: BL_0016 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0016 NATURE: Point de mesure (TM/GST) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCI PCRS: PointLave
	ID: BL_0017 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0017 NATURE: Arrière supplémentaire FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCI PCRS: PointLave
	ID: BL_0018 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0018 NATURE: Texte information FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCI
	ID: BL_0019 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0019 NATURE: Texte libre FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_SCI PCRS: HabillageTexte
	ID: BL_0020 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: -		ID: BP_0020 NATURE: Cote regard EP (tampon, rectif) FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_L_PSI PCRS: PointLave
	ID: BP_0021 NATURE: Charnière circulaire FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		ID: BP_0021 NATURE: Puésant FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_PSS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BP_0022 NATURE: Charnière carrée FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		ID: BP_0022 NATURE: Symbole station de relèvement FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_PSI
	ID: BP_0023 NATURE: Charnière indéterminée d'eau pluviale FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		ID: BP_0023 NATURE: Symbole séparateur d'hydrocarbure FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_PSI
	ID: BP_0024 NATURE: Orain FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		ID: BP_0024 NATURE: Avoisier à engouffrement FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_PSS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BP_0025 NATURE: Fournelle en attente FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		ID: BP_0025 NATURE: Regard avoisier FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_PSS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BP_0026 NATURE: Chambre de forme complexe FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		ID: BP_0026 NATURE: Table d'égouttement FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_PSS PCRS: AffeurerSymbol
	ID: BP_0027 NATURE: Couvrage amorce acoustique FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0028 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0029 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0030 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0031 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0032 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0033 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0034 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0035 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0036 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0037 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0038 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0039 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0040 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0041 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0042 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0043 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0044 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0045 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0046 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0047 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0048 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0049 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0050 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0051 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0052 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0053 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0054 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0055 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0056 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0057 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0058 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0059 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0060 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0061 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0062 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0063 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0064 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0065 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0066 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0067 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0068 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0069 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0070 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0071 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0072 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0073 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0074 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0075 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0076 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0077 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0078 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0079 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0080 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0081 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0082 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0083 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0084 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0085 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0086 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0087 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0088 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0089 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0090 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0091 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0092 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0093 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0094 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0095 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0096 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0097 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0098 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0099 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0100 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0101 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0102 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0103 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0104 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0105 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0106 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0107 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0108 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0109 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0110 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0111 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0112 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0113 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0114 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0115 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0116 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0117 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0118 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0119 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0120 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0121 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0122 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0123 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0124 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0125 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0126 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0127 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0128 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0129 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0130 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0131 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		
	ID: BP_0132 NATURE: - FAMILLE: Eau pluviale CALQUE: EAUP_SCT		


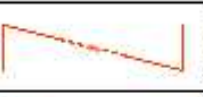



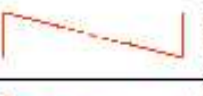




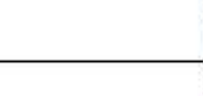





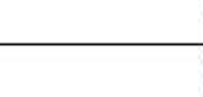
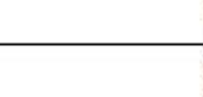


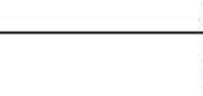
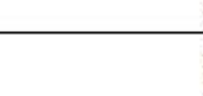


















Eau usée (C)			
Surface		Sous-sol	
ID: CL_0141 NATURE: Ouvrage amorce FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: CP_0181 NATURE: Tampon d'eau usée circulaire FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0142 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0182 NATURE: Charnière d'eau usée FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0143 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0183 NATURE: Tampon d'eau usée carré FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0144 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0184 NATURE: Tampon d'eau usée (diagonale) FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0145 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0185 NATURE: Trappe carrée d'eau usée FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0146 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0186 NATURE: Trappe rectangulaire d'eau usée FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0147 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0187 NATURE: Armoire d'eau usée FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS PCRS: AffaumurSymbol	
ID: CL_0148 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0188 NATURE: Point de mesure (TM02) FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCI PCRS: PointLaine	
ID: CL_0149 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0189 NATURE: Absolu supplémentaire FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCI PCRS: PointLaine	
ID: CL_0150 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCS		ID: CP_0190 NATURE: Texte Information FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCI	
ID: CL_0151 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0191 NATURE: Texte ligne FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCI PCRS: HabillageTexte	
ID: CL_0152 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0192 NATURE: Cote regard EU (tampon, réduit) FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PSI PCRS: PointLaine	
ID: CL_0153 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0193 NATURE: Symbole station de relevage FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PSI	
ID: CL_0154 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0194 NATURE: Symbole station d'épuration FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PSI	
ID: CL_0155 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0195 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
ID: CL_0156 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0196 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
ID: CL_0157 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0197 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
ID: CL_0158 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0198 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
ID: CL_0159 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0199 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
ID: CL_0160 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -		ID: CP_0200 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0181 NATURE: Conduite eau usée FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0182 NATURE: Conduite galerie FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0183 NATURE: Conduite indéterminée assainissement FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0184 NATURE: Fourneau en attente FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0185 NATURE: Chambre de forme complexe FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0186 NATURE: Ouvrage amorce scotché FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0187 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0188 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0189 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0190 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CL_0191 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0192 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0193 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0194 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0195 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0196 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0197 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0198 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CL_0200 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CP_0201 NATURE: Charnière circulaire FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0202 NATURE: Charnière carré FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0203 NATURE: Charnière carrée FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0204 NATURE: Charnière circulaire FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0205 NATURE: Extrémité de conduite FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0206 NATURE: Cône de réduction FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0207 NATURE: Changement de matériau FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_SCT	
		ID: CP_0218 NATURE: Entonnoir FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0217 NATURE: Coode FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0218 NATURE: Manholewmschort FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0219 NATURE: Clapet 3/4-cour FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0230 NATURE: Ventilouse FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0231 NATURE: Visange FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0232 NATURE: Objet amorce FAMILLE: Eau usée CALQUE: EAUUS_PST	
		ID: CP_0215 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CP_0216 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CP_0217 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CP_0218 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CP_0219 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	
		ID: CP_0220 NATURE: - FAMILLE: Eau usée CALQUE: -	



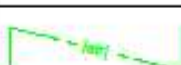
Unitaire (D)			
Surface		Sous-sol	
ID: DL_0221 NATURE: Ouvrage amorce FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: DP_0241 NATURE: Tampon unitaire circulaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0222 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0242 NATURE: Obusseau unitaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0223 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0243 NATURE: Tampon unitaire carré FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0224 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0244 NATURE: Tampon unitaire (diagonale) FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0225 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0245 NATURE: Trappe carrée unitaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0226 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0246 NATURE: Trappe rectangulaire unitaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0227 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0247 NATURE: Amorce unitaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS PCRS: AffaouantSymbole	
ID: DL_0228 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0248 NATURE: Point de mesure (TMGST) FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCI PCRS: PointLave	
ID: DL_0229 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0249 NATURE: Altitude supplémentaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCI PointLave	
ID: DL_0230 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCS		ID: DP_0250 NATURE: Texte information FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCI	
ID: DL_0231 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0251 NATURE: Texte libre FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCI PCRS: HabillageTexte	
ID: DL_0232 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0252 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0233 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0253 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0234 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0254 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0235 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0255 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0236 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0256 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0237 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0257 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0238 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0258 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0239 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0259 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
ID: DL_0240 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -		ID: DP_0260 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0261 NATURE: Conduite unitaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0262 NATURE: Conduite galerie FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0263 NATURE: Conduite indéterminée unitaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0264 NATURE: Fourneau en attente FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0265 NATURE: Chambre de forme complexe FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0266 NATURE: Ouvrage amorce souterrain FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0267 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0268 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0269 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0270 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DL_0271 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0272 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0273 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0274 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0275 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0276 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0277 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0278 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0279 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DL_0280 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DP_0281 NATURE: Caisseau circulaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0282 NATURE: Caisseau carré FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0283 NATURE: Cheminée carrée FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0284 NATURE: Cheminée circulaire FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0285 NATURE: Extrémité de conduite FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0286 NATURE: Cône de réduction FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0287 NATURE: Changement de matériau FAMILLE: Unitaire CALQUE: UNITA_SCT	
		ID: DP_0288 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DP_0289 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	
		ID: DP_0290 NATURE: - FAMILLE: Unitaire CALQUE: -	

Chauffage (E)			
Surface		Sous-sol	
	ID: EP_0301 NATURE: Ouvrage spécial FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: EP_0321 NATURE: Bouche à oil de chauffage FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS PCRS: AffaissantSymbole
	ID: EP_0302 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0322 NATURE: Tampon circulaire de chauffage FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS PCRS: AffaissantSymbole
	ID: EP_0303 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0323 NATURE: Trappe rectangulaire de chauffage FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS PCRS: AffaissantSymbole
	ID: EP_0304 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0324 NATURE: Tampon carré de chauffage FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS PCRS: AffaissantSymbole
	ID: EP_0305 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0325 NATURE: Point de mesure (TMGST) FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCI PCRS: PointLave
	ID: EP_0306 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0326 NATURE: Abside supplémentaire FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCI PCRS: PointLave
	ID: EP_0307 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0327 NATURE: Texte Information FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCI
	ID: EP_0308 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0328 NATURE: Texte libre FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCI PCRS: HabillageTexte
	ID: EP_0309 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0329 NATURE: Symbole unité de production FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_PSI
	ID: EP_0310 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_SCS		ID: EP_0330 NATURE: Symbole sous-étalon FAMILLE: Chauffage CALQUE: CHAUF_PSI
	ID: EP_0311 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0331 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0312 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0332 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0313 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0333 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0314 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0334 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0315 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0335 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0316 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0336 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0317 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0337 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0318 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0338 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0319 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0339 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0320 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0340 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0341 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0342 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0343 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0344 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0345 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0346 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0347 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0348 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0349 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0349 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0350 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0350 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0351 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0351 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0352 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0352 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0353 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0353 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0354 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0354 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0355 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0355 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0356 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0356 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0357 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0357 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0358 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0358 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0359 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0359 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -
	ID: EP_0360 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -		ID: EP_0360 NATURE: - FAMILLE: Chauffage CALQUE: -

Electricité (F)			
Surface		Sous-sol	
	ID: FL_0381 NATURE: Ouvrage aérobie FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: FF_0401 NATURE: Poste électrique FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0382 NATURE: Ligne aérienne FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: FF_0402 NATURE: Support de ligne électrique et lampadaire FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0383 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0403 NATURE: Support de ligne électrique et télécommunication FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0384 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0404 NATURE: Support de ligne électrique, lampadaire et télécommunication FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0385 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0405 NATURE: Armure électrique FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0386 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0406 NATURE: Coffret électrique FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0387 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0407 NATURE: Pylyne de ligne électrique FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0388 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0408 NATURE: Transformateur électrique FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0389 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0409 NATURE: Chambre électrique FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS PCRS: Affaiblissement
	ID: FL_0390 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCS		ID: FF_0410 NATURE: Point de mesure (TM/GST) FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCI PCRS: PointLeve
	ID: FL_0391 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0411 NATURE: Altitude supplémentaire FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCI PCRS: PointLeve
	ID: FL_0392 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0412 NATURE: Texte Information FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCI
	ID: FL_0393 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0413 NATURE: Texte titre, toutes informations utiles FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCI PCRS: HabillageTexte
	ID: FL_0394 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0414 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0395 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0415 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0396 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0416 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0397 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0417 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0398 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0418 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0399 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0419 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0400 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0420 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0421 NATURE: Câble basse tension FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0441 NATURE: Boîte de jonction FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0422 NATURE: Câble basse tension sous fourreau FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0442 NATURE: Chambre rectangulaire FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0423 NATURE: Câble HTA FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0443 NATURE: Chambre circulaire FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0424 NATURE: Câble HTA sous fourreau FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0444 NATURE: Extrémité de câble FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0425 NATURE: Câble HTA + ST FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0445 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0426 NATURE: Câble HTA + ST sous fourreau FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0446 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0427 NATURE: Câble isolé FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0447 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0428 NATURE: Câble isolé sous fourreau FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0448 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0429 NATURE: Fourreau en attache FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0449 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0430 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT		ID: FF_0450 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: ELECT_SCT
	ID: FL_0431 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0451 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0432 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0452 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0433 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0453 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0434 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0454 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0435 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0455 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0436 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0456 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0437 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0457 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0438 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0458 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0439 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0459 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -
	ID: FL_0440 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -		ID: FF_0460 NATURE: - FAMILLE: Electricité CALQUE: -

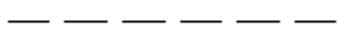





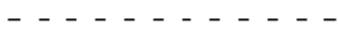

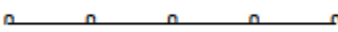
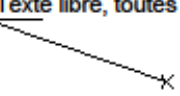

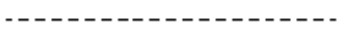


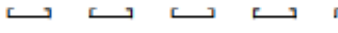


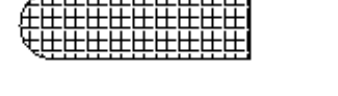
Eclairage public (G)			
Surface		Sous-sol	
	ID: GL_0461 NATURE: Ouvrage averse FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: GP_0501 NATURE: Câble BT Eclairage public FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0462 NATURE: Ligne aérienne FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS OGRS: HabillageLigne		ID: GP_0502 NATURE: Câble BT Eclairage public avec trumau FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0463 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0503 NATURE: Câble HT Eclairage public FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0464 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0504 NATURE: Câble HT Eclairage public avec trumau FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0465 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0505 NATURE: Fourneau vide Eclairage public FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0466 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0506 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0467 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0507 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0468 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0508 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0469 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0509 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0470 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCS		ID: GP_0510 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: ECPUB_SCT
	ID: GL_0471 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0511 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0472 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0512 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0473 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0513 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0474 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0514 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0475 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0515 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0476 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0516 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0477 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0517 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0478 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0518 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0479 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0519 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -
	ID: GL_0480 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -		ID: GP_0520 NATURE: - FAMILLE: Eclairage public CALQUE: -


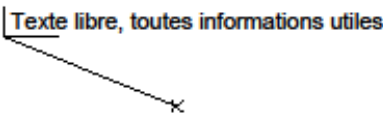

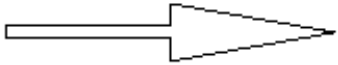

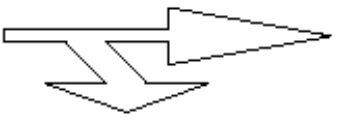

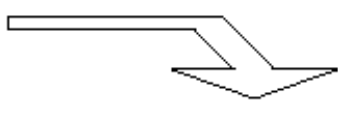
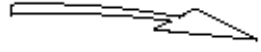



Signalisation verticale (H)			
Surface		Sous-sol	
	ID: HL_0541 NATURE: Couvrage anneau FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS PCRS: AffichageGeometrique		ID: HP_0581 NATURE: Support feu tricolore FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS PCRS: AffichageSymbole
	ID: HL_0542 NATURE: Ligne ailete FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: HL_0582 NATURE: TET Coordination avec feu FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0543 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0583 NATURE: Câble BT FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0544 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0584 NATURE: Mât de jonction FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0545 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0585 NATURE: BT vidéo avec feu FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0546 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0586 NATURE: TET avec feu FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0547 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0587 NATURE: TET avec feu sous feu FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0548 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0588 NATURE: Fourneau vide SL FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0549 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0589 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0550 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCS		ID: HL_0590 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: SIGNV_SCT
	ID: HL_0551 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0591 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0552 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0592 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0553 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0593 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0554 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0594 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0555 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0595 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0556 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0596 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0557 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0597 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0558 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0598 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0559 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0599 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -
	ID: HL_0560 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -		ID: HL_0600 NATURE: - FAMILLE: Signalisation verticale CALQUE: -



















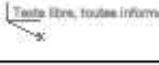








Télécommunication (I)			
Surface		Sous-sol	
	ID: IL_0621 NATURE: Ouvrage aérobie FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: IP_0641 NATURE: Support ligne PTT FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0622 NATURE: Ligne aérienne FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: IP_0642 NATURE: Câbleau circulaire Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0623 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0643 NATURE: Borne Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0624 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0644 NATURE: Câbleau carré Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0625 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0645 NATURE: Chambre Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0626 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0646 NATURE: Armoire Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0627 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0647 NATURE: Cabine téléphonique FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0628 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0648 NATURE: Aération carrée Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0629 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0649 NATURE: Aération rectangle Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: AffluentSymbole
	ID: IL_0630 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS		ID: IP_0650 NATURE: Solaire aux lettres FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCS PCRS: HabillagePoint
	ID: IL_0631 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0651 NATURE: Point de mesure (TNGST) FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCI PCRS: PointLave
	ID: IL_0632 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0652 NATURE: Abitude supplémentaire FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCI PCRS: PointLave
	ID: IL_0633 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0653 NATURE: Teste information FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCI
	ID: IL_0634 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0654 NATURE: Teste ligne FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCI PCRS: HabillageTeste
	ID: IL_0635 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0655 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
	ID: IL_0636 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0656 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
	ID: IL_0637 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0657 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
	ID: IL_0638 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0658 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
	ID: IL_0639 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0659 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
	ID: IL_0640 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -		ID: IP_0660 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IL_0661 NATURE: Nappe de bureau Mikcom FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IL_0662 NATURE: Câble de transmission longue distance FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IL_0663 NATURE: Câble Mikcom Autorité Territoriale Complémentaire FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IL_0664 NATURE: Nappe de bureau Mikcom Autorité Territoriale Complémentaire FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IL_0665 NATURE: Chambre de forme complexe FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IL_0666 NATURE: Fournais en albâtre FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IP_0667 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IP_0668 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IP_0669 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IP_0670 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: TELECOM_SCT
			ID: IP_0671 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0672 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0673 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0674 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0675 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0676 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0677 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0678 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0679 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -
			ID: IP_0680 NATURE: - FAMILLE: Télécommunication CALQUE: -







Gaz (J)			
Face		Sous-sol	
	ID: JP_0701 NATURE: Vanne d'arrêt gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: JL_0721 NATURE: Conduite de gaz basse pression FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0702 NATURE: Borne de gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: JL_0722 NATURE: Conduite de gaz basse pression sous fourreau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0703 NATURE: Coffret gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: JL_0723 NATURE: Conduite de gaz moyenne pression FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0704 NATURE: Coffret mixte gaz/électricité FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: JL_0724 NATURE: Conduite de gaz moyenne pression sous fourreau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0705 NATURE: Armoire gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: JL_0725 NATURE: Conduite de gaz pression supérieure (MPC) FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0706 NATURE: Trappe d'accès gaz FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: JL_0726 NATURE: Conduite de gaz pression supérieure sous fourreau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0707 NATURE: Point de mesure (TNGST) FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCI PCRS: PointLeve		ID: JL_0727 NATURE: Conduite de gaz type indéfini FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0708 NATURE: Génératrice supérieure de transport à lever FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCI PCRS: PointLeve		ID: JL_0728 NATURE: Conduite de gaz type indéfini sous fourreau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0709 NATURE: Texte information FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCI		ID: JL_0729 NATURE: Fourreau en attente FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_0710 NATURE: Texte libre FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCI PCRS: HabillageTexte		ID: JL_0730 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
	ID: JP_2451 NATURE: Repérage de réseau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_PSI		ID: JL_0731 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_2452 NATURE: Boîte de repérage FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_PSI		ID: JL_0732 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0713 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0733 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0714 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0734 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0715 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0735 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0716 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0736 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0717 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0737 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0718 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0738 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0719 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0739 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
	ID: JP_0720 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -		ID: JL_0740 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0741 NATURE: Vanne FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0742 NATURE: Cône de réduction FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0743 NATURE: Chambre rectangulaire FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0744 NATURE: Citerne circulaire FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0745 NATURE: Citerne carrée FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0746 NATURE: Extrémité de conduite FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0747 NATURE: Changement de matériau FAMILLE: Gaz CALQUE: GAZFL_SCT
			ID: JP_0748 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0749 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0750 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0751 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0752 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0753 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0754 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0755 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0756 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0757 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0758 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0759 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -
			ID: JP_0760 NATURE: - FAMILLE: Gaz CALQUE: -







Indéterminé (K)			
Face		Sous-sol	
	ID: KP_0761 NATURE: Plaque circulaire FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0781 NATURE: Nappe de câbles indéfnis FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0762 NATURE: Plaque carrée FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0782 NATURE: Nappe de fourreaux indéfnis FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0763 NATURE: Tampon carré FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0783 NATURE: Conduite indéfnie FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0764 NATURE: Plaque FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0784 NATURE: Caniveau galerie technique FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0765 NATURE: Coffret FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0785 NATURE: Chambre de forme complexe FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0766 NATURE: Armoire FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0786 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0767 NATURE: Tampon multi-réseaux FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0787 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0768 NATURE: Armoire multi-réseaux FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0788 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0769 NATURE: Coffret multi-réseaux (hors gaz+élec) FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCS PCRS: AffleurantSymbole		ID: KL_0789 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0770 NATURE: Texte libre FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCI PCRS: HabillageTexte		ID: KL_0790 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
	ID: KP_0771 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -		ID: KL_0791 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
	ID: KP_0772 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -		ID: KL_0792 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
	ID: KP_0773 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -		ID: KL_0793 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
			ID: KP_0801 NATURE: Chambre multi-réseaux FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0802 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0803 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0804 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0805 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0806 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0807 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0808 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0809 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0810 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: INDET_SCT
			ID: KP_0811 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
			ID: KP_0812 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -
			ID: KP_0813 NATURE: - FAMILLE: Indéterminé CALQUE: -

Voirie (L)			
Surface			
	ID: LL_0821 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: LimiteVoirie		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		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: HabillageEnveloppe		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		ID: LP_0844 NATURE: Borne de voirie > 0.20 FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: LL_0825 NATURE: Glissière de sécurité FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageLigne		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
	ID: LL_0828 NATURE: Bande d'éveil de vigilance FAMILLE: Voirie CALQUE: VOIRI_SCS PCRS: HabillageEnveloppe		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: -








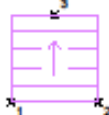





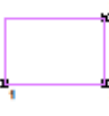





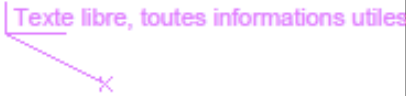

Marquage au sol (M)			
Surface			
	ID: ML_0861 NATURE: Bande cyclable FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: MP_0881 NATURE: Texte libre FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: MARQU_SCI PCRS: HabillageTexte
	ID: ML_0862 NATURE: Passage piétons FAMILLE: Marquage au sol CALQUE: 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		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		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		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)			
Surface			
	ID: NL_0901 NATURE: Ouvrage anneau FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: NP_0921 NATURE: Banc simple FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0902 NATURE: Rambarde de protection FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: NP_0922 NATURE: Banc double FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0903 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0923 NATURE: Conteneur fermé FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0904 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0924 NATURE: Corbelle FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0905 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0925 NATURE: Horodateur FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0906 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0926 NATURE: Panneau publicitaire FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0907 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0927 NATURE: Serradettes FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0908 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0928 NATURE: Parc à vélos FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0909 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0929 NATURE: Barrière de limitation d'accès FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0910 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS		ID: NP_0930 NATURE: Parc à vélos localité FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0911 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0931 NATURE: Borne de voirie escamotable FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0912 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0932 NATURE: Potelet de voirie amovible FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0913 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0933 NATURE: Potelet bois FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0914 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0934 NATURE: Borne de contrôle d'accès FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0915 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0935 NATURE: Massif ou socle carré FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0916 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0936 NATURE: Massif ou socle FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0917 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_0937 NATURE: Texte libre FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_SCI PCRS: HabillageTexte
	ID: NL_0918 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_2901 NATURE: Potelet carré FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0919 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_2902 NATURE: Poubelle carrée FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
	ID: NL_0920 NATURE: - FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: -		ID: NP_2903 NATURE: Poubelle rectangulaire FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
			ID: NP_2904 NATURE: Poubelle ovale FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
			ID: NP_2905 NATURE: Jardinière carrée FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
			ID: NP_2906 NATURE: Jardinière rectangulaire FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
			ID: NP_2907 NATURE: Jardinière ronde FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole
			ID: NP_2908 NATURE: Jardinière hexagonale FAMILLE: Mobilier urbain CALQUE: MOBUR_PSS PCRS: HabillageSymbole















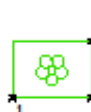
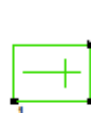



Nivellement (0)			
Surface			
	ID: OL_0941 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: OP_0961 NATURE: Piézomètre FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: OL_0942 NATURE: Pied de talus FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: OP_0962 NATURE: Sondage FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: OL_0943 NATURE: Haut de talus FAMILLE: Nivellement CALQUE: NIVEL_SCS PCRS: HabillageLigne		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: -


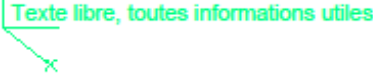


Voie ferrée (P)			
Surface			
	ID: PL_0981 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: PP_1001 NATURE: Barrière passage à niveau FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: HabillageSymbole
	ID: PL_0982 NATURE: Voie levée rail par rail FAMILLE: Voie ferrée CALQUE: VOIEF_SCS PCRS: Rail		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: -

Transport (Q)			
Surface		Sous-sol	
ID: QL_1021 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: OP_1041 NATURE: Abri bus FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: HabillageSymbole	ID: QL_1061 NATURE: Lame ou mur d'encadrement de station FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1022 NATURE: Tablier vitrés passarelle FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: OP_1042 NATURE: Distributeur de tickets FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: AffichageSymbole	ID: QL_1062 NATURE: Ligne en tirant d'air FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1023 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1043 NATURE: Poteau d'arrêt de bus FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: AffichageSymbole	ID: QL_1063 NATURE: Tunnel profond en axe (XYZ) FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1024 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1044 NATURE: Adraxon carré FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: AffichageSymbole	ID: QL_1064 NATURE: Plac droit de galerie de ventilation FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1025 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1045 NATURE: Adraxon rectangle FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: AffichageSymbole	ID: QL_1065 NATURE: Galerie de ventilation FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1026 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1046 NATURE: Trappe carrée transport urbain FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: AffichageSymbole	ID: QL_1066 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1027 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1047 NATURE: Trappe rectangulaire transport urbain FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: AffichageSymbole	ID: QL_1067 NATURE: Câble de terre sous fourreau FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1028 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1048 NATURE: Point de mesure (TMGST) FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: PointLave	ID: QL_1068 NATURE: Fourreau en effente FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1029 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1049 NATURE: Générateur supérieure de transport à lever FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: PointLave	ID: QL_1069 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1030 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS		ID: OP_1050 NATURE: Texte information FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS	ID: QL_1070 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCT
ID: QL_1031 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1051 NATURE: Texte libre FAMILLE: Transport CALQUE: TRANS_SCS PCRS: HabillageTexte	ID: QL_1071 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1032 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1052 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1072 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1033 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1053 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1073 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1034 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1054 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1074 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1035 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1055 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1075 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1036 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1056 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1076 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1037 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1057 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1077 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1038 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1058 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1078 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1039 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1059 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1079 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -
ID: QL_1040 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -		ID: OP_1060 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -	ID: QL_1080 NATURE: - FAMILLE: Transport CALQUE: -









Bâti (R)			
Surface			
	ID: RL_1101 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: AffleurantGeometrique		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: ProeminenceBati		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		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
	ID: RL_1107 NATURE: Hachure bâtiment FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: HabillageEnveloppe		ID: RP_1127 NATURE: Pilier rectangle bâti FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_SCS PCRS: PilierRegulier
	ID: RL_1108 NATURE: Croisillon bâtiment léger FAMILLE: Bâti CALQUE: BATIM_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		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		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		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		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
	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		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		ID: TP_1203 NATURE: Arbre d'ornement FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: Arbre
	ID: TL_1184 NATURE: Zone boisée FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_SCS PCRS: HabillageLigne		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
	ID: TL_2776 NATURE: Friche FAMILLE: Jardin CALQUE: JARDI_PSS PCRS: HabillageLigne		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		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: -		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: -

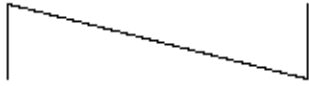

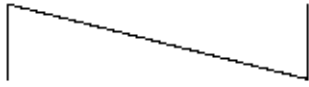

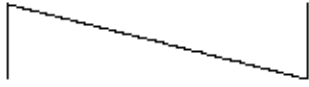

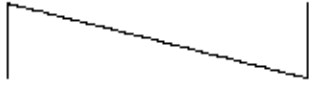

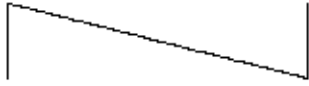


Aménagement sportif (U)			
Surface			
	ID: UL_1221 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: UP_1241 NATURE: Texte libre FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCI PCRS: HabillageTexte
	ID: UL_1222 NATURE: Marquage au sol FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS PCRS: HabillageLigne		ID: UP_1242 NATURE: - FAMILLE: Aménagement sportif CALQUE: AMENA_SCS
	ID: UL_1223 NATURE: Lince 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		ID: VP_1281 NATURE: Borne de propriété FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageSymbole
	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
	ID: VL_1263 NATURE: Ligne de cotation FAMILLE: Propriété CALQUE: PROPR_SCS PCRS: HabillageLigne		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		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		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		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		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)

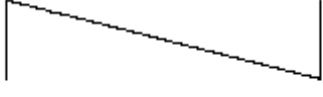
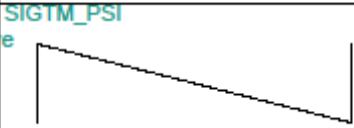

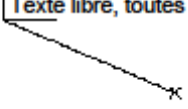
Surface

	ID: XL_1341 NATURE: Ouvrage annexe FAMILLE: Ouvrage maritime CALQUE: OUVRA_SCS PCRS: HabillageLigne		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		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		ID: YP_1521 NATURE: Point topo FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCI CALQUE_ALT: SIGTA_SCI CALQUE_MAT: SIGTM_SCI PCRS: PointLeve
	ID: YL_2902 NATURE: Courbes de niveau FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_PSS PCRS: HabillageLigne		ID: YP_2900 NATURE: Coordonnées objets référentiels (Spit, Station, Bornes) FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_PSI CALQUE_MAT: SIGTM_PSI PCRS: PointLeve
	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: Borne FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole
	ID: YL_1506 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTO_SCS		ID: YP_2906 NATURE: Borne 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: -		ID: YP_2911 NATURE: Borne OGE FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole
	ID: YL_1512 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		ID: YP_2912 NATURE: Repère NGF(IGN69), IGN, DGFip FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole
	ID: YL_1513 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		ID: YP_2913 NATURE: Borne IGN FAMILLE: SIGT CALQUE: SIGTR_PSS PCRS: HabillageSymbole
	ID: YL_1514 NATURE: - FAMILLE: SIGT CALQUE: -		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: -

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
	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
			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

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 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 RTGELA 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.

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