

Voie/Mobilier Urbain/Ferrovière										Voie/Mobilier Urbain/Ferrovière										Voie/Mobilier Urbain/Ferrovière									
Nom		Code	Pt	O	Nom		Code	Pt	O	Nom		Code	Pt	O	Nom		Code	Pt	O										
Voie/Mobilier Urbain/Ferrovière	Abri bus	173 (rep)	3	X	X	Horodateur	161	1	X	X	Réseau	Feux	164	1(Dir)	X	X	Bati	Amorce façade	390#	L	X	X							
	Acces PMR Handicapé	181#	L	Z	X	Jeux	191#	L	X	X		Gouttière	201	1	X	X		Bati en cours	360# - 365#	L	X	X							
	Acces PMR Mal Voyant	180#	L	Z	X	Ligne pavée et caniveau	130#-135#(rep)	L	Z	X		Gouttière Regard visite	cf. Regard					Bâtiment léger	350# - 352#	L	X	X							
	Accotement	110#-115#(rep)	L	Z	X	Panneau directionnel	168	1	X	X		Grille eau (Polyligne)	244#	L	Z	X		Escalier	380#	L	Z	X							
	Arrêt bus	172	1	X	X	Panneau double	170 (rep)	2	X	X		Grille eau carrée (grandes)	3-244 (rep)	2	X	X		Escalier 3 points régulier	381	3	Z	X							
	Bac à fleurs (contour)	187#	L	X	X	Panneau pub sans réseau	182 (rep)	2	X	X		Grille eau carrée (petites)	251	2	Z	Z		Escalier 4 points avec seuil	384	4	Z	X							
	Bac à fleurs rectangulaire	4-187 (rep)	3	X	X	Panneau simple	167	1	X	X		Grille eau rect (grandes)	4-244 (rep)	3	X	X		Escalier 4 points régulier	382	4	Z	X							
	Bac à fleurs Rond (Diam)	1-187 (rep)	1(2)	X	X	Plot carré / Plot rond	183 / 184	1	X	X		Grille eau rect (petites)	250	3	Z	Z		Façade	340# - 349#	L	X	X							
	Banc simple	192 (rep)	3	X	X	Porte drapeau	188	1	X	X		Grille eau ronde (rayon)	2-244 (rep)	1(2)	X	X		Fontaine	156#	L	X	X							
	Barrière	150# 155#(rep)	L	X	X	Potelet	185	1	X	X		Lampadaire	234	1	X	X		Monument	320#	L	X	X							
	Bateau descendant	108 (rep)	2	Z	Z	Poubelle	189	1	X	X		Mob. électrique racordé C	166#	2	X	X		Pilier bâti carré	3-300 (rep)	2	X	X							
	Bateau montant	109 (rep)	2	Z	Z	Ratelier vélo	186#	L	X	X		Mob. électrique racordé P	166	1	X	X		Pilier bâti contour	300#	L	X	X							
	Boite postale (brune)	179 (rep)	2	X	X	Sanisette	116#	L	X	X		Poteau EDF	219	1	X	X		Pilier bâti rectangulaire	4-300 (rep)	3	X	X							
	Boite postale (jaune)	178 (rep)	2	X	X	Tri sélectif	193 (rep)	2	X	X		Poteau incendie	162	1	X	X		Pilier bâti rond (diam)	1-300 (rep)	1(2)	X	X							
	Bordure de Pavé	123#-125#(rep)	L	Z	X	Tri sélectif(polyligne)	193#	L	X	X		Poteau PTT	217	1	X	X		Proéminence Bati	385#	L	Z	X							
	Bordure Préfabriquée	100#-105#(rep)	L	Z	X	Voie ferrée	190#	L	Z	X		Pylône EDF Rectangulaire	230	3	X	X		Projection au sol	386#	L	X	X							
	Bordurette	120#-122#(rep)	L	X	X	Armoire câble	265	3	X	X		Regard ass. Rond	210	1	Z	Z		Puit	330#	L	X	X							
	Borne fontaine	163	1	X	X	Armoire EDF	264	3	X	X		Regard carré	208	2	Z	Z		Puit (3 points)	6-330 (rep)	3	X	X							
	Borne PTT	198	1	X	X	Armoire feu	266	3	X	X		Regard double	211	3	Z	Z		Puit circulaire (diam)	1-330 (rep)	1(2)	X	X							
	Borne réseau + KM	199	1	X	X	Armoire gaz	267	3	X	X		Regard rectangulaire	207	3	Z	Z		Seuil ligne	371#	L	X	X							
	Canisite	196#	L	X	X	Armoire PTT	268	3	X	X		Regard rond (rayon)	2-209 (rep)	1(2)	X	X		Seuil point	371	2	Z	Z							
	Colonne Morris (Diam)	1-197 (rep)	1(2)	X	X	Avaloir	247	2	Z	Z		Regard triple	212	3	Z	Z		Arbres	33	1	X	X							
	Colonne Morris 3 points	6-197 (rep)	3	X	X	Borne lumineuse	231	1	X	X		Regard visite gouttière	3-202 [3-202]	2[3]	Z	Z		Berges	73# (rep)	L	Z	X							
	Divers contour	195#	L	Z	X	Borne PTT	198	1	X	X		Regard visite gouttière rd	202	1	Z	Z		Haie	22#	L	Z	X							
	Divers point	194	1	Z	X	Bouche à clé Eau	270	1	Z	Z		Spot	239	1	X	X		Plan d'eau	74# (rep)	L	Z	X							
	Divers texte	601	T	X	X	Bouche à clé Gaz	271	1	Z	Z		Transfo	286#	L	X	X		Talus (bas)	51# (rep)	L	Z	X							
	Escalier	380#	L	Z	X	Bouche ovale eau	272	1(Dir)	Z	Z		Clôture	312#-315#	L	X	X		Talus (haut)	50# (rep)	L	Z	X							
	Escalier 3 points régulier	381	3	Z	X	Bouche ovale gaz	273	1(Dir)	Z	Z		Mur clôture + ep	309#	L	X	X		Zone boisée	46# (rep)	L	X	X							
	Escalier 4 points avec seuil	384	4	Z	X	Coffret Câble	282	2	X	X		Mur simple +ep	310#	L	X	X		Zone engazonnée	41# (rep)	L	X	X							
	Escalier 4 points régulier	382	4	Z	X	Coffret EDF	280	2	X	X		Mur soutènement	311#	L	X	X		Zone plantée	42# (rep)	L	X	X							
	Glissière	140#-145#(rep)	L	X	X	Coffret EP	281	2	X	X		Mur texte	600	T	X	X		Borne (limite)	401	1	X	X							
	Grille air carrée	253	2	Z	Z	Coffret Gaz	283	2	X	X		Pilier clôture carré	305	2	X	X		Boulon (limite)	402	1	X	X							
Grille air carrée (grandes)	3-252	2	X	X	Compteur eau carré	275	2	Z	Z	Pilier clôture particulier	304#	L	X	X	Croix	403	1	X	X										
Grille air rect (grandes)	4-252	3	X	X	Compteur eau rect.	276	3	Z	Z	Pilier clôture rectangle (L)	306	2	X	X	Point cote Z ign69	999 (rep)	1	Z	Z										
Grille air rect (petites)	254	3	Z	Z	Compteur eau rond	274	1	Z	Z	Pilier clôture rond (Diam)	303	2	X	X	Point cote Z local	997 (rep)	1	Z											
Grille air ronde	2-252	1(2)	X	X						Pont pile	307#	L	X	X	Point topo	998	1	Z	Z										
										Pont tablier	308#	L	Z	X	Point topo sans Z	5	1	X	X										
															Station	404	1	Z	Z										
Prefixes					Suffixes					Textes principaux																			
Date : 08/08/2018	Cercle par 2 points du diamètre		1-code-D		Ouverture de ligne					0	Mobilier Electrique P Raccordé					Murs													
	Cercle par 2 points rayon		2-code-R		Ouverture avec une segment d'arc					1	caméra de surveillance		CAMERA	Mur :		PARAPET													
	Carré par 2 points diagonale		3-code		Ouverture avec un segt lissé					2	panneau de signalisation		SIGNALISATION	Mur Soutènement :		SOUTENEMENT													
	Rectangle par trois points (haut)		4-code		Segment rectiligne					3	panneau publicitaire		PUB	Regard															
	Rectangle par trois points (dist.)		5-code-Ht		Segment d'arc(2 points avec tgt arr)					4	Mobilier Electrique C Raccordé					Reg Dble et Triple Sauf TELECOM :		NC											
	Cercle par trois points		6-code		Second point de l'arc (3 points)					5	horaire bus électronique		BUS	Reg Rect-207/208 et Rond-209 :		EU (pour l'eau usée)													
	Précision PCRS (Texte pour les Murs blocs de pierres)					Segment lissé					6	radar		RADAR	Points et concours divers														
	(De 2 à 5 cm)		(005)		Segment non dessiné					7	borne rétractable		PLOT	cendrier		CENDRIER													
	De 5 à 10 cm		010		Clôre sur le premier point					C	barrière automatique		PARKING	sac à déjection canine		SACOMAT													
	De 10 à 40 cm		040		Epaisseur (ligne pavée, Bordure...)					E	cabine telefonique		TEL	quai de chemin de fer		QUAI													
	De 40 à 150 cm		150		Fermer à angle droit					P																			
	Au delà de 150 cm		999		Amorce (de bâtiment)					A																			

Légende_des_colonnes

Colonne 1	/	Thématique
Colonne 2	Nom	Nom de l'objet levé
Colonne 3	Code	Code terrain : en rouge les objets lignes levés en cercle, carré, rectangle avec un préfixe de 1 à 6 [rep]-Mention pour le LEICA uniquement -: Le code se répète automatiquement sur le prochain point s'il n'est pas saisi au clavier.
Colonne 4	/	L= levé en ligne
		1=levé en 1 point
		1(2)=levé en 1 point +rayon/diamètre ou en 2 points
		2=levé en 2 points
		3=levé en 3 points
Colonne 5	Pt	1(Dir)=levé en 1 point +direction ou rayon/diamètre
Colonne 6	O	Z= Point topographique levé avec Z (Altitude du point levé = Attribut ALT du bloc = Géométrie/Position Z)
Les lignes en jaunes regroupent		Z= Objet Autocad avec Z (Altitude de l'objet = Géométrie/PositionZ)

Ref: Y:\Ressources\Documentation\Logiciel\Autocad\LeveTopo\CarnetCodeTerrainColmarAgglo.xls]Légende_des_colonnes