

Spécifications du produit interne
Plan IGN

Typologie	Code	Alias		Version	Date de création		
Spécifications	SP	Specifications-Internes-Plan-IGN		1.0	2020-08-25		
Rédacteur	Ph. Guiavarc'h						
Entité émettrice	SVRP/ODG						
Diffusion	Interne						
Résumé	Ce document, explique, définit et normalise les spécifications du produit interne Plan IGN						
Approbateur	F. Lantoine		Date d'approbation	2020-08-26			
<i>Mots-clés</i>	Plan IGN, spécifications						
<i>Champ d'application</i>	IGN						
<i>Langue</i>	Français						
<i>Document(s) de référence</i>							
<i>Référencé par</i>							
<i>Couverture/emprise spatiale ou temporelle</i>							
<i>Ancienne référence</i>							
<i>Champ libre</i>							

Lecteur(s)	
------------	--

Version	Date	Modifié par	Historique des modifications
1.0	2020-08-25	Ph. Guiavarc'h	Création du document

Information par courriel de la disponibilité du document au format PDF sur le référentiel documentaire de l'IGN :

<http://intradoc.ign.fr/>

Document consultable également sur le site intranet du SVRP (ancien intranet du SDC):

Accueil du site > Spécifications des produits > SCAN > Plan IGN

Diffusion nominative			
Nom, prénom	Unité	Nom, prénom	Unité
F. LANTOINE	SVRP/ODA		
D. BLAQUIERE	SVRP/ODA		
P. LOIL	SVRP/ODA		
H. QUINQUENEL	SVRP/ODG		
C. CORBIERE	SVRP/ODE		
G. BABIN	SVRP/ODE		
S. RECART	SVRP/ODE		
A. QUILLIOU	SVRP/ODE		
S. KRIAT	SDPU		

Table des matières

Table des matières.....	3
DEFINITION	5
DESCRIPTION DU PRODUIT.....	5
NIVEAU DE DONNEES.....	13
Sous-ensemble Routier.....	13
Sélection pour symbolisation.....	14
Niveau de post traitement.....	14
Configuration Geoserver.....	15
LEGENDE DETAILLEE	28
ESTOMPAGE.....	34
OMBRAGE	35
ROUTIER.....	36
Routier_route, Routier_route_sou, Routier_route_sup	36
Routier_route	37
Routier_chemin	48
Routier_route_sou.....	52
Routier_route_sup.....	63
Routier_chemin_sou.....	74
Routier_chemin_sup.....	78
Routier_liaison	82
Routier_ponc	85
Routier_surf	87
FERRE	89
Ferre	89
Ferre_sou	93
Ferre_sup	96
BATI.....	100
Bati_lin	100
Bati_ponc	107
Bati_surf.....	120
Bati_zai.....	132
Bati_zone_surf.....	134
HYDROGRAPHIE	135
Hydro_reseau.....	135
Hydro_reseau_sou.....	139

Hydro_reseau_sup	141
Hydro_ponc.....	143
Hydro_surf	144
LIMITE	146
Limite_lin	146
OCCUPATION DU SOL	153
Ocs_nature_sol_surf.....	153
Ocs_vegetation_surf.....	157
OROGRAPHIE	161
Oro_courbe.....	161
Oro_lin	168
Oro_ponc	169
Oro_relief.....	170
TOPOONYMIE	173
toponyme_bati_ponc	173
toponyme_ferre_lin	181
toponyme_hydro_lin	182
toponyme_hydro_ponc	187
toponyme_limite_ponc	194
toponyme_localite_ponc	197
toponyme_ocs_lin	216
toponyme_ocs_ponc	219
toponyme_oro_lin	225
toponyme_oro_ponc	229
toponyme_routier_numero_lin.....	238
toponyme_routier_odonyme_lin	241
toponyme_routier_liaison_lin	242
toponyme_routier_borne	243
PARCELLAIRE	248
parcellaire_parcelle	248
parcellaire_section.....	249
toponyme_parcellaire_section	250
toponyme_parcellaire_parcelle	251
toponyme_parcellaire_adresse	252
ANNEXE 1 : Liste différences :	Dalles Raster//Tuiles vectorielles
ANNEXE 2 : Liste différences :	Produit en Continu // Millésimé
	254
	261

DEFINITION

Le produit interne Plan IGN est une pyramide cartographique.

Le produit interne Plan IGN se décline en deux produits distincts :

- « Plan IGN Millésimé » : Produit résident, mis à jour une fois par an, il est en Lambert 93, et disponible sous forme de dalles raster.
- « Plan IGN en Continu » : Produit mise à jour régulièrement, il est en Web Mercator et disponible sous forme de flux raster et tuiles vectorielles.

	Plan IGN Millésimé Lambert 93	Plan IGN en Continu Web Mercator
Produit résident raster sous forme de dalles GeoTIFF	X	
Flux raster		X
Tuiles vectorielles		X

Le produit «Plan IGN Millésimé » profite de traitements spécifiques, qu'il n'était pas possible techniquement d'appliquer au produit « en Continu ». Sinon, les deux produits sont en grande partie similaires. La liste des différences entre les produits « Millésimé » et « en Continu » se trouve en Annexe 2.

Les produits raster et vecteur, bien que majoritairement similaires, sont différents sur certains aspects en raison de contraintes techniques inhérentes à chaque processus. La liste de ces différences est disponible en Annexe 1.

Les deux produits « Millésimé » et « en Continu » seront distingués dans ce document seulement quand cela sera nécessaire. Ce qui se réfère spécifiquement au « Plan IGN en Continu » est écrit en bleu dans ce document.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les niveaux de la pyramide

La pyramide « Plan IGN Millésimé » est constituée de 12 niveaux. Ces niveaux sont numérotés de 8 à 19.

La pyramide « Plan IGN en Continu » est constituée de 19 niveaux. Ces niveaux sont numérotés de 1 à 19.

La dénomination d'un niveau de la pyramide se fera via son numéro. Par exemple on parlera de « Plan IGN Millésimé 11 » pour le niveau 11 de la pyramide « Millésimé ».

Légende

Il n'existe qu'une seule légende pour symboliser la pyramide « Plan IGN Millésimé », ainsi que la pyramide « Plan IGN en Continu » version raster. Cette légende est consultable ici :

[SP_Legende-PlanIGN-Niveau_1-19.pdf](#)

Cette légende est décrite de façon complète dans la suite de ce document (Paragraphe 'Légende Détaillée').

Pour la pyramide « Plan IGN en Continu » en tuiles vectorielles, plusieurs légendes existent :

- La légende similaire à celle décrite ci-dessus ;
- Une légende en niveau de gris ;
- Une légende très atténuee ;
- Une légende bien contrastée pour des utilisations à l'extérieur.
- ...

Produits résidents et flux

La pyramide « Plan IGN Millésimé » est un produit résident sous forme de dalles raster en GeoTIFF (avec compression LZW). Le produit est archivé pour diffusion avec des métadonnées associées. Les archivages sont réalisés en mode patrimonial. Ceux-ci sont définis dans la convention d'archivage : [CT_PlanIGN-Convention-Archivage.pdf](#).

Les mises à jour fréquentes de la pyramide « en Continu » sont intégrées automatiquement directement sur les serveurs du Geoportail sans passer par des processus d'archivage.

Sources

- Les niveaux de Plan IGN 1 à 7 ont pour source une base monde (issue de donnée Natural Earth)
- Les niveaux de Plan IGN 8 à 10 ont pour source la base cartographique France 1000.
- Les niveaux de Plan IGN 11 et 12 ont pour source la base cartographique France 250.
- Le niveau de Plan IGN 13 a pour source la base cartographique France 100.
- Les niveaux de Plan IGN 14 et 18 ont pour source la BDUni (de diffusion pour le produit « Millésimé » et [de consultation pour le produit « en Continu »](#)).
- Le niveau 19 a pour sources la BDUni et le Parcellaire Express (PCI).

Pour les DROM, c'est différent : pour les niveaux 14 à 19 les sources sont les mêmes que pour la métropole, par contre pour les niveaux 8 à 13 c'est un mix entre la BDUni et la base cartographique des DOM au 100k qui est utilisé.

Suivant les éditions du produit l'actualité des données sources peut varier afin de s'adapter au calendrier imposé par DP.

A titre d'exemple, ci-dessous les dates d'actualité des sources utilisées pour produire l'édition 2020 de Plan IGN :

- L'édition BDUni de décembre 2019
- Les mises à jour des bases cartographiques France 1000, France 250 et France 100 basées sur les archives BDUni de septembre 2019.
- La mise à jour trimestrielle du Parcellaire Express (PCI) d'octobre 2019.

Afin de connaitre plus précisément les noms de tables qui ont été utilisées dans les données sources pour constituer la base de données Plan IGN, on se référera à [ce fichier Excel](#). Dans ce fichier on pourra également voir dans l'onglet DOM les données utilisées et sélections réalisées pour générer les données Plan IGN sur les DOM.

Dénomination

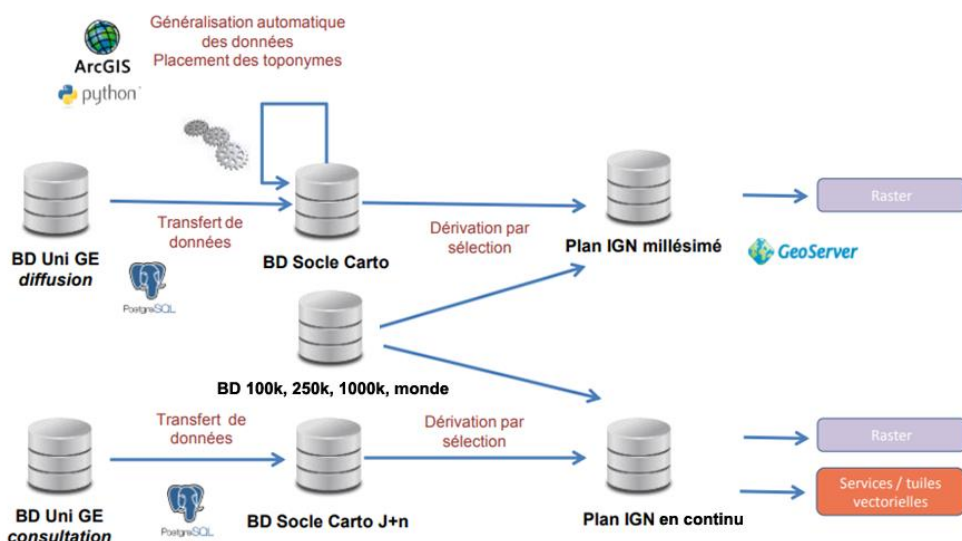
La dénomination de la pyramide « Plan IGN Millésimé » se réfère à l'année de production. Un produit diffusé en début d'année sera dénommé avec l'année en cours.

Par exemple le produit diffusé mi 2020 sera dénommé « Plan IGN 2020 »

Pour le produit « Plan IGN en Continu », il n'existe aucune dénomination liée à son actualité, celui-ci étant mis à jour très fréquemment.

Processus de production

Ces informations succinctes concernant l'organisation technique du processus ne sont ici qu'à titre informatif. La référence étant bien entendu la documentation technique établie par le SDM.



Une uniformisation des modèles des différentes bases sources (BD Socle, 100k, 250k, 1000k) a été réalisée rendant homogène les symbolisations à travers les niveaux.

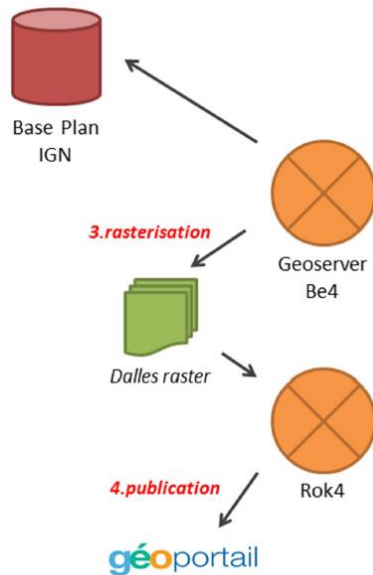
Afin d'améliorer le rendu cartographique du produit, des traitements sont opérés sous ArcGIS (généralisation, placement des toponymes, ...) uniquement sur le produit « millésimé ».

Les bases Plan IGN intègrent dans une même structure les données provenant des différentes sources.

Pour le « Plan IGN Millésimé », les données sont symbolisées dans Geoserver, via des fichiers de style SLD (Styled Layer Descriptor). La rastérisation finale est obtenue en requêtant le flux WMS de Geoserver à l'aide du logiciel Aspiroweb. Le produit est ensuite dallé au format GeoTIFF. Les métadonnées sont calculées. Le produit résident est enfin livré à la diffusion sous forme d'un archivage structuré.

Pour le « Plan IGN en Continu » les données en sortie doivent être directement publiables sur le Geoportail. Les outils utilisés sont donc des outils du Geoportail (Be4, Rok4). Ce sont les mêmes sld que pour la version « Millésimé » qui sont utilisés pour produire la version raster de la version « en Continu ».

Remarque : Les sld ayant été définis à l'origine pour être appliqués sur des données en Web Mercator, un facteur doit être appliqué afin que ceux-ci soient également utilisables pour le Lambert-93.



Pour la génération des tuiles vectorielles : c'est Tippecanoe associé à Be4 qui est utilisé. La symbolisation désirée est appliquée aux tuiles vectorielles via un fichier Json.

Description

Le produit « Plan IGN » a été défini afin d'optimiser son utilisation pour un usage écran. Les représentations ont été uniformisées à travers les différents niveaux de la pyramide.

De plus le produit a été réfléchi en tant que pyramide et non pas comme des niveaux cartographiques indépendants que l'on superpose :

- Apparition/disparition progressive des données selon les niveaux
- Evolution de la densité des couleurs suivant les niveaux.
- Apparition progressive des éléments d'une même thématique (par exemple pour le bâti, on passera de l'affichage des zones urbaines, puis d'un mix entre zones urbaines et bâtiments remarquables, en allant vers une représentation de tous les bâtiments en faisant évoluer progressivement la teinte des entités).

Résolution terrain

Pour le produit « Plan IGN Millésimé » :

Produit	Taille Pixel terrain
Plan IGN 8	400 m
Plan IGN 9	200 m
Plan IGN 10	100 m
Plan IGN 11	50 m
Plan IGN 12	25 m
Plan IGN 13	12,5 m
Plan IGN 14	6,25 m
Plan IGN 15	3,2 m
Plan IGN 16	1,6 m
Plan IGN 17	0,8 m
Plan IGN 18	0,4 m
Plan IGN 19	0,25 m

Précision

Le produit « Plan IGN » a la même qualité géométrique que les bases de données vecteur dont il est issu, tout du moins pour les objets n'ayant pas subi de traitements inhérents à la représentation cartographique. Les autres objets, tels que ceux ayant été généralisés peuvent voir la précision de leur positionnement dégradée.

Codage radiométrique

Les images de Plan IGN sont en RVB.

Emprise géométrique

Pour les niveaux de 8 à 19 : Les pyramides Plan IGN couvrent la France métropolitaine (une zone à l'étranger au-delà des frontières peut être également couverte : cette zone correspond au territoire présent dans les bases cartographiques sources) ainsi que les DROM (Martinique, Guadeloupe, Réunion, Mayotte, Guyane). A noter que pour la Guyane le territoire est partiellement couvert pour les niveaux 18 à 19.

[Pour les niveaux 1 à 7 : La pyramide « Plan IGN en Continu » couvre le monde entier.](#)

Système de représentation

Pour le produit « Plan IGN Millésimé » :

Zone	Projection	Système géodésique	Code EPSG
France métropolitaine	Lambert-93	RGF93	2154
Martinique, Guadeloupe	UTM Nord fuseau 20	RGAF 09	5490
Guyane	UTM Nord fuseau 22	RGFG95	2972
Réunion	UTM Sud fuseau 40	RGR92	2975
Mayotte	UTM Sud fuseau 38	RGM04	4471

Pour le produit « Plan IGN en Continu » : la projection utilisée est Web Mercator.

Dallage

Pour le produit « Plan IGN Millésimé » :

L'origine des dallages est X = 40 000 mètres ; Y = 7 150 000 mètres, en Lambert 93.

Il existe 4 tailles de dalle :

- 200 km X 200 km
- 50 km X 50 km
- 10 km X 10 km
- 5 km X 5 km

Dalles de 200km

Dalles de 50km

Dalles de 10 km

Dalles de 5 km

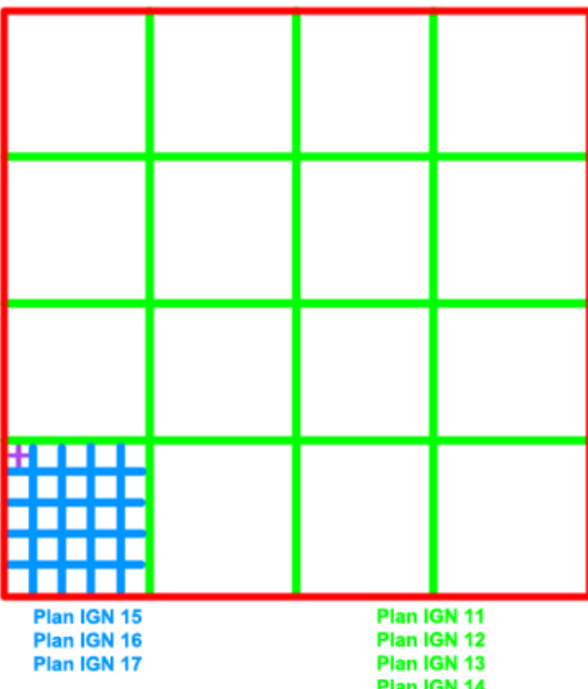
Plan IGN 8

Plan IGN 9

Plan IGN 10

Plan IGN 18
Plan IGN 19

Plan IGN 11
Plan IGN 12
Plan IGN 13
Plan IGN 14



Produits	Taille dalle en pixel	Taille dalle en km	Taille pixel terrain en m	Nb dalles métropole
Plan IGN 8	500 pixels X 500 pixels	200 km X 200 km	400	38
Plan IGN 9	1000 pixels X 1000 pixels	200 km X 200 km	200	38
Plan IGN 10	2000 pixels X 2000 pixels	200 km X 200 km	100	38
Plan IGN 11	1000 pixels X 1000 pixels	50 km X 50 km	50	379
Plan IGN 12	2000 pixels X 2000 pixels	50 km X 50 km	25	379
Plan IGN 13	4000 pixels X 4000 pixels	50 km X 50 km	12,5	293
Plan IGN 14	8000 pixels X 8000 pixels	50 km X 50 km	6,25	293
Plan IGN 15	3125 pixels X 3125 pixels	10 km X 10 km	3,2	6031
Plan IGN 16	6250 pixels X 6250 pixels	10 km X 10 km	1,6	6031
Plan IGN 17	12500 pixels X 12500 pixels	10 km X 10 km	0,8	6031
Plan IGN 18	12500 pixels X 12500 pixels	5 km X 5 km	0,4	23314
Plan IGN 19	20000 pixels X 20000 pixels	5 km X 5 km	0,25	23314

Pour le produit « Plan IGN en Continu » la taille des dalles n'est pas une information intéressante celui-ci n'étant disponible que sous forme de flux raster ou tuiles vectorielles.

Format

Pour le produit « Plan IGN Millésimé » :

Les images sont au format GeoTIFF (avec compression LZW).

Format de TIFF utilisé : afin que le produit soit lisible par le plus grand nombre possible d'utilisateurs, c'est le format 'Stripped TIFF' qui a été choisi. Le format plus récent 'Tiled TIFF' a l'avantage de s'ouvrir plus vite et d'être plus léger (1,4 To au lieu de 2,4 To), mais peut ne pas être lisible par certains logiciels (comme 'IGN Map' par exemple).

Pour le produit « Plan IGN en Continu » le produit est disponible sous forme de flux WMS/WMTS et de tuiles vectorielles.

Nomenclature des dalles

Pour le produit « Plan IGN Millésimé » :

Les fichiers images sont nommés de la façon suivante :

PLANIGN{niveau**}_{XXXX}_{YYYY}_{PPP}.tif**

➤ **PLANIGN** : pour la désignation du produit 'Plan IGN'

➤ **{niveau}** : désigne le niveau de la pyramide

Niveau de la pyramide	{niveau}
Plan IGN 8	8
Plan IGN 9	9
Plan IGN 10	10
Plan IGN 11	11
Plan IGN 12	12
Plan IGN 13	13
Plan IGN 14	14
Plan IGN 15	15
Plan IGN 16	16
Plan IGN 17	17
Plan IGN 18	18
Plan IGN 19	19

➤ **{XXXX}** : est composé de 4 chiffres et désigne l'abscisse en kilomètres du coin nord-ouest de la dalle.

➤ **{YYYY}** : est composé de 4 chiffres et désigne l'ordonnée en kilomètres du coin nord-ouest de la dalle.

➤ **{PPP}** : désigne la projection codée sur 3 caractères

Territoire	Système / Projection	{PPP}
France métropolitaine	RGF93 Lambert-93	L93
Guyane	RGFG95 UTM 22N	G95
Guadeloupe, Martinique	RGAF 09 UTM 20N	R09
Réunion	RGR92 UTM 40S	R92
Mayotte	RGM04 UTM 38S	U38

Exemple de nom de dalle :

- PLANIGN9_0640_6150_L93.tif
- PLANIGN15_0700_1640_R09.tif

Pour le produit « Plan IGN en Continu » la nomenclature du nom des dalles n'a pas de sens, car celui-ci n'est pas disponible sous forme de dalles.

Volume du produit

Le volume du produit « Plan IGN Millésimé » pour la métropole

Produits	Volume
Plan IGN 8	6 Mo
Plan IGN 9	30 Mo
Plan IGN 10	100 Mo
Plan IGN 11	460 Mo
Plan IGN 12	1,4 Go
Plan IGN 13	4,6 Go
Plan IGN 14	19 Go
Plan IGN 15	53 Go
Plan IGN 16	139 Go
Plan IGN 17	346 Go
Plan IGN 18	463 Go
Plan IGN 19	1,4 To
TOTAL	2,4 To

NIVEAU DE DONNEES

N99 = Base Monde	Utilisé pour la production des niveaux 1 à 7
N50 = Base 1000k	Utilisé pour la production des niveaux 8 à 10
N25 = Base 250k	Utilisé pour la production des niveaux 11 et 12
N10 = Base 100k	Utilisé pour la production du niveau 13
N0 = Base BDuni + Parcellaire	Utilisé pour la production des niveaux 14 à 19

Sous-ensemble Routier

Des sous-ensembles de ces données existent pour le routier à niveau, supérieur et souterrain (Routier_route, routier_route_sup, routier_route_sou) :

- N99 → N99_A et N99_B
- N50 → N50_A et N50_B
- N25 → N25_A

Vrai Zoo m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Routier				N99_B	N99_A	N99	N99	N50_B	N50_A	N50	N25_A	N25	N10	N0	N0	N0	N0	N0	

N99

N99 = AUTOROU_PEAGE, PRINCIPALE_4, REGIONALE_4, LOCALE_4

N99_A = Une sélection de (AUTOROU_PEAGE, PRINCIPALE_4, REGIONALE_4, LOCALE_4) de N99

N99_B = Une sélection de (AUTOROU_PEAGE, PRINCIPALE_4, REGIONALE_4, LOCALE_4) de N99_A

N50

N50		N50_A	N50_B
Autoroute		Autoroute	Autoroute
Principale		Principale	Principale
Régionale		Régionale	
Locale			

N25

N25		N25_A
Autoroute		Autoroute
Principale		Principale
Régionale		Régionale
Locale		

Sélection pour symbolisation

Toutes les données disponibles pour chaque niveau ne sont pas symbolisées. Une sélection est réalisée afin d'assurer la cohérence de la pyramide, une augmentation du niveau de détail quand on zoom, tout en gardant un niveau d'information suffisant pour chaque niveau.

Par exemple pour les réseaux de communication le choix des éléments symbolisés s'est fait de la façon suivante :

Niveau	Autoroute	Principale	Régionale	Locale	Non classe	Non classe restreint	Route non revêtue	Chemin	Sentier	Layon	Piste Cyclable	Rue Piétonne	Escalier
8	OUI	OUI	NON	NON									
9	OUI	OUI	OUI	NON									
10	OUI	OUI	OUI	OUI									
11	OUI	OUI	OUI	NON			NON	NON					
12	OUI	OUI	OUI	OUI			OUI	NON					
13	OUI	OUI	OUI	OUI			OUI	OUI			NON		
14	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	OUI	NON	NON	
15-18	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

La case est verte si les données existent à ce niveau. OUI ou NON indiquent si la donnée est symbolisée ou non.

Niveau de post traitement

Le niveau N0 constitue le niveau de la base socle issu directement de la BDUni. Des traitements peuvent être appliqués sur ces niveaux afin de les simplifier ou les généraliser. On accèdera alors à des niveaux intermédiaires supplémentaires N1,N2,N3, ...

Configuration Geoserver

La configuration geoserver pour la métropole est la suivante :

Entrepot :

- Pour Plan IGN Millésimé : l'entrepôt plan_ign_millesime pointe sur le serveur Postgre vers la base Postgre (database : plan_ign_millesime / schema : pyramide_ecran)
- Les entrepôts GeoTIFF définissant les estompages sont décrits un peu plus loin dans ce document.

Agrégat :

- Les agrégats de couches pour chaque niveau sont les suivants :

Geoserver : Niveau 8

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n50	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_bati_zone_surf_n50	pyr_bati_zone_surf_A
3 INCA:FXX_estompage_1000_2154	e1000_estompage_R
4 INCA:FXX_hydro_surf_n50	pyr_hydro_surf_A
5 INCA:FXX_routier_route_sou_n50_b	pyr_routier_route_sou_L
6 INCA:FXX_hydro_reseau_n50	pyr_hydro_reseau_L
7 INCA:FXX_routier_route_n50_b	pyr_routier_route_L
8 INCA:FXX_ferre_n50	pyr_ferre_L
9 INCA:FXX_routier_liaison_n50	pyr_routier_liaison_L
10 INCA:FXX_routier_route_sup_n50_b	pyr_routier_route_sup_L
11 INCA:FXX_limite_lin_n50	pyr_limite_lin_L
12 INCA:FXX_routier_ponc_n50	pyr_routier_ponc_P
13 INCA:FXX_bati_ponc_n50	pyr_bati_ponc_P
14 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n50	pyr_toponyme_oro_ponc
15 INCA:FXX_toponyme_limite_ponc_n50	pyr_toponyme_limite_ponc
16 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n50	pyr_toponyme_hydro_ponc
17 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n50	pyr_toponyme_hydro_lin
18 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n50	pyr_toponyme_localite
19 INCA:FXX_toponyme_routier_liaison_lin_n50	pyr_toponyme_routier_liaison_lin
20 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n50	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 9

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n50	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_bati_zone_surf_n50	pyr_bati_zone_surf_A
3 INCA:FXX_estompage_1000_2154	e1000_estompage_R
4 INCA:FXX_hydro_surf_n50	pyr_hydro_surf_A
5 INCA:FXX_routier_route_sou_n50_a	pyr_routier_route_sou_L
6 INCA:FXX_hydro_reseau_n50	pyr_hydro_reseau_L
7 INCA:FXX_routier_route_n50_a	pyr_routier_route_L
8 INCA:FXX_ferre_n50	pyr_ferre_L
9 INCA:FXX_routier_liaison_n50	pyr_routier_liaison_L
10 INCA:FXX_routier_route_sup_n50_a	pyr_routier_route_sup_L
11 INCA:FXX_limite_lin_n50	pyr_limite_lin_L
12 INCA:FXX_routier_ponc_n50	pyr_routier_ponc_P
13 INCA:FXX_bati_ponc_n50	pyr_bati_ponc_P
14 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n50	pyr_toponyme_oro_ponc
15 INCA:FXX_toponyme_limite_ponc_n50	pyr_toponyme_limite_ponc
16 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n50	pyr_toponyme_hydro_ponc
17 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n50	pyr_toponyme_hydro_lin
18 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n50	pyr_toponyme_localite
19 INCA:FXX_toponyme_routier_liaison_lin_n50	pyr_toponyme_routier_liaison_lin
20 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n50	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 10

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n50	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_bati_zone_surf_n50	pyr_bati_zone_surf_A
3 INCA:FXX_estompage_1000_2154	e1000_estompage_R
4 INCA:FXX_hydro_surf_n50	pyr_hydro_surf_A
5 INCA:FXX_routier_route_sou_n50	pyr_routier_route_sou_L
6 INCA:FXX_hydro_reseau_n50	pyr_hydro_reseau_L
7 INCA:FXX_routier_route_n50	pyr_routier_route_L
8 INCA:FXX_ferre_n50	pyr_ferre_L
9 INCA:FXX_routier_liaison_n50	pyr_routier_liaison_L
10 INCA:FXX_routier_route_sup_n50	pyr_routier_route_sup_L
11 INCA:FXX_limite_lin_n50	pyr_limite_lin_L
12 INCA:FXX_routier_ponc_n50	pyr_routier_ponc_P
13 INCA:FXX_bati_ponc_n50	pyr_bati_ponc_P
14 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n50	pyr_toponyme_oro_ponc
15 INCA:FXX_toponyme_limite_ponc_n50	pyr_toponyme_limite_ponc
16 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n50	pyr_toponyme_hydro_ponc
17 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n50	pyr_toponyme_hydro_lin
18 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n50	pyr_toponyme_localite
19 INCA:FXX_toponyme_routier_liaison_lin_n50	pyr_toponyme_routier_liaison_lin
20 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n50	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 11

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n25	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
2 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n25	pyr_ocs_vegetation_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n25	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_bati_zone_surf_n25	pyr_bati_zone_surf_A
5 INCA:FXX_oro_courbe_n25	pyr_oro_courbe_L
6 INCA:FXX_oro_courbe_n25	pyr_toponyme_courbe_niveau
7 INCA:FXX_estompage_250_2154	e250_estompage_R
8 INCA:FXX_hydro_surf_n25	pyr_hydro_surf_A
9 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n25	pyr_hydro_reseau_sou_L
10 INCA:FXX_ferre_sou_n25	pyr_ferre_sou_L
11 INCA:FXX_routier_route_sou_n25_a	pyr_routier_route_sou_L
12 INCA:FXX_hydro_reseau_n25	pyr_hydro_reseau_L
13 INCA:FXX_routier_route_n25_a	pyr_routier_route_L
14 INCA:FXX_ferre_n25	pyr_ferre_L
15 INCA:FXX_routier_liaison_n25	pyr_routier_liaison_L
16 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n25	pyr_hydro_reseau_sup_L
17 INCA:FXX_routier_route_sup_n25_a	pyr_routier_route_sup_L
18 INCA:FXX_ferre_sup_n25	pyr_ferre_sup_L
19 INCA:FXX_limite_lin_n25	pyr_limite_lin_L
20 INCA:FXX_bati_lin_n25	pyr_bati_lin_L_dessus
21 INCA:FXX_routier_ponc_n25	pyr_routier_ponc_P
22 INCA:FXX_hydro_ponc_n25	pyr_hydro_ponc_P
23 INCA:FXX_oro_ponc_n25	pyr_oro_ponc_P
24 INCA:FXX_bati_ponc_n25	pyr_bati_ponc_P
25 INCA:FXX_toponyme_ferre_lin_n25	pyr_toponyme_ferre_lin
26 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n25	pyr_toponyme_hydro_lin
27 INCA:FXX_toponyme_oro_lin_n25	pyr_toponyme_oro_lin
28 INCA:FXX_toponyme_ocs_lin_n25	pyr_toponyme_ocs_lin
29 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n25	pyr_toponyme_ocs_ponc
30 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n25	pyr_toponyme_hydro_ponc
31 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n25	pyr_toponyme_oro_ponc
32 INCA:FXX_toponyme_limite_ponc_n25	pyr_toponyme_limite_ponc
33 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n25	pyr_toponyme_localite
34 INCA:FXX_toponyme_routier_liaison_lin_n25	pyr_toponyme_routier_liaison_lin
35 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n25	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 12

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n25	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
2 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n25	pyr_ocs_vegetation_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n25	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_bati_zone_surf_n25	pyr_bati_zone_surf_A
5 INCA:FXX_oro_courbe_n25	pyr_oro_courbe_L
6 INCA:FXX_oro_courbe_n25	pyr_toponyme_courbe_niveau
7 INCA:FXX_estompage_250_2154	e250_estompage_R
8 INCA:FXX_hydro_surf_n25	pyr_hydro_surf_A
9 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n25	pyr_hydro_reseau_sou_L
10 INCA:FXX_ferre_sou_n25	pyr_ferre_sou_L
11 INCA:FXX_routier_chemin_sou_n25	pyr_routier_chemin_sou_L
12 INCA:FXX_routier_route_sou_n25	pyr_routier_route_sou_L
13 INCA:FXX_hydro_reseau_n25	pyr_hydro_reseau_L
14 INCA:FXX_routier_chemin_n25	pyr_routier_chemin_L
15 INCA:FXX_routier_route_n25	pyr_routier_route_L
16 INCA:FXX_ferre_n25	pyr_ferre_L
17 INCA:FXX_routier_liaison_n25	pyr_routier_liaison_L
18 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n25	pyr_hydro_reseau_sup_L
19 INCA:FXX_routier_chemin_sup_n25	pyr_routier_chemin_sup_L
20 INCA:FXX_routier_route_sup_n25	pyr_routier_route_sup_L
21 INCA:FXX_ferre_sup_n25	pyr_ferre_sup_L
22 INCA:FXX_limite_lin_n25	pyr_limite_lin_L
23 INCA:FXX_bati_lin_n25	pyr_bati_lin_L_dessus
24 INCA:FXX_routier_ponc_n25	pyr_routier_ponc_P
25 INCA:FXX_hydro_ponc_n25	pyr_hydro_ponc_P
26 INCA:FXX_oro_ponc_n25	pyr_oro_ponc_P
27 INCA:FXX_bati_ponc_n25	pyr_bati_ponc_P
28 INCA:FXX_toponyme_ferre_lin_n25	pyr_toponyme_ferre_lin
29 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n25	pyr_toponyme_hydro_lin
30 INCA:FXX_toponyme_ocs_lin_n25	pyr_toponyme_ocs_lin
31 INCA:FXX_toponyme_oro_lin_n25	pyr_toponyme_oro_lin
32 INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n25	pyr_toponyme_bati_ponc
33 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n25	pyr_toponyme_ocs_ponc
34 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n25	pyr_toponyme_oro_ponc
35 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n25	pyr_toponyme_hydro_ponc
36 INCA:FXX_toponyme_limite_ponc_n25	pyr_toponyme_limite_ponc
37 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n25	pyr_toponyme_localite
38 INCA:FXX_toponyme_routier_liaison_lin_n25	pyr_toponyme_routier_liaison_lin
39 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n25	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 13

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n10	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
2 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n10	pyr_ocs_vegetation_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n10	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_bati_zone_surf_n10	pyr_bati_zone_surf_A
5 INCA:FXX_oro_courbe_n10	pyr_oro_courbe_L
6 INCA:FXX_oro_courbe_n10	pyr_toponyme_courbe_niveau
7 INCA:FXX_estompage_100_2154	e100_estompage_R
8 INCA:FXX_hydro_surf_n10	pyr_hydro_surf_A
9 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n10	pyr_hydro_reseau_sou_L
10 INCA:FXX_ferre_sou_n10	pyr_ferre_sou_L
11 INCA:FXX_routier_chemin_sou_n10	pyr_routier_chemin_sou_L
12 INCA:FXX_routier_route_sou_n10	pyr_routier_route_sou_L
13 INCA:FXX_hydro_reseau_n10	pyr_hydro_reseau_L
14 INCA:FXX_bati_surf_n10	pyr_bati_surf_A
15 INCA:FXX_bati_lin_n10	pyr_bati_lin_L_dessous
16 INCA:FXX_routier_chemin_n10	pyr_routier_chemin_L
17 INCA:FXX_routier_route_n10	pyr_routier_route_L
18 INCA:FXX_ferre_n10	pyr_ferre_L
19 INCA:FXX_routier_liaison_n10	pyr_routier_liaison_L
20 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n10	pyr_hydro_reseau_sup_L
21 INCA:FXX_routier_chemin_sup_n10	pyr_routier_chemin_sup_L
22 INCA:FXX_routier_route_sup_n10	pyr_routier_route_sup_L
23 INCA:FXX_ferre_sup_n10	pyr_ferre_sup_L
24 INCA:FXX_limite_lin_n10	pyr_limite_lin_L
25 INCA:FXX_bati_lin_n10	pyr_bati_lin_L_dessus
26 INCA:FXX_routier_ponc_n10	pyr_routier_ponc_P
27 INCA:FXX_hydro_ponc_n10	pyr_hydro_ponc_P
28 INCA:FXX_oro_ponc_n10	pyr_oro_ponc_P
29 INCA:FXX_bati_ponc_n10	pyr_bati_ponc_P
30 INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n10	pyr_toponyme_bati_ponc
31 INCA:FXX_toponyme_ferre_lin_n10	pyr_toponyme_ferre_lin
32 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n10	pyr_toponyme_hydro_lin
33 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n10	pyr_toponyme_hydro_ponc
34 INCA:FXX_toponyme_limite_ponc_n10	pyr_toponyme_limite_ponc
35 INCA:FXX_toponyme_ocs_lin_n10	pyr_toponyme_ocs_lin
36 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n10	pyr_toponyme_ocs_ponc
37 INCA:FXX_toponyme_oro_lin_n10	pyr_toponyme_oro_lin
38 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n10	pyr_toponyme_oro_ponc
39 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n10	pyr_toponyme_localite
40 INCA:FXX_toponyme_routier_liaison_lin_n10	pyr_toponyme_routier_liaison_lin
41 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n10	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 14

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_estran_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n1	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
5 INCA:FXX_bati_zone_surf_n2	pyr_bati_zone_surf_A
6 INCA:FXX_oro_courbe_n0	pyr_oro_courbe_L
7 INCA:FXX_oro_courbe_n0	pyr_toponyme_courbe_niveau
8 INCA:FXX_oro_lin_n0	pyr_oro_lin_L
9 INCA:FXX_estompage_25_2154	e25_Estompage
10 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_surf_A
11 INCA:FXX_hydro_surf_n0	pyr_hydro_surf_A
12 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n0	pyr_hydro_reseau_sou_L
13 INCA:FXX_ferre_sou_n0	pyr_ferre_sou_L
14 INCA:FXX_routier_chemin_sou_n0	pyr_routier_chemin_sou_L
15 INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_route_sou_L
16 INCA:FXX_hydro_reseau_n0	pyr_hydro_reseau_L
17 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_A
18 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessous
19 INCA:FXX_routier_chemin_n0	pyr_routier_chemin_L
20 INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_route_L
21 INCA:FXX_ferre_n0	pyr_ferre_L
22 INCA:FXX_routier_liaison_n0	pyr_routier_liaison_L
23 INCA:FXX_routier_surf_n0	pyr_routier_surf_A
24 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_peage_A
25 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n0	pyr_hydro_reseau_sup_L
26 INCA:FXX_routier_chemin_sup_n0	pyr_routier_chemin_sup_L
27 INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_route_sup_L
28 INCA:FXX_ferre_sup_n0	pyr_ferre_sup_L
29 INCA:FXX_limite_lin_n0	pyr_limite_lin_L
30 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessus
31 INCA:FXX_routier_ponc_n0	pyr_routier_ponc_P
32 INCA:FXX_hydro_ponc_n0	pyr_hydro_ponc_P
33 INCA:FXX_oro_ponc_n0	pyr_oro_ponc_P
34 INCA:FXX_bati_ponc_n0	pyr_bati_ponc_P
35 INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n0	pyr_toponyme_bati_ponc
36 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n0	pyr_toponyme_hydro_lin
37 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n0	pyr_toponyme_hydro_ponc
38 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n0	pyr_toponyme_oro_ponc
39 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n0	pyr_toponyme_ocs_ponc
40 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n0	pyr_toponyme_localite
41 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n0	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 15

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_estran_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n1	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
5 INCA:FXX_bati_zone_surf_n1	pyr_bati_zone_surf_A
6 INCA:FXX_oro_courbe_n0	pyr_oro_courbe_L
7 INCA:FXX_oro_courbe_n0	pyr_toponyme_courbe_niveau
8 INCA:FXX_oro_lin_n0	pyr_oro_lin_L
9 INCA:FXX_estompage_25_2154	e25_Estompage
10 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_surf_A
11 INCA:FXX_hydro_surf_n0	pyr_hydro_surf_A
12 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n0	pyr_hydro_reseau_sou_L
13 INCA:FXX_ferre_sou_n0	pyr_ferre_sou_L
14 INCA:FXX_routier_chemin_sou_n0	pyr_routier_chemin_sou_L
15 INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_route_sou_L
16 INCA:FXX_hydro_reseau_n0	pyr_hydro_reseau_L
17 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_A
18 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessous
19 INCA:FXX_routier_chemin_n0	pyr_routier_chemin_L
20 INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_route_L
21 INCA:FXX_ferre_n0	pyr_ferre_L
22 INCA:FXX_routier_liaison_n0	pyr_routier_liaison_L
23 INCA:FXX_routier_surf_n0	pyr_routier_surf_A
24 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_peage_A
25 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n0	pyr_hydro_reseau_sup_L
26 INCA:FXX_routier_chemin_sup_n0	pyr_routier_chemin_sup_L
27 INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_route_sup_L
28 INCA:FXX_ferre_sup_n0	pyr_ferre_sup_L
29 INCA:FXX_limite_lin_n0	pyr_limite_lin_L
30 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessus
31 INCA:FXX_routier_ponc_n0	pyr_routier_ponc_P
32 INCA:FXX_hydro_ponc_n0	pyr_hydro_ponc_P
33 INCA:FXX_oro_ponc_n0	pyr_oro_ponc_P
34 INCA:FXX_bati_ponc_n0	pyr_bati_ponc_P
35 INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n0	pyr_toponyme_bati_ponc
36 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n0	pyr_toponyme_hydro_lin
37 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n0	pyr_toponyme_hydro_ponc
38 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n0	pyr_toponyme_oro_ponc
39 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n0	pyr_toponyme_ocs_ponc
40 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n0	pyr_toponyme_localite
41 INCA:FXX_toponyme_routier_numero_lin_n0	pyr_toponyme_routier_numero_ponc

Geoserver : Niveau 16

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_estran_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n1	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
5 INCA:FXX_oro_courbe_n0	pyr_oro_courbe_L
6 INCA:FXX_oro_courbe_n0	pyr_toponyme_courbe_niveau
7 INCA:FXX_oro_lin_n0	pyr_oro_lin_L
8 INCA:FXX_estompage_25_2154	e25_Estompage
9 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_surf_A
10 INCA:FXX_hydro_surf_n0	pyr_hydro_surf_A
11 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n0	pyr_hydro_reseau_sou_L
12 INCA:FXX_ferre_sou_n0	pyr_ferre_sou_L
13 INCA:FXX_routier_chemin_sou_n0	pyr_routier_chemin_sou_L
14 INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_route_sou_L
15 INCA:FXX_hydro_reseau_n0	pyr_hydro_reseau_L
16 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_A
17 INCA:FXX_bati_zai_n0	pyr_bati_zai_A
18 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessous
19 INCA:FXX_routier_chemin_n0	pyr_routier_chemin_L
20 INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_route_L
21 INCA:FXX_ferre_n0	pyr_ferre_L
22 INCA:FXX_routier_liaison_n0	pyr_routier_liaison_L
23 INCA:FXX_routier_surf_n0	pyr_routier_surf_A
24 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n0	pyr_hydro_reseau_sup_L
25 INCA:FXX_routier_chemin_sup_n0	pyr_routier_chemin_sup_L
26 INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_route_sup_L
27 INCA:FXX_ferre_sup_n0	pyr_ferre_sup_L
28 INCA:FXX_limite_lin_n0	pyr_limite_lin_L
29 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessus
30 INCA:FXX_routier_ponc_n0	pyr_routier_ponc_P
31 INCA:FXX_hydro_ponc_n0	pyr_hydro_ponc_P
32 INCA:FXX_oro_ponc_n0	pyr_oro_ponc_P
33 INCA:FXX_bati_ponc_n0	pyr_bati_ponc_P
34 INCA:FXX_toponyme_routier_odonyme_lin_n0	pyr_toponyme_odonyme
35 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n0	pyr_toponyme_hydro_lin
36 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n0	pyr_toponyme_hydro_ponc
37 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n0	pyr_toponyme_oro_ponc
38 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n0	pyr_toponyme_ocs_ponc
39 INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n0	pyr_toponyme_bati_ponc
40 INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n0	pyr_toponyme_localite
41 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_peage_A

Geoserver : Niveau 17

	Couche	Style
1	INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2	INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_estran_surf_A
3	INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4	INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n1	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
5	INCA:FXX_oro_lin_n0	pyr_oro_lin_L
6	INCA:FXX_estompage_25_2154	e25_Estompage
7	INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_surf_A
8	INCA:FXX_hydro_surf_n0	pyr_hydro_surf_A
9	INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n0	pyr_hydro_reseau_sou_L
10	INCA:FXX_ferre_sou_n0	pyr_ferre_sou_L
11	INCA:FXX_routier_chemin_sou_n0	pyr_routier_chemin_sou_L
12	INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_route_sou_L
13	INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_sens_circul
14	INCA:FXX_hydro_reseau_n0	pyr_hydro_reseau_L
15	INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_ombrage_A
16	INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_A
17	INCA:FXX_bati_zai_n0	pyr_bati_zai_A
18	INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessous
19	INCA:FXX_routier_chemin_n0	pyr_routier_chemin_L
20	INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_route_L
21	INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_sens_circul
22	INCA:FXX_ferre_n0	pyr_ferre_L
23	INCA:FXX_routier_liaison_n0	pyr_routier_liaison_L
24	INCA:FXX_routier_surf_n0	pyr_routier_surf_A
25	INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_peage_A
26	INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n0	pyr_hydro_reseau_sup_L
27	INCA:FXX_routier_chemin_sup_n0	pyr_routier_chemin_sup_L
28	INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_route_sup_L
29	INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_sens_circul
30	INCA:FXX_ferre_sup_n0	pyr_ferre_sup_L
31	INCA:FXX_limite_lin_n0	pyr_limite_lin_L
32	INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessus
33	INCA:FXX_routier_ponc_n0	pyr_routier_ponc_P
34	INCA:FXX_hydro_ponc_n0	pyr_hydro_ponc_P
35	INCA:FXX_oro_ponc_n0	pyr_oro_ponc_P
36	INCA:FXX_bati_ponc_n0	pyr_bati_ponc_P
37	INCA:FXX_toponyme_routier_odonyme_lin_n0	pyr_toponyme_odonyme
38	INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n0	pyr_toponyme_hydro_lin
39	INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n0	pyr_toponyme_hydro_ponc
40	INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n0	pyr_toponyme_oro_ponc
41	INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n0	pyr_toponyme_ocs_ponc
42	INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n0	pyr_toponyme_bati_ponc
43	INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n0	pyr_toponyme_localite

Geoserver : Niveau 18

	Couche	Style
1	INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2	INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_estran_surf_A
3	INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4	INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n1	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
5	INCA:FXX_oro_lin_n0	pyr_oro_lin_L
6	INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_surf_A
7	INCA:FXX_hydro_surf_n0	pyr_hydro_surf_A
8	INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n0	pyr_hydro_reseau_sou_L
9	INCA:FXX_ferre_sou_n0	pyr_ferre_sou_L
10	INCA:FXX_routier_chemin_sou_n0	pyr_routier_chemin_sou_L
11	INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_route_sou_L
12	INCA:FXX_routier_route_sou_n0	pyr_routier_sens_circul
13	INCA:FXX_hydro_reseau_n0	pyr_hydro_reseau_L
14	INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_ombrage_A
15	INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_A
16	INCA:FXX_bati_zai_n0	pyr_bati_zai_A
17	INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_desous
18	INCA:FXX_routier_chemin_n0	pyr_routier_chemin_L
19	INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_route_L
20	INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_sens_circul
21	INCA:FXX_ferre_n0	pyr_ferre_L
22	INCA:FXX_routier_liaison_n0	pyr_routier_liaison_L
23	INCA:FXX_routier_surf_n0	pyr_routier_surf_A
24	INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_peage_A
25	INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n0	pyr_hydro_reseau_sup_L
26	INCA:FXX_routier_chemin_sup_n0	pyr_routier_chemin_sup_L
27	INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_route_sup_L
28	INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_sens_circul
29	INCA:FXX_ferre_sup_n0	pyr_ferre_sup_L
30	INCA:FXX_limite_lin_n0	pyr_limite_lin_L
31	INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_desous
32	INCA:FXX_routier_ponc_n0	pyr_routier_ponc_P
33	INCA:FXX_hydro_ponc_n0	pyr_hydro_ponc_P
34	INCA:FXX_oro_ponc_n0	pyr_oro_ponc_P
35	INCA:FXX_bati_ponc_n0	pyr_bati_ponc_P
36	INCA:FXX_toponyme_routier_odonyme_lin_n0	pyr_toponyme_odonyme_desabrege
37	INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n0	pyr_toponyme_hydro_lin
38	INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n0	pyr_toponyme_hydro_ponc
39	INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n0	pyr_toponyme_oro_ponc
40	INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n0	pyr_toponyme_ocs_ponc
41	INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n0	pyr_toponyme_bati_ponc
42	INCA:FXX_toponyme_localite_ponc_n0	pyr_toponyme_localite
43	INCA:FXX_toponyme_routier_borne_n1	pyr_toponyme_borne_postale

Geoserver : Niveau 19

Liste des couches dans l'ordre de leur empilement, avec le nom du fichier de style (.sld) associé.

Couche	Style
1 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_surf_A
2 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_estran_surf_A
3 INCA:FXX_ocs_vegetation_surf_n0	pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A
4 INCA:FXX_ocs_nature_sol_surf_n1	pyr_ocs_nature_sol_surf_A
5 INCA:FXX_hydro_surf_n1	pyr_hydro_surf_A
6 INCA:FXX_hydro_surf_n0	pyr_hydro_surf_A
7 INCA:FXX_hydro_reseau_sou_n0	pyr_hydro_reseau_sou_L
8 INCA:FXX_hydro_reseau_n0	pyr_hydro_reseau_L
9 INCA:FXX_parcellaire_parcelle_n0	pyr_parcellaire_parcelle_A
10 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_ombrage_A
11 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_A
12 INCA:FXX_bati_zai_n0	pyr_bati_zai_A
13 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessous
14 INCA:FXX_routier_chemin_n0	pyr_routier_chemin_chemin_blanc_L
15 INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_route_chemin_blanc_L
16 INCA:FXX_routier_route_n0	pyr_routier_sens_circul
17 INCA:FXX_ferre_n0	pyr_ferre_L
18 INCA:FXX_routier_liaison_n0	pyr_routier_liaison_L
19 INCA:FXX_routier_surf_n0	pyr_routier_surf_A
20 INCA:FXX_bati_surf_n0	pyr_bati_surf_peage_A
21 INCA:FXX_hydro_reseau_sup_n0	pyr_hydro_reseau_sup_L
22 INCA:FXX_routier_chemin_sup_n0	pyr_routier_chemin_chemin_blanc_L
23 INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_route_chemin_blanc_L
24 INCA:FXX_routier_route_sup_n0	pyr_routier_sens_circul
25 INCA:FXX_ferre_sup_n0	pyr_ferre_sup_L
26 INCA:FXX_parcellaire_parcelle_n0	pyr_parcellaire_parcelle_contour_A
27 INCA:FXX_parcellaire_section_n0	pyr_parcellaire_section_L
28 INCA:FXX_limite_lin_n0	pyr_limite_lin_L
29 INCA:FXX_bati_lin_n0	pyr_bati_lin_L_dessus
30 INCA:FXX_routier_ponc_n0	pyr_routier_ponc_P
31 INCA:FXX_hydro_ponc_n0	pyr_hydro_ponc_P
32 INCA:FXX_oro_ponc_n0	pyr_oro_ponc_P
33 INCA:FXX_bati_ponc_n0	pyr_bati_ponc_P
34 INCA:FXX_toponyme_routier_odonyme_lin_n0	pyr_toponyme_odonyme_desabrege
35 INCA:FXX_toponyme_hydro_lin_n0	pyr_toponyme_hydro_lin
36 INCA:FXX_toponyme_hydro_ponc_n0	pyr_toponyme_hydro_ponc
37 INCA:FXX_toponyme_oro_ponc_n0	pyr_toponyme_oro_ponc
38 INCA:FXX_toponyme_ocs_ponc_n0	pyr_toponyme_ocs_ponc
39 INCA:FXX_toponyme_bati_ponc_n0	pyr_toponyme_bati_ponc
40 INCA:FXX_toponyme_parcellaire_adresse_ponc_n0	pyr_toponyme_parcellaire_adresse_P
41 INCA:FXX_toponyme_parcellaire_parcelle_n0	pyr_toponyme_parcellaire_parcelle_P
42 INCA:FXX_toponyme_parcellaire_section_n0	pyr_toponyme_parcellaire_section_L

LEGENDE DETAILLEE

Sommaire par codes symboles ou txt_type
ROUTIER
<u>Sens direct</u>
<u>Sens inverse</u>
Routier_route
<u>AUTOROU_LIBRE //</u>
<u>AUTOROU_PEAGE</u>
<u>PRINCIPALE 1 //</u>
<u>PRINCIPALE 2 //</u>
<u>PRINCIPALE 3 //</u>
<u>PRINCIPALE 4 //</u>
<u>BRET_PRINCIPALE</u>
<u>REGIONALE 1 //</u>
<u>REGIONALE 2 //</u>
<u>REGIONALE 3 //</u>
<u>REGIONALE 4 //</u>
<u>BRET_REGIONALE</u>
<u>LOCALE 1 // LOCALE 2 //</u>
<u>LOCALE 3 // LOCALE 4 //</u>
<u>BRET_LOCALE</u>
<u>NON_CLASSEE //</u>
<u>NON_CLASSEE_4</u>
<u>NON_CLASSEE_RESTREINT</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE 1//BRET</u>
<u>AUTO_LIBRE 2//</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE 3//BRET</u>
<u>AUTO_PEAGE 1//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE 2//BRET</u>
<u>T_AUTO_PEAGE 3</u>
<u>AUTOROU_CONSTR</u>
<u>PRINCIPALE_CONSTR</u>
<u>REGIONALE_CONSTR</u>
<u>LOCALE_CONSTR</u>
Routier_chemin
<u>NON_REVETUE_CARRO</u>
<u>CHEMIN</u>
<u>PISTE_CYCLABLE</u>
<u>SENTIER</u>
<u>RUE_PIETONNE</u>
<u>ESCALIER</u>
Routier_route_sou
<u>AUTOROU_LIBRE_SOU //</u>
<u>AUTOROU_PEAGE_SOU</u>
<u>PRINCIPALE_1_SOU //</u>
<u>PRINCIPALE_2_SOU //</u>
<u>PRINCIPALE_3_SOU //</u>
<u>PRINCIPALE_4_SOU //</u>
<u>BRET_PRINCIPALE_SOU</u>
<u>REGIONALE_1_SOU //</u>

<u>REGIONALE_2_SOU //</u>
<u>REGIONALE_3_SOU //</u>
<u>REGIONALE_4_SOU //</u>
<u>BRET_REGIONALE_SOU</u>
<u>LOCALE_1_SOU //</u>
<u>LOCALE_2_SOU //</u>
<u>LOCALE_3_SOU //</u>
<u>LOCALE_4_SOU //</u>
<u>BRET_LOCALE_SOU</u>
<u>NON_CLASSEE_SOU //</u>
<u>NON_CLASSEE_4_SOU</u>
<u>NON_CLASSEE_RESTREINT_SOU</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE_1_SOU//</u>
<u>L</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE_2_SOU//</u>
<u>L</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE_3_SOU//</u>
<u>L</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_1_SOU</u>
<u>//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_2_SOU</u>
<u>//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_3_SOU</u>
<u>AUTOROU_CONSTR_SUP</u>
<u>PRINCIPALE_CONSTR_SUP</u>
<u>REGIONALE_CONSTR_SUP</u>
<u>LOCALE_CONSTR_SUP</u>
Routier_chemin_sou
<u>NON_REVETUE_CARRO_SOU</u>
<u>CHEMIN_SOU</u>
<u>PISTE_CYCLABLE_SOU</u>
<u>SENTIER_SOU</u>
<u>RUE_PIETONNE_SOU</u>
<u>ESCALIER_SOU</u>
Routier_chemin_sup
<u>NON_REVETUE_CARRO_SUP</u>
<u>P</u>
<u>CHEMIN_SUP</u>
<u>PISTE_CYCLABLE_SUP</u>
<u>SENTIER_SUP</u>
<u>RUE_PIETONNE_SUP</u>
<u>ESCALIER_SUP</u>
Routier_liaison
<u>BAC_LIAISON_MARITIME //</u>
<u>LIAISON_MARITIME //</u>
<u>BAC_AUTO</u>
<u>GUE_CHEMIN</u>
<u>GUE_ROUTE</u>
<u>PONT_PASSERELLE //</u>
<u>PONT_LIN //</u>
<u>PONT_MOBILE_LIN</u>
Routier_ponc
<u>BARRIERE</u>
<u>PEAGE_PONC</u>
Routier_surf
<u>DALLE_DE_PROTECTION</u>
<u>ESCALIER_SURF</u>

<u>BRET_AUTO_PEAGE_1_SUP</u>
<u>//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_2_SUP</u>
<u>//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_3_SUP</u>
<u>NON_CLASSEE_RESTREINT_SUP</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE_1_SUP//</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE_2_SUP//</u>
<u>BRET_AUTO_LIBRE_3_SUP//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_1_SUP</u>
<u>//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_2_SUP</u>
<u>//</u>
<u>BRET_AUTO_PEAGE_3_SUP</u>
<u>AUTOROU_CONSTR_SUP</u>
<u>PRINCIPALE_CONSTR_SUP</u>
<u>REGIONALE_CONSTR_SUP</u>
<u>LOCALE_CONSTR_SUP</u>
<u>Routier_chemin_sup</u>
<u>NON_REVETUE_CARRO_SUP</u>
<u>P</u>
<u>CHEMIN_SUP</u>
<u>PISTE_CYCLABLE_SUP</u>
<u>SENTIER_SUP</u>
<u>RUE_PIETONNE_SUP</u>
<u>ESCALIER_SUP</u>
<u>Routier_liaison</u>
<u>BAC_LIAISON_MARITIME //</u>
<u>LIAISON_MARITIME //</u>
<u>BAC_AUTO</u>
<u>GUE_CHEMIN</u>
<u>GUE_ROUTE</u>
<u>PONT_PASSERELLE //</u>
<u>PONT_LIN //</u>
<u>PONT_MOBILE_LIN</u>
<u>Routier_ponc</u>
<u>BARRIERE</u>
<u>PEAGE_PONC</u>
<u>Routier_surf</u>
<u>DALLE_DE_PROTECTION</u>
<u>ESCALIER_SURF</u>

<u>SURF PEAGE</u>
FERRE
Ferre
<u>FUNI CREMAILLERE //</u>
<u>TRANSPORT URBAIN</u>
<u>VF 1 // VF 2 // VF 3 //</u>
<u>VF 4 //</u>
<u>VF ELEC 1 // VF ELEC 2 //</u>
<u>VF ELEC 3 // VF ELEC 4</u>
<u>VF EN CONSTR</u>
<u>VF ETROITE //</u>
<u>VF ETROITE 1 //</u>
<u>VF ETROITE 2</u>
<u>VF NON EXPLOITEE //</u>
<u>VF SERVICE</u>
Ferre_sou
<u>FUNI CREMAILLERE SOU //</u>
<u>TRANSPORT URBAIN SOU</u>
<u>VF 1 SOU // VF 2 SOU //</u>
<u>VF ELEC 1 SOU //</u>
<u>VF FERRO ROUTIER SOU</u>
<u>VF ETROITE SOU //</u>
<u>VF ETROITE 1 SOU</u>
<u>VF NON EXPLOITEE SOU //</u>
<u>VF SERVICE SOU</u>
Ferre_sup
<u>FUNI CREMAILLERE SUP //</u>
<u>TRANSPORT URBAIN SUP</u>
<u>VF 1 SUP // VF 2 SUP //</u>
<u>VF ELEC 1 SUP</u>
<u>VF EN CONSTR_SUP</u>
<u>VF ETROITE SUP //</u>
<u>VF ETROITE 1 SUP</u>
<u>VF NON EXPLOITEE SUP //</u>
<u>VF SERVICE_SUP</u>
BATI
Bati_lin
<u>MUR</u>
<u>RUINE LIN //</u>
<u>MUR SOUTENEMENT</u>
<u>FORTIF LIN</u>
<u>BARRAGE LIN</u>
<u>QUAI // DIGUE</u>
<u>PECHERIE LIN</u>
<u>LIGNE ELECTRIQUE</u>
<u>CABLE</u>
<u>REMONTEE MEC</u>
<u>HYDROCARBURES //</u>
<u>CONDUITE MATIERES P</u>
<u>SPORT MONTAGNE LIN //</u>

<u>PISTE BOBSLEIGH //</u>
<u>PISTE LUGE</u>
<u>PISTE AERO LIN</u>
Bati_ponc
<u>AERODROME PONC</u>
<u>AEROPORT PONC</u>
<u>AMER // FEU // FEU_PONC</u>
<u>// TOURELLE LUMINEUSE</u>
<u>ANTENNE //</u>
<u>CONSTR SPE TECHNIQUE</u>
<u>// CONSTR INDIF PONC //</u>
<u>CHEMINEE //</u>
<u>CHEVALEMENT //</u>
<u>PUITS GAZ //</u>
<u>PUITS PETROLE //</u>
<u>PYLONE METEO //</u>
<u>TORCHERE // TOUR GUET</u>
<u>// TOUR HERTZIENNE</u>
<u>BALISE // TOURELLE</u>
<u>BARRAGE PONC</u>
<u>CHATEAU EAU PONC</u>
<u>CITERNE // LAVOIR //</u>
<u>STATION EPURATION //</u>
<u>STATION DE POMPAGE //</u>
<u>USINE PRODUCTION EAU</u>
<u>// USINE ELEVATRICE</u>
<u>PUITS // ABREUVOIR</u>
<u>ECLUSE PONC</u>
<u>EOLIENNE</u>
<u>GARE VOYAGEURS</u>
<u>HOPITAL PONC</u>
<u>PHARE</u>
<u>PYLONE ELEC</u>
<u>RESERVOIR EAU PONC</u>
<u>RESERVOIR PONC</u>
<u>SILO_PONC</u>
<u>STATION METRO</u>
<u>ABRI</u>
<u>REFUGE</u>
<u>REFUGE GARDE</u>
Bati_surf
<u>BATI_QQUE</u>
<u>BATI COMMERCIAL //</u>
<u>BATI_INDUSTRIEL //</u>
<u>HANGAR //</u>
<u>HANGAR COMMERCIAL //</u>
<u>HANGAR INDUSTRIEL</u>
<u>BATI_PUBLIC //</u>
<u>HANGAR_PUBLIC</u>
<u>BATI_SPORTIF</u>

BATI GARE
<u>CHAPELLE SURF //</u>
<u>EGLISE SURF //</u>
<u>CHRETIEN SURF //</u>
<u>SYNAGOGUE SURF //</u>
<u>MOSQUEE SURF //</u>
<u>AUTRE CULTE SURF</u>
<u>TENNIS SURF //</u>
<u>SPORT_INDIF SURF //</u>
<u>FOOT SURF //</u>
<u>MULTI SPORT SURF //</u>
<u>PISTE SPORT SURF //</u>
<u>NATATION SURF</u>
<u>CIMETIERE SURF //</u>
<u>CIMETIERE_MILI SURF //</u>
<u>NECROPOLE NATIONALE</u>
<u>SERRE SURF</u>
<u>SILO SURF</u>
<u>PISTE DUR // PISTE HERBE</u>
<u>ARC_TRIOMPHE SURF //</u>
<u>FORTIF SURF //</u>
<u>CHATEAU SURF //</u>
<u>TOUR MOULIN SURF //</u>
<u>ARENE THEATRE //</u>
<u>MONUMENT SURF</u>
<u>POSTE ELEC SURF</u>
<u>RESERVOIR INDUS SURF</u>
<u>CHATEAU EAU SURF</u>
<u>RESERVOIR_EAU SURF //</u>
<u>ECLUSE SURF</u>
<u>PECHERIE SURF</u>
<u>BARRAGE SURF</u>
<u>BATI PEAGE</u>
<u>MAIRIE</u>
Bati_zai
<u>Premier groupe de ZAI</u>
<u>Deuxième groupe de ZAI/Siège d'entité administrative</u>
Bati_zone_surf
<u>ZONE_BATI</u>
<u>ZONE_INDUS ACTI</u>
HYDROGRAPHIE
<u>Hydro_reseau</u>
<u>COURS_D_EAU</u>
<u>COURS_D_EAU_MOY</u>
<u>COURS_D_EAU_LAR</u>
<u>COURS_D_EAU_TEMP //</u>
<u>COURS_D_EAU_TEMP_MOY</u>
<u>CANAL</u>

<u>AQUEDUC AU SOL</u>
Hydro_reseau_sou
<u>COURS D EAU SOU //</u>
<u>COURS D EAU MOY SOU</u>
<u>AQUEDUC SOU</u>
Hydro_reseau_sup
<u>COURS D EAU SUP //</u>
<u>COURS D EAU MOY SUP</u>
<u>CANAL SUP</u>
<u>AQUEDUC SUP</u>
Hydro_ponc
<u>FONTAINE // POINT D EAU</u>
<u>// SOURCE //</u>
<u>SOURCE CAPTEE // PERTE</u>
<u>// RESURGENCE // CASCADE</u>
<u>// AUTRE HYDRO PONC</u>
Hydro_surf
<u>SURFACE D EAU // BASSIN</u>
<u>// ZONE MARINE</u>
<u>SURFACE D EAU TEMP</u>
<u>ZONE D ESTRAN</u>
LIMITE
Limite_lin
<u>LIM COMMUNE //</u>
<u>LIM CANTON //</u>
<u>LIM ARRONDISSEMENT</u>
<u>LIM DEPARTEMENT</u>
<u>LIM REGION</u>
<u>LIM ETAT //</u>
<u>LIM ETAT ETRANGER</u>
<u>LIM COTE</u>
<u>LIM PARC NATUREL //</u>
<u>LIM PARC NATUREL ILE</u>
<u>LIM PARC NATUREL MARI</u>
<u>LIM RESERVE NATURELLE</u>
<u>// LIM ZONE NATURELLE //</u>
<u>LIM ZONE NATURELLE ILE</u>
<u>LIM ZONE REGLEMENTEE</u>
<u>// LIM ENCEINTE MILI //</u>
<u>LIM CHAMP TIR</u>
<u>CLOTURE</u>
<u>LAYON</u>
OCCUPATION DU SOL
Ocs_nature_sol_surf
<u>ZONE SABLE SEC</u>
<u>ZONE SABLE HUMIDE //</u>
<u>FOND CUVETTE HUMIDE</u>
<u>GRAVIERS GALETS SEC</u>
<u>GRAVIERS GALETS HUM</u>

<u>ZONE ROCHEUSE</u>
<u>ZONE ROCHER HYDRO</u>
<u>ZONE GLACIER</u>
Ocs_vegetation_surf
<u>ZONE BOISEE //</u>
<u>ZONE FORET FERMEE FEUIL//</u>
<u>ZONE FORET FERMEE CONI//</u>
<u>ZONE FORET FERMEE MIXTE//</u>
<u>ZONE PEUPLERAIE</u>
<u>ZONE FORET OUVERTE</u>
<u>ZONE LANDE LIGNEUSE</u>
<u>ZONE VIGNE</u>
<u>ZONE VERGER</u>
<u>ZONE CANNE BANANE</u>
<u>ZONE MANGROVE</u>
<u>ZONE MARAIS</u>
<u>ZONE MARAIS SALANT</u>
OROGRAPHIE
<u>CNV NORMALE //</u>
<u>CUVETTE NORMALE</u>
<u>CNV MAITRESSE //</u>
<u>CUVETTE MAITRESSE</u>
<u>CNV INTERCALAIRE //</u>
<u>CUVETTE INTERCAL//</u>
<u>CNV SS INTERCALAIRE</u>
<u>CNV ROCHER NORMALE //</u>
<u>CUV ROCHER NORMALE</u>
<u>CNV ROCHER MAITRESSE //</u>
<u>CUV ROCHER MAITRESSE</u>
<u>CNV ROCHER INTERCAL //</u>
<u>CUV ROCHER INTERCAL</u>
<u>CNV GLACIER NORMALE //</u>
<u>CUV GLACIER NORMALE</u>
<u>CNV GLACIER MAITRESSE //</u>
<u>CUV GLACIER MAITRESSE</u>
<u>CNV GLACIER INTERCAL //</u>
<u>CUV GLACIER INTERCAL</u>
<u>CNV BATHYMETRIQUE //</u>
<u>CUV BATHYMETRIQUE</u>
Oro_lin
TALUS
Oro_ponc
<u>POINT COTE //</u>
<u>POINT COTE TOPO //</u>
<u>POINT COTE RESEAU //</u>
<u>POINT RBF</u>
Oro_relief

HYPSO 0
HYPSO 100
HYPSO 200
HYPSO 1000
HYPSO 3000
HYPSO 4000
HYPSO 5000
GLACIER
TOPOONYMIE
Toponyme_bati_ponc
zai
gare
station
BARRAGE_PONC
PHARE
BAT_ACTIVITE //
BAT_FORTIF //
BAT_VILLAGE_DETROUT
TYPO_E1
<u>AEROPORT_PONC //</u>
<u>TYPO_A_4AEROPORT_PONC</u>
<u>// TYPO_A_5</u>
<u>AERODROME_PONC //</u>
<u>TYPO_A_6AERODROME_PO</u>
<u>NC// TYPO_A_7</u>
TYPO_E_GE
Toponyme_ferre_lin
FER_NOM // FER_OUVRAGE
Toponyme_hydro_lin
mer et océan
HYD_LIN_1 // grande rivière
// HYD_SURF_1 //
HYD_SURF_1_T //
TYPO_D_1 // TYPO_D_2
HYD_LIN_2 // rivière
moyenne // HYD_SURF_2 //
HYD_SURF_2_T //
TYPO_D_3
HYD_LIN_3 // HYD_LIN_4 //
HYD_LIN_5 // petite rivière
// canal // HYD_SURF_3 //
HYD_SURF_3_T //
HYD_SURF_4 //
HYD_SURF_4_T //
HYD_SURF_5 //
HYD_SURF_5_T //
TYPO_D_4 // TYPO_D_5
TYPO_D_6
ORO_GLACIER_1 //
ORO_GLACIER_2

Code de champ modifié

Code de champ modifié

Toponyme_hydro_ponc
<u>ocean</u>
<u>mer // grand // grand golfe</u>
<u>// HYD SURF 1</u>
<u>moyen // golfe moyen //</u>
<u>HYD SURF 2 // TYPO D 2</u>
<u>// TYPO D 4</u>
<u>petit golfe // grande baie //</u>
<u>baie // HYD SURF 3 //</u>
<u>TYPO D 5 // TYPO D 6 //</u>
<u>TYPO D 7</u>
<u>lac - etang – bassin //</u>
<u>HYD SURF 4 //</u>
<u>HYD SURF 4 T //</u>
<u>HYD SURF 5 //</u>
<u>HYD SURF 5 T //</u>
<u>TYPO D 8 // SOURCE</u>
<u>TYPO D 9 // TYPO D 10 //</u>
<u>TYPO E 1 cyan</u>
<u>ORO_GLACIER_2</u>
Toponyme_limite_ponc
<u>LIM PARC 1 //</u>
<u>LIM PARC 2 //</u>
<u>LIM PARC NATUREL</u>
<u>LIM PARC NATUREL MARI</u>
<u>N</u>
<u>LIM MILI 1 // LIM MILI 2</u>
<u>LIM PARC 3 //</u>
<u>LIM PARC 4 //</u>
<u>RESERVE NATURELLE PON</u>
<u>C</u>
<u>LIM MILI 3 // LIM MILI 4</u>
Toponyme_localite_ponc
<u>continent</u>
<u>pays 1</u>
<u>pays 2</u>
<u>pays 3</u>
<u>commune 1</u>
<u>//BAT_COMMUNE_1</u>
<u>//BAT_COMMUNE_1 T</u>
<u>commune 2</u>
<u>//BAT_COMMUNE_2</u>
<u>//BAT_COMMUNE_2 T</u>
<u>commune 3</u>
<u>//BAT_COMMUNE_3</u>
<u>//BAT_COMMUNE_3 T</u>
<u>commune 4</u>
<u>//BAT_COMMUNE_4</u>
<u>//BAT_COMMUNE_4 T</u>
<u>commune 5</u>
<u>//BAT_COMMUNE_5</u>

<u>//BAT_COMMUNE_5 T //</u>
<u>BAT_CHEF_LIEU_COM //</u>
<u>BAT_CHEF_LIEU_COM_T //</u>
<u>BAT_ANCIENNE_COM //</u>
<u>BAT_ANCIENNE_COM_T //</u>
<u>BAT_COMMUNE_ASSOCIEE //</u>
<u>BAT_COMMUNE_ASSOCIEE_T //</u>
<u>Commune très petite</u>
<u>BAT_HAMEAU //</u>
<u>BAT_HAMEAU_T</u>
<u>BAT_QUARTIER //</u>
<u>BAT_QUARTIER_T</u>
<u>TYPO_A_1</u>
<u>TYPO_A_2</u>
<u>TYPO_A_3</u>
<u>TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE]</u>
<u>TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE]</u>
<u>TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]</u>
<u>TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE]</u>
<u>TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]</u>
<u>TYPO_A_6 [LIEU-DIT-HABITE]</u>
<u>TYPO_A_6 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]</u>
<u>TYPO_A_6 [LIEU-DIT-HABITE]</u>
<u>TYPO_A_6 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]</u>
<u>TYPO_A_7 [LIEU-DIT-HABITE]</u>
<u>TYPO_A_7 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]</u>
<u>TYPO_A_8</u>
<u>TYPO_A_9</u>
<u>TYPO_A_10</u>
Toponyme_ocs_lin
<u>OCS FORET 1</u>
<u>OCS FORET 2</u>
<u>OCS FORET 3</u>
Toponyme_ocs_ponc
<u>OCS FORET 1</u>
<u>OCS FORET 2</u>
<u>OCS FORET 3</u>

<u>TYPO_B_5 [BOIS]</u>
<u>TYPO_B_5 [LIEU-DIT NON HABITE]</u>
<u>TYPO_B_7 // TYPO_B_8 //</u>
<u>TYPO_B_9 [BOIS]</u>
<u>TYPO_B_7 // TYPO_B_8 //</u>
<u>TYPO_B_9</u>
<u>[LIEU-DIT NON HABITE]</u>
<u>TYPO_B_10 // TYPO_B_11</u>
<u>[BOIS]</u>
<u>TYPO_B_10 // TYPO_B_11</u>
<u>[LIEU-DIT NON HABITE]</u>
Toponyme_oro_lin
<u>ORO ILE 1 //</u>
<u>ORO RELIEF 1 //</u>
<u>ORO RELIEF 1 T</u>
<u>ORO ILE 2 // ORO RELIEF 2</u>
<u>// ORO RELIEF 2 T //</u>
<u>ORO_CAP_1 //</u>
<u>ORO SOMMET_1</u>
<u>ORO ILE 3 //</u>
<u>ORO RELIEF 3 //</u>
<u>ORO RELIEF 3 T //</u>
<u>ORO RELIEF 4 //</u>
<u>ORO RELIEF 4 T //</u>
<u>ORO_CAP_2 // ORO_CAP_3</u>
<u>// ORO SOMMET_2 //</u>
<u>ORO_COL_2 //</u>
<u>ORO_GORGE_1</u>
<u>ORO SOMMET_3 //</u>
<u>ORO_GORGE_2</u>
Toponyme_oro_ponc
<u>Basin // Depression //</u>
<u>Desert // Geoarea // Gorge //</u>
<u>Isthmus // Lake //</u>
<u>Lowland // Pen/cape //</u>
<u>Plain // Plateau //</u>
<u>Range/mtn // Tundra //</u>
<u>Valley // Island // Island group</u>
<u>grande île // ORO_ILE_1 //</u>
<u>ORO_RELIEF_1 //</u>
<u>ORO_RELIEF_1 T //</u>
<u>TYPO_C_4</u>
<u>Ile // cap ou pointe</u>
<u>ORO_ILE_2 //</u>
<u>ORO_RELIEF_2 //</u>
<u>ORO_RELIEF_2 T //</u>
<u>ORO_CAP_1 // ORO_COL_1</u>
<u>// sommet ou col //</u>
<u>ORO_SOMMET_1 //</u>

Code de champ modifié

<u>TYPO C 6</u>	<u>REGIONALE 3 SUP //</u>
<u>ORO ILE 3 //</u>	<u>REGIONALE 3 SOU //</u>
<u>ORO RELIEF 3 //</u>	<u>REGIONALE 4 //</u>
<u>ORO RELIEF 3 T //</u>	<u>REGIONALE 4 SUP //</u>
<u>ORO RELIEF 4 //</u>	<u>REGIONALE CONSTR</u>
<u>ORO RELIEF 4 T //</u>	<u>LOCALE 1 // LOCALE 1 SUP</u>
<u>ORO CAP 2 // ORO CAP 3</u>	<u>// LOCALE 1 SOU //</u>
<u>// ORO SOMMET 2 //</u>	<u>LOCALE 2 // LOCALE 2 SUP</u>
<u>ORO_COL_2 //</u>	<u>// LOCALE 2 SOU //</u>
<u>ORO_GORGE_1 //</u>	<u>LOCALE 3 // LOCALE 3 SUP</u>
<u>TYPO C 7 // TYPO C 7</u>	<u>// LOCALE 3 SOU //</u>
<u>ORO SOMMET 3 //</u>	<u>LOCALE 4 // LOCALE 4 SUP</u>
<u>ORO GORGE 2 // GROTTE</u>	<u>// LOCALE 4 SOU //</u>
<u>// GORGE // TYPO C 9 //</u>	<u>LOCALE CONSTR //</u>
<u>TYPO C 10</u>	<u>LOCALE CONSTR SUP</u>
<u>ORO COURBE</u>	<u>NON CLASSEE //</u>
<u>ORO COURBE GLACIER</u>	<u>NON CLASSEE 4 //</u>
<u>ORO COURBE ROCHER</u>	<u>NON CLASSEE 4 SUP //</u>
<u>toponyme_routier_numero_lin</u>	<u>NON CLASSEE RESTREINT</u>
<u>Autoroute</u>	<u>//</u>
<u>Nationale</u>	<u>NON CLASSEE RESTREINT</u>
<u>Départementale</u>	<u>SUP // NON CLASSEE SOU</u>
<u>toponyme_routier_odonyme_lin</u>	<u>// NON CLASSEE SUP //</u>
<u>Odonymes abrégés</u>	<u>NON REVETUE CARRO //</u>
<u>Odonymes désabrégrés</u>	<u>NON REVETUE CARRO SU</u>
<u>toponyme_routier_liason_liaison</u>	<u>P</u>
<u>LIAISON MARITIME</u>	<u>CHEMIN // CHEMIN_SOU //</u>
<u>toponyme_routier_borne</u>	<u>CHEMIN_SUP //</u>
<u>PRINCIPALE 1 //</u>	<u>PISTE CYCLABLE //</u>
<u>PRINCIPALE 1 SUP //</u>	<u>PISTE CYCLABLE_SOU //</u>
<u>PRINCIPALE 1 SOU //</u>	<u>PISTE CYCLABLE_SUP //</u>
<u>PRINCIPALE 2 //</u>	<u>RUE PIETONNE //</u>
<u>PRINCIPALE 2 SUP //</u>	<u>RUE PIETONNE_SOU //</u>
<u>PRINCIPALE 2 SOU //</u>	<u>RUE PIETONNE_SUP //</u>
<u>PRINCIPALE 3 //</u>	<u>SENTIER // SENTIER_SOU //</u>
<u>PRINCIPALE 3 SUP //</u>	<u>SENTIER_SUP // ESCALIER //</u>
<u>PRINCIPALE 3 SOU //</u>	<u>ESCALIER_SUP</u>
<u>PRINCIPALE 4 //</u>	<u>PARCELLAIRE</u>
<u>PRINCIPALE 4 SUP //</u>	<u>parcellaire_parcelle</u>
<u>PRINCIPALE 4 SOU //</u>	<u>PARCELLE</u>
<u>PRINCIPALE CONSTR</u>	<u>parcellaire_section</u>
<u>REGIONALE 1 //</u>	<u>SECTION</u>
<u>REGIONALE 1 SUP //</u>	<u>toponyme_parcellaire_section</u>
<u>REGIONALE 1 SOU //</u>	<u>SECTION</u>
<u>REGIONALE 2 //</u>	<u>toponyme_parcellaire_parcelle</u>
<u>REGIONALE 2 SUP //</u>	<u>PARCELLE</u>
<u>REGIONALE 2 SOU //</u>	<u>toponyme_parcellaire_adresse</u>
<u>REGIONALE 3 //</u>	<u>ADRESSE</u>

ESTOMPAGE

L'estompage n'est pas présent sur la version vecteur du produit. Il ne l'est que sur les versions raster (« Millésimé » et « en Continu »).

Il existe un estompage sur les niveaux 9 à 17 inclus.

Les estompages pour la métropole sont les suivants :

Niveau	Couche	Entrepot
9 et 10	FXX_estompage_1000_2154	FXX_estompage_1000
11 et 12	FXX_estompage_250_2154	FXX_estompage_100
13	FXX_estompage_100_2154	FXX_estompage_250
14 à 17	FXX_estompage_25_2154	FXX_estompage_25

Niveau	Entrepot	Fichier
9 et 10	FXX_estompage_1000	901_estompage_TFW_tile.tif
11 et 12	FXX_estompage_100	france250_estompage_TFW_tile.tif
13	FXX_estompage_250	top100_estompage_FE_Tile.TIF
14 à 17	FXX_estompage_25	FXX_estompage25k_assemblage_v2.tif

Niveau	SLD
9 et 10	e1000_estompage_R.sld
11 et 12	e250_estompage_R.sld
13	e100_estompage_R.sld
14 à 17	e25_Estompage.sld

OMBRAJE

L'ombrage des bâtiments n'est pas présent sur la version vecteur du produit. Il ne l'est que sur les versions raster (« Millésimé » et « en Continu »).

Il existe un ombrage des bâtiments sur les niveaux 17 à 19 inclus.

Nom du fichier .sld
pyr_bati_surf_ombrage_A.sld

Définition de la taille et de la couleur des ombrages pour chaque niveau en fonction de la hauteur des bâtiments.

Hauteur	Taille Niveau 17	Taille Niveau 18	Taille Niveau 19	Couleur
>12m	1,8	2,4	3	E6E6E6
>12m	1,65	2,2	2,75	DFDFDF
>12m	1,5	2	2,5	D9D9D9
>12m	1,35	1,8	2,25	D2D2D2
>12m	1,2	1,6	2	CCCCCC
>12m	1,05	1,4	1,75	C6C6C6
>4m	0,9	1,2	1,5	BFBFBF
>4m	0,75	1	1,25	B9B9B9
>4m	0,6	0,8	1	B3B3B3
>4m	0,45	0,6	0,75	ABABAB
>4m	0,3	0,4	0,5	A3A3A3
>4m	0,15	0,2	0,25	999999

ROUTIER

Routier_route, Routier_route_sup

Routier_route_sou,

Attribut de sélection : **sens_circu**

Uniquement sur les versions raster (« Millésimé » et « en Continu »).

Les sens de circulation ne sont pas renseignés sur le réseau autoroutier, sur les ronds-points et sur les routes en construction.

Nom du fichier .sld
pyr_routier_sens_circul.sld

Sens direct // Sens inverse

Sens direct	NO				
Sens inverse	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Flèche	-	-		-	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			

Couleur

Flèche	C2C2C2
--------	--------



Routier_route

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
Niveau 1 à 18	Niveau 19
pyr_routier_route_L.sld	pyr_routier_route_chemin_blancl.sld

AUTOROU_LIBRE // AUTOROU_PEAGE

AUTOROU_LIBRE	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
AUTOROU_PEAGE	N0	N10	N25+A	N50+A+B	N99+A+B

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	-		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1
Axe central	13	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			
Axe central																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur									2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26
Filet intérieur					0,7	1,6	2,5	2,6	2,6	2,7	3,3	3,9	4,6	5,2	5,8	9	12	20,8		
Axe central										0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1	1,2	2,1		

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										DE4 60E	E04 EOC	E35 70B	E55 F09	E86 707	EA6 F05	EC7 804	EF8 002	F18 800	FFF FFF
Filet intérieur										F18 800	F18 D06	F19 30C	F19 812	F29 D18	F2A 21E	F2A 724	F2A D2A	F2B 230	
Axe central										FFF FFF									

PRINCIPALE_1 // PRINCIPALE_2 // PRINCIPALE_3 // PRINCIPALE_4 // BRET_PRINCIPALE

PRINCIPALE_1	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_2	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_3	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_4	N0	N10		N50+A+B	N99+A+B
BRET_PRINCIPALE		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	-		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	
Filet intérieur					0,6	1,2	1,8	1,9	2	2,1	2,6	3	3,5	3,9	4,4	7,3	10	18,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur																	E2A5 2A	FFF FFF		
Filet intérieur							F29 924	F3C6 6D		F3C6 6D	f3c9 76	f3cc 7e	f3cf 87	f3d2 90	f2d4 99	f2d7 a1	f2da aa	F2D DB3		

REGIONALE_1 // REGIONALE_2 // REGIONALE_3 // REGIONALE_4 // BRET_REGIONALE

REGIONALE_1	N0	N10	N25+A	N50+A	
REGIONALE_2	N0	N10	N25+A	N50+A	
REGIONALE_3	N0	N10	N25+A	N50+A	
REGIONALE_4	N0	N10		N50+A	N99+A+B
BRET_REGIONALE		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	-		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur									1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	
Filet intérieur					1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	5,8	8,3	16,2		

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										828 282	B4B 4B4						B4B 4B4	FFF FFF	
Filet intérieur							F2A 949	FFF	FFF	FDF2	92	fdf3	99	fdf4	a0	fcd4	fcd5	FCF6 BD	

LOCALE_1 // LOCALE_2 // LOCALE_3 // LOCALE_4 // BRET_LOCALE

LOCALE_1	N0	N10	N25	N50	
LOCALE_2	N0	N10	N25	N50	
LOCALE_3	N0	N10	N25	N50	
LOCALE_4	N0	N10		N50	N99+A+B
BRET_LOCALE		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	7	-		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	
Filet intérieur										1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	4,1	6,1	13,1	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													8C8C	B4B4			B4B4	FFFF	
Filet intérieur							F2B3	FFFF					8C	B4			B4	FF	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													8C8C	B4B4			B4B4	FFFF	
Filet intérieur							F2B3	FFFF					8C	B4			B4	FF	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													8C8C	B4B4			B4B4	FFFF	
Filet intérieur							F2B3	FFFF					8C	B4			B4	FF	

NON_CLASSEE // NON_CLASSEE_4

NON_CLASSEE	N0				
NON_CLASSEE_4	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	-		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur																	969696	FFFFFF	
Filet intérieur										FFFFFF									

NON_CLASSEE_RESTREINT

NON_CLASSEE_RESTREINT	N0				
-----------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	-		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur																	969696	FFFFFF	
Filet intérieur										EDF1FF									

BRET_AUTO_LIBRE_1//BRET_AUTO_LIBRE_2// BRET_AUTO_LIBRE_3//BRET_AUTO_PEAGE_1// BRET_AUTO_PEAGE_2//BRET_AUTO_PEAGE_3

BRET_AUTO_LIBRE_1	NO	N10			
BRET_AUTO_LIBRE_2	NO				
BRET_AUTO_LIBRE_3	NO				
BRET_AUTO_PEAGE_1	NO	N10			
BRET_AUTO_PEAGE_2	NO				
BRET_AUTO_PEAGE_3	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	12	-		Round	-	1
Filet intérieur	12	18		Round	-	1

Pour la version raster la terminaison peut être Round ou Butt suivant la valeur de l'attribut 'terminaison' présent dans la table Routier_route.

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													2,5	3,1	3,7	6,8	8,4	14	
Filet intérieur													1,5	2,1	2,6	5,2	6,7	10,8	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										DE4 60E	E04 EOC	E35 70B	E55 F09	E86 707	EA6 F05	EC7 804	EF8 002	F18 800	FFF FFF
Filet intérieur										F18 800	F18 D06	F19 30C	F19 812	F29 D18	F2A 21E	F2A 724	F2A D2A	F2B 230	

AUTOROU_CONSTR

AUTOROU_CONSTR	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
----------------	----	-----	-------	---------	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	18		Round	-	1
Filet intérieur	8	-		Butt	2/2	1
Axe central	13	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			
Axe central																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur							2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26		
Filet intérieur						0,7	1,6	2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Axe central										0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1	1,2	2,1		

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur						C8C8													
Filet intérieur						F188 00	F18D 06	F193 0C	F198 12	F29D 18	F2A2 1E	F2A7 24	F2AD 2A	F2B2 30	EDED ED				
Axe central						8080 80													

PRINCIPALE_CONSTR

PRINCIPALE_CONSTR	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
-------------------	----	-----	-------	---------	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Round	-	1
Filet intérieur	10	-		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	
Filet intérieur					0,5	^{1,2}	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										C8C8									
Filet intérieur										F3C6	f3c9 76	f3cc 7e	f3cf 87	f3d2 90	f2d4 99	f2d7 a1	f2da aa	F2DD	EDED

REGIONALE_CONSTR

REGIONALE_CONSTR	N0	N10	N25+A	N50+A	
------------------	----	-----	-------	-------	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Round	-	1
Filet intérieur	10	-		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet extérieur							1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	
Filet intérieur					0,4	0,9	1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										C8C8 C8									
Filet intérieur							FFFFF F	FDF2 8B	fdf3 92	fdf3 99	fdf4 a0	fcf4 a8	fcf5 af	fcf5 b6	FCF6 BD	EDED ED			

LOCALE_CONSTR

LOCALE_CONSTR	N0	N10	N25	N50	
---------------	----	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	11	18		Round	-	1
Filet intérieur	11	-		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	
Filet intérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	¹ 0	¹ 1	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur													C8C8C8							
Filet intérieur													FFFFF8	FCF4A8	fcf5ae	fcf6b4	fcf6bb	FCF7C1	EDEDED	

Routier_chemin

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
Niveau 1 à 18	Niveau 19
pyr_routier_chemin_L.sld	pyr_routier_chemin_chemin_blanL.sld

NON_REVETUE_CARRO

NON_REVETUE_CARRO	N0	N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	18		Round	2/2	1
Filet intérieur	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	16,8

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													646464	6c6c6c	747474	7c7c74	848484	8C8C8C	
Filet intérieur										FFFFF									

CHEMIN

CHEMIN	N0	N10	N25		
--------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	12	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	1,2	1,4	2	7

Couleur

	17	18
Filet	8C7274	FFFFFF

PISTE_CYCLABLE

PISTE_CYCLABLE	N0	N10			
----------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	-		Round	6/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1,1	1,7	2	3,5	6

Couleur

	17	18
Filet	9B5CCC	FFFFFF

SENTIER

SENTIER	N0				
---------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	-		Round	4/3	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1	1,2	1,4	2	6	

Couleur

	17	18
Filet	8C7274	FFFFFF

RUE_PIETONNE

RUE_PIETONNE	N0				
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	14	-		Round	1/3	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1	1,2	1,4	2	5	

Couleur

	17	18
Filet	8C7274	F8E5D5

ESCALIER

ESCALIER	N0				
----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	14	-		Butt	-	1
Filet intérieur	14	-		Butt	1/0.2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															1,75	3	4,2	9,5	
Filet intérieur															1	1,9	2,7	5,8	

Couleur

	17	18
Filet extérieur	8C7274	C8C8C8
Filet intérieur	FFFFFF	FFFFFF

Routier_route_sou

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_routier_route_sou_L.sld

AUTOROU_LIBRE_SOUP // AUTOROU_PEAGE_SOUP

AUTOROU_LIBRE_SOUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
AUTOROU_PEAGE_SOUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	7	18		Round	-	0.5
Filet intérieur	-	18		Round	-	0.5
Axe central	13	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			
Axe central																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Filet intérieur					0,7	1,6	2,5	2,6	2,6	2,7	3,3	3,9	4,6	5,2	5,8	9	12	20,8	
Axe central										0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1	1,2	2,1	

Couleur

Filet extérieur	DE460E
Filet intérieur	FFFFFF
Axe central	FFFFFF

PRINCIPALE_1_SOU // PRINCIPALE_2_SOU //
PRINCIPALE_3_SOU // PRINCIPALE_4_SOU //
BRET_PRINCIPALE_SOU

PRINCIPALE_1_SOU	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_2_SOU	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_3_SOU	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_4_SOU	N0	N10		N50+A+B	
BRET_PRINCIPALE_SOU		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	7	18		Round	-	0.5
Filet intérieur	-	18		Round	-	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur								1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5
Filet intérieur					0,5	1,2	1,8	1,9	2	2,1	2,6	3	3,5	3,9	4,4	7,3	10	18,5	

Couleur

Filet extérieur	DE460E
Filet intérieur	FFFFFF

REGIONALE_1_SOUL // REGIONALE_2_SOUL // REGIONALE_3_SOUL // REGIONALE_4_SOUL // BRET_REGIONALE_SOUL

REGIONALE_1_SOUL	N0	N10	N25+A		
REGIONALE_2_SOUL	N0	N10	N25+A		
REGIONALE_3_SOUL	N0		N25+A		
REGIONALE_4_SOUL	N0	N10			
BRET_REGIONALE_SOUL		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	18		Round	-	0.5
Filet intérieur	-	18		Round	-	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	
Filet intérieur							1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	5,8	8,3	16,2	

Couleur

Filet extérieur	828282
Filet intérieur	FFFFFF

LOCALE_1_SOUL // LOCALE_2_SOUL // LOCALE_3_SOUL // LOCALE_4_SOUL // BRET_LOCALE_SOUL

LOCALE_1_SOUL	N0	N10	N25	N50 (1tr)	
LOCALE_2_SOUL	N0	N10	N25		
LOCALE_3_SOUL	N0	N10	N25		
LOCALE_4_SOUL	N0	N10		N50 (1tr)	
BRET_LOCALE_SOUL		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	18		Round	-	0.5
Filet intérieur	-	18		Round	-	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	
Filet intérieur										1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	4,1	6,1	13,1	

Couleur

Filet extérieur	828282
Filet intérieur	FFFFFF

NON_CLASSEE_SOUM // NON_CLASSEE_4_SOUM

NON_CLASSEE_SOUM	NO				
NON_CLASSEE_4_SOUM	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	18		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

Filet extérieur	AFAFAF
Filet intérieur	DCDCDC

NON_CLASSEE_RESTREINT_SOU

NON_CLASSEE_RESTREINT_SOU	N0				
---------------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	18		Round	-	1
Filet intérieur	-	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

Filet extérieur	AFAFAF
Filet intérieur	F2F5FF

BRET_AUTO_LIBRE_1_SOU//
BRET_AUTO_LIBRE_2_SOU//
BRET_AUTO_LIBRE_3_SOU//
BRET_AUTO_PEAGE_1_SOU//
BRET_AUTO_PEAGE_2_SOU//
BRET_AUTO_PEAGE_3_SOU

BRET_AUTO_LIBRE_1_SOU	N0	N10			
BRET_AUTO_LIBRE_2_SOU	N0				
BRET_AUTO_LIBRE_3_SOU	N0				
BRET_AUTO_PEAGE_1_SOU	N0	N10			
BRET_AUTO_PEAGE_2_SOU	N0				
BRET_AUTO_PEAGE_3_SOU	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	12	18		Round	-	0.5
Filet intérieur	12	18		Round	-	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													2,5	3,1	3,7	6,8	8,4	14	
Filet intérieur													1,5	2,1	2,6	5,2	6,7	10,8	

Couleur

Filet extérieur	DE460E
Filet intérieur	FFFFFF

AUTOROU_CONSTR_SOUP

AUTOROU_CONSTR_SOUP	N0	N10	N25+A		
---------------------	----	-----	-------	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Round	-	1
Filet intérieur	10	18		Butt	2/2	1
Axe central	13	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			
Axe central																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Filet intérieur					0,7	1,6	2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Axe central										0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1	1,2	2,1	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur										C8C8										
Filet intérieur										F2BA	f2bb 5a	f2bc5 b	f2bd 5c	f2be5 d	f2bf5 e	f2c0 5f	f2c16 0	F2C2	61	
Axe central										80808										

PRINCIPALE_CONSTR_SOU

PRINCIPALE_CONSTR_SOU	N0	N10	N25+A		
-----------------------	----	-----	-------	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Round	-	1
Filet intérieur	10	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	
Filet intérieur					0,5	^{1,2}	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	¹ 8	
Filet extérieur										C8C8										
Filet intérieur										F3C66	f3c97 6	f3cc7 e	f3cf8 7	f3d2 90	f2d4 99	f2d7a 1	f2da aa	F2DD	B3	

REGIONALE_CONSTR_SOU

REGIONALE_CONSTR_SOU	N0	N10	N25+A		
----------------------	----	-----	-------	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Round	-	1
Filet intérieur	10	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet extérieur							1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	
Filet intérieur					0,4	0,9	1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										C8C8 C8									
Filet intérieur										FFFFF F	FDF28 B	fdf39 2	fdf39 9	fdf4a 0	fcf4a 8	fcf5 af	fcf5b 6	FCF6B D	

LOCALE_CONSTR_SOUP

LOCALE_CONSTR_SOUP	N0	N10	N25		
--------------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	11	18		Round	-	1
Filet intérieur	11	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	
Filet intérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													C8C8C8						
Filet intérieur													FFFFFF8	FCF4A8	fcf5ae	fcf6b4	fcf6bb	FCF7C1	

Routier_route_sup

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
Niveau 1 à 18	Niveau 19
pyr_routier_route_sup_L.sld	pyr_routier_route_chemin_blancl.sld

AUTOROU_LIBRE_SUP // AUTOROU_PEAGE_SUP

AUTOROU_LIBRE_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
AUTOROU_PEAGE_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1
Axe central	13	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			
Axe central																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Filet intérieur					0,7	1,6	2,5	2,6	2,6	2,7	3,3	3,9	4,6	5,2	5,8	9	12	20,8	
Axe central										0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1	1,2	2,1	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										DE4 60E	E04 E0C	E35 70B	E55 F09	E86 707	EA6 F05	EC7 804	EF8 002	F18 800	FFF FFF
Filet intérieur										F18 800	F18 D06	F19 30C	F19 812	F29 D18	F2A 21E	F2A 724	F2A D2A	F2B 230	
Axe central										FFF FFF									

PRINCIPALE_1_SUP // PRINCIPALE_2_SUP // PRINCIPALE_3_SUP // PRINCIPALE_4_SUP // BRET_PRINCIPALE_SUP

PRINCIPALE_1_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_2_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_3_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A+B	
PRINCIPALE_4_SUP	N0	N10		N50+A+B	
BRET_PRINCIPALE_SUP		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur								1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5
Filet intérieur					0,5	1,2	1,8	1,9	2	2,1	2,6	3	3,5	3,9	4,4	7,3	10	18,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur																	E2A5 2A	FFFF FF	
Filet intérieur										F3C6 6D	f3c9 76	f3cc 7e	f3cf 87	f3d2 90	f2d4 99	f2d7 a1	f2da aa	F2DD B3	

REGIONALE_1_SUP // REGIONALE_2_SUP // **REGIONALE_3_SUP // REGIONALE_4_SUP //** **BRET_REGIONALE_SUP**

REGIONALE_1_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A	
REGIONALE_2_SUP	N0	N10	N25+A	N50+A	
REGIONALE_3_SUP	N0	N10	N25+A		
REGIONALE_4_SUP	N0	N10			
BRET_REGIONALE_SUP		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	8	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	
Filet intérieur							1,4	1,4	1,5	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	5,8	8,3	16,2	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet extérieur										8282	B4B4						B4B4	FFFF	FF	
Filet intérieur										F	FFF	FDF2	92	fdf3	a0	fdf4	a8	fcf5	b6	FCF6

LOCALE_1_SUP // LOCALE_2_SUP // LOCALE_3_SUP // LOCALE_4_SUP // BRET_LOCALE_SUP

LOCALE_1_SUP	N0	N10	N25	N50	
LOCALE_2_SUP	N0	N10	N25	N50	
LOCALE_3_SUP	N0	N10	N25		
LOCALE_4_SUP	N0	N10		N50	
BRET_LOCALE_SUP		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	
Filet intérieur										1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	4,1	6,1	13,1	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										8C8C8C	B4B4B4					B4B4B4	FFFFFF		
Filet intérieur										FFFFFF	FCF4A8	fcf5ae	fcf6b4	fcf6bb	FCF7C1				

NON_CLASSEE_SUP // NON_CLASSEE_4_SUP

NON_CLASSEE_SUP	NO				
NON_CLASSEE_4_SUP	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur																		969696	FFFFFF	
Filet intérieur											FFFFFF									

NON_CLASSEE_RESTREINT_SUP

NON_CLASSEE_RESTREINT_SUP	NO				
---------------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur																		969696	FFFFFF	
Filet intérieur										EDF1FF										

BRET_AUTO_LIBRE_1_SUP//
BRET_AUTO_LIBRE_2_SUP//
BRET_AUTO_LIBRE_3_SUP//
BRET_AUTO_PEAGE_1_SUP//
BRET_AUTO_PEAGE_2_SUP//
BRET_AUTO_PEAGE_3_SUP

BRET_AUTO_LIBRE_1_SUP	NO	N10			
BRET_AUTO_LIBRE_2_SUP	NO				
BRET_AUTO_LIBRE_3_SUP	NO				
BRET_AUTO_PEAGE_1_SUP	NO	N10			
BRET_AUTO_PEAGE_2_SUP	NO				
BRET_AUTO_PEAGE_3_SUP	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	12	-		Butt	-	1
Filet intérieur	12	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													2,5	3,1	3,7	6,8	8,4	14	
Filet intérieur													1,5	2,1	2,6	5,2	6,7	10,8	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										DE4 60E	E04 E0C	E35 70B	E55 F09	E86 707	EA6 F05	EC7 804	EF8 002	F18 800	FFF FFF
Filet intérieur										F18 800	F18 D06	F19 30C	F19 812	F29 D18	F2A 21E	F2A 724	F2A D2A	F2B 230	

AUTOROU_CONSTR_SUP

AUTOROU_CONSTR_SUP	N0	N10	N25+A	
--------------------	----	-----	-------	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Butt	-	1
Filet intérieur	10	18		Butt	2/2	1
Axe central	13	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			
Axe central																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Filet intérieur					0,7	1,6	2,5	2,8	3,2	3,5	4,3	5,1	5,9	6,7	7,5	11	15	26	
Axe central										0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	1	1,2	2,1	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										C8C8									
Filet intérieur										F188 00	F18D 06	F193 0C	F198 12	F29D 18	F2A2 1E	F2A7 24	F2AD 2A	F2B2 30	
Axe central										8080 80									

PRINCIPALE_CONSTR_SUP

PRINCIPALE_CONSTR_SUP	N0	N10	N25+A		
-----------------------	----	-----	-------	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Butt	-	1
Filet intérieur	10	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur							1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	
Filet intérieur							1,8	2,1	2,4	2,7	3,3	4	4,6	5,3	5,9	9	12,2	22,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	¹ 8	
Filet extérieur										C8C8										
Filet intérieur										F3C66	f3c97 6	f3cc7 e	f3cf8 7	f3d2 90	f2d4 99	f2d7a 1	f2da aa	F2DD	B3	

REGIONALE_CONSTR_SUP

REGIONALE_CONSTR_SUP	N0	N10	N25+A		
----------------------	----	-----	-------	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	10	18		Butt	-	1
Filet intérieur	10	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet extérieur							1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	
Filet intérieur							1,5	1,8	2	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5	8,1	11,2	22	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										C8C8 C8									
Filet intérieur										FFFFF F	FDF28 B	fdf39 2	fdf39 9	fdf4a 0	fcf4a 8	fcf5 af	fcf5b 6	FCF6B D	

LOCALE_CONSTR_SUP

LOCALE_CONSTR_SUP	N0	N10	N25		
-------------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	11	18		Butt	-	1
Filet intérieur	11	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	
Filet intérieur										2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	6	8,4	18,3	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													C8C8C8						
Filet intérieur													FFFFFF	FCF4A8	fcf5ae	fcf6b4	fcf6bb	FCF7C1	

Routier_chemin_sou

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_routier_chemin_sou_L.sld

NON_REVETUE_CARRO_SOU

NON_REVETUE_CARRO_SOU	N0	N10	N25		
Filet extérieur	-	18		Round	2/2
Filet intérieur	-	18		Round	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

Filet extérieur	AFAFAF
Filet intérieur	DCDCDC

CHEMIN_SOU

CHEMIN_SOU	NO	N10 1 tr	N25 1 tr		
------------	----	----------	----------	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	12	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1	1,2	1,4	2		

Couleur

Filet	B3989A
-------	---------------

PISTE_CYCLABLE_SOU

PISTE_CYCLABLE_SOU	NO	N10			
--------------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	18		Round	6/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet														1,1	1,7	2	3,5		

Couleur

Filet	AB81CC
-------	---------------

SENTIER_SOU

SENTIER_SOU	NO				
-------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	18		Round	4/3	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet															1	1,2	1,4	2	

Couleur

Filet	B3989A
-------	---------------

RUE_PIETONNE_SOU

RUE_PIETONNE_SOU	NO				
------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	14	18		Round	1/3	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	1,2	1,4	2	

Couleur

Filet	B3989A
-------	---------------

ESCALIER_SOU

ESCALIER_SOU	N0				
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	14	18		Butt	-	1
Filet intérieur	14	18		Butt	1/0.2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															1,75	3	4,2	9,5	
Filet intérieur															1	1,9	2,7	5,8	

Couleur

Filet extérieur	B3989A
Filet intérieur	FFFFFF

Routier_chemin_sup

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
Niveau 1 à 18	Niveau 19
pyr_routier_chemin_sup_L.sld	pyr_routier_chemin_chemin_blanL.sld

NON_REVETUE_CARRO_SUP

NON_REVETUE_CARRO_SUP	N0	N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	18		Butt	2/2	1
Filet intérieur	-	-		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															3,2	5,4	7,7	16,8	
Filet intérieur															2,3	4,1	6,3	13,5	16,8

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur													646464	6c6c6c	747474	7c7c74	848484	8C8C8C	
Filet intérieur										FFFFF									

CHEMIN_SUP

CHEMIN_SUP	N0	N10	N25		
------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	12	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1	1,2	1,4	2	7	

Couleur

	17	18
Filet	8C7274	FFFFFF

PISTE_CYCLABLE_SUP

PISTE_CYCLABLE_SUP	N0	N10			
--------------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	-		Round	6/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1,1	1,7	2	3,5	6	

Couleur

	17	18
Filet	9B5CCC	FFFFFF

SENTIER_SUP

SENTIER_SUP	NO				
-------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	-		Round	4/3	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	1,2	1,4	2	6

Couleur

	17	18
Filet	8C7274	FFFFFF

RUE_PIETONNE_SUP

RUE_PIETONNE_SUP	NO				
------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	14	-		Round	1/3	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	1,2	1,4	2	5

Couleur

	17	18
Filet	8C7274	E8E8E8

ESCALIER_SUP

ESCALIER_SUP	N0				
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	14	-		Butt	-	1
Filet intérieur	14	-		Butt	1/0.2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															1,75	3	4,2	9,5	
Filet intérieur															1	1,9	2,7	5,8	

Couleur

	17	18
Filet extérieur	8C7274	C8C8C8
Filet intérieur	FFFFFF	FFFFFF

Routier_liaison

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_routier_liaison_L.sld

BAC_LIAISON_MARITIME // LIAISON_MARITIME // BAC_AUTO

BAC_LIAISON_MARITIME	N0				
LIAISON_MARITIME		N10	N25	N50	
BAC_AUTO			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	8	18		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet									1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5					

Couleur

Filet	5792C2
-------	---------------

Dans la BDUni V2 les bacs auto, les bacs piéton et les liaisons maritimes ont été regroupés sous la même nature « Bac ou liaison maritime ». Il n'est donc plus possible de les distinguer. On est donc obligé de conserver l'affichage des liaisons maritimes sur les grandes échelles afin d'assurer la continuité du réseau routier via les bacs auto. (Rq: les objets avec 'Accès véhicule léger'='Physiquement impossible' ne sont pas pris dans la sélection).

GUE_CHEMIN

GUE_CHEMIN	N0				
------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet																			

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														BEBEBE	a8a8a8	919191	7b7b7b	646464	

GUE_ROUTE

GUE_ROUTE	N0				
-----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															2,3	4,1	6,3	13,5	

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														BEBEBE	a8a8a8	919191	7b7b7b	646464	FFFFF

PONT_PASSERELLE // PONT_LIN // PONT_MOBILE_LIN

PONT_PASSERELLE	N0				
PONT_LIN	N0				
PONT_MOBILE_LIN	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet extérieur	-	-		Butt	-	1
Filet intérieur	-	18		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet extérieur																			
Filet intérieur																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet extérieur															2,2	3,8	5,4	11,8	
Filet intérieur															0,7	1,1	1,7	3,8	

Couleur

	17	18
Filet extérieur	C8C8C8	FFFFFF
Filet intérieur	FFFFFF	

Routier_ponc

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_routier_ponc_P.sld

BARRIERE

BARRIERE	N0	N10			

	MinZoom	MaxZoom		Symbole	Rotation	Opacité
Objet	12	--		Barriere	rotation Pour N10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbol														0,25	0,3	0,4	0,45	0,7	

Couleur

Symbol	969696
--------	---------------

PEAGE_PONC

PEAGE_PONC		N10	N25	N50	
------------	--	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Forme		Opacité
Objet	8	-		Circle		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cercle																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rayon										3,5	4,5	5,5	6,5						
Bordure										1									

Couleur

Cercle	E2A52A
Bordure	808080

Routier_surf

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_routier_surf_A.sld

DALLE_DE_PROTECTION

DALLE_DE_PROTECTION	NO					

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	18			Oui	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FFFFFF
Bordure	000000

ESCALIER_SURF

ESCALIER_SURF	NO					

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	18			Oui	0.8

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FFFFFF
Bordure	918091

SURF_PEAGE

SURF_PEAGE	N0					
------------	----	--	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	18			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	F2DAAA
Bordure	E2A52A

FERRE

Ferre

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sls
pyr_ferre_L.sls

FUNI_CREMAILLERE // TRANSPORT_URBAIN

FUNI_CREMAILLERE	NO					
TRANSPORT_URBAIN	NO					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1
Barbule	-	-		Butt	0.1/0.2/0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule											3,5	5,4	7,4	9,3	11,2	13,1	15,1	17	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_1 // VF_2 // VF_3 // VF_4 //
VF_ELEC_1 // VF_ELEC_2 // VF_ELEC_3 // VF_ELEC_4

VF_1	N0	N10	N25	N50	
VF_2	N0	N10	N25		
VF_3	N0				
VF_4	N0				
VF_ELEC_1	N0				
VF_ELEC_2	N0				
VF_ELEC_3	N0				
VF_ELEC_4	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	10	-		Round	-	1
Barbule	10	-		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,8	1	1,3	1,5	1,8	2	2,3	2,5	
Barbule											3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_EN_CONSTR

VF_EN_CONSTR	N0	N10	N25		
--------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	10	18		Round	2/2	1
Barbule	10	18		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule											3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_ETROITE // VF_ETROITE_1 // VF_ETROITE_2

VF_ETROITE		N10			
VF_ETROITE_1	NO				
VF_ETROITE_2	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	10	-		Round	-	1
Barbule	10	-		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule											3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_NON_EXPLOITEE // VF_SERVICE

VF_NON_EXPLOITEE	NO	N10			
VF_SERVICE	NO	N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	14	-		Round	5/2/1/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	

Couleur

Filet	787878
-------	---------------

Ferre_sou

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_ferre_sou_L.sld

FUNI_CREMAILERE_SOUP // TRANSPORT_URBAIN_SOUP

FUNI_CREMAILERE_SOUP	NO					
TRANSPORT_URBAIN_SOUP	NO					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	18		Round	-	1
Barbule	-	18		Butt	0.1/0.2/0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule											3,5	5,4	7,4	9,3	11,2	13,1	15,1	17	

Couleur

Filet + Barbule	B4B4B4
-----------------	---------------

VF_1_SOUP // VF_2_SOUP // VF_ELEC_1_SOUP // VF_FERRO_ROUTIER_SOUP

VF_1_SOUP	N0	N10	N25		
VF_2_SOUP		N10	N25		
VF_ELEC_1_SOUP	N0				
VF_FERRO_ROUTIER_SOUP			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	10	18		Round	-	1
Barbule	10	18		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,8	1	1,3	1,5	1,8	2	2,3	2,5	
Barbule											3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7	

Couleur

Filet + Barbule	B4B4B4
-----------------	---------------

VF_ETROITE_SOUP // VF_ETROITE_1_SOUP

VF_ETROITE_SOUP		N10			
VF_ETROITE_1_SOUP	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	10	18		Round	-	1
Barbule	10	18		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule										3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7		

Couleur

Filet + Barbule	B4B4B4
-----------------	---------------

VF_NON_EXPLOITEE_SOUP // VF_SERVICE_SOUP

VF_NON_EXPLOITEE_SOUP	NO	N10			
VF_SERVICE_SOUP	NO	N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	14	18		Round	5/2/1/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	

Couleur

Filet	B4B4B4
-------	---------------

Ferre_sup

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_ferre_sup_L.sld

FUNI_CREMAILLERE_SUP // TRANSPORT_URBAIN_SUP

FUNI_CREMAILLERE_SUP	NO					
TRANSPORT_URBAIN_SUP	NO					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1
Barbule	-	-		Butt	0.1/0.2/0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule											3,5	5,4	7,4	9,3	11,2	13,1	15,1	17	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_1_SUP // VF_2_SUP // VF_ELEC_1_SUP

VF_1_SUP	NO	N10	N25		
VF_2_SUP		N10	N25		
VF_ELEC_1_SUP	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	10	-		Round	-	1
Barbule	10	-		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,8	1	1,3	1,5	1,8	2	2,3	2,5	
Barbule											3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_EN_CONSTR_SUP

VF_EN_CONSTR_SUP	N0				
------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	10	18		Round	2/2	1
Barbule	10	18		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule											3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_ETROITE_SUP // VF_ETROITE_1_SUP

VF_ETROITE_SUP		N10			
VF_ETROITE_1_SUP	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	10	-		Round	-	1
Barbule	10	-		Butt	0.1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	
Barbule										3,5	5,1	6,7	8,3	9,9	11,5	13,1	14,7		

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

VF_NON_EXPLOITEE_SUP // VF_SERVICE_SUP

VF_NON_EXPLOITEE_SUP	NO	N10			
VF_SERVICE_SUP	NO	N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	14	-		Round	5/2/1/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,8	

Couleur

Filet + Barbule	787878
-----------------	---------------

BATI

Bati_lin

Attribut de sélection : **symbo**

MUR, RUINE_LIN // MUR_SOUTENEMENT, FORTIF_LIN, BARRAGE_LIN, QUAI // DIGUE, PECHERIE_LIN sont symbolisés en position dessous.

LIGNE_ELECTRIQUE, CABLE, REMONTEE_MEC, HYDROCARBURES // CONDUITE_MATIERES_P, SPORT_MONTAGNE_LIN // PISTE_BOBSLEIGH // PISTE_LUGE, PISTE_AERO_LIN sont symbolisés en position dessus.

Dans les sld, deux sld spécifiques (pyr_bati_lin_L_dessous et pyr_bati_lin_L_dessus) permettent cette différentiation. Dans le json cela est fait via l'empilement.

Nom du fichier .sld	
Symbolisé dessous	Symbolisé dessus
pyr_bati_lin_L_dessous.sld	pyr_bati_lin_L_dessus.sld

MUR

MUR	N0				
-----	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	0,3
-------	------------

Couleur

Filet	8C8C8C
-------	---------------

RUINE_LIN // MUR_SOUTENEMENT

RUINE_LIN	NO				
MUR_SOUTENEMENT	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Filet **0,5**

Couleur

Filet **646464**

FORTIF_LIN

FORTIF_LIN		N10			
------------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Filet **0,5**

Couleur

Filet **646464**

BARRAGE_LIN

BARRAGE_LIN	N0				
-------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	13	-		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fillet														1,5	2,4	3,3	4,1	5	

Couleur

Fillet **646464**

QUAI // DIGUE

QUAI	N0				
DIGUE	N0	N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	12	-		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fillet														1	1,5	2	2,5		

Couleur

Fillet **828282**

PECHERIE_LIN

PECHERIE_LIN	N0				
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	12	-		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	1,5	2	2,5	

Couleur

Filet	0066CC
-------	---------------

LIGNE_ELECTRIQUE

LIGNE_ELECTRIQUE	N0	N10			
------------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet															1	1,3	1,5	1,8	2

Couleur

Filet	808080
-------	---------------

CABLE

CABLE	N0	N10			
-------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	-		Round	-	1
Barbule	-	-		Butt	0.5/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	1
Barbule	5

Couleur

Filet + Barbule	808080
-----------------	---------------

REMONTEE_MEC

REMONTEE_MEC	N0	N10	N25		
--------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	-		Round	-	1
Carré centre	-	-		Butt	1/10	1
Bord carré	-	-		Butt	0.3/0.4/0.3/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	1
Carré centre	6
Bord carré	6

Couleur

Filet	808080
Carré centre	808080
Bord carré	BEBEBE

HYDROCARBURES // CONDUITE_MATIERES_P

HYDROCARBURES	NO					
CONDUITE_MATIERES_P	NO					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	-		Round	-	1
Carré	-	-		Butt	1/10	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Filet	1
Carré	5

Couleur

Filet et Carré	808080
----------------	---------------

SPORT_MONTAGNE_LIN // PISTE_BOBSLEIGH // PISTE_LUGE

SPORT_MONTAGNE_LIN	NO					
PISTE_BOBSLEIGH	NO					
PISTE_LUGE	NO					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Filet	1
-------	----------

Couleur

Filet	808080
-------	---------------

PISTE_AERO_LIN

PISTE_AERO_LIN		N10			
----------------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	1
-------	----------

Couleur

Filet	808080
-------	---------------

Bati_ponc

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_bati_ponc_P.sld

AERODROME_PONC

AERODROME_PONC		N10	N25	N50	
----------------	--	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Aerodrome		1

Il existe un MinZoom = 8 pour les Aérodrome des DOM

(Remarque sld : pour les petites échelles (niveau 11 inclus), le labelObstacle est supprimé pour permettre l'affichage des noms des villes importantes).

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Taille Symbole	0,4
----------------	------------

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

AEROPORT_PONC

AEROPORT_PONC		N10	N25	N50	
---------------	--	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Aeroport		1

Il existe un MinZoom = 8 pour les Aéroport des DOM

(Remarque sld : pour les petites échelles (niveau 11 inclus), le labelObstacle est supprimé pour permettre l'affichage des noms des villes importantes).

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Taille Symbole	0,5
----------------	------------

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

AMER // FEU // FEU_PONC // TOURELLE_LUMINEUSE

AMER	NO				
FEU	NO				
FEU_PONC	NO				
TOURELLE_LUMINEUSE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	13	-		Feu		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol	grey	green	green	green	green	green													

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Taille Symbol														0,7	0,9	1	1,2	1,3	

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

Remarque : Les deux codes symbo FEU et FEU_PONC sont conservés car c'est FEU qui est présent dans le modèle INCA , mais c'est FEU_PONC qui est dans les données

ANTENNE // CONSTR_SPE_TECHNIQUE //
CONSTR_INDIF_PONC // CHEMINEE // CHEVALEMENT
// PUITS_GAZ // PUITS_PETROLE //
PYLONE_METEO // TORCHERE // TOUR_GUET //
TOUR_HERTZIENNE

ANTENNE	NO	N10			
CONSTR_SPE_TECHNIQUE	NO				
CONSTR_INDIF_PONC	NO				
CHEMINEE	NO				
CHEVALEMENT	NO				
PUITS_GAZ	NO				
PUITS_PETROLE	NO				
PYLONE_METEO	NO				
TORCHERE	NO				
TOUR_GUET	NO				
TOUR_HERTZIENNE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		ConstrSpeciale		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Taille Symbole														0,22	0,3	0,4	0,4	0,5	

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

BALISE // TOURELLE

BALISE	NO				
TOURELLE	NO				

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbolé		Opacité
Objet	-	-		Balise		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbolé																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Taille Symbole															0,7	0,9	1	1,2	1,3

Couleur

Symbolé	646464
---------	---------------

BARRAGE_PONC

BARRAGE_PONC	NO	N10	N25		
--------------	----	-----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbolé		Opacité
Objet	12	14		Barrage		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbolé																			

Taille

Taille Symbole	0,25
----------------	-------------

Couleur

Symbolé	1C62A6
---------	---------------

CHATEAU_EAU_PONC

CHATEAU_EAU_PONC	N0	N10		
------------------	----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom	Forme	Opacité
Cercle	-	-	Circle	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cercle																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rayon															3	4,7	6,3	8	

Couleur

Cercle	1466B2
--------	---------------

CITERNE // LAVOIR // STATION_EPURATION // STATION_DE_POMPAGE // USINE_PRODUCTION_EAU // USINE_ELEVATRICE

CITERNE	N0					
LAVOIR	N0					
STATION_EPURATION	N0					
STATION_DE_POMPAGE	N0					
USINE_PRODUCTION_EAU	N0					
USINE_ELEVATRICE	N0					

Objet	MinZoom	MaxZoom	Forme	Opacité
	14	-	Pompage	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbol														0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	

Couleur

Symbol	1C62A6
--------	---------------

PUITS // ABREUVOIR

PUITS	NO				
ABREUVOIR	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Forme		Opacité
Objet	13	-		Circle		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cercle																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rayon																3	4,3	5,7	7
Bordure																2	3	4	5

Couleur

Cercle	FFFFFF
Bordure	1466B2

ECLUSE_PONC

ECLUSE_PONC	NO	N10	N25		
-------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	12	15		Ecluse		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Taille Symbole	0,2
----------------	------------

Couleur

Symbol	1C62A6
--------	---------------

EOLIENNE

EOLIENNE	N0				
----------	----	--	--	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Eolienne		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Taille Symbole																		0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	0,8

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

GARE_VOYAGEURS

GARE_VOYAGEURS		N10	N25		
----------------	--	-----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Gare		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Taille Symbole	0,33
----------------	-------------

Couleur

Symbol	787878
--------	---------------

HOPITAL_PONC

HOPITAL_PONC	N0	N10		
--------------	----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Hopital	-	-				1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Taille Symbole	0,33
----------------	-------------

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

PHARE

PHARE	N0	N10	N25		
-------	----	-----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Phare	13	-				1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbole														0,7	0,9	1	1,2	1,3	

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

PYLONE_ELEC

PYLONE_ELEC	N0				
-------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Forme		Opacité
Objet	-	-		Circle		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cercle																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rayon															1	1,3	1,5	1,8	2

Couleur

Cercle	000000
--------	---------------

RESERVOIR_EAU_PONC

RESERVOIR_EAU_PONC	N0				
--------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Forme		Opacité
Objet	-	15		Circle		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cercle																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rayon															3	4,7	6,3	8	
Bordure															1	1,5	2	2,5	

Couleur

Cercle	AAD5E9
Bordure	1466B2

RESERVOIR_PONC

RESERVOIR_PONC	NO				
----------------	----	--	--	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	15		Reservoir		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbol																			

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

SILO_PONC

SILO_PONC	NO				
-----------	----	--	--	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	15		Silo		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbol																			

Couleur

Symbol	646464
--------	---------------

STATION_METRO

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés pour le produit vecteur (Se référer à toponyme_bati_ponc ("txt_typo", "TYPO_E1").

STATION_METRO	N0				
---------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	14	-		Metro		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbole																0,33	0,46	0,6	

Couleur

Symbolé	646464
---------	---------------

ABRI

ABRI	N0				
------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Abri		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbolé																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbole															0,3	0,5	0,6	0,8	0,9

Couleur

Symbolé	246138
---------	---------------

REFUGE

REFUGE	N0	A la place des données N10 ce sont les données N0 qui ont été dupliquées			
--------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Refugenongard		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbol														0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	

Couleur

Symbol	246138
--------	---------------

REFUGE_GARDE

REFUGE_GARDE	N0	A la place des données N10 ce sont les données N0 qui ont été dupliquées			
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Refugegard		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Taille Symbol														0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	

Couleur

Symbol	246138
--------	---------------

Bati_surf

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
BATI_PEAGE nécessite un empilement différent	
pyr_bati_surf_A.sld	pyr_bati_surf_peage_A.sld

BATI_QQUE

BATI_QQUE	N0				
Surface	14	15			Non
Surface	15	-			Oui

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Bordure																			

Couleur

	14	15	16	17	18
Surface	D6C6B8	E6E0CF	F1EBD9	F1EBD9	F1EBD9
Bordure		C3AA8E	C3AA8E	C3AA8E	C3AA8E

BATI_COMMERCIAL // BATI_INDUSTRIEL // HANGAR // HANGAR_COMMERCIAL // HANGAR_INDUSTRIEL

BATI_COMMERCIAL	NO				
BATI_INDUSTRIEL	NO				
HANGAR	NO				
HANGAR_COMMERCIAL	NO				
HANGAR_INDUSTRIEL	NO				

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	15			Non	1
Surface	15	-			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Bordure																			

Couleur

	13	14	15	16	17	18
Surface	C8C8C8	C8C8C8	D1D1D1	E6E6E6	E6E6E6	E6E6E6
Bordure			B8B8B8	B8B8B8	B8B8B8	B8B8B8

BATI_PUBLIC // HANGAR_PUBLIC

BATI_PUBLIC	NO				
HANGAR_PUBLIC	NO				

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	15			Non	1
Surface	15	-			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Bordure																			

Couleur

	13	14	15	16	17	18
Surface	B9B6D6	B9B6D6	CFC5DE	E4DAF3	E4DAF3	E4DAF3
Bordure			A6A1D6	A6A1D6	A6A1D6	A6A1D6

BATI_SPORTIF

BATI_SPORTIF	N0				
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Non	1

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	15	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Filet																			

Epaisseur

Filet	4
-------	----------

Couleur

	13	14	15	16	17	18
Surface	C9E1DD	C9E1DD	DCE6E4	DCE6E4	DCE6E4	DCE6E4
Filet			BCD9AB	BCD9AB	BCD9AB	BCD9AB

BATI_GARE

BATI_GARE	N0				
-----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	15		Non	1
Surface	15	-		Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Bordure																			

Couleur

	13	14	15	16	17	18
Surface	B3B5F5	B3B5F5	BFC1F5	CBCDF5	CBCDF5	CBCDF5
Bordure				9B9EF6	9B9EF6	9B9EF6

CHAPELLE_SURF // EGLISE_SURF // CHRETIEN_SURF // SYNAGOGUE_SURF // MOSQUEE_SURF // AUTRE_CULTE_SURF

CHAPELLE_SURF	NO				
EGLISE_SURF	NO				
CHRETIEN_SURF	NO				
SYNAGOGUE_SURF	NO				
MOSQUEE_SURF	NO				
AUTRE_CULTE_SURF	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	14		Non	1
Bordure	14	-		Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Bordure																			

Couleur

	13	14	15	16	17	18
Surface	F7CBCB	F7CBCB	F7E1E1	F7E1E1	F7E1E1	F7E1E1
Bordure		F7A8A8	F7B7B7	F7B7B7	F7B7B7	F7B7B7

TENNIS_SURF // SPORT_INDIF_SURF // FOOT_SURF // MULTI_SPORT_SURF // PISTE_SPORT_SURF // NATATION_SURF

TENNIS_SURF	NO				
SPORT_INDIF_SURF	NO				
FOOT_SURF	NO				
MULTI_SPORT_SURF	NO				
PISTE_SPORT_SURF	NO				
NATATION_SURF	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Oui	1

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Filet																			

Epaisseur

Filet	2
-------	----------

Couleur

Surface	FFFFFF
Bordure	FFFFFF
Filet	BCD9AB

CIMETIERE_SURF // CIMETIERE_MILI_SURF // NECROPOLE_NATIONALE

CIMETIERE_SURF	NO	N10			
CIMETIERE_MILI_SURF	NO	N10			
NECROPOLE_NATIONALE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Symbole	Outline(Auto)	Opacité
Surface 1	-	-		-	Oui	0.5
Surface 2	-	-		Cimetiere	-	

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface 1																			
Symbol																			

Couleur

Surface 1	F0F0F0
Bordure 1	818181
Symbol	A8A8A8

SERRE_SURF

SERRE_SURF	NO				
------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	CAD6D9
Bordure	8C8C8C

SILO_SURF

SILO_SURF	NO				
-----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	15	-		Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	C7A9AA
Bordure	696969

PISTE_DUR // PISTE_HERBE

PISTE_DUR	NO				
PISTE_HERBE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	DBDBDB
Bordure	808080

ARC_TRIOMPHE_SURF // FORTIF_SURF //
CHATEAU_SURF // TOUR_MOULIN_SURF //
ARENE_THEATRE // MONUMENT_SURF

ARC_TRIOMPHE_SURF	NO				
FORTIF_SURF	NO				
CHATEAU_SURF	NO				
TOUR_MOULIN_SURF	NO				
ARENE_THEATRE	NO				
MONUMENT_SURF	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	9B9B9B
Bordure	6E6E6E

POSTE_ELEC_SURF

POSTE_ELEC_SURF	N0	N10			
-----------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-	Blue	Non	0.3

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	-	Blue	Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface + Fillet													Green						

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fillet														0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2

Couleur

Surface	7993B6
Fillet	000000

RESERVOIR_INDUS_SURF

RESERVOIR_INDUS_SURF	N0				
----------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	14	-	Blue	Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface														Green	Green	Green	Green	Green	Green

Couleur

Surface	8D9DAA
Bordure	464646

CHATEAU_EAU_SURF

CHATEAU_EAU_SURF	NO				
------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-	Blue	Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	Grey	Green	Green	Green	Green	Green	Green												

Couleur

Surface	1466B2
---------	---------------

RESERVOIR_EAU_SURF // ECLUSE_SURF

RESERVOIR_EAU_SURF	NO				
ECLUSE_SURF	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-	Blue	Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	Grey	Green	Green	Green	Green	Green	Green												

Couleur

Surface	ADCCD9
Bordure	336699

PECHERIE_SURF

PECHERIE_SURF	NO				
---------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-	Blue	Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	Grey	Green	Green	Green	Green	Green	Green												

Couleur

Surface	BFE2F0
Bordure	509fef

BARRAGE_SURF

BARRAGE_SURF	N0				
--------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FFFFFF
Bordure	464646

BATI_PEAGE

BATI_PEAGE	N0				
------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	DCDCDC
Bordure	808080

MAIRIE

MAIRIE	N0				
--------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	14			Non	1
Surface	14	-			Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Bordure																			

Couleur

	14	15	16	17	18
Surface	FFA6A6	FFA6A6	FFAEAE	FFAEAE	FFAEAE
Bordure		FF7C7C	FF7C7C	FF7C7C	FF7C7C

Bati_zai

Attribut de sélection : **nature**

Nom du fichier .sld
pyr_bati_zai_A.sld

Premier groupe de ZAI

NATURE	NO
Lycée	NO
Université	NO
Capitainerie	NO
Gendarmerie	NO
Siège d'EPCI	NO
Musée	NO
Collège	NO
Maison de retraite	NO
Etablissement thermal	NO
Autre service déconcentré de l'Etat	NO
Etablissement pénitentiaire	NO
Divers public ou administratif	NO
Autre établissement d'enseignement	NO
Maison du parc	NO
Palais de justice	NO
Enseignement primaire	NO
Office de tourisme	NO
Hôpital	NO
Police	NO
Piscine	NO
Enseignement supérieur	NO
Poste	NO
Caserne	NO
Etablissement hospitalier	NO
Etablissement extraterritorial	NO
Science	NO
Structure d'accueil pour personnes handicapées	NO
Administration centrale de l'Etat	NO
Caserne de pompiers	NO

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	15	18			Oui	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	E3BFE2
Bordure	E39FE1

Deuxième groupe de ZAI/Siège d'entité administrative

NATURE	NO
Hôtel de département	NO
Hôtel de région	NO
Préfecture de région	NO
Préfecture	NO
Sous-préfecture	NO

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	15	-			Oui	0.3

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FF0000
Bordure	B40000

Bati_zone_surf

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_bati_zone_surf_A.sld

ZONE_BATI

ZONE_BATI	N1 : Zoom15	N10	N25	N50	N99
	N2 : Zoom 14				

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	7	15			Non	Cf dessous

Opacité

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
opacité												1	0,9	0,5					

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	E8E2D1
---------	---------------

ZONE_INDUS_ACTI

ZONE_INDUS_ACTI		N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	D9D9D9
---------	---------------

HYDROGRAPHIE

Hydro_reseau

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_hydro_reseau_L.sld

COURS_D_EAU

COURS_D_EAU	N0	N10	N25	N50	N99
Filet	3	-	Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet					0,3	0,7	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

COURS_D_EAU_MOY

COURS_D_EAU_MOY		N10	N25	N50	
-----------------	--	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet									2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5					

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

COURS_D_EAU_LAR

COURS_D_EAU_LAR		N10	N25	N50	
-----------------	--	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet									3	3,5	4	4,5	5						

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

COURS_D_EAU_TEMP // COURS_D_EAU_TEMP_MOY

COURS_D_EAU_TEMP	N0	N10			
COURS_D_EAU_TEMP_MOY		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Butt	6/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet																			

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	--------

CANAL

CANAL	N0	N10			
CANAL					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet																			

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	--------

AQUEDUC_AU_SOL

AQUEDUC_AU_SOL	N0	N10			
----------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	12	-		Round	-	1
Carré	12	-		Butt	1/5	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			
Carré																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet													1,4	1,9	2,4	3,0	3,5	5,9	
Carré													3,5	4,8	6,1	7,4	8,7	14,7	

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

Hydro_reseau_sou

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_hydro_reseau_sou_L.sld

COURS_D_EAU_SOU // COURS_D_EAU_MOY_SOU

COURS_D_EAU_SOU	N0	N10	N25		
COURS_D_EAU_MOY_SOU			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	18		Butt	2/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1,5	2,5	3,5	4,5	5,5

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	--------

AQUEDUC_SOU

AQUEDUC_SOU	N0	N10			
-------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	12	18		Butt	2/2	1
Carré	12	18		Butt	1/5	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			
Carré																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet													1,4	1,9	2,4	3,0	3,5	5,9	
Carré													3,5	4,8	6,1	7,4	8,7	14,7	

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

Hydro_reseau_sup

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_hydro_reseau_sup_L.sld

COURS_D_EAU_SUP // COURS_D_EAU_MOY_SUP

COURS_D_EAU_SUP			N25		
COURS_D_EAU_MOY_SUP			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Butt	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet															1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	--------

CANAL_SUP

CANAL_SUP	NO				
-----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Filet															1,4	2,3	3,2	4,1	5	5,9

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

AQUEDUC_SUP

AQUEDUC_SUP	NO				
-------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1
Carré	-	-		Butt	1/5	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			
Carré																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1,4	1,9	2,4	3,0	3,5	5,9
Carré														3,5	4,8	6,1	7,4	8,7	14,7

Couleur

Filet	AAD5E9
-------	---------------

Hydro_ponc

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_hydro_ponc_P.sld

FONTAINE // POINT_D_EAU // SOURCE //
SOURCE_CAPTEE // PERTE // RESURGENCE //
CASCADE // AUTRE_HYDRO_PONC

FONTAINE	NO		N25		
POINT_D_EAU	NO				
SOURCE	NO	N10	N25		
SOURCE_CAPTEE	NO				
PERTE	NO		N25		
RESURGENCE	NO		N25		
CASCADE	NO	N10	N25		
AUTRE_HYDRO_PONC			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Forme		Opacité
Objet	13	-		Circle		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cercle																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rayon															3	4,3	5,7	7	
Bordure															2	3	4	5	

Couleur

Cercle	FFFFFF
Bordure	1466B2

Hydro_surf

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
Symbo ZONE_D_ESTRAN	Symbo : Autres
pyr_hydro_estran_surf_A.sld	pyr_hydro_surf_A.sld

SURFACE_D_EAU // BASSIN // ZONE_MARINE

SURFACE_D_EAU	N0	N10	N25	N50	N99
BASSIN	N0				
ZONE_MARINE	N0	N10	N25	N50	N99

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	AAD5E9
---------	--------

SURFACE_D_EAU_TEMP

SURFACE_D_EAU_TEMP	N0					
--------------------	----	--	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Non	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	A8CBDC
---------	--------

ZONE_D_ESTRAN

ZONE_D_ESTRAN	N0				
---------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	C3DDE9
---------	--------

LIMITE

Limite_lin

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_limite_lin_L.sld

LIM_COMMUNE // LIM_CANTON // LIM_ARRONDISSEMENT

LIM_COMMUNE	N0	N10			
LIM_CANTON		N10			
LIM_ARRONDISSEMENT	N0	N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	13	18		Butt	4/2/1/1/1/1/2	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														3	3,6	4,3	4,9	5,5	

Couleur

Filet	7E77B8
-------	---------------

LIM_DEPARTEMENT

LIM_DEPARTEMENT	N0	N10	N25	N50	
-----------------	----	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Bandeaup	8	13		Butt	-	0.4
Filet	13	18		Butt	4/2/1/1/1/2	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Bandeaup																			
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bandeaup										4,1	4,7	5,4	6						
Filet													3	3,6	4,3	4,9	5,5		

Couleur

Bandeaup	B2AFDB
Filet	7E77B8

LIM_REGION

LIM_REGION	N0	N10	N25	N50	
------------	----	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Bandeaup	7	13		Butt	-	0.5
Filet	13	18		Butt	4/2/1/2	0.5

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Bandeaup																			
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bandeaup										4,5	5,2	6	6,7						
Filet													3	3,6	4,3	4,9	5,5		

Couleur

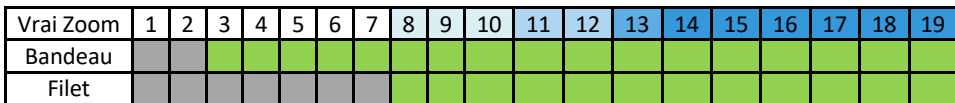
Bandeaup	B2AFDB
Filet	7E77B8

LIM_ETAT // LIM_ETAT_ETRANGER

LIM_ETAT	N0	N10	N25	N50	
LIM_ETAT_ETRANGER		N10	N25	N50	N99

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Bandeaup	2	-		Round	-	0.6
Filet	7	-		Butt	4/2	1

Présence



Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Bandeaup			2	3,5	3,8	4	4,3	4,5	4,8	5	6,6	8,2	9,8	11,4	13	20	24	42	
Filet										1,5	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	5,5	6,5	11	

Couleur

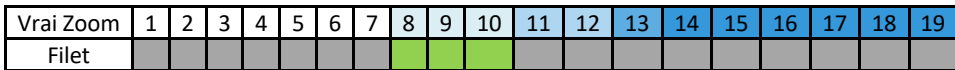
Bandeaup	B2AFDB
Filet	9F9CB8

LIM_COTE

LIM_COTE				N50	

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	7	10		Round	-	1

Présence



Epaisseur

Filet	1

Couleur

Filet	82A3B2

LIM_PARC_NATUREL // LIM_PARC_NATUREL_ILE

LIM_PARC_NATUREL	N0	N10	N25	N50	
LIM_PARC_NATUREL_ILE		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	-	18		Butt	Cf ci-dessous	Cf ci-dessous

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Opacité

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	0,7			

Tiret

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														2	2,5	3	3,5	4	

Couleur

Filet	42A266
-------	---------------

LIM_PARC_NATUREL_MARIN

LIM_PARC_NATUREL_MARIN	N0	N10	N25	N50	
------------------------	----	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	18		Butt	2/1	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															2	2,5	3	3,5	4

Couleur

Filet	2A81A2
-------	---------------

LIM_RESERVE_NATURELLE // LIM_ZONE_NATURELLE // LIM_ZONE_NATURELLE_ILE

LIM_RESERVE_NATURELLE	N0				
LIM_ZONE_NATURELLE	N0	N10			
LIM_ZONE_NATURELLE_ILE		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	18		Butt	2/1	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															2	2,5	3	3,5	4

Couleur

Filet	FFC2CB
-------	---------------

LIM_ZONE_REGLEMENTEE // LIM_ENCEINTE_MILI // LIM_CHAMP_TIR

Commentaire [PG1]: Dans n0 ce code symbole a été remplacé par LIM_ENCEINTE_MILITAIRE.
Question : retour en arrière sur n0 ou faire évoluer n10 et n25

LIM_ZONE_REGLEMENTEE	N0				
LIM_ENCEINTE_MILI	N0	N10	N25		
LIM_CHAMP_TIR	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Butt	4/1/2/5	0.8

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Filet																		1,7	2,0	2,4	2,7	3,1

Couleur

Filet	E2825C
-------	---------------

CLOTURE

CLOTURE	N0				
---------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Butt	1.5/4	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																		18	19

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Filet																		0,6	0,7	0,8	0,9	1

Couleur

Filet	000000
-------	---------------

LAYON

LAYON	N0				
-------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	14	18		Round	4/7	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Filet															1	1,2	1,4	2	

Couleur

Filet	B3989A
-------	---------------

OCCUPATION DU SOL

Ocs_nature_sol_surf

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .slđ
pyr_ocs_nature_sol_surf_A.sld

ZONE_SABLE_SEC

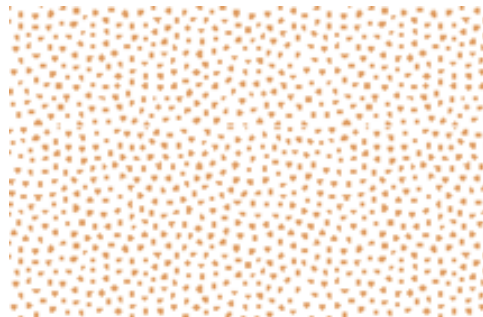
ZONE_SABLE_SEC	N0	N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom		Symbolé		Opacité
Objet	-	-		Sable		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbolé																			

Visualisation



ZONE_SABLE_HUMIDE // FOND_CUVETTE_HUMIDE

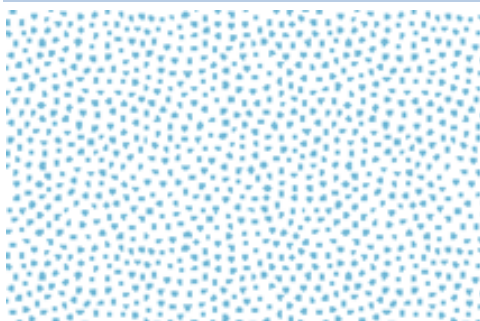
ZONE_SABLE_HUMIDE	N0	N10	N25		
FOND_CUVETTE_HUMIDE	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		SableHumide		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



GRAVIERS_GALETS_SEC

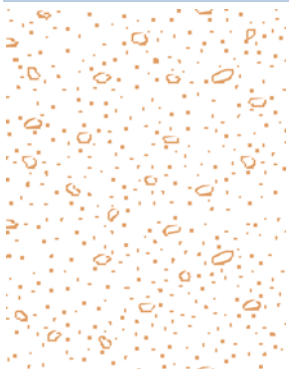
GRAVIERS_GALETS_SEC	N0				
---------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbol		Opacité
Objet	-	-		GravierSec		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



GRAVIERS_GALETS_HUM

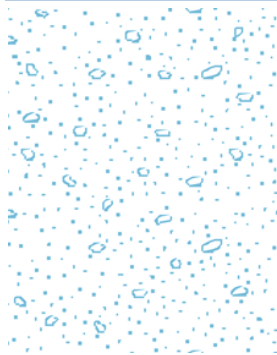
GRAVIERS_GALETS_HUM	N0				
---------------------	----	--	--	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Gravier	-	-		Gravier		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



ZONE_ROCHEUSE

ZONE_ROCHEUSE	N0	N10				
---------------	----	-----	--	--	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
	-	-		-		0.3

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Couleur

Surface	DODODO
---------	--------

Visualisation



ZONE_ROCHER_HYDRO

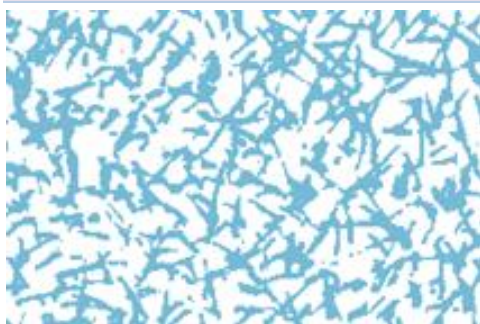
ZONE_ROCHER_HYDRO	N0	N10	N25		
-------------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		RocherHydro		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



ZONE_GLACIER

ZONE_GLACIER		N10	N25		
--------------	--	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	-	-		Glacier		Cf dessous

Opacité

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
opacité											0,5	0,4	0,3						

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



Ocs_vegetation_surf

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld	
Symbo ZONE_MARAIS et ZONE_MARAIS_SALANT	Symbo : Autres
pyr_ocs_vegetation_marais_surf_A.sld	pyr_ocs_vegetation_surf_A.sld

ZONE_BOISEE // ZONE_FORET_FERMEE_FEUIL //
ZONE_FORET_FERMEE_CONI //
ZONE_FORET_FERMEE_MIXTE // ZONE_PEUPLERAIE

ZONE_BOISEE	NO	N10	N25	N50	
ZONE_FORET_FERMEE_FEUIL	NO				
ZONE_FORET_FERMEE_CONI	NO				
ZONE_FORET_FERMEE_MIXTE	NO				
ZONE_PEUPLERAIE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	DFE8D5
Bordure	DFE8D5

ZONE_FORET_OUVERTE

ZONE_FORET_OUVERTE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-		Oui	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	EDF2D9
Bordure	EDF2D9

ZONE_LANDE_LIGNEUSE

ZONE_LANDE_LIGNEUSE	N0	N10			
---------------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	F2EECD
---------	---------------

ZONE_VIGNE

ZONE_VIGNE	N0	N10			
------------	----	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FFEDD9
---------	---------------

ZONE_VERGER

ZONE_VERGER	N0				
-------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FAE2C5
---------	---------------

ZONE_CANNE_BANANE

ZONE_CANNE_BANANE	N0				
-------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	FAEDFA
---------	--------

ZONE_MANGROVE

ZONE_MANGROVE	N0	N10-DOM			
---------------	----	---------	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	-	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Surface										85CCCB	90CCCB								

On voit ici clairement un exemple de la spécificité des DOM qui a été décrite dans « Description du produit /Sources » : les donnée N10 sont utilisées jusqu'au niveau 9.

ZONE_MARAIS

ZONE_MARAIS	N0	N10	N25		
-------------	----	-----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Marais	-	-		Marais		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



ZONE_MARAIS_SALANT

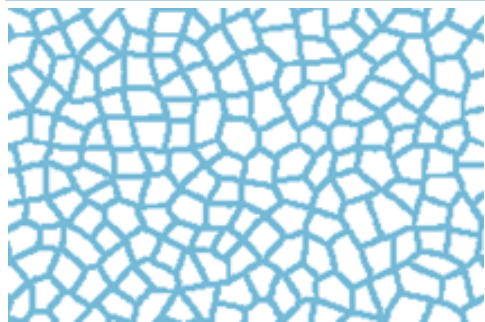
ZONE_MARAIS_SALANT		N10	N25		
--------------------	--	-----	-----	--	--

Objet	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
MaraisSalant	-	-		MaraisSalant		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Visualisation



OROGRAPHIE

Oro_courbe

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .slđ
pyr_oro_courbe_L.slđ
pyr_toponyme_courbe_niveau.slđ

Plusieurs codes symbo décrits ci-dessous et présents dans les fichiers de symbolisation ne se réfèrent à aucun objets dans le jeux de données actuel. Ceux-ci sont tout de même conservés pour prévoir une potentielle utilisation avec un autre jeu de données. Les codes symbo en question sont les codes suivants : CUVETTE_NORMALE, CUVETTE_MAITRESSE, CUVETTE_INTERCAL, CNV_SS_INTERCALAIRE, CUV_ROCHER_NORMALE, CUV_ROCHER_MAITRESSE, CNV_ROCHER_INTERCAL, CUV_ROCHER_INTERCAL, CUV_GLACIER_NORMALE, CUV_GLACIER_MAITRESSE, CNV_GLACIER_INTERCAL, CUV_GLACIER_INTERCAL, CNV_BATHYMETRIQUE, CUV_BATHYMETRIQUE

CNV_NORMALE // CUVETTE_NORMALE

CNV_NORMALE	N0	N10	N25		
CUVETTE_NORMALE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet		16		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1	1,1	1,2		

Couleur

Filet	D9C8A9
-------	---------------

CNV_MAITRESSE // CUVETTE_MAITRESSE

Linéaire

CNV_MAITRESSE	N0	N10	N25		
CUVETTE_MAITRESSE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet		16		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet															1,7	1,8	2		

Couleur

Filet	D9C8A9
-------	---------------

Toponyme

CNV_MAITRESSE	N0					
CUVETTE_MAITRESSE						

Les côtes ne s'affichent que pour l'attribut hors_zone=true, c'est-à-dire en dehors des zones urbaines. Les côtes '0' ne sont pas affichées.

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	13	16		texte	Center	false
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	-		Source Sans Pro Italic	-	20
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		map	viewport	100

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															10	11,5	13		

Halo	0,5
------	------------

Couleur

Texte	604A2F	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	------	---------------	---------	----------

CNV_INTERCALAIRE // CUVETTE_INTERCAL // CNV_SS_INTERCALAIRE

CNV_INTERCALAIRE		N10	N25		
CUVETTE_INTERCAL					
CNV_SS_INTERCALAIRE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet		16		Butt	20/7	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	0,7
-------	------------

Couleur

Filet	D9C8A9
-------	---------------

CNV_ROCHER_NORMALE // CUV_ROCHER_NORMALE

CNV_ROCHER_NORMALE		N10			
CUV_ROCHER_NORMALE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet		16		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	1
-------	----------

Couleur

Filet	AAAAAA
-------	---------------

CNV_ROCHER_MAITRESSE // CUV_ROCHER_MAITRESSE

Linéaire

CNV_ROCHER_MAITRESSE		N10			
CUV_ROCHER_MAITRESSE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet		16		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	1,7
-------	------------

Couleur

Filet	AAAAAA
-------	---------------

Toponyme

CNV_ROCHER_MAITRESSE	NO				
CUV_ROCHER_MAITRESSE					

Les côtes ne s'affichent que pour l'attribut hors_zone=true, c'est-à-dire en dehors des zones urbaines. Les côtes '0' ne sont pas affichées.

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	13	16		texte	Center	false
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	-		Source Sans Pro Italic	-	20
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		map	viewport	100

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte														10	11,5	13			

Halo	0,5
------	------------

Couleur

Texte	333333	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	------	---------------	---------	----------

CNV_ROCHER_INTERCAL // CUV_ROCHER_INTERCAL

CNV_ROCHER_INTERCAL					
CUV_ROCHER_INTERCAL					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet		16		Butt	20/7	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fillet														0,7	0,8	0,9			

Couleur

Filet	AAAAAA
-------	---------------

CNV_GLACIER_NORMALE // CUV_GLACIER_NORMALE

CNV_GLACIER_NORMALE	N0	N10			
CUV_GLACIER_NORMALE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet		16		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet													13	14	15	16	17	18	19

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fillet														1	1,1	1,2			

Couleur

Filet	A4BFD9
-------	---------------

CNV_GLACIER_MAITRESSE CUV_GLACIER_MAITRESSE

//

Linéaire

CNV_GLACIER_MAITRESSE	N0	N10			
CUV_GLACIER_MAITRESSE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet		16		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet														1,7	1,8	2			

Couleur

Filet	A4BFD9
-------	---------------

Toponyme

CNV_GLACIER_MAITRESSE	N0					
CUV_GLACIER_MAITRESSE						

Les côtes ne s'affichent que pour l'attribut hors_zone=true, c'est-à-dire en dehors des zones urbaines. Les côtes '0' ne sont pas affichées.

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	13	16		texte	Center	false
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	-		Source Sans Pro Italic	-	20
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		map	viewport	100

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte														10	11,5	13			

Halo	0,5
------	------------

Couleur

Texte	629FD9	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

CNV_GLACIER_INTERCAL // CUV_GLACIER_INTERCAL

CNV_GLACIER_INTERCAL					
CUV_GLACIER_INTERCAL					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet		16		Butt	20/7	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fillet														0,7	0,8	0,9			

Couleur

Filet	A4BFD9
-------	---------------

CNV_BATHYMETRIQUE // CUV_BATHYMETRIQUE

CNV_BATHYMETRIQUE					
CUV_BATHYMETRIQUE					

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet		16		Round		1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fillet																			

Epaisseur

Filet	1
-------	----------

Couleur

Filet	0000FF
-------	---------------

Oro_lin

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_oro_lin_L.sld

TALUS

TALUS	N0				
-------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Fillet	14	18		Round	-	1
Barbule	14	18		Butt	0.1/1 + Translation 0.4	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet + Barbule																			

Epaisseur

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Filet											1								
Barbule															7	8	9		

Couleur

Filet + Barbule	D9C8A9
-----------------	---------------

Oro_ponc

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_oro_ponc_P.sld

POINT_COTE // POINT_COTE_TOPO //
POINT_COTE_RESEAU // POINT_RBF

POINT_COTE	N0	N10	N25		
POINT_COTE_TOPO			N25		
POINT_COTE_RESEAU					
POINT_RBF		N10			

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Attribut		Opacité
Objet	11	16		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Taille	Accroche
Texte	11	18		texte	10	bottom-left
Offset	Padding			Police	Couleur	Overlap
	0.2 / 0.4	2		Source Sans Pro Italic	505050	false

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol																			

Taille

Taille Symbole	0,1
----------------	------------

Couleur

Symbol	000000
--------	---------------

Oro_relief

Attribut de sélection : **symbo**

Nom du fichier .sld
pyr_oro_relief_A.sld

HYPSO_0

HYPSO_0						N99
---------	--	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	D6E5BA
---------	--------

HYPSO_100

HYPSO_100						N99
-----------	--	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			

Couleur

Surface	F7F2DA
---------	--------

HYPSO_200

HYPSO_200					N99
-----------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	EBDEBF
---------	--------

HYPSO_1000

HYPSO_1000					N99
------------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	DABE97
---------	--------

HYPSO_3000

HYPSO_3000					N99
------------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	B28773
---------	--------

HYPSO_4000

HYPSO_4000					N99
------------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	9E6A54
---------	--------

HYPSO_5000

HYPSO_5000					N99
------------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	773A2B
---------	--------

GLACIER

GLACIER					N99
---------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom			Outline(Auto)	Opacité
Surface	0	-			Non	0.7

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Couleur

Surface	FFFFFF
---------	--------

TOPOONYMIE

toponyme_bati_ponc

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_bati_ponc.sld

zai

zai	N0				
-----	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	15	16		designation	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Les désignations existantes sont :

designation		
Admin.	Établ. ens. sportif	Mais. de site
Capitainerie	Établ. scient.	Mais. du parc
Cas.	Établ. thermal	Marégraphe
Cas. pompiers	Gend.	Mus.
C. de détention	H. de dép.	Obs.
C. de semi-liberté	H. de dép. ann.	Off. tourisme
Coll.	H. de rég.	P. de just.
Conservatoire	H. de rég. ann.	Pisc.
C. pénitentiaire	Hôp.	Police
Crèche	I.U.P.	Poste
Éc.	I.U.T.	Préf
Éc. gendarmerie	Lyc.	Préf. ann.
Éc. police	Mairie	Préf. de rég.
Ens. sup.	Mairie ann.	Préf. maritime
E.P.C.I.	Mairie arrond.	Rés. univ.
Établ. accueil	Mais. centrale	S.-préf.
Établ. de santé	Mais. de la réserve	S.-préf. ann.
Établ. ens.	Mais. de retraite	Univ.

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	16	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	-----------	------	---

Couleur

Texte	000000	Halo	-
-------	---------------	------	---

gare

gare	N0				
------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	15	-		designation	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Les désignations existantes sont :

designation
Gare

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	-----------	------	---

Couleur

Texte	000000	Halo	-
-------	---------------	------	---

L'affichage de cette désignation sera désactivée tant qu'une solution n'aura pas été mise en place afin de limiter les amas de désignations qui peuvent être présents sur certaines gares.

station

station	N0				
---------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	14	-		designation	left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0,8/0	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Les désignations existantes sont :

designation		
St. Epur.	St. Pomp.	Us. Eau potable

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	-----------	------	---

Couleur

Texte	447FB3	Halo	-
-------	---------------	------	---

BARRAGE_PONC

BARRAGE_PONC		N10			
--------------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	12	-		texte	left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0,8/0	1		Source Sans Pro	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	-----------	------	---

Couleur

Texte	447FB3	Halo	-
-------	---------------	------	---

PHARE

PHARE		N10			
-------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	12	-		texte	right	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme													13						

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	----	------	---

Couleur

Texte	532A2A	Halo	-
-------	--------	------	---

BAT_ACTIVITE // BAT_FORTIF // BAT_VILLAGE_DETROIT

BAT_ACTIVITE		N10			
BAT_FORTIF		N10			
BAT_VILLAGE_DETROIT		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	12	-		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme													13						

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	----	------	---

Couleur

Texte	532A2A	Halo	-
-------	--------	------	---

TYPO_E1

TYPO_E1 (and Symbo = "STATION_METRO")	N0				
---	----	--	--	--	--

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés dans le produit vecteur.

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	14	-		texte	bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.3 / -0.25	3		Source Sans Pro	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	-
-------	-----------	------	---

Couleur

Texte	3C3C3C	Halo	-
-------	---------------	------	---

AEROPORT_PONC // TYPO_A_54

AEROPORT_PONC		N10	N25		
TYPO_A_54 (and symbo = "AEROPORT")	N0				
Placement	Offset	Padding	Police	Overlap	Max-Angle
Point	0/-1.3 (niveau 12) 0/-2 (niveau 13)	1	Source Sans Pro	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform	Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Texte												10,5	11	11,5	12	12,5	13		
Halo									2										

Couleur

Texte	120049	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5	
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------	--

AERODROME_PONC// TYPO_A_76

AERODROME_PONC		N10	N25		
TYPO_A_76 (and symbo = "AERODROME")	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	11	17		texte	Center (bottom aux niveaux 12et13)	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0/-1.3 (niveau 12) 0/-2 (niveau 13)	1		Source Sans Pro	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Texte												9,5	10	10,5	11	11,5	12		
Halo									2										

Couleur

Texte	120049	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

TYPO_E_GE

TYPO_E_GE (and symbo = "AEROGARE")	N0				
---------------------------------------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	14	17		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Texte												9	9,5	10	10,5	11			
Halo									1										

Couleur

Texte	120049	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

toponyme_ferre_lin

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_ferre_lin.sld

FER_NOM // FER_OUVRAGE

FER_NOM		N10			
FER_OUVRAGE		N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	12	-		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0/-1	-		Source Sans Pro Regular	-	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	10	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

Remarque : FER-NOM-T n'est pas représenté car trop touristique. FER_OUVRAGE/N25 n'est pas symbolisé car des erreurs de saisie en production font que plusieurs de ces toponymes sont en ligne à ligne.

toponyme_hydro_lin

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_hydro_lin.sld

mer et océan

mer et océan				N50	
--------------	--	--	--	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	30	Halo	4
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

HYD_LIN_1 // grande rivière // HYD_SURF_1 // HYD_SURF_1_T // TYPO_D_1 // TYPO_D_2

HYD_LIN_1		N10	N25		
grande rivière				N50	
HYD_SURF_1		N10	N25		
HYD_SURF_1_T		N10			
TYPO_D_1	N0				
TYPO_D_2	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	18	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

HYD_LIN_2 // rivière moyenne // HYD_SURF_2 // HYD_SURF_2_T // TYPO_D_3

HYD_LIN_2		N10	N25		
rivière moyenne				N50	
HYD_SURF_2		N10	N25		
HYD_SURF_2_T		N10			
TYPO_D_3	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															15	16,5	18	19,5	21
Halo									2										

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

HYD_LIN_3 // HYD_LIN_4 // HYD_LIN_5 // petite rivière // canal // HYD_SURF_3 // HYD_SURF_3_T // HYD_SURF_4 // HYD_SURF_4_T // HYD_SURF_5 // HYD_SURF_5_T // TYPO_D_4 // TYPO_D_5

HYD_LIN_3		N10	N25		
HYD_LIN_4		N10			
HYD_LIN_5		N10			
petite rivière				N50	
canal				N50	
HYD_SURF_3		N10	N25		
HYD_SURF_3_T		N10			
HYD_SURF_4		N10			
HYD_SURF_4_T		N10			
HYD_SURF_5		N10			
HYD_SURF_5_T		N10			
TYPO_D_4	NO				
TYPO_D_5	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte														12	13,8	15,5	17,3	19	
Halo								1,5											

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,7
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

TYPO_D_6

TYPO_D_6	N0				
----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	14	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte														10	11,5	13	14,5	16	
Halo									1,5										

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,7
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

ORO_GLACIER_1 // ORO_GLACIER_2

ORO_GLACIER_1				N25		
ORO_GLACIER_2				N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	-		Source Sans Pro Italic	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_hydro_ponc

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_hydro_ponc.sld

ocean

ocean					N99
-------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	1	-		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	10		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-		-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Texte		16	18,8	21,6	24,4	27,2	30												
Halo										4									

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0.5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

mer // grand // grand golfe // HYD_SURF_1

mer					N99
grand					N99
grand golfe				N50	
HYD_SURF_1		N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	4	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	10		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Texte				16	23	30	28,8	27,5	26,3	25									
Halo										4									

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0.5	
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------	--

moyen // golfe moyen // HYD_SURF_2 // TYPO_D_2 // TYPO_D_4

moyen					N99
golfe moyen				N50	
HYD_SURF_2		N10	N25		
TYPO_D_2	N0				
TYPO_D_4	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	5	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	10		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoo m json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	13	1 4	15	1 6	17	18	
Text e						1	1	2	8	17, 8	17, 5	17, 3	1	17, 5	1 8	18, 5	1 9	19, 5	2 0	20, 5
Halo										2										

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	----------

petit golfe // grande baie // baie // HYD_SURF_3 // TYPO_D_5 // TYPO_D_6 // TYPO_D_7

petit golfe				N50	
grande baie				N50	
baie				N50	
HYD_SURF_3		N10	N25		
TYPO_D_5	N0				
TYPO_D_6	N0				
TYPO_D_7	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	10		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															15	16,5	18		
Halo								2											

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	----------

lac - etang - bassin // HYD_SURF_4 // HYD_SURF_4_T // HYD_SURF_5 // HYD_SURF_5_T // TYPO_D_8 // SOURCE

lac - etang – bassin				N50	
HYD_SURF_4		N10			
HYD_SURF_4_T		N10			
HYD_SURF_5		N10			
HYD_SURF_5_T		N10			
TYPO_D_8	N0				
SOURCE		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	5		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															13	14	15	16	
Halo									1										

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	----------

TYPO_D_9 // TYPO_D_10 // TYPO_E_1_cyan

TYPO_D_9	N0				
TYPO_D_10	N0				
TYPO_E_1_cyan	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	5		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															11	12,5	14		
Halo									1										

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	1	
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	----------	--

ORO_GLACIER_2

ORO_GLACIER_2			N25		
---------------	--	--	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	14	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	447FB3	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_limite_ponc

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_limite_ponc.sld

LIM_PARC_1 // LIM_PARC_2 // LIM_PARC_NATUREL

LIM_PARC_1		N10			
LIM_PARC_2		N10			
LIM_PARC_NATUREL				N50	

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	8	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	10		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

LIM_PARC_NATUREL_MARIN

LIM_PARC_NATUREL_MARIN				N50	
------------------------	--	--	--	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	8	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	10		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	2A81A2	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

LIM_MILI_1 // LIM_MILI_2

LIM_MILI_1		N10			
LIM_MILI_2		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	5		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	0D2000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

LIM_PARC_3 // LIM_PARC_4 // RESERVE_NATURELLE_PONC

LIM_PARC_3		N10			
LIM_PARC_4		N10			
RESERVE_NATURELLE_PONC			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	2		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	13	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

LIM_MILI_3 // LIM_MILI_4

LIM_MILI_3		N10			
LIM_MILI_4		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	2		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	12	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	0D2000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_localite_ponc

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_localite.sld

continent

continent					N99
-----------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	3		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
-	-	1		Source Sans Pro Bold	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Taille

Texte	15	Halo	4
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	787878	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

pays 1

pays 1					N99
--------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	2	5		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
-	-	2		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	13	Halo	4
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	787878	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

pays 2

Se différencie uniquement de 'pays 1' par des paramètres spécifiques de placement et de priorisation dans les sld.

pays 2					N99
--------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	2	5		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
-	-	2		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	13	Halo	4
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	787878	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

pays 3

pays 3					N99
--------	--	--	--	--	-----

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	4	5		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
-	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	9	Halo	4
-------	----------	------	----------

Couleur

Texte	787878	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

commune 1 //BAT_COMMUNE_1 //BAT_COMMUNE_1_T

commune 1				N50	N99
BAT_COMMUNE_1		N10	N25		
BAT_COMMUNE_1_T		N10	N25		

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	3	-		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	3	-		texte	Bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.25 / -0.1	1		Cf dessous	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Police	Vrai Zoom
Source Sans Pro Bold	Pour les vrais zooms 8, 9 et 10
Source Sans Pro Regular	Pour les autres zooms

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte				10	13,3	16,7	20												
Halo										4									

Symbol	0,3
--------	------------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

commune 2 //BAT_COMMUNE_2 //BAT_COMMUNE_2_T

commune 2				N50	N99
BAT_COMMUNE_2		N10	N25		
BAT_COMMUNE_2_T		N10	N25		

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	4	-		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	4	-		texte	Bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.3 / 0.2	1		Cf dessous	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Police	Vrai Zoom
Source Sans Pro Bold	Pour les vrais zooms 8, 9 et 10
Source Sans Pro Regular	Pour les autres zooms

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte					10	13,5	17												
Halo									3										

Symbol **0,25**

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

commune 3 //BAT_COMMUNE_3 //BAT_COMMUNE_3_T

commune 3				N50	N99
BAT_COMMUNE_3		N10	N25		
BAT_COMMUNE_3_T		N10	N25		

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	5	-		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	5	-		texte	Bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.3 / 0.1	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte						10	15												
Halo									2										

Symbol	0,21
--------	-------------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

commune 4 //BAT_COMMUNE_4 //BAT_COMMUNE_4_T

commune 4				N50	
BAT_COMMUNE_4		N10	N25		
BAT_COMMUNE_4_T		N10	N25		

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	7	-		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	7	-		texte	Bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.3 / 0.1	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	13	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Symbol	0,21
--------	-------------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

**commune 5 //BAT_COMMUNE_5 //BAT_COMMUNE_5_T
 // BAT_CHEF_LIEU_COM // BAT_CHEF_LIEU_COM_T //
 BAT_ANCIENNE_COM // BAT_ANCIENNE_COM_T //
 BAT_COMMUNE_ASSOCIEE //
 BAT_COMMUNE_ASSOCIEE_T // Commune très petite**

commune 5				N50	
BAT_COMMUNE_5			N25		
BAT_COMMUNE_5_T			N25		
BAT_CHEF_LIEU_COM		N10	N25		
BAT_CHEF_LIEU_COM_T		N10	N25		
BAT_ANCIENNE_COM		N10	N25		
BAT_ANCIENNE_COM_T		N10	N25		
BAT_COMMUNE_ASSOCIEE		N10	N25		
BAT_COMMUNE_ASSOCIEE_T		N10	N25		
Commune très petite		N10			

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	9	-		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	7	-		texte	Bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.3 / 0.1	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11,5	Halo	2
-------	-------------	------	----------

Symbol	0,21
--------	-------------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

BAT_HAMEAU // BAT_HAMEAU_T

BAT_HAMEAU		N10	N25		
BAT_HAMEAU_T		N10	N25		

Les affichages du texte et du pictogramme sont associés.

	MinZoom	MaxZoom		Symbole		Opacité
Objet	11	13		Localite		1

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	7	-		texte	Bottom-left	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	0.3 / 0.1	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Symbol	0,17
--------	-------------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

BAT_QUARTIER // BAT_QUARTIER_T

BAT_QUARTIER		N10			
BAT_QUARTIER_T		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_1

TYPO_A_1		N0				
----------	--	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	23	Halo	4
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_2

TYPO_A_2	N0				
----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	21	Halo	4
-------	----	------	---

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	--------	---------	---	------	--------	---------	-----

TYPO_A_3

TYPO_A_3	N0				
----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	19	Halo	3
-------	----	------	---

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	--------	---------	---	------	--------	---------	-----

TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE- COMMUNE COMMUNE CHEF LIEU, COMMUNE FUSIONN EE]

Mis en forme : Gauche

TXT_TYP0	SYMBO					
TYPO_A_4	<u>COMMUNE CHEF LIEU</u> <u>COMMUNE FUSIONNEEHEU</u> <u>DIT HABITE COMMUNE</u>	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	17	Halo	3
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_4 [LIEU-DIT-HABITE, QUARTIER]

TXT_TYP0	SYMBO					
TYPO_A_4	LIEU-DIT- HABITE <u>QUARTIER</u>	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	17	Halo	3
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_6

[COMMUNE CHEF LIEU,COMMUNE FUSIONNEE~~LIEU-DIT-HABITE-COMMUNE~~]

Mis en forme : Gauche

TXT_TYPO	SYMBO					
TYPO_A_6	<u>COMMUNE CHEF LIEU</u> <u>COMMUNE FUSIONNEE</u> LIEU-DIT-HABITE-COMMUNE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															15	16,5	18		
Halo									2										

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_6 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]

TXT_TYP0	SYMBO					
TYPO_A_6	LIEU-DIT-HABITE QUARTIER	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															15	16,5	18		
Halo								2											

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	---	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_7

[COMMUNE CHEF LIEU,COMMUNE FUSIONNEE,LIEU-DIT-HABITE-COMMUNE]

Mis en forme : Gauche

TXT_TYPO	SYMBO	NO				
TYPO_A_7	<u>COMMUNE CHEF LIEU</u> <u>COMMUNE FUSIONNEE</u> <u>LIEU-DIT HABITE COMMUNE</u>					

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		uppercase		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															13	14,5	16		
Halo									2										

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_7 [LIEU-DIT-HABITE,QUARTIER]

TXT_TYPO	SYMBO					
TYPO_A_7	LIEU-DIT-HABITE QUARTIER	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															13	14,5	16		
Halo								2											

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	---	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_8

TYPO_A_8	N0				
----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															12	13,5	15		
Halo								2											

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_9

TYPO_A_9	N0				
----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															11,5	12,7	14		
Halo								2											

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

TYPO_A_10

TYPO_A_10	N0				
-----------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	18		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte															11	12,2	13,5		
Halo								2											

Couleur

Texte	000000	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

toponyme_ocs_lin

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_ocs_lin.sld

OCS_FORET_1

OCS_FORET_1		N10	N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	1		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-	-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte											18	20	22						
Halo								2											

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

OCS_FORET_2

OCS_FORET_2		N10	N25		
-------------	--	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	1		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-		-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte											15	16,5	18						
Halo									2										

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

OCS_FORET_3

OCS_FORET_3		N10	N25		
-------------	--	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	1		Source Sans Pro Italic	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-		-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte											12	13,5	15						
Halo									1										

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

toponyme_ocs_ponc

Attributs de sélection : **symb**o et **txt**_typo

La sélection sur symb^o quand elle existe, est marquée entre crochet en jaune

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_ocs_ponc.sld

OCS_FORET_1

OCS_FORET_1		N10	N25		
-------------	--	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
Placement	-	-		texte	-	-
Point	Offset	Padding	Police	Overlap	Max-Angle	
Paraasub1	Paraasub2	Transform	Source Sans Pro Regular	true	-	
			Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width	
			-	-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte											18	20	22						
Halo								2											

+

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

OCS_FORET_2

OCS_FORET_2		N10	N25		
-------------	--	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-		-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte											15	16,5	18						
Halo									2										

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

OCS_FORET_3

OCS_FORET_3		N10	N25		
-------------	--	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte											12	13,5	15						
Halo								1											

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_B_5 [BOIS]

TXT_TYP0	SYMBO						
TYPO_B_5	BOIS	N0					

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	19	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_B_5 [LIEU-DIT_NON_HABITE]

TXT_TYPO	SYMBO					
TYPO_B_5	LIEU-DIT_NON_HABITE	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
				-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	1
-------	----	------	---

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	--------	---------	---	------	--------	---------	-----

TYPO_B_7 // TYPO_B_8 // TYPO_B_9 [BOIS]

TXT_TYPO	SYMBO					
TYPO_B_7	BOIS	N0				
TYPO_B_8	BOIS	N0				
TYPO_B_9	BOIS	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
				-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	16	Halo	2
-------	----	------	---

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	--------	---------	---	------	--------	---------	-----

TYPO_B_7 // TYPO_B_8 // TYPO_B_9 [LIEU-DIT_NON_HABITE]

TXT_TYP0	SYMBO					
TYPO_B_7	LIEU-DIT_NON_HABITE	NO				
TYPO_B_8	LIEU-DIT_NON_HABITE	NO				
TYPO_B_9	LIEU-DIT_NON_HABITE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	12	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_B_10 // TYPO_B_11 [BOIS]

TXT_TYP0	SYMBO					
TYPO_B_10	BOIS	NO				
TYPO_B_11	BOIS	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	13	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

TYPO_B_10 // TYPO_B_11 [LIEU-DIT_NON_HABITE]

TXT_TYP0	SYMBO					
TYPO_B_10	LIEU-DIT_NON_HABITE	NO				
TYPO_B_11	LIEU-DIT_NON_HABITE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_oro_lin

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_oro_lin.sld

ORO_ILE_1 // ORO_RELIEF_1 // ORO_RELIEF_1_T

ORO_ILE_1			N25		
ORO_RELIEF_1		N10			
ORO_RELIEF_1_T		N10			

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	5		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	20	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

ORO_ILE_2 // ORO_RELIEF_2 // ORO_RELIEF_2_T // ORO_CAP_1 // ORO_SOMMET_1

ORO_ILE_2			N25		
ORO_RELIEF_2		N10			
ORO_RELIEF_2_T		N10			
ORO_CAP_1			N25		
ORO_SOMMET_1			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

ORO_ILE_3 // ORO_RELIEF_3 // ORO_RELIEF_3_T //
ORO_RELIEF_4 // ORO_RELIEF_4_T // ORO_CAP_2 //
ORO_CAP_3 // ORO_SOMMET_2 // ORO_COL_2 //
ORO_GORGE_1

ORO_ILE_3			N25		
ORO_RELIEF_3		N10			
ORO_RELIEF_3_T		N10			
ORO_RELIEF_4		N10			
ORO_RELIEF_4_T		N10			
ORO_CAP_2			N25		
ORO_CAP_3			N25		
ORO_SOMMET_2			N25		
ORO_COL_2			N25		
ORO_GORGE_1			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Italic	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
				-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	12	Halo	1.5
-------	-----------	------	------------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

ORO_SOMMET_3 // ORO_GORGE_2

ORO_SOMMET_3			N25		
ORO_GORGE_2			N25		

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	1		Source Sans Pro Italic	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1,5
-------	-----------	------	------------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_oro_ponc

Attribut de sélection : **txt_type**

Nom du fichier .slx
pyr_toponyme_oro_ponc.sld

Basin // Depression // Desert // Geoarea // Gorge // Isthmus // Lake // Lowland // Pen/cape // Plain // Plateau // Range/mtn // Tundra // Valley // Island // Island group

Basin					N99
Depression					N99
Desert					N99
Geoarea					N99
Gorge			N25		N99
Isthmus					N99
Lake					N99
Lowland					N99
Pen/cape					N99
Plain					N99
Plateau					N99
Range/mtn					N99
Tundra					N99
Valley					N99
Island					N99
Island group					N99

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

**grande île // ORO_ILE_1 // ORO_RELIEF_1 //
ORO_RELIEF_1_T // TYPO_C_4**

grande île				N50	
ORO_ILE_1			N25		
ORO_RELIEF_1		N10			
ORO_RELIEF_1_T		N10			
TYPO_C_4	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	8	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	20	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

Ile // cap ou pointe

île				N50	
cap ou pointe				N50	

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	8	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
					-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	2
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	863831	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

**ORO_ILE_2 // ORO_RELIEF_2 // ORO_RELIEF_2_T //
ORO_CAP_1 // ORO_COL_1 // sommet ou col //
ORO_SOMMET_1 // TYPO_C_6**

ORO_ILE_2			N25		
ORO_RELIEF_2		N10			
ORO_RELIEF_2_T		N10			
ORO_CAP_1			N25		
ORO_COL_1			N25		
sommet ou col				N50	
ORO_SOMMET_1			N25		
TYPO_C_6	N0				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	9	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte										13	15	15	15	15	17	19	21		
Halo									2										

Couleur

Texte	863831	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	---	------	---------------	---------	------------

**ORO_ILE_3 // ORO_RELIEF_3 // ORO_RELIEF_3_T //
 ORO_RELIEF_4 // ORO_RELIEF_4_T // ORO_CAP_2 //
 ORO_CAP_3 // ORO_SOMMET_2 // ORO_COL_2 //
 ORO_GORGE_1 // TYPO_C_7 // TYPO_C_7**

ORO_ILE_3			N25		
ORO_RELIEF_3		N10			
ORO_RELIEF_3_T		N10			
ORO_RELIEF_4		N10			
ORO_RELIEF_4_T		N10			
ORO_CAP_2			N25		
ORO_CAP_3			N25		
ORO_SOMMET_2			N25		
ORO_COL_2			N25		
ORO_GORGE_1			N25		
TYPO_C_7	NO				
TYPO_C_8	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte													12	13,7	15,3	17			
Halo									1,5										

Couleur

Texte	863831	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	---	------	---------------	---------	------------

ORO_SOMMET_3 // ORO_GORGE_2 // GROTTE // GORGE // TYPO_C_9 // TYPO_C_10

ORO_SOMMET_3			N25		
ORO_GORGE_2			N25		
GROTTE			N25		
GORGE					
TYPO_C_9	N0				
TYPO_C_10	N0				

GORGE non présent dans les données est tout de même maintenu dans la symbolisation car présent dans modèle INCA

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	1		Source Sans Pro Italic	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Zoom json	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Texte														11	12,7	14,3	16		
Halo									1,5										

Couleur

Texte	863831	Opacité	1		Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

ORO_COURBE

ORO_COURBE		N10			
------------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	30		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Text-rotate	Type	Property
	Identity	rotation

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	10	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	604A2F	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

ORO_COURBE_GLACIER

ORO_COURBE_GLACIER		N10			
--------------------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	30		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Text-rotate	Type	Property
	Identity	rotation

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	10	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	629FD9	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

ORO_COURBE_ROCHER

ORO_COURBE_ROCHER		N10			
-------------------	--	-----	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	-	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	30		Source Sans Pro Italic	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Text-rotate	Type	Property
	Identity	rotation

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	10	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	333333	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_routier_numero_lin

Attribut de sélection : **txt_typo**

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_routier_numero_ponc.sld

Autoroute

Autoroute	N0	N10	N25	N50	
-----------	----	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	7	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	0		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		viewport	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	5
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	F0F0F0	Opacité	1	Halo	505050	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

Rq : Dans le json, une icône écluse de taille 0 est associée au toponyme afin d'assurer son positionnement.

Nationale

Nationale	N0	N10	N25	N50	
-----------	----	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	7	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	0		Source Sans Pro Regular	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		viewport	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	12	Halo	4
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	FOFOFO	Opacité	1		Halo	505050	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	--	------	---------------	---------	------------

Rq : Dans le json, une icône écluse de taille 0 est associée au toponyme afin d'assurer son positionnement.

Départementale

Départementale	N0	N10	N25		
----------------	----	-----	-----	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	11	16		texte	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	2		Source Sans Pro Semibold	false	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		viewport	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	10,5	Halo	4
-------	-------------	------	----------

Couleur

Texte	4D4D4D	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	0,5
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	------------

toponyme_routier_odonyme_lin

Odonymes abrégés

		Nom du fichier .sld				
		pyr_toponyme_odonyme.sld				

		NO				
		15	17	nom_gauche	center	-

Placement	Offset	MinZoom	MaxZoom	Attribut	Accroche	Keep-upright
line	-	-	-	Source Sans Pro Regular	-	30
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-	-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	10	Halo	2
-------	----	------	---

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	--------	---------	---	------	--------	---------	---

Odonymes désabrégés

		Nom du fichier .sld				
		pyr_toponyme_odonyme_desabrege.sld				

		NO				
		17	-	nom_desabrege	center	-

Placement	Offset	MinZoom	MaxZoom	Attribut	Accroche	Keep-upright
line	-	-	-	Source Sans Pro Regular	-	30
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
			-	-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	2
-------	----	------	---

Couleur

Texte	000000	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	--------	---------	---	------	--------	---------	---

toponyme_routier_liaison_lin

Nom du fichier .sls
pyr_toponyme_routier_liaison_lin.sld

LIAISON_MARITIME

LIAISON_MARITIME		N10	N25	N50	
------------------	--	-----	-----	-----	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	8	18		texte	center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	-	10		Source Sans Pro Italic	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	5
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	5792C2	Opacité	1	Halo	AAD5E9	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

toponyme_routier_borne

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme borne_postale.sld

```
PRINCIPALE_1      //      PRINCIPALE_1_SUP      //
PRINCIPALE_1_SOU    //      PRINCIPALE_2      //
PRINCIPALE_2_SUP    //      PRINCIPALE_2_SOU      //
PRINCIPALE_3      //      PRINCIPALE_3_SUP      //
PRINCIPALE_3_SOU    //      PRINCIPALE_4      //
PRINCIPALE_4_SUP    //      PRINCIPALE_4_SOU      //
PRINCIPALE_CONSTR
```

PRINCIPALE_1	N1				
PRINCIPALE_1_SUP	N1				
PRINCIPALE_1_SOU	N1				
PRINCIPALE_2	N1				
PRINCIPALE_2_SUP	N1				
PRINCIPALE_2_SOU	N1				
PRINCIPALE_3	N1				
PRINCIPALE_3_SUP	N1				
PRINCIPALE_3_SOU	N1				
PRINCIPALE_4	N1				
PRINCIPALE_4_SUP	N1				
PRINCIPALE_4_SOU	N1				
PRINCIPALE_CONSTR	N1				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	17	18		borne_sous borne_sur	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0/1,6 (borne_sous) 0/-1,6 (borne_sur)	-		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	79654F	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

REGIONALE_1	//	REGIONALE_1_SUP	//
REGIONALE_1_SOU	//	REGIONALE_2	//
REGIONALE_2_SUP	//	REGIONALE_2_SOU	//
REGIONALE_3	//	REGIONALE_3_SUP	//
REGIONALE_3_SOU	//	REGIONALE_4	//
REGIONALE_4_SUP	//	REGIONALE_CONSTR	

REGIONALE_1	N1				
REGIONALE_1_SUP	N1				
REGIONALE_1_SOU	N1				
REGIONALE_2	N1				
REGIONALE_2_SUP	N1				
REGIONALE_2_SOU	N1				
REGIONALE_3	N1				
REGIONALE_3_SUP	N1				
REGIONALE_3_SOU	N1				
REGIONALE_4	N1				
REGIONALE_4_SUP	N1				
REGIONALE_CONSTR	N1				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	17	18		borne_sous borne_sur	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0/1,5 (borne_sous) 0/-1,5 (borne_sur)	-		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	79654F	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

```

LOCALE_1 // LOCALE_1_SUP // LOCALE_1_SOU //
LOCALE_2 // LOCALE_2_SUP // LOCALE_2_SOU //
LOCALE_3 // LOCALE_3_SUP // LOCALE_3_SOU //
LOCALE_4 // LOCALE_4_SUP // LOCALE_4_SOU //
LOCALE_CONSTR // LOCALE_CONSTR_SUP

```

LOCALE_1	N1				
LOCALE_1_SUP	N1				
LOCALE_1_SOU	N1				
LOCALE_2	N1				
LOCALE_2_SUP	N1				
LOCALE_2_SOU	N1				
LOCALE_3	N1				
LOCALE_3_SUP	N1				
LOCALE_3_SOU	N1				
LOCALE_4	N1				
LOCALE_4_SUP	N1				
LOCALE_4_SOU	N1				
LOCALE_CONSTR	N1				
LOCALE_CONSTR_SUP					

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	17	18		borne_sous borne_sur	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0/1,4 (borne_sous) 0/-1,4 (borne_sur)	-		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	79654F	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

```

NON_CLASSEE      //      NON_CLASSEE_4      //
NON_CLASSEE_4_SUP //  NON_CLASSEE_RESTREINT //
NON_CLASSEE_RESTREINT_SUP //  NON_CLASSEE_SOU
//  NON_CLASSEE_SUP //  NON_REVETUE_CARRO //
NON_REVETUE_CARRO_SUP

```

NON_CLASSEE	N1				
NON_CLASSEE_4	N1				
NON_CLASSEE_4_SUP	N1				
NON_CLASSEE_RESTREINT	N1				
NON_CLASSEE_RESTREINT_SUP	N1				
NON_CLASSEE_SOU	N1				
NON_CLASSEE_SUP	N1				
NON_REVETUE_CARRO	N1				
NON_REVETUE_CARRO_SUP	N1				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	17	18		borne_sous borne_sur	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0/1,3 (borne_sous) 0/-1,3 (borne_sur)	-		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	79654F	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

CHEMIN // CHEMIN_SOUP // CHEMIN_SUP //
PISTE_CYCLABLE // PISTE_CYCLABLE_SOUP //
PISTE_CYCLABLE_SUP // RUE_PIETONNE //
RUE_PIETONNE_SOUP // RUE_PIETONNE_SUP //
SENTIER // SENTIER_SOUP // SENTIER_SUP //
ESCALIER // ESCALIER_SUP

CHEMIN	N1				
CHEMIN_SOUP	N1				
CHEMIN_SUP	N1				
PISTE_CYCLABLE	N1				
PISTE_CYCLABLE_SOUP	N1				
PISTE_CYCLABLE_SUP	N1				
RUE_PIETONNE	N1				
RUE_PIETONNE_SOUP	N1				
RUE_PIETONNE_SUP	N1				
SENTIER	N1				
SENTIER_SOUP	N1				
SENTIER_SUP	N1				
ESCALIER	N1				
ESCALIER_SUP	N1				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	17	18		borne_sous borne_sur	center	-
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0/1 (borne_sous) 0/-1 (borne_sur)	-		Source Sans Pro Regular	true	-
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	79654F	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

PARCELLAIRE

parcellaire_parcelle

Nom du fichier .sld
pyr_parcellaire_parcelle_A.sld
pyr_parcellaire_parcelle_contour_A.sld

PARCELLE

PARCELLE	PCI				
Surface	-	-		Non	0.7

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Round	-	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Surface																			
Filet																			

Epaisseur

Filet	1
-------	---

Couleur

Surface	FFFFD1
Filet	9933FF

parcellaire_section

Nom du fichier .sld
pyr_parcellaire_section_L.sld

SECTION

SECTION	PCI				
---------	-----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Terminaison	Tiret	Opacité
Filet	-	-		Butt	2/4/2	1

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filet																			

Epaisseur

Filet	1,9
-------	------------

Couleur

Filet	287B00
-------	---------------

toponyme_parcellaire_section

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_parcellaire_section_L.sld

SECTION

SECTION	NO				
---------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	Center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
line	0 /0,6	-		Source Sans Pro Regular	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	15	Halo	-
-------	-----------	------	---

Couleur

Texte	287B00	Opacité	1		Halo	-		Opacité	-
-------	---------------	---------	----------	--	------	---	--	---------	---

toponyme_parcellaire_parcelle

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_parcellaire_parcelle_P.sld

PARCELLE

PARCELLE	NO				

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		texte	Center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	-		Source Sans Pro Bold	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	9933FF	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

toponyme_parcellaire_adresse

Nom du fichier .sld
pyr_toponyme_parcellaire_adresse_P.sld

ADRESSE

ADRESSE	NO				
---------	----	--	--	--	--

	MinZoom	MaxZoom		Attribut	Accroche	Keep-upright
	-	-		Numero/indice_de_repetition	Center	true
Placement	Offset	Padding		Police	Overlap	Max-Angle
Point	-	-		Source Sans Pro Bold	-	45
Paraasub1	Paraasub2	Transform		Rotat-Align	Pitch-Aligne	Max-Width
		-		-	-	-

Présence

Vrai Zoom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Toponyme																			

Taille

Texte	11	Halo	1
-------	-----------	------	----------

Couleur

Texte	695744	Opacité	1	Halo	FFFFFF	Opacité	1
-------	---------------	---------	----------	------	---------------	---------	----------

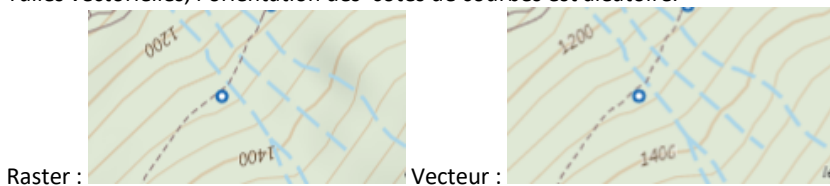
ANNEXES

ANNEXE 1 : Liste différences : Dalles Raster//Tuiles vectorielles

- Les sens unique de circulation représentés par des flèches, ne sont symbolisés que sur le produit raster.



- L'orientation des côtes de courbes n'est correcte que sur la version raster. Sur le produit Tuiles vectorielles, l'orientation des côtes de courbes est aléatoire.



- Les références de section présentes sur les limites ne peuvent être représentées que sur la version raster, car pour la version vecteur on ne maîtrise pas de quel côté de la limite la référence va s'écrire.



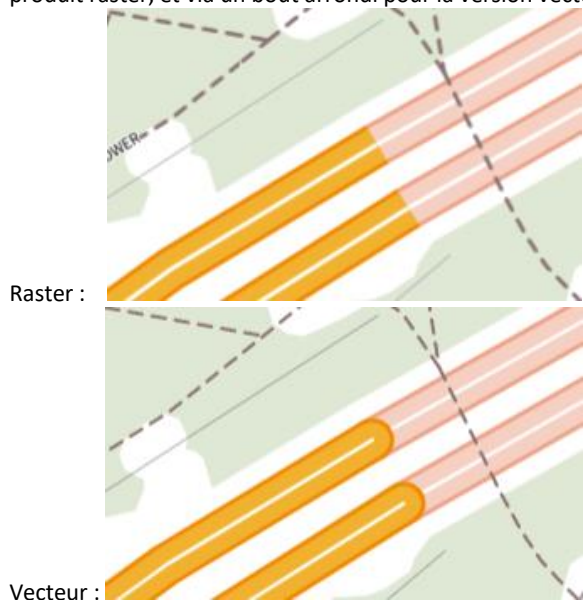


Tant que ce positionnement ne sera pas maitrisé, la référence de la section sera écrite , pour les tuiles vectorielles, sur la limite de section sans être décalée.

Exemple :



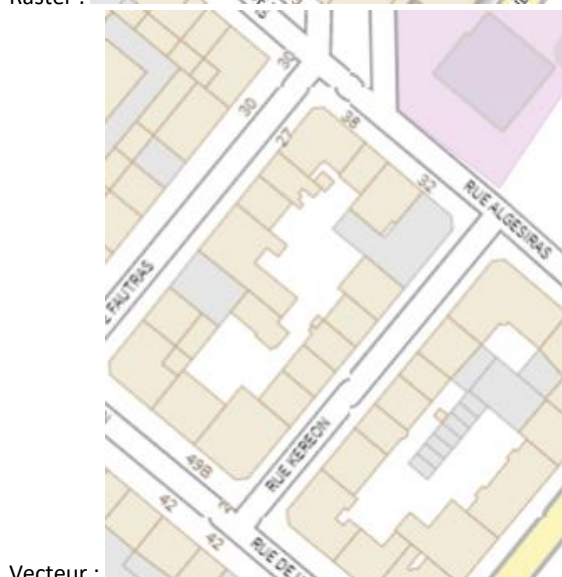
- Le passage d'une route à niveau vers une route en tunnel se fait via un bord droit sur le produit raster, et via un bout arrondi pour la version vecteur.



- Un ombrage symbolise la hauteur des bâtiments sur la version raster (pour les niveaux 17 et 19). Celui-ci n'est pas présent sur la version tuiles vectorielles.



Raster :



Vecteur :

- Les barbules des talus indiquent bien l'orientation du talus dans la version raster. Par contre dans la version vecteur les barbules sont centrées sur l'axe du talus : l'orientation du talus n'est donc pas renseignée.

Raster :



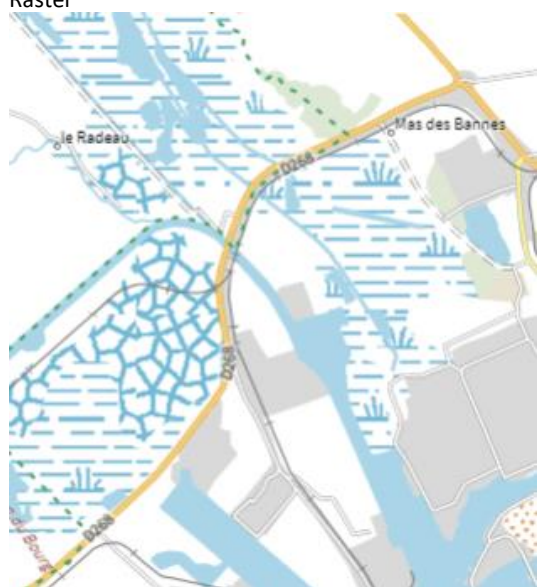
Vecteur :



- Les marais et marais salants sont représentés avec de plus petits motifs dans la version raster que dans la version vectorielle :



Raster

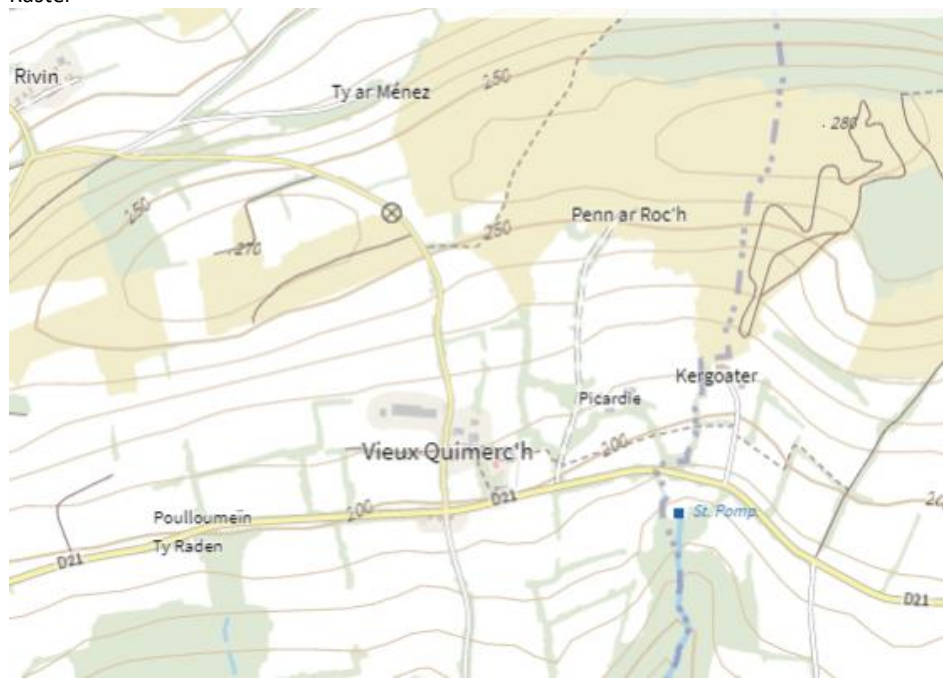


Vecteur

- Présence d'estompage sur le produit raster (niveau 9 à 17). Il n'y en a pas sur le produit vecteur.



Raster



Vecteur

ANNEXE 2 : Liste différences : Produit en Continu // Millésimé

- Pour la première édition du produit (Edition 2020) les deux produits seront strictement identiques, car il n'a pas été possible d'intégrer les traitements spécifiques dans les délais impartis.
- Pour les éditions suivantes le produit millésimé profitera de traitements spécifiques : placement de la toponymie, généralisation des bâtiments, matérialisation des centres des terrains de football, génération des croix de symbolisation des serres