

10000 1:Texte 2: 3: 4: 5: 6: 7:Calque 8: P1:10000	10 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Préfixe 9:Suffixe P1:10	Borne Texte libre	49 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Préfixe 9:Suffixe P1:49	Bois Ⓛ Borne	S 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Préfixe 9:Suffixe P1:S	600 1:Espacement 2:Modèle 3: 4: 5: 6: 7:Calque 8: 9: P1:600	272 1:Color 2: 3: 7:Calque P1:272	Codification ligne : 1 : Ligne droite 2 : Début de courbe 3 : Courbe en 1 point 5 : Courbe en plusieurs points ST. : Stations RAY. : Points Rayonnées GPS ST. : Stations GPS GPS. : Points GPS				
21D 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque P1:1 P2:1;21D Bord Enrobé	21G 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque P1:1 P2:1;21G	21G 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;16G	16G 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;16D	Bois Ⓛ Split	16D 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;162	162 1: 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;162	872 1:Justification 2:Longueur 3:LARGEUR 4:Famille SY 5:Famille N° 6:Texte 7:Calque 8:Color 9: P3:872	line simple				
Haut talus	Bas talus Droite	Bord Enrobé	Haut fossé	Haut fossé	Bas fossé	Plaque Fossé	P3:63	Plaque Fossé				
35G 1:Longueur 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;35G	36D 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;36D	36D 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;35D	35D 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;36G	Haut talus	36G 1:Longueur 2: 3: 4: 5: 6:Sens Alli 7:Calque 8:Calque P1:1 P2:1;36G	4D 1:Epaisseur 2: 3: 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;4D	4G 1:Epaisseur 2: 3: 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;4G	63 1:Justification 2:Longueur 3:LARGEUR 4:Famille SY 5:Famille N° 6:Texte 7:Calque 8:Color 9: P3:63	Pilier			
44 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;14	145G 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;145G	145G 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;145D	145D 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;143G	Souple centre	143G 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;143G	143D 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;143D	62G 1:Largeur 2:Longueur 3:Justification 4:Texte 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Inverser 9:Modèle P2:62G	62D 1:Largeur 2:Longueur 3:Justification 4:Texte 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Inverser 9:Modèle P2:62D	45D 1:Epaisseur 2: 3: 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;4SD	Mur Soutènement Gauche		
1000 2:LARGEUR 4:Mobile 5:Sens Alli 6:Calque 7:Calque 8:Color 9:Color P1:1 P2:1 P3:1 P4:1;1000	33 1:Justification 2:Longueur 3:LARGEUR 4:Famille SY 5:Famille N° 6:Texte 7:Calque 8:Color 9: P3:33	33 1:Ret. Début 2:Ret. Fin 3:LARGEUR 4: 5:Famille SY 6:Famille N° 7:Texte 8:Calque 9: P1:1 P2:1;1D	1D 1:Ret. Début 2:Ret. Fin 3:LARGEUR 4: 5:Sens Alli 6:Calque 7:Calque 8:Inverser 9: P1:1 P2:1;1D	Bâti	1D 1:Ret. Début 2:Ret. Fin 3:LARGEUR 4: 5:Sens Alli 6:Calque 7:Calque 8:Inverser 9: P1:1 P2:1;1D	1G 1:Ret. Début 2:Ret. Fin 3:LARGEUR 4: 5:Sens Alli 6:Calque 7:Calque 8:Inverser 9: P1:1 P2:1;1G	20 1: 2: 3: 4: 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;20	20 1:N Marches 2:LARGEUR 3: 4:Famille SY 5:Famille N° 6: 7:Calque 8:Calque 9: P3:153,3	PPG 1:Recul 2:Longueur 3:LARGEUR 4:L Portail 5:L Portail 6:L Portail 7:Symbol N° 8:Calque 9:Calque P2:PPG.30.40.40.20	PPD 1:Recul 2:Longueur 3:LARGEUR 4:L Portail 5:L Portail 6:L Portail 7:Symbol N° 8:Calque 9:Calque P2:PPD.30.40.40.20	PPD 1:Recul 2:Longueur 3:LARGEUR 4:L Portail 5:L Portail 6:L Portail 7:Symbol N° 8:Calque 9:Calque P2:PPD.30.40.40.20	Marches 3 points
Bâtiment Dur	Façade Bâtiment à Droite	Façade Bâtiment à Gauche	Façade Bâtiment à Gauche	Débord de toit	Pillier Gauche	Pillier Droite	P2:PPG.30.40.40.20	Portail Gauche 2 Points	Portail Droite	Portail Droite		

Codification Foncier du 11/12/2017

1 : Ligne droite		3 : Courbe en 1 point		5 : Courbe en plusieurs points		ST. : Stations		GPS ST. : Stations GPS							
2 : Début de courbe															
53 1: 2: 3: 4: 5: 6:Modèle 7:Sens Alli 8: 9: P1:1 P2:1;53	Lisière gauche	70G 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;70G	70D 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Inverser 6:Sens Alli 7:Calque 8:Famille SY 9: P1:1 P2:1;70D	Lisière droite	2 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: P1:522	Souche	522 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Surfice 9: P1:522	5204 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Surfice 9: P1:5204	5211 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Surfice 9: P1:5204	5206 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Surfice 9: P1:5206	5207 1:Largeur 2:Hauteur 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Surfice 9: P1:5207	Arbre	Cognassier	Arbre	Arbre
40 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Gisement 4: 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8: 9:Pied P1:140;200,200	42 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Gisement 4: 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8: 9:Pied P1:142,200,200	100 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Gisement 4: 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8: 9:Pied P1:100,200,200	200 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Gisement 4: 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8: 9:Pied P1:200,200,200	Pylone Téléphone-ADSL	Pylone Eclairage Simple	Pylone EDF BT	Pylone double	4332 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Inverser 9:Modèle P2:4332	4332 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Inverser 9:Modèle P2:4332	4532 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Inverser 9:Modèle P1:4532	4730 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8:Inverser 9: P1:4730	Poteau Incendie	Clé à Eau		
269 1: 2: 3: 4: 5: 6:Modèle 7:Sens Alli 8: 9: P1:1 P2:1;269	Haut bordure	26D 1:Epaisseur 2: 3: 4: 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;26D	26G 1:Epaisseur 2: 3: 4: 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;26G	Fil d'eau Droite	26G 1:Epaisseur 2: 3: 4: 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;27D	Bordurette Droite	27D 1:Epaisseur 2: 3: 4: 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;27D	27G 1:Epaisseur 2: 3: 4: 5:Modèle 6:Sens Alli 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;27G	48 1:Epaisseur 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:1;48	482 1:Epaisseur 2:Espacement 3:Symbol N° 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8: 9: P1:1 P2:1;482	47 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Texte 4:Modèle 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Calque 8: 9: P1:47	Caniveau	Caniveau Grille	Clé à Eau	
542 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:542	Assainissement 2 Pts	S 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:562	562 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:562	Assainissement 2 Pts	S 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:552	552 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:552	S 1:LARGEUR 2:LARGEUR 3:Justification 4:Texte 5: 6: 7: 8: 9: P1:1 P2:572	T:30.00 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8: 9: P1:46	4031 1:Justification 2:LARGEUR 3:LARGEUR 4:LARGEUR 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Texte 8:Calque 9:Modèle P3:4031	4032 1:Justification 2:LARGEUR 3:LARGEUR 4:LARGEUR 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Texte 8:Calque 9:Modèle P3:4032	4033 1:Justification 2:LARGEUR 3:LARGEUR 4:LARGEUR 5:Famille SY 6:Symbol N° 7:Texte 8:Calque 9:Modèle P3:4033	Plaque Tel	Plaque Tel	Plaque Tel	