



PLANS TOPOGRAPHIQUES - ANNEXE 1  
MODELE CONCEPTUEL DES DONNEES ET CHARTE GRAPHIQUE - Ind C.

**ATTRIBUTS COMMUNS ET OBLIGATOIRES A TOUS LES OBJETS**

Type d'attributs :










T : TEXTE  
N : ENTIER NON SIGNE  
X : LISTE PREDEFINIE  
D : DATE  
A : CHAINE DE CARACTERES  
R : REEL







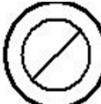


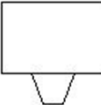
Intitulé	Nom de l'attribut	Type d'attribut	Observations
Maître d'œuvre	MOEUVRE	A	Saisie Manuelle
Géomètre ayant réalisé le plan Topo	GEOTOPO	A	Saisie Manuelle
Objet Calé	CALAGE	X	01 : Oui / 02 : NON
Attribut Alti	ALTI	R	obligatoire pour tous les objets de type ponctuel
Année	ANPOS	T	Obligatoire pour tous les objets
Méthode de Relevé	METHRELV	X	01 : Fouille Ouverte / 02 : Détection / 03 : Forage dirigé / 04 : Mesure en surface -
N° de projet	PROJET	A	Obligatoire pour tous les objets



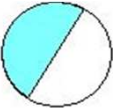




\*




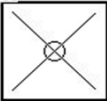






\*


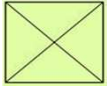



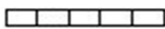
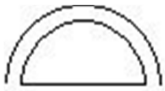
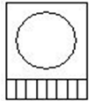

**LISTE DES OBJETS POUR LA CONSTITUTION DES PLANS TOPO**



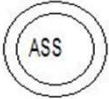
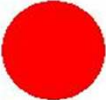
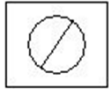
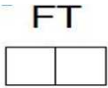
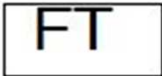

Nom Objet	Code Edigéo	Type	Symbole	Attribut	Type Attribut	Intitulé attribut	Occurrences
Parcelle	H_11_4_0	Surfacique		SECTION NOPARC	Texte Texte	Section Numéro de parcelle	
Bâtiment	E_2_1_0	Surfacique		DUR  CALAGE	X  X	Type de Bâtiment  Objet calé	01: BATIDUR 02: BATILEGER 01: OUI 02: NON
Amorce de Parcelle	H_11_4_1	Linéaire		SECTION NOPARC	Texte Texte	Section Numéro de parcelle	
Amorce de Bâtiment	E_2_1_1	Linéaire		DUR  CALAGE	X  X	Type de Bâtiment  Objet calé	01: BATIDUR 02: BATILEGER 01: OUI 02: NON
Poste à péage	A_1_2_1	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Barrière	A_1_2_3	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Passage à niveau	A_1_2_4	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Limite de Chaussée	A_3_1_2	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Limite d'accotement	A_3_1_3	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON

Séparateur de voies	A_3_1_5	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Passage piéton	A_3_4_2	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Glissière de sécurité	A_4_3_1	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Borne d'appel d'urgence	A_4_3_2	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Poteau de feu de circulation	A_4_6_1	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Abri	A_5_1_1	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Poubelle	A_5_2_3	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Parcmètre	A_5_2_4	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Potelet, bornes diverses	A_5_2_6	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Boîte aux lettres publique	A_5_4_1	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON











public				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Voie ferrée	B_1_0_2	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Transformateur électrique	C_1_1_2	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				IDENT_	A	Contient le numéro ou le nom du Poste de transformation	
Puits	C_3_1_4	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Borne de puisage	C_3_3_25	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Point de rejet	C_5_3_5	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Axe cours d'eau	D_1_0_2	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				IDENT_	A	Contient le nom du cours d'eau	
Limites rivière	D_1_0_4	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				IDENT_	A	Contient le nom du cours d'eau	
Limite canal	D_1_0_7	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI






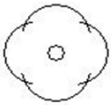
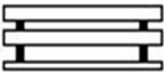
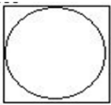
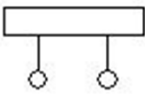
Limite Canal	D_1_0_1	LINEAIRE					02: NON
Lac (amorce)	D_4_2_2	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Mare (amorce)	D_4_2_3	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Lavoir	E_2_4_7	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Monuments aux morts	E_10_1_9	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Calvaire	E_10_1_10	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Pont	E_11_1_1	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Vigne	F_1_1_3	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Bois (amorce)	F_1_2_2	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Point Adresse	H_11_8_0	Ponctuel	Aucune	NUMVOIE	A	N° d'adresse	
Borne de limite de propriété	I_2_4_0	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON




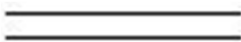




Point GPS	R_0_0_1	Ponctuel		ALTI	R	Altimétrie en m (avec 2 décim	01: OUI *
Pilier	R_1_1_1	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Poteau ERDF	R_1_1_2	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Poteau éclairage public	R_1_1_3	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Armoire ELEC/GAZ	R_1_1_4	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Portail	R_1_1_5	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Buse	R_1_1_6	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Avaloir	R_1_1_7	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Axe de la route	R_1_1_9	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON

				NUMVOIE	A	Contient le nom de la voie	*
Borne Kilométrique	R_1_1_10	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Borne IGN	R_1_1_12	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Regard d'assainissement	R_1_1_13	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Défense incendie	R_1_1_15	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Bouche à clé	R_1_1_18	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Armoire France Télécom	R_1_1_19	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Plaque de Chambre souterraine France Télécom	R_1_1_20	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Point de niveau semi (altitude)	R_1_1_29	Ponctuel	Aucune	CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Point de niveau sur clou d'arpentage	R_1_1_30	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON



Point de niveau (station)	R_1_1_31	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Seuil	R_1_1_32	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Haut de talus	R_1_1_33	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Bas de talus	R_1_1_34	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Reagrđ Gaz	R_1_1_35	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Regard eau pluviale	R_1_1_36	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Clôture	R_1_1_37	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Fil d'eau caniveau	R_1_1_39	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Poteau France télécom	R_1_1_40	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				CALAGE	X	Objet calé	01: OUI

Grille de pluvial	R_1_1_41	Ponctuel					02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Signalisation verticale	R_1_1_42	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Signalisation verticale triangulaire	R_1_1_43	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Panneau Publicitaire	R_1_1_44	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Abri Bus	R_1_1_47	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Arbre	R_1_1_48	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Banc	R_1_1_50	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Regard autre rectangulaire	R_1_1_51	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Signalisation horizontale	R_1_1_52	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON

HORIZONTAL				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Cabine Téléphonique	R_1_1_53	Surfacique		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
				ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Haie	R_1_1_55	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Signalisation verticale direction	R_1_1_56	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Mur	R_1_1_57	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Clôture	R_1_1_58	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Acodrain	R_1_1_60	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Axe Fossé	R_1_1_62	Linéaire		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON
Regard autre circulaire	R_1_1_64	Ponctuel		CALAGE	X	Objet calé	01: OUI 02: NON

**LISTE DES OBJETS DU RESEAU BT**

Nom Objet	Code Edigéo	Type	Attribut	Type Attribut	Intitulé attribut	Occurrences
Tronçon de ligne Basse tension	C_1_0_33	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre *
			CONDSECT	N	Section des conducteurs	
			CONDPOS	X	Position des conducteurs	01 :Souterrain / 02: Torsadé sur Poteau / 03: Torsadé sur Façade / 04: Fils Nu
Circuit de Terre	C_1_0_34	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre *
			CONDSECT	N	Section des conducteurs	
Branchement électrique	C_1_0_40	Linéaire	CONDPOS	X	Position des conducteurs	01 :Souterrain / 02: Torsadé sur Poteau / 03: Torsadé sur Façade / 04: Fils Nu
			BRANTYPE	X	Type de Branchement	01: Monophasé / 02: triphasé
			IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de support ainsi que la hauteur et le paramètre (ex: (n°1)25-800) *

Support	C_1_1_1	Ponctuel	SUPPTYPE	X	Type de support	01: Console / 02: Poteau Béton / 03: Poteau béton classe E / 04: Poteau Béton Jumelé / 05: Poteau bois / 06: Poteau Tube / 07: Poteau Tube contrefiché / 08: Poteau tube Haubanné / 09: Poteau Tube Jumelé / 10: support Mixte / 11: Portique / 12: Pylone / 13: Poteau Béton Jumelé Classe E	
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade		*
Boîte de raccordement électrique	C_1_1_3	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	N° du coffret	*
			GRILTYPE	X	Type de Grille	01: Grille Fausse Coupure / 02: Grille d'étoilement / 03: Boite de Jonction / 04: Pied de colonne / 05: Grille de repiquage / 06: Capteur téléreport Façade / 07: Capteur téléreport Poteau / 08: RMBT / 09: Distributeur d'étage / 10: Boite tangente / 11: REMBT + RCP400	
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade		*
Client	C_1_1_4	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient la référence du PDL	*
Coupure BT	C_1_1_5	Ponctuel	ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade		*

Producteur Autonome	C_1_1_46	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient la référence du PDL *
Armoire Tarifaire	C_1_1_60	Ponctuel	ARMTYPE	X	Type d'armoire tarifaire	01: S22 / 02: S22+T / 03: S300 / 04: S300+T / 05: S17 / 06: TJ / 07: Coffret 400A / 08: Coffret 200A / 09: Coffret 125A / 10: S15 / 11: S15+T / 12: 400A +T / 13: 200A+T / 14: 125A+T / 15: S50 / 16: S100
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
RAS BT	C_1_1_6	Ponctuel	ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Fourreau en attente	C_9_30_1	Ponctuel	FOURTYPE	X	Type de Fourreau	01: 63mm / 02: 90mm / 03: 100mm / 04: 110mm / 05: 150mm / 06 : 160mm
Ligne de cotation	R_0_0_2	Linéaire	LGCOT	R	Contient la valeur de la cotation	*

**LISTE DES OBJETS DU RESEAU HTA**

Nom Objet	Code Edigéo	Type	Attribut	Type Attribut	Intitulé attribut	Occurrences
Support	C_1_1_11	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de support ainsi que la hauteur et le paramètre (ex: (n°1)25-800)
			SUPPTYPE	X	Type de support	01: Console / 02: Poteau Béton / 03: Poteau béton classe E / 04: Poteau Béton Jumelé / 05: Poteau bois / 06: Poteau Tube / 07: Poteau Tube contrefiché / 08: Poteau tube Haubanné / 09: Poteau Tube Jumelé / 10: support Mixte / 11: Portique / 12: Pylone / 13: Poteau Béton Jumelé Classe E
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Poste Source	C_1_21_10	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le nom du poste source
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Ligne HTA Aérienne	C_2_11_0	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre
			CONDSECT	N	Section des conducteurs	
Ligne HTA	C_2_13_0	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre

Souterraine	C_2_13_0	Lineaire	CONDSECT	N	Section des conducteurs	
Poste d'étoilement	C_2_21_20	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le nom du poste d'étoilement *
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Poste DP HTA/BT	C_2_23_0	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro du Poste de transformation *
			PUI	N	Puissance du transfo	
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Poste Client HTA	C_2_23_10	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro du Poste de transformation *
			PUI	N	Puissance du transfo	
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Poste Producteur	C_2_23_20	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro du Poste Producteur *
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
			IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de l'organe de coupure *



Organe de coupure	C_2_30_0	Ponctuel	TYPEOCR	X	Type d'OCR	01: IAT ouvert / 02: IAT fermé / 03: IACM ouvert / 04: IACM fermé / 05: Cellule ouverte (manuelle) / 06: Cellule fermée (manuelle) / 07: Cellule ouverte (télécommandée) / 08: Cellule fermée (télécommandée) / 09: M2S ouvert / 10: M2S fermé / 11: DRR
			COUPURE	N	Pouvoir de coupure	
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Armoire de coupure	C_2_30_10	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de l'organe de coupure *
			TYPEAC	X	Type d'armoire de coupure	01: ACM / 02: ACMD / 03:AC3M / 04: ACT / 05: AC3T / 06:IST / 07:AC4T
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Boîte de Jonction	C_9_20_8	Ponctuel	ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Boîte de dérivation	C_9_20_3	Ponctuel	ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
RAS HTA	C_9_20_9	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de la RAS
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*

Fourreau en attente	C_9_30_1	Ponctuel	FOURTYPE	X	Type de Fourreau	01: 63mm / 02: 90mm / 03: 100mm / 04: 110mm / 05: 150mm / 06 : 160mm
Ligne de cotation	R_0_0_2	Linéaire	LGCOT	R	Contient la valeur de la cotation	

\*

**LISTE DES OBJETS DU RESEAU HTB**

Nom Objet	Code Edigéo	Type	Attribut	Type Attribut	Intitulé attribut	Occurrences
Ligne HTB Aérienne	C_1_11_0	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre *
			CONDSECT	N	Section des conducteurs	
Ligne HTB Souterraine	C_1_13_0	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre *
			CONDSECT	N	Section des conducteurs	
Support	C_1_1_12	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de support ainsi que la hauteur et le paramètre (ex: (n°1)25-800) *
			SUPPTYPE	X	Type de support	01: Console / 02: Poteau Béton / 03: Poteau béton classe E / 04: Poteau Béton Jumelé / 05: Poteau bois / 06: Poteau Tube / 07: Poteau Tube contrefiché / 08: Poteau tube Haubanné / 09: Poteau Tube Jumelé / 10: support Mixte / 11: Portique / 12: Pylone / 13: Poteau Béton Jumelé Classe E
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Ligne de cotation	R_0_0_2	Linéaire	LGCOT	R	Contient la valeur de la cotation	*

**LISTE DES OBJETS DU RESEAU GAZ**

Nom Objet	Code Edigéo	Type	Attribut	Type Attribut	Intitulé attribut	Occurrences
Tronçon de canalisation GAZ	C_6_0_33	Linéaire	GAZSITE	A	Site GAZ	N° du site Gaz (ex: SG-102)
			GAZTYPE	X	Nature et diamètre de canalisation	01:PE20 / 02:PE40 / 03:PE63 / 04:PE110 / 05:PE160 / 06:AC200 4b / 07:PE15 / 08:PE50 / 09:AC150 4b / 10:PE32 / 11:AC26/34 / 13:PE160 8b / 14:PE63 8b / 15:AC150 8b / 16:AC63 / 17:AC168.3 8b / 18:AC200 8b / 19:AC50/50
			NATGAZ	X	Nature de GAZ	01:Abandonné / 02:En Air / 03:Gaz Naturel / 04:Gaz Propane *
Branchements GAZ	C_6_0_40	Linéaire	GAZSITE	A	Site GAZ	N° du site Gaz (ex: SG-102)
			GAZTYPE	X	Nature et diamètre de canalisation	01:PE20 / 02:PE40 / 03:PE63 / 04:PE110 / 05:PE160 / 06:AC200 4b / 07:PE15 / 08:PE50 / 09:AC150 4b / 10:PE32 / 11:AC26/34 / 13:PE160 8b / 14:PE63 8b / 15:AC150 8b / 16:AC63 / 17:AC168.3 8b / 18:AC200 8b / 19:AC50/50
			NATGAZ	X	Nature de GAZ	01:Abandonné / 02:En Air / 03:Gaz Naturel / 04:Gaz Propane *

Objet linéaire divers du Réseau GAZ	C_6_0_90	Linéaire	LDIVGAZ	X	Type d'objet linéaire divers GAZ	01:Fourreau / 02:Plynox / 04:Réseau gaz privé / 05:Plaque de protection / 06:Alimentation eau pour rampe incendie
Poste de détente GAZ	C_6_3_2	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro du poste de détente (ex: PD-012)
			PDETENTE	T	Pression détendue	Ex: 67/4, 8/4
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Citerne	C_6_2_3	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de la citerne (ex: CG-122)
			GAZSITE	A	Site GAZ	N° du site Gaz (ex: SG-102)
			CITCAP	A	Capacité de la Citerne	Ex: 3,2T
			CITPOSIT	X	Capacité de la Citerne	01: AERIENNE / 02:ENTERREE
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Vanne GAZ	C_6_3_1	Ponctuel	IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro de la vanne gaz (ex: RG-154)
			GAZSITE	A	Site GAZ	N° du site Gaz (ex: SG-102)
			VANGAZ	X	Type de Vanne	01:Vanne / 02:Vanne double purge
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
			IDENT_	A	Identifiant	Contient le numéro du coffret Gaz.
			GAZSITE	A	Site GAZ	N° du site Gaz (ex: SG-102)

Coffret client GAZ	C_6_1_3	Ponctuel	COFGAZ	X	Type de coffret GAZ	01:S2300 / 02:S300 / 03:ARMOIRE GAZ / 04:Coffret de purge / 05:Coffret colonne
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Borne de repérage	C_6_1_5	Ponctuel				
Objet ponctuel divers du Réseau GAZ	C_6_1_90	Ponctuel	PDIVGAZ	X	Type d'objet ponctuel divers GAZ	01:Bouchon / 02:T / 03:Manchon / 04:Protection cathodique / 05:Borne gaz / 06:Selle de renfort / 07:Coffret Plynox depart / 08:Coffret plynox intermédiaire / 09:Coffret Plynox fin / 10:Armoire de détente / 11:Vanne abandonnée / 12:Coude 90° / 13:Regard d'évent / 14:Vanne double purge / 15:Soudure / 16:Coude 25° / 17:Coude 45° / 18:Regard Eau
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Ligne de cotation	R_0_0_2	Linéaire	LGCOT	R	Contient la valeur de la cotation	*

**LISTE DES OBJETS DU RESEAU ECLAIRAGE PUBLIC**

Nom Objet	Code Edigéo	Type	Attribut	Type Attribut	Intitulé attribut	Occurrences
Tronçon de réseau EP	C_7_0_1	Linéaire	CONDNAT	X	Nature Des conducteurs	01: Alu Acier / 02: Alu / 03: Almélec / 04 : Cuivre *
			CONDSECT	N	Section des conducteurs	
			CONDPOS	X	Position des conducteurs	01 :Souterrain / 02: Torsadé sur Poteau / 03: Torsadé sur Façade / 04: Fils Nu
Objet linéaire divers EP	C_7_0_90	Linéaire	EPTYPE	X	Type d'objet linéaire divers EP	01:Cabine téléphonique / 02:Boitier de Guirlande / 03:Toilettes publiques / 04:Fourreau en attente / 05:Panneau lumineux / 06:Panneau publicitaire / 07:Abri bus
Armoire de comptage	C_7_1_2	Ponctuel	IDENT_	A	N° de l'armoire de comptage	
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	
Point lumineux	C_7_2_2	Ponctuel	IDENT_	A	N° du point lumineux	
Objet ponctuel divers EP	C_7_3_2	Ponctuel	EPTYPE	X	Type d'objet divers ponctuel EP	01:Cabine téléphonique / 02:Boitier de Guirlande / 03:Toilettes publiques / 04:Fourreau en attente / 05:Panneau lumineux / 06:Panneau publicitaire / 07:Abri bus

Armoire EP	C_7_4_2	Ponctuel	IDENT_	A	N° du point lumineux	*
			ARMTYPE	X	Type d'armoire	01:S22 / 02:S22+T / 03:S300 / 04:S300+T / 05:S17 / 10:S15 / 11:S15+T / 15:S50 / 16:S100 / 17:CIBE / 18:CC Poteau
			ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Coupure EP	C_7_7_2	Ponctuel	ORIOBJ	R	Orientation de l'objet en grade	*
Ligne de cotation	R_0_0_2	Linéaire	LGCOT	R	Contient la valeur de la cotation	*