### STANDARDISATION DES COUCHES AUTOCAD

Partie fixe		Partie variable				
4 lettres	Sépa	aration 17 caractè	res			
xxxx -		xxxxxxxxxxxxxx	X			
0 Couch	ne aut	ocad de base. Elle <mark>doit re</mark> s	ster vide	ING. CIVILS / C	GEOTEC	HNIQUE
CORPS DE	ME'	ΓIER - DOMAINE		I I		Acier d'armature et treillis
/ THEME -						Coffrage / Blindage
/ THENE -	TEC	HNIQUE		I		Aménagements Divers + ext.
				I		Charpente métallique
Jomaines et gro	upe tec	hnique / 1er et 2ème caractè	re	I I		Canalisation d'assainissement Route
Lettres générales	s annli	cables à chaques domaines		I		Services
?	Е	Existant	?E	Ī		A supprimer
?	G	Cartouches, légendes,	?G			
?	M	Modification de l'existant	?M	MOBILIER INT	ERIEUR	
?	W	Réserve, En attente ( futur )	?W	M		Archivage
?	X	Schématique	?X	M		Evacuation en cas de feu
?	Y	A supprimer	?Y	M		Aménagement intérieur
ARCHITECTUR	F	Non	nbre de calques	M M		Parois amovibles Signalétique
A A	C	Architecture Coordination	AC	M		Gestion
A	D	Architecture dure	AD			_50000
A	F	Façades	AF	SANITAIRE		
A	R	Architecture	AR	S	A	Air
A	S	Architecture souple	AS	s	I	Incendie
A	T	Architecture extérieure	AT	s		Eau d'évacuation ( libre )
DD / 1177014	mras e			S		Eau d'alimentation
		E DU BATIMENT	D.A	S S		Support
В	A	Automatisme du bâtiment	BA		Z	Gaz
CHAUFFAGE				URBAIN HORS		SOUS-SOL Génie-civil
С	F	Chaud + Froid = Hydrauliqu	e CF	0		Divers (texte, cot, etc)
C	Н	Chauffage	CH	o		Marquage
C	P	Primaire	CP	o	•	Régulation
C	S	Secondaire	CS	o	Т	Sosu-sol
C	T	Tertiaire	CT			
C	X	Schémat chauffage	EX	POMPIER SIS		
I Dampiaime				P	S	Pompier SIS
LECTRICITE	Α.	Coverent faible	EA	PNEUMATIQU	E (nobe	aget )
E E	A B	Courant faible DETAILS, Disposition de lo	EA ocaux EB	PNEUMATIQU		Pneumatique
E	C	Canaux	EC			Theumacique
E	D	Cablage DATA/Télécom	ED	SECURITE		
E	F	Courant faible	EF	U	A	Contrôle accès
E	L	Eclairage, luminaires	EL	U		Balisage et signalétique
E	O	Courant fort, éclairage	EO	U		Effraction
E	P	Groupe de secours	EP	U		Coupe-feu
E	S	Sonorisation	ES	U		Incendie
E E	T U	Foudre et mise a terre Eclairage de secours	ET EU	U U		Clés - Mise en passe Pompier
E	X	Schémat électrique	EX	บ		Vidéo
_				U		Extincteur manuel
AU GLACEE				บ		Extinction gaz
F	P	Primaire	СР	VENTILATION		
F	R	Eau Glacée	FR	v		Ventilation
F	S	Secondaire	CS	v	G	Ventilation, générale
F	T	Tertiaire	CT			
F	X	Schémat eau glacée	FX			ENTS GENERAUX
SEOMETRE				X	G	
G	E	Cadastre	GE	ZONNING		
G	o	Existant relevé par géom.	GO	Z	С	Compartimentage M.O El
				İ		

### STANDARDISATION DES COUCHES AUTOCAD

Annexe 03

#### **FAMILLE**

00

#### Type d'entités / 3ème caractère

A	APPAREIL	Equipements, Appareillages blocs avec ou sans attributs
С	CHEMIN	Cheminements des cablages généraux / Canalisations / Gaines techniques
G	GRAPH	Graphiques, Schématique
H I L	HACH ISOL CLI	Hachures Isolation Cartouche, Légendes, Indices
M	MOD-IND_01	Mise en valeur des modifications / indice
N	TERRAIN	Courbes de <b>n</b> iveaux / terrai <b>n</b>
		_
P	PERC	Percements
P R	PERC ATR	Percements  Attributs non associé à un bloc ( volant)
_	ATR	
R	ATR	Attributs non associé à un bloc ( volant)
R S	ATR SURF-CONT	Attributs non associé à un bloc ( volant)  Contour des surfaces (polyligne fermée)
R S T	ATR SURF-CONT TEXTE	Attributs non associé à un bloc ( volant)  Contour des surfaces (polyligne fermée)  Textes explicatifs complémentaires
R S T	ATR SURF-CONT TEXTE XR_ Axes	Attributs non associé à un bloc ( volant)  Contour des surfaces (polyligne fermée)  Textes explicatifs complémentaires  Attachement des Xréf

### LOCALISATION

#### Localisation spatiale / 4ème caractère

- Schémat en Xréf
  - R Plan en Xréf
  - $\mathbf{C}$ Coupes en Xréf & Marques de Coupes
  - D Détails en Xréf
  - $\mathbf{E}$ Elevation en Xréf
  - Façade en Xréf F
  - I Images, Photos
- Modifications М
- G Général (non définit)
- R Dans la dalle, radier
- Localisation toiture
- Н localisation dans l'HABITABLE
- localisation au PLAFOND
- localisation dans le faux-plancher SOL

# LE NOM DES CALQUES

#### 8\_nom du calque

Ce chiffre "8" représente les couches modifiables (avant projet) par un corps de métiers différent de celui qui va en être responsable ( Les éléments du dessin peuvent se retrouver chez un autre corps de métier.. Ces couches demanderont une entente et une coordination préalable afin qu'en fin de chantier, ces couches soient inactivées et qu'elles soient mises à jour pendant toute la durée des chantiers )

=> propositions, projets, plans d'autorisation pour les diff. Corps de métiers

L'architecte (\_8\_) doit dessiner pour des plans d'autorisation les canalisations. Elles seront ensuite reprises et modifiées par le sanitaire avec ses couches.

Les éléments approuvés entrainent la désactivation des éléments projetés pour la zone concernée. (Couches ????\_8\_\*)

Pour CVCS (ne doit pas figurer sur les plans ) 7 nom du calque Base des différents corps de métiers regroupés sur une couche ou plusieurs, adaptée pour le corps de métier en question Afin de pouvoir gérer les coupes, détails, élévations et schémas

Les suffixes des différents corps de métiers sont à conserver si possible.

6\_nom du calque Pour Architecte (ne doit pas figurer sur les plans) Base des différents corps de métiers regroupés sur une couche ou plusieurs, gardant le suffixe et adaptée pour l'architecte Afin de pouvoir gérer les coupes, détails, élévations et schémas.

Les suffixes des différents corps de métiers sont si possible à conserver.

Chaque DOMAINE / THEME est responsable de ses couches et de ce qui y figure.

COT et TEXTE 0090 Dimention en mm

> \_100 Echelle

\_000 Echelle non définie 02 Couleur/Épaisseur

Nous aimerions que tout le monde travaille avec les échelles. Si rien n'est indiqué, la cote ou le texte aura le suffixe \_050

= impression au 50ème, lisible au 100ème

CPO

APPAREIL. => APPAREIL ATRIBUTS ATR-=> AXES  $AXE_{-}$ => CLI CLI =>

Nom onglet (avec échelle)

 $CPO_{-}$ 

pour attributs du cartouche

3-4 chiffres COTATIONS COT =>

=>

GRAPHIQUE GRAPH => HACHURAGE HACH => 8\_MOD-IND\_01 MODIFICATIONS =>

PERCEMENTS PER => CONTOUR DE SURFACE SURF\_ =>

SUPPORT \*\*CG\_SUPPORT

TERRAIN TERR\_ => TEXTE  $TXT_{-}$ => X-REF XR

Fenêtres multiple dans l'espace papier XGYG\_FENETRE-MULTIPLE Cadre de délimitation dans l'esp.papier XGYG\_CADRE\_PLIAGE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Architecture dure					
AD AG 8 SOMMIER	240 Rouge	7 Noir	0.18	TIRETPT-30	Sommiers, sommiers renversés, poutrelles, renforcement
AD AG_ ANCRAGE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Murs durs, ancrages
AD AG_ BALCON	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Balcons (non bétonnés)
AD AG CHARP BOIS	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Porteurs en bois ( éléments )
AD AG_ CHARP_METAL	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Porteurs en métal ( éléments )
AD AG_ DALLES	240 Rouge	7 Noir	0.18	TIRETPT-30	Evidement au plafond
AD AG_ ESCALIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Escaliers, marches
AD AG_ ETAYAGE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Etayage
AD AG_ GRUE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Grue
AD AG_ MUR_PORTEUR	162 Bleu	7 Noir	0.70	Continuous	Murs durs, porteurs
AD AG_ PAROI_MOULEE	212 Magenta	7 Noir	1.00	Continuous	Parois moulée
AD AG_ PILIER	162 Bleu	7 Noir	0.70	Continuous	Piliers, constructions métalliques porteuses
AD AG_ PREFAB_FIXATION	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Fixation des préfabriqués
AD AG_ PREFABRIQUE	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Préfabriqués
AD AG_ SAUT-LOUPS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Saut de loups, voies d'évacuations
AD AR_ DALLES_BORD	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Bord de dalle, cassures/noues/arretier/rigoles dans dalles en pente, fondations, dalles en coupe
AD AR_ DALLES_EN_PENTE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Bord de dalle, cassures/noues/arretier/rigoles dans dalles en pente, fondations, dalles en coupe
AD AR_ RADIER	162 Bleu	7 Noir	0.70	Continuous	
AD AR_ RAMPE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Rampes en béton
AD AR_ SEUIL	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Seuils, bordures et îlots en béton
AD GC_ COUPE_PARTIELLE	162 Bleu	7 Noir	0.70	Continuous	Coupes partielles (blocs)
AD GG_ MUR_PORTEUR	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Mur porteur
AD GR_ DALLE	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Dalle
AD HG_ MUR_NON-PORTEUR	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AD HG_ MUR_PORTEUR	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures, murs durs, porteurs
AD HG_ PREFABRIQUE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures, préfabriqués
AD HR_ DALLES	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures des dalles
AD MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.30	Continuous	Mise en évidence des modifications - architecture dure
Architecture existante ( avant le chantier )					
AE AG_ A_EXTERIEURE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - architecture extérieure
AE AG_ ARCHITECTURE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - architecture
AE AG_ AR_DURE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - architecture dure
AE AG_ AR_GEN	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - architecture générale
AE AG_ AR_SOUPLE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - architecture souple
Architecture Façade					
AF AF_ FENETRE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Fenêtres
AF AF_ FENETRE_MENAU	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AF AF DREFADDIONE	120 C	7 N :	0.50	G .:	
AF AF CRUE NACELLE	120 Cyan 240 Rouge	7 Noir 7 Noir	0.50	Continuous Continuous	Préfabriqués facade
AF AF GE ISOLATION		7 Noir 7 Noir			Nacelles et grues de nettoyages
AF CF MUR LECER KNAUE	52 Jaune		0.25	Continuous	Isolation facade  Myn Know Know food to food to
AF CF DODTELLE CACHE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Mur léger Knauf contre la facade
AF CF_ PORTEUR_CACHE	240 Rouge	7 Noir	0.15	CACHE-40	Mur porteur dans caisson de fenêtre
AF CC PAC PUR CD PUON	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Mur porteur Facade
AF GG RAC BUR DI HER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	GD phonique
AF GG_ RAC_BUR_PILIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	DAT 1 '
AF GG_ RAC_BUR_PT_PHON	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	PT phonique
AF GG_ RAC_SAL_GD_PHON	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	GD phonique
AF GG_ RAC_SAL_PILIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AF GG_ RAC_SAL_PT_PHON_N	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	PT non phonique
AF GG_ RAC_STORE_INT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AF GG_ VUE	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	?
AF GG_ VUE_ARRIERE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AF GG_ VUE_FOND	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AF GG_ VUE_LOIN	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AF HF_ HACH_ISOLATION	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures, isolation facade
AF HF_ PORTEUR_FACADE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures, Mur porteur Facade
AF HF_ PREFABRIQUE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures, préfabriqués facade
AF HG_ FENETRE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Hachures, fenêtres
AF HG_ VUE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures, ?
AF HG_ VUE_FOND	253 Gris	253 Gris	0.15	Continuous	
AF TG_ TEXTE_0130	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Texte concernant les facades
AF XG_ NO_FACADE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Numérotation des façades
Architecture générale					
AG LG_ CADRE_ARCHI-1	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Cadre et indice de modification pour l'architecte N°1 dans le cartouche général
AG LG_ CADRE_ARCHI-2	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Cadre et indice de modification pour l'architecte N°2 dans le cartouche général
AG LG_ CLI_ARCHI-FACADE	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Cartouche, indice de l'architecture générale
AG LG_ CLI_ARCHI_GEN	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Cartouche, indice de l'architecture générale
AG LG_ CPO_ARCHI-FACADE	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Cartouche part, pour l'onglet Architecture façades
AG LG_ CPO_ARCHI_GEN	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Cartouche, textes généraux (modif.,nom et emplacement fichier,indice par technique,phase et étage)
AG LG LEG AR-EXT	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Légendes de l'architecture extérieure
AG LG_ LEG_ARCHI_GEN	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Légendes de l'architecture générale
AG LG_ LEG_ARCHI_GEN  AG LG_ LEG_PARKING	7 Noir	7 Noir	0.20	Continuous	Légendes de l'architecture générale, Parking
AO EO_ EEO_I ARRINO	/ 14011	/ 11011	0.20	Continuous	Legendes de l'alemtecture generale, l'alking
Architecture					
AG_ ASCENSEUR	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Ascenseurs, élévateurs, monte-charges, monte-lettres, escalators, tapis roulants
AR GG_ CIRCUL_INTERNE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Schéma de circulation intérieure ( flèches )
					<u> </u>

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AR GG ET DESSOUS VOISIN	240 Rouge	7 Noir	0.15	CACHE-80	
AR GG_ ETAGE_DESSOUS	240 Rouge	7 Noir	0.15	CACHE-80	Indications graphiques de l'étage dessous
AR GG ETAGE DESSUS	240 Rouge	7 Noir	0.15	TIRETPT-60	Indications graphiques de l'étage dessus
AR GG_ GRAPHIQUE	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	Graphismes: voitures, personnages
AR GG_ PARKING	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Indications graphiques des places de stationnement et d'autres marquages
AR GG_ PARKING_MOBILIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR GG_ PARKING_NUMERO	7 Noir	7 Noir	0.15	Continuous	Indication du numéro des places de stationnement et d'autres marquages
AR HG GRAPHIQUE	77 Olive	<b>250</b> Gris	0.20	Continuous	
AR HG_ HACH_MAT_ALU	51 Jaune	51 Jaune	0.20	Continuous	
AR HG_ HACH_MAT_BOIS	31 Orange	31 Orange	0.20	Continuous	
AR HG_ HACH_MAT_METAL	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AR HG_ HACH_MAT_PIERRE	103 Vert	103 Vert	0.30	Continuous	
AR HG_ HACH_MAT_VERRE	131 Bleu	131 Bleu	0.20	Continuous	
AR HG_ HACH_MATERIAUX	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures des matériaux (évtl. sur plans et détails)
AR HG_ PROJ_CONSTRUCTION	10 Rouge	10 Rouge	0.20	Continuous	Projets de construction (Hachure, rouge)
AR HG_ PROJ_DEMOLITION	51 Jaune	51 Jaune	0.20	Continuous	Projets de démolition (hachure, jaune)
AR HG_ PROJ_EXISTANT	79 Brun	254 Gris	0.20	Continuous	Projets conservation existant (Hachure, noir)
AR HG_ ZONE_FINI	31 Orange	31 Orange	0.20	Continuous	Hachures des zones finitions
AR HG_ ZONE_LOCATIVES	131 Bleu	131 Bleu	0.20	Continuous	Hachures des zones locatives
AR HG_ ZONE_NETTE	91 Vert	91 Vert	0.20	Continuous	Hachures des zones nettes
AR HG_ ZONE_RESTANTE	191 Violet	191 Violet	0.20	Continuous	Hachures des autres zones
AR HG_ ZONE_SBP	241 Rose	241 Rose	0.20	Continuous	Hachures des zones SBP
AR MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.20	Continuous	Mise en évidence des modifications - architecture
AR PF_ PERC_FACADE	103 Vert	103 Vert	0.30	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
AR PG_ PERC_MUR	103 Vert	103 Vert	0.30	Continuous	Percements des murs (blocs de percements)
AR PP_ PERC_PLAFOND	225 Rose	225 Rose	0.20	Continuous	Percements des dalles au plafond (blocs de percements)
AR PS_ PERC_SOL	163 Bleu	163 Bleu	0.30	Continuous	Percements des dalles au sol (blocs de percements)
AR RG_ ATR	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Attributs
AR SG_ SURF_FINI	30 Orange	30 Orange	0.20	08W_ACAD_500	Surfaces de finition ( pourtour ) et le texte de sa surface
AR SG_ SURF_NETTE	90 Vert	90 Vert	0.20	06W_ACAD_700	Surfaces nettes ( pourtour ) et le texte de sa surface
AR SG_ SURF_RESTANTE	190 Violet	190 Violet	0.20	05W_ACAD_500	Autres surfaces ( pourtour ) et le texte de sa surface
AR SG_ SURF_SBP	203 Rose	203 Rose	0.20	02W_ACAD_700	Surfaces SBP ( pourtour ) et le texte de sa surface
AR SG_ ZONE_LOCATIVES	130 Bleu	130 Bleu	0.20	FANTOM-70	Surfaces locatives ( pourtour ) et le texte de sa surface
AR TG_ MATERIAUX	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Matériaux de l'architecture
AR TG_ TEXTE_0002	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:2/1 (H.Police=0.26), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0003	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:2/1 (H.Police=0.36), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0004	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:5/2/1 (H.Police=0.45), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0009	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:5/2/1 (H.Police=0.9), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0009	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:50/100 (/200) des Ouvertures, Fenêtres, Axes détaillés (H.Police=18)
AR TG_ TEXTE_0013	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 10/5/2/1 (H.Police=1.3), couleur variable.

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AR TG TEXTE 0018	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:10/5/2/1 (H.Police=1.8), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0026	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:20/10/5/2/1 (H.Police=2.6), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0036	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:20/10/5 (H.Police=3.6), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0045	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:20/10/5 (H.Police=4.5), couleur variable.
AR TG_ TEXTE_0090	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:50 (/100) des Matériaux, Dimensions, etc. (H.Police=9)
AR TG_ TEXTE_0130	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:50/100 des Indications diverses, N° des éléments (H.Police=13)
AR TG_ TEXTE_0180	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_0260	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, échelles 1:50/100/200 des N° et affectations des Pièces, Surfaces, etc. (H.Police=26)
AR TG_ TEXTE_0360	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Textes, échelles 1:50/100/200 des Indications des zones, N° divers, etc. (H.Police=36)
AR TG_ TEXTE_0450	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Textes, échelles 1:50/100/200 des Routes, etc. (H.Police=45)
AR TG_ TEXTE_0900	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Textes divers, échelle 1:500 uniquement.
AR TG_ TEXTE_DETAIL	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_DRAINAGE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_ENTREE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_FINITIONS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR TG_ TEXTE_KNAUF	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR TG_ TEXTE_MOBILIER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_SANITAIRE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_SBP	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TEXTE_STORES	150 Bleu	150 Bleu	0.20	Continuous	
AR TG_ TEXTE_VOIR_PLAN	130 Bleu	130 Bleu	0.20	Continuous	
AR TG_ TXT_050_FINITIONS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR TG_ TXT_050_LO_NUM	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR TG_ TXT_200_LOCAL	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TXT_200_NUMERO	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR TG_ TXT_REPERE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR TP_ TEXTE_0130_PLAF	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes conçernant le faux-plafond, échelles 1:50/100 (H.Police=13)
AR TS_ TEXTE_0130_PLAN	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes conçernant le faux-plancher, échelles 1:50/100 (H.Police=13)
AR XC_ AXE_010_COUPE	10 Rouge	7 Noir	0.35	Continuous	
AR XC_ AXE_050_COUPE	10 Rouge	7 Noir	0.35	Continuous	
AR XC_ AXE_050_DETAIL	10 Rouge	7 Noir	0.35	Continuous	
AR XC_ AXE_200_COUPE	10 Rouge	7 Noir	0.35	Continuous	
AR XC_ AXE_200_DETAIL	10 Rouge	7 Noir	0.35	Continuous	
AR XC_ AXE_COUPE	120 Cyan	7 Noir	0.50	TIRETPT-82	Axe, symboles de repères des coupes et détails de construction
AR XC_ AXE_COUPE_DETAIL	10 Rouge	7 Noir	0.35	Continuous	
AR XC_ AXE_DETAIL	171 Bleu	151 Bleu	0.20	TIRETPT-82	
AR XC_ COUPE_RABATTUE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR XG_ AXE_050_TXT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Axes des bâtiments, Texte pour 100ème et plus petite
AR XG_ AXE_200_TXT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Axes des bâtiments, Texte pour 50ème et plus grande
AR XG_ AXE_DIVERS	240 Rouge	7 Noir	0.15	TIRETPT-82	Trames, divers

NOM DU C	CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AR XG_	AXE_ETAPES	10 Rouge	7 Noir	0.35	05W_ACAD_500	Axe des étape des bâtiments
AR XG_	AXE_ETUDE				Continuous	
AR ZF_	COT_050_PERC_FAC	103 Vert	103 Vert	0.20	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (A_PIC-050-PERC)
AR ZG_	ALT_FINI_BRUT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AR ZG_	COT_0002	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:2/1 - (A_PIC-001-DR)
AR ZG_	COT_0003	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:2/1 - (A_PIC-002-DR)
AR ZG_	COT_0004	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:5/2/1 - (A_PIC-003-DR)
AR ZG_	COT_0009	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:5/2/1 - (A_PIC-005-DR)
AR ZG_	COT_0013	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:10/5/2/1 - (A_PIC-007-DR)
AR ZG_	COT_0018	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:10/5/2/1 - (A_PIC-010-DR)
AR ZG_	COT_0026	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:20/10/5/2/1 - (A_PIC-013-DR)
AR ZG_	COT_0036	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:20/10/5 - (A_PIC-020-DR)
AR ZG_	COT_0045	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:20/10/5 - (A_PIC-025-DR)
AR ZG_	COT_0090	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50(/100) (détaillées, etc.) - (A_PIC-050-DR)
AR ZG_	COT_0130	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100 (dimensions des pièces, portes) - (A_PIC-075-DR)
AR ZG_	COT_0180	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100(/200) (Ouvertures, Fenêtres, Axes détaillées) - (A_PIC-100-DR)
AR ZG_	COT_0260	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100/200 (Axes) - (A_PIC-150-DR)
AR ZG_	COT_0360	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100/200 (Immeuble détaillé) - (A_PIC-200-DR)
AR ZG_	COT_0450	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100/200 (Générales) - (A_PIC-250-DR)
AR ZG_	COT_050_PERC_MUR	103 Vert	103 Vert	0.20	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (A_PIC-050-PERC)
AR ZG_	COT_0900	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes diverses pour impression aux échelles 1:500 - ((A_PIC-500-DR )+ (A_PIC-999-DR))
AR ZG_	COT_AXE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR ZG_	COT_FX_PLAFOND	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR ZG_	COT_STRUCTURE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AR ZG_	NIV_0090_DIVERS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Niveaux, échelles 1:50(/100), niveaux divers en plan et en coupe (H.Police=9)
AR ZG_	NIV_0180_FINI_BR	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Niveaux, échelles 1:50/100(/200), niveaux en plan et en coupe (fini/brut) (H.Police=18)
AR ZP_	COT_050_PERC_PLAF	225 Rose	225 Rose	0.20	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (A_PIC-050-PERC)
AR ZS_	COT_050_PERC_SOL	163 Bleu	163 Bleu	0.20	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sol, échelles 1:50/100 - (A_PIC-050-PERC)
Architectur	•					
AS AF_	FENETRE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Fenêtres sur façades
AS AF_	FERBLANTERIE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Ferblanterie (Tablettes de fenêtres, tôles diverses)
AS AF_	NACELLE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AF_	SERRURERIE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Constructions métalliques en façade (garde de corps, main-courantes, barrières)
AS AG_	8_ABRI_FIXE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Elements fixes (Ventilations, Portes, Portillons), proposé par l'architecte
AS AG_	8_ABRI_MOBILIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Projets d'aménagement d'abris (lits, cabines, WC), proposé par l'architecte
AS AG_	8_CHAUFFAGE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Elements de chauffage, citerne, amen, chaufferie, proposé par l'architecte
AS AG_	8_CLIMATISATION	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AS AG_ 8_CUISINE_TECH	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AG_ 8_ECOULEMENT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ 8_ELECTRIQUE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Installations électriques, éclairages, lampes, proposé par l'architecte
AS AG_ 8_FRIGO	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	
AS AG_ 8_GROUPE_SECOURS	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ 8_LUMIERE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AG_ 8_MOB_CUISINE	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	
AS AG_ 8_MOB_SAFE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ 8_MOB_SOCLE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ 8_MOBILIER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Mobilier divers, conteneurs, proposé par l'architecte
AS AG_ 8_PLAN_DALLE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ 8_SANITAIRE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Appareils sanitaires, grilles de sol, proposé par l'architecte
AS AG_ 8_VENTILATION	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Eléments de ventilation, proposé par l'architecte
AS AG_ ARMOIRE_FEU	10 Rouge	10 Rouge	0.20	Continuous	· • •
AS AG_ CIRCULATION	75 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	
AS AG_ CONSOLES_ACIER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ CONTRE_COEUR	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Contrecœurs, habillages bois, métal des ventilo ou ejecto convecteurs
AS AG_ ESCALIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Escaliers légers (métal ou bois)
AS AG_ ETANCHEITE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Etanchéité générales (bandes de serrages, nattes filtrantes, bidim)
AS AG_ FERBLANTERIE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Ferblanterie générale (Tôles diverses)
AS AG_ FINIT_CARRELAGE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ FINITIONS	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Finitions générales (dallettes, peintures, marquages, gravier, bitume)
AS AG_ GRILLE_RPS	171 Bleu	151 Bleu	0.20	Continuous	
AS AG_ GRILLE_SOL	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ ISOLATION	240 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Isolations générales (éléments isolants, panneaux acoustiques)
AS AG_ MENUISERIE	240 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Cuisine, armoires et meubles fixes, habillages en bois, trappes, sép. caves, proposé par l'architecte
AS AG_ MOB_CUISINE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ MOBILIER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Meubles de salon, desk, tables coins cafés de l'architecte
AS AG_ MUR_AMOVIBLE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Cloisons non porteuses amovibles (Someta), proposé par l'architecte
AS AG_ MUR_LEGER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cloisons non porteuses non amovibles (Rigips, bois, métal)
AS AG_ MUR_LEGER_KNAUF	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ MUR_LEGER_METAL	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AG_ MUR_MACON	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Murs non porteurs en briques (terre-cuite, ciment, alba, etc.)
AS AG_ PAROI_LUMINEUSE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AG_ SANITAIRE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Appareils sanitaires, WC, lavabo, grilles de sol, proposé par l'architecte
AS AG_ SERRURERIE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Constructions métalliques générales (main-courantes, barrières, grilles caillebotis)
AS AG_ STORES	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Stores, guides de stores, volets
AS AG_ SUPPORT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Support des techniques CVCSE
AS AG_ VENTILATION	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ CUISINE_AG_INOX	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cuisine, agencement inox

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AS AH_ CUISINE_FOURN_EXT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cuisine, fourniture ext.
AS AH_ CUISINE_SS_STRUCT	240 Rouge	7 Noir	0.15	CACHE-18	Cuisine, sous-structure
AS AH_ FENETRE_INT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Guichets, fenêtres intérieures
AS AH_ FINIT_CARRELAGE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Finitions de l'habitable (crépis, carrelages, dallettes, peintures)
AS AH_ FINITIONS	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Finitions de l'habitable (crépis, carrelages, dallettes, peintures)
AS AH_ ISOL_PHONIQUE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Isolations phoniques de l'habitable (panneaux acoustiques)
AS AH_ PORTE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Portes intérieures et palières, cadres et embrasures de portes
AS AH_ PORTE_A	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AH_ PORTE_B	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AH_ PORTE_C	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AH_ PORTE_CADRE_FIXE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AH_ PORTE_CHASSIS_MET	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AH_ PORTE_CONTACTEUR	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_COULISSANTE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AH_ PORTE_ENTREE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Portes d'entrées, cadres et embrasures de portes dans les murs extérieurs
AS AH_ PORTE_FACADE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_JOINT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_PAUMELLES	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_PLAQUE_PROP	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_POIGNEES	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_SERRURE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_VANTAIL	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AH_ PORTE_VIS	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AS AP_ FAUX_PLAFOND	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Faux-plafond
AS AP_ FINITIONS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Finitions des plafonds (crépis, carrelages, dallettes, peintures)
AS AP_ FX_PLAF_BOIS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_ECRAN	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_FILIERE	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_FILIERE07	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_FILIERE14	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_LUMINAIRE	90 Vert	90 Vert	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_PL_14	150 Bleu	150 Bleu	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_PLAQUES	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_PLATRE	77 Olive	250 Gris	0.20	Continuous	
AS AP_ FX_PLAF_PROFILS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AS AR_ 8_ECOULEMENT_DAL	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS AR_ FINITIONS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Finitions des dalles (crépis, peintures)
AS AR_ RAMPE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Rampes rajoutées
AS AR_ SEUIL	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Seuils, bordures et ilots rajoutés
AS AS_ FAUX_PLANCHER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Faux-plancher, chapes flottantes

01	AR		ECT	115.13
VI		91111		

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AS AS FINITIONS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Finitions des sols (dallettes, peintures, marquages)
AS AT_ FENETRE_TOIT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Lucarnes
AS AT FINITIONS	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Finitions toiture (dallettes, peintures, marquages)
AS CF_ FINITIONS_FACADE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Finitions façades (détails du crépis, carrelages, peintures)
AS CG_ 8_DRAINAGES	77 Olive	250 Gris	0.20	DIVISE-40	Drainages, proposé par l'architecte
AS CG 8 ECOULEMENT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Grilles d'écoulement, rigoles, proposé par l'architecte
AS CG_ 8_EP	150 Bleu	150 Bleu	0.13	TIRETPT-30	Eaux pluviales / claires, proposé par l'architecte
AS CG_ 8_EU	10 Rouge	10 Rouge	0.20	Continuous	Eaux provinces / ciaries, propose par l'architecte
AS HG_ 8_MUR_AMOVIBLE	240 Rouge	7 Noir	0.20	Continuous	Hachures des cloisons non porteuses amovibles (Someta)
	2				riacidites des cioisons non porteuses amovibles (someta)
AS HG_ FINITIONS	240 Rouge	7 Noir	0.15 0.15	Continuous	
AS HG_ ISOLATION	240 Rouge	7 Noir		Continuous	
AS HG_ JOINT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS HG_ MUR_LEGER	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Hachures des cloisons non porteuses non amovibles
AS HG_ MUR_MACON	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures des murs non porteurs en briques
AS HG_ PORTE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AS HP_ FAUX_PLAFOND	240 Rouge	7 Noir	0.15	TIRETPT-30	Hachures des Faux-plafond, trame faux-plafond
AS HS_ FAUX-PLANCHER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachure du faux-plancher, trame du faux-plancher, chapes flottantes
AS MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.30	Continuous	Mise en évidence des modifications - architecture souple
AS XG_ AXE_DETAIL	240 Rouge	7 Noir	0.15	TIRETPT-60	Axes supplémentaires éventuels
Architecture extérieure					
AT AG_ 8_INST_CHANTIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Installation de chantier, proposé par l'architecte, ext.
AT AG_ 8_LIMITES	120 Cyan	7 Noir	0.50	08W_ACAD_500	Rendu graphique du géomètre réadapté à l'échelle et au type de plan d'impression pour l'architecte
AT AG_ 8_ROUTES	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Routes, trottoirs et aménagements extérieurs communs, proposé par l'architecte
AT AG_ 8_SERRURERIE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Construc. métalliques pour aménagements extérieurs (main-c., barrières), proposé par l'architecte
AT AG_ DALLAGE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AT AG_ ESCALIER	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Escaliers divers
AT AG_ ETANCHE_EXT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Etanchéité pour les aménagements extérieurs, archi.
AT AG_ FERBLANTERIE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Ferblanterie aménagements extérieurs (tôles diverses)
AT AG_ MACONNERIE	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Maçonnerie
AT AG_ MOB_URBAIN	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Mobilier urbain
AT AG_ PLANT_EXISTANTE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Plantations existantes
AT AG_ PLANT_PROJET	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Plantations projetées
AT AG_ PLANT_SUPPRIMER	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Plantations à supprimer
AT AG_ VOISINS_COMPL	120 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Complément du géomètre, des constructions voisines
AT AR_ RAMPE_EXT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Rampes
AT AR_ SEUIL_EXT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Seuils, bordures et îlots rajoutés
AT GG_ 8_CIRCUL_EXT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Schéma de circulation extérieure (Flèches), proposé par l'architecte
AT GG_ S_CIRCUL_LAT  AT GG_ AMEN_EXT	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Aménagements extérieurs et cheminements sur parcelle, bordures
AT OU_ AWIEN_EAT	JZ Jaulic	/ NOII	0.23	Collinaous	Amenagements extendus et enemmentents sur parcene, nortuires

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AT GG_ AMEN_EXT_REZ	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AT GG_ ARBRE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AT GG_ BATIMENT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AT GG_ GRAPHIQUE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Graphismes: voitures, personnages
AT GG_ HAIE	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	
AT HG_ FERBLANTERIE	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	
AT HG_ GAZON	252 Gris	252 Gris	0.15	Continuous	
AT HG_ HACH_EXT	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures des aménagements extérieurs, archi.
AT HG_ HACH_VOISIN	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Hachures pour la mise en valeur des constructions voisines
AT HG_ HAIE	70 Vert	70 Vert	0.20	Continuous	
AT MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.30	Continuous	Mise en évidence des modifications - architecture extérieure
AT NG_ 8_TERRAIN	102 Vert	7 Noir	0.35	Continuous	Projet des courbes de niveaux, terrain naturel et futur en coupe, proposé par l'architecte
AT TG_ TEXTE_0090	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Textes, échelles 1:50(/100) (H.Police=9)
AT TG_ TEXTE_0180	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, échelles 1:50/100(/200) (H.Police=18)
AT WA_ XR_SCHEMA	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, schéma
AT WC_ XR_COUPE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, coupe
AT WD_ XR_DETAIL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, détail
AT WE_ XR_ELEVATION	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, élévation
AT WF_ XR_FACADE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, façade
AT ZG_ COT_0090	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50(/100) - (A_PIC-050-DR)
AT ZG_ COT_0130	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100 - (A_PIC-075-DR)
AT ZG_ COT_0180	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Cotes, échelles 1:50/100(/200) - (A_PIC-100-DR)
AT ZG_ NIV_0090	240 Rouge	7 Noir	0.15	Continuous	Niveaux, échelles 1:50(/100) (H.Police=9)
AT ZG_ NIV_0180	52 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Niveaux, échelles 1:50/100(/200) (H.Police=18)

COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE NOM DU CALQUE CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DE L'ARCHITECTURE Norme PAC COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE **AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES** 240 Rouge 7 Noir 0.15 10 Rouge 10 Rouge 0.20 23 Rose 11 Rouge 0.20 30 Orange 30 Orange 0.20 31 Orange 31 Orange 0.20 29 Noir 50 Jaune 0.20 51 Jaune 51 Jaune 0.20 70 Vert 70 Vert 0.20 71 Vert 71 Vert 0.20 75 Olive 250 Gris 0.20 90 Vert 90 Vert 0.20 91 Vert 91 Vert 0.20 130 Bleu 130 Bleu 0.20 131 Bleu 131 Bleu 0.20 150 Bleu 150 Bleu 0.20 171 Bleu 151 Bleu 0.20 190 Violet 0.20 190 Violet 191 Violet 191 Violet 0.20 195 Violet 195 Violet 0.20 203 Rose 203 Rose 0.20 210 Magenta 210 Magenta 0.20 241 Rose 241 Rose 0.20 75 Olive 250 Gris 0.20 77 Noir 252 Gris 0.20 79 Brun 254 Gris 0.20 2 52 Jaune 7 Noir 0.25 103 Vert 103 Vert 0.30 PERCEMENT MUR / FACADE 163 Bleu 163 Bleu 0.30 PERCEMENT SOL 225 Rose 225 Rose 0.30 PERCEMENT PLAFOND 3 102 Vert 7 Noir 0.35

Utiliser les Couleurs RAL pour tous les Zonings

7 Noir

7 Noir

7 Noir

7 Noir

0.50

0.70

1.00

Par\_défaut 0.13

4

120 Cyan

162 Bleu

6 212 Magenta

7 Noir

COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE NOM DU CALQUE DESCRIPTION DU CALQUE

### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS AVEC LES COULEURS NORMEES DE L'ARCHITECTURE

### TYPE DE LIGNE

Continuous

02W\_ACAD\_700

04W\_ACAD\_500

05W\_ACAD\_500

06W\_ACAD\_300

06W\_ACAD\_700

08W\_ACAD\_500

AXES-40

CACHE-40

CACHE-80

CACHE-88

DIVISE-40

DIVISE-80

FANTOM-30

FANTOM-70

LIMITE1-20

LIMITE1-50

LIMITE2-30

LIMITE2-50

POINTILLE-40

POINTILLE-80

POINTILLE-88

TIRETPT-82

TIRETPT-30

TIRETPT-60

ZIGZAG-20

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
AdB					
BA AH_ APPAREIL	201 Violet	201 Violet	0.18	Continuous	Appareillage terminaux de détection, IRC, commande, dans l' habitable
BA AH_ CENTRALE	201 Violet	201 Violet	0.18	Continuous	Centrales ou appareillage de production, dans l'habitable
BA AP_ APPAREIL	201 Violet	201 Violet	0.18	Continuous	Appareillage terminaux de détection, IRC, commande, au plafond
BA AS_ APPAREIL	201 Violet	201 Violet	0.18	Continuous	Appareillage terminaux de détection, IRC, commande, au sol
BA CG_ SUPPORT	126 Bleu	126 Bleu	0.20	Continuous	Support pour la techniques ADB
BA CP_ CABLAGE	201 Violet	201 Violet	0.18	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale, boîte de dérivation, au plafond
BA CS_ CABLAGE	201 Violet	201 Violet	0.18	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale, boîtede dérivation, au sol
BG MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - ADB
BA RH_ ATR-APPA	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, de l'appareillage, au plafond
BA RH_ ATR-CENT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des centrales, dans l'habitable
BA RP_ ATR-APPA	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, de l'appareillage, au plafond
BA RS_ ATR-APPA	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, de l'appareillage, au sol
BA TG_ TEXTE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, légendes et informations générales et complémentaires de l'ADB
BA ZG_ COT_050	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (B_PIC-050)
BA ZG_ COT_100	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (B_PIC-100)
AdB existante ( avant le chantier ) BE AG_ ADB	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - de l'ADB
AdB général	_				
BG LG_ CLI_ADB_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'ADB
BG LG_ LEG_ADB	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende de l'ADB
BG PG_ PERC_MUR	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
BG PP_ PERC_PLAFOND	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements de la dalle au plafond (Blocs de percements)
BG PS_ PERC_SOL	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements de la dalle au sol (Blocs de percements)
BG ZF_ COT_050_PERC_FAC	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (B_PIC-050-PERC)
BG ZG_ COT_050_PERC_MUR	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (B_PIC-050-PERC)
BG ZP_ COT_050_PERC_PLAF	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (B_PIC-050-PERC)
BG ZS_ COT_050_PERC_SOL	126 Bleu	126 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sols, échelles 1:50/100 - (B_PIC-050-PERC)
CORRESPONDANCE DES COULEU	RS DE CALQUES AVE	C LES COULEU	RS NORMER	ES DE L'ADB	l .
	COUL ECRAN	COUL IMPR.			AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut		
	201 Violet	201 Violet	0.18		
	8 Gris	8 Gris	0.20		
	126 Bleu	126 Bleu	0.20		Percements
CORRESPONDANCE DES TYPES D	E TRAITS DE L'ADB				ı

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Chauffage					
CH AG_ APPAREIL	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Vannes, etc.
CH AG_ APPAREIL_FIOUL	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Vannes, etc.
CH AG_ CHEMINEE	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cheminées du chauffage
CH AG_ ARMATURE	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	·
CH AH_ CENTRALE	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Centrale ou appareillage principal de production (Chaudière, CCF),dans l'habitable
CH AP_ REGULATION	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sondes, vannes motorisées, pompes, capteur-actionneurs, au plafond
CH AS_ REGULATION	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sondes, vannes motorisées, pompes, capteur-actionneurs, au sols
CH CG_ COND_A_DISTANCE	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	FANTOM-10	Réseau de conduite à distance, armatures
CH CG_ FIOUL	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Réseau de conduite de fioul, armatures
CH CG_ PRIMAIRE_BT	81 Vert	1 Rouge	Par_défaut	10W_ACAD_200	Réseau primaire, production basse température, armatures
CH CG_ PRIMAIRE_HT	213 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Réseau primaire, production, armatures
CH CG_ RECUPERATION	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Réseau de récupération haute température, armatures
CH CG_ SUPPORT	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Support pour la techniques du chauffage
_ CH CG_ SECOND_BT	46 Oragne	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau secondaire basse température, armatures
CH CG_ SECOND_HT	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Réseau secondaire haute température, armatures
CH MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - chauffage
CH RG_ ATR-APPA	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques de l'appareillage
CH RH_ ATR-CENT	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrales, dans l'habitable
CH RP_ ATR-REGUL	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au plafonds
CH RS_ ATR-REGUL	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au sols
CH TG_ TEXTE	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation du chauffage
CH ZG_ COT_050	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (C_PIC-050)
CH ZG_ COT_100	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (C_PIC-100)
CH XG_ PRIMAIRE_BT	81 Vert	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau primaire, production basse température, armatures
CH XG_ PRIMAIRE_HT	213 Violet	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau primaire, production, armatures
CH XG_ SECOND_BT	46 Oragne	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau secondaire basse température, armatures
CH XG_ SECOND_HT	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau secondaire haute température, armatures
CH IG_ PRIMAIRE_BT	81 Vert	1 Rouge	Par_défaut		Réseau primaire, production basse température, armatures
CH IG_ PRIMAIRE_HT	213 Violet	1 Rouge	Par_défaut		Réseau primaire, production, armatures
CH IG_ SECOND_BT	46 Oragne	1 Rouge	Par_défaut		Réseau secondaire basse température, armatures
CH IG_ SECOND_HT	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut		Réseau secondaire haute température, armatures
Chauffage existant ( avant le chantier )					
CE AG_ CHAUFFAGE	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant
	2 canto	, 1.011	0.15	- 3	
Chauffage général					
CG LG_ CLI_CHAUF_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice du chauffage pour la coordination
CG LG_ LEG_CHAUF	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende du chauffage

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
CG LG_ LEG_PERC	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Légende des percements
CG LG_ LEG_CHT	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des entreprises CHT
CG PF_ PERC_FACADE	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
CG PG_ PERC_MUR	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
CG PP_ PERC_PLAFOND	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
CG PS_ PERC_SOL	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au sol (Blocs de percements)
CG ZF_ COT_050_PERC_FAC	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)
CG ZG_ COT_050_PERC_MUR	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)
CG ZP_ COT_050_PERC_PLAF	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)
CG ZS_ COT_050_PERC_SOL	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sols, échelles 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)

### CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DU CHAUFFAGE

COUL ECRA	N COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE
7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
8 Gris	8 Gris	0.20	
18 Rouge	1 Rouge	0.30	
46 Oragne	1 Rouge	0.25	
81 Vert	1 Rouge	0.25	
121 Bleu	7 Noir	0.25	
213 Violet	1 Rouge	0.25	
220 Rouge	1 Rouge	0.25	

#### AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

Percement

### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DU CHAUFFAGE

Continuous
AXES-20
AXES-30
BORDURE-20
CACHE-20
CACHE-60
FANTOM-10
INTERROMPU-20
INTERROMPU-80
ISOLATION-40
POINTILLE-40
ZIGZAG-40
05W\_ACAD\_400
10W\_ACAD\_200
10W\_ACAD\_900

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Chauffage					
CH AG_ APPAREIL	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Vannes, etc.
CH AG_ APPAREIL_FIOUL	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Vannes, etc.
CH AG_ CHEMINEE	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cheminées du chauffage
CH AG_ ARMATURE	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	·
CH AH_ CENTRALE	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Centrale ou appareillage principal de production (Chaudière, CCF),dans l'habitable
CH AP_ REGULATION	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sondes, vannes motorisées, pompes, capteur-actionneurs, au plafond
CH AS_ REGULATION	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sondes, vannes motorisées, pompes, capteur-actionneurs, au sols
CH CG_ COND_A_DISTANCE	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	FANTOM-10	Réseau de conduite à distance, armatures
CH CG_ FIOUL	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Réseau de conduite de fioul, armatures
CH CG_ PRIMAIRE_BT	81 Vert	1 Rouge	Par_défaut	10W_ACAD_200	Réseau primaire, production basse température, armatures
CH CG_ PRIMAIRE_HT	213 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Réseau primaire, production, armatures
CH CG_ RECUPERATION	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Réseau de récupération haute température, armatures
CH CG_ SUPPORT	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Support pour la techniques du chauffage
_ CH CG_ SECOND_BT	46 Oragne	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau secondaire basse température, armatures
CH CG_ SECOND_HT	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Réseau secondaire haute température, armatures
CH MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - chauffage
CH RG_ ATR-APPA	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques de l'appareillage
CH RH_ ATR-CENT	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrales, dans l'habitable
CH RP_ ATR-REGUL	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au plafonds
CH RS_ ATR-REGUL	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au sols
CH TG_ TEXTE	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation du chauffage
CH ZG_ COT_050	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (C_PIC-050)
CH ZG_ COT_100	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (C_PIC-100)
CH XG_ PRIMAIRE_BT	81 Vert	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau primaire, production basse température, armatures
CH XG_ PRIMAIRE_HT	213 Violet	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau primaire, production, armatures
CH XG_ SECOND_BT	46 Oragne	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau secondaire basse température, armatures
CH XG_ SECOND_HT	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	AXES-30	Réseau secondaire haute température, armatures
CH IG_ PRIMAIRE_BT	81 Vert	1 Rouge	Par_défaut		Réseau primaire, production basse température, armatures
CH IG_ PRIMAIRE_HT	213 Violet	1 Rouge	Par_défaut		Réseau primaire, production, armatures
CH IG_ SECOND_BT	46 Oragne	1 Rouge	Par_défaut		Réseau secondaire basse température, armatures
CH IG_ SECOND_HT	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut		Réseau secondaire haute température, armatures
Chauffage existant ( avant le chantier )					
CE AG_ CHAUFFAGE	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant
	2 canto	, 1.011	0.15	- 3	
Chauffage général					
CG LG_ CLI_CHAUF_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice du chauffage pour la coordination
CG LG_ LEG_CHAUF	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende du chauffage

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
CG LG_ LEG_PERC	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Légende des percements
CG LG_ LEG_CHT	121 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des entreprises CHT
CG PF_ PERC_FACADE	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
CG PG_ PERC_MUR	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
CG PP_ PERC_PLAFOND	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
CG PS_ PERC_SOL	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au sol (Blocs de percements)
CG ZF_ COT_050_PERC_FAC	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)
CG ZG_ COT_050_PERC_MUR	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)
CG ZP_ COT_050_PERC_PLAF	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)
CG ZS_ COT_050_PERC_SOL	18 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sols, échelles 1:50/100 - (C_PIC-050-PERC)

### CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DU CHAUFFAGE

COUL ECRA	N COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE
7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
8 Gris	8 Gris	0.20	
18 Rouge	1 Rouge	0.30	
46 Oragne	1 Rouge	0.25	
81 Vert	1 Rouge	0.25	
121 Bleu	7 Noir	0.25	
213 Violet	1 Rouge	0.25	
220 Rouge	1 Rouge	0.25	

#### AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

Percement

### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DU CHAUFFAGE

Continuous
AXES-20
AXES-30
BORDURE-20
CACHE-20
CACHE-60
FANTOM-10
INTERROMPU-20
INTERROMPU-80
ISOLATION-40
POINTILLE-40
ZIGZAG-40
05W\_ACAD\_400
10W\_ACAD\_200
10W\_ACAD\_900

# 04 ELECTRICITE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Canaux					
EC AH_ APPAREIL_POTELET	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Potelets, dans l'habitable
EC CH_ CANAUX	172 Bleu	23 "Ocre"	Par_défaut	Continuous	Canaux d'allège, dans l' habitable
EC CP_ CANAUX	42 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Chemins de câbles, conduites principales, au plafond ( CONTOUR )
EC CP ETRIERS	162 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Etriers a câbles, au plafond
EC CP_ ETRIERS_COORD	42 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Etriers a câbles, au plafond ( CONTOUR )
EC CP_ TUBES_SECONDAIRE	42 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cheminements secondaires (tubes), au plafond
EC CS_ CANAUX	42 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Canaux de sol ( CONTOUR )
EC CS_ PEIGNES	112 Vert	62 Vert	Par_défaut	Continuous	Peignes a câbles, au sol
EC CS_ PEIGNES_COORD	42 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Peignes a câbles, au sol ( CONTOUR )
EC CS_ TUBES_SECONDAIRE	42 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cheminements secondaires (tubes), au sol
EC HH_ CANAUX_HACH	42 Orange		Par_défaut	Continuous	Trame des canaux ( COMMUNS ), dans l' habitable
EC HP_ CANAUX_HACH	57 Jaune	51 Jaune	Par_défaut	Continuous	Trame des canaux ( COMMUNS ), au plafond
EC HS_ CANAUX_HACH	57 Jaune	51 Jaune	Par_défaut	Continuous	Trame des canaux ( COMMUNS ), au sol
EC HS_ CANAUX_HACH_DATA	83 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Trame des canaux ( DATA ) au sol
EC MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, canaux
EC RH_ ATR-CANAUX	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des canaux, dans l'habitable
EC RP_ ATR-CANAUX	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des canaux, au plafond
EC RS_ ATR-CANAUX	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des canaux, au sol
EC TH_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation des canaux, dans l'habitable
EC TP_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation des canaux, au plafond
EC TS_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation des canaux, au sol
EC ZH_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), dans l'habitable
EC ZH_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), dans l'habitable
EC ZP_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), au plafond
EC ZP_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), au plafond
EC ZS_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), au sol
EC ZS_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), au sol
Cablage DATA/Télécom					
ED AH_ CENTRALE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Centrale ou appareillages principaux (RP, RD), dans l'habitable
ED AH_ OP_APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillages terminaux, prises, barettes, patch-panel, dans l'habitable avec origine plafond
ED AH_ OS_APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillages terminaux, prises, barettes, patch-panel, dans l'habitable avec origine sol
ED AP_ APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillages terminaux, prises, barettes, patch-panel, au plafond
ED AS_ APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillages terminaux, prises, barettes, patch-panel, au sol
ED CP_ CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage universel cheminement, tracé, au plafond
ED CS_ CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage universel cheminement, tracé, au sol
ED MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, cablage DATA / Télécom
ED RH_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Numérotation des prises, dans l'habitable
ED RH_ ATR-CENT	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrales, dans l'habitable

# 04 ELECTRICITE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
ED RP_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attribut de numérotation des prises, au plafond
ED RS_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attribut de numérotation des prises, au sol
ED TH_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et compl. de l'installation, câblage universel dans l' habitable
ED TP_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et compl. de l'installation, câblage universel au plafond
ED TS_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et compl. de l'installation, câblage universel au sol
ED ZH_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), dans l' habitable
ED ZH_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), dans l' habitable
ED ZP_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), au plafond
ED ZP_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), au plafond
ED ZS_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), au sol
ED ZS_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), au sol
Electricité existante ( avant le chantier )					
EE AG_ EL_CANAUX	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Existant - canaux
EE AG EL CO-FAIBLE	2 Jaune	7 Noir	Par défaut	Continuous	Existant - courant faible
EE AG_ EL_CO-FORT	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Existant - courant fort
EE AG_ EL_DATA-TT	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Existant - câblage Data/télécom
EE AG_ EL_FOUDRE	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Existant - foudre et mise à terre
EE AG_ EL_SONO	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Existant - sonorisation
Courant FAIBLE (TV, horloge, audiovisuel,	rach nors)				
EF AH CENTRALE	72 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Centrales, courant faible dans l' habitable
EF AH_ OP_ANT-CORDLESS	232 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Antenne Cordless, système téléphonique maison, courant faible dans l'habitable avec origine plafond
EF AH_ OP_ANT-GSM	162 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Antenne GSM-CMN, système téléphonique externe, courant faible dans l' habitable avec origine plafond
EF AH_ OP_APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, TV, courant faible dans l'habitable avec origine plafond
EF AH_ OS_ANT-CORDLESS	232 Rouge	1 Rouge	Par défaut	Continuous	Antenne Cordless, système téléphonique maison, courant faible dans l'habitable avec origine sol
EF AH_ OS_ANT-GSM	162 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Antenne GSM-CMN, système téléphonique externe, courant faible dans l'habitable avec origine sol
EF AH_ OS_APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, TV, courant faible dans l'habitable avec origine sol
EF AP_ APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, TV, courant faible au plafond
EF AS_ APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, TV, courant faible au sol
EF CP_ CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage, courant faible au plafond
EF CS_ CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage, courant faible au sol
EF MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, courant faible
EF RH_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils, courant faible de l'habitable
EF RH_ ATR-CENT	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrales, courant faible de l'habitable
EF RP_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils, courant faible au plafond
EF RS_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils, courant faible au sol
EF TH_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires, courant faible de l'habitable
EF TP_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires du courant faible au plafond
EF TS_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires du courant faible au sol

04	וות		прт	CITE
U4	ש קע ו	PC.	$\mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L}$	

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
EF ZG_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 du courant faible - (E_PIC-050)
EF ZG_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 du courant faible - (E_PIC-100)
Electricité générale					
EG LG_ CLI_ELEC_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'électricité
EG LG_ LEG_CANAUX	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale des canaux, des chemins de câbles, canaux d'allège, tubes
EG LG_ LEG_COFA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale du courant faible
EG LG_ LEG_COFO	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale du courant fort
EG LG_ LEG_DATA-TELECOM	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale des DATA / télécom
EG LG_ LEG_MA-TERRE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale, foudre et mise à terre
EG LG_ LEG_PERC	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale de l'électricité, percements
EG LG_ LEG_SCHEMAT	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale, schéma
EG LG_ LEG_SONO	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale, sono
EG LG_ LEG_SUPPORT	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale, support
EG MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité générale
EG PF_ PERC_FACADE	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
EG PG_ PERC_MUR	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
EG PP_ PERC_PLAFOND	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
EG PS_ PERC_SOL	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au sol (Blocs de percements)
EG ZF_ COT_050_PERC_FAC	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façade, échelles 1:50/100 - (E_PIC-050-PERC)
EG ZG_ COT_050_PERC_MUR	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (E_PIC-050-PERC)
EG ZP_ COT_050_PERC_PLAF	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (E_PIC-050-PERC)
EG ZS_ COT_050_PERC_SOL	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sol, échelles 1:50/100 - (E_PIC-050-PERC)
<b>Courant FORT</b>					
EO AH_ CENTRALE	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Centrale ou appareillage principaux (tableaux électriques), dans l'habitable
EO AH_ OP_APPAREIL	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, consomateur, prises, dans l'habitable avec origine plafond
EO AH_ OP_INTERRUPTEUR	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Interrupteurs, boutons poussoirs, platines de commande, dans l'habitable avec origine plafond
EO AH_ OS_APPAREIL	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, consomateur, prises, dans l'habitable avec origine sol
EO AH_ OS_INTERRUPTEUR	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Interrupteurs, boutons poussoirs, platines de commande, dans l'habitable avec origine sol
EO AP_ APPAREIL	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, consomateur, stores, prises, au plafond
EO AS_ APPAREIL	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareils terminaux, consomateur, prises, boîtes de sol, au sol
EO CP_ CABLAGE	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Câblage, cheminement, tracé, au plafond
EO CP_ FUTUR_CANAL_PREFA	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	02W_ACAD_030	Canalisations éléctriques préfabriquées en attente pour future extension, au plafond
EO CP_ CANAL_PREFABRIQUE	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	Continuous	Canalisations éléctriques préfabriquées, au plafond
EO CS_ CABLAGE	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Câblage, cheminement, tracé, au sol
EO CS_ FUTUR_CANAL_PREFA	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	02W_ACAD_030	Canalisations éléctriques préfabriquées en attente pour future extension, au sol
EO CS_ CANAL_PREFABRIQUE	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	Continuous	Canalisations éléctriques préfabriquées, au sol
EO MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, courant fort
EO RH_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils, dans l'habitable
_			_		

04	וות		прт	CITE
U4	ש קע ו	PC.	$\mathbf{L} \mathbf{L} \mathbf{L}$	

NOM DU CAL	LQUE .	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
EO RH_ AT	ΓR-CENT	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrales, dans l'habitable
EO RP_ AT		32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils, au plafond
EO RS_ AT	ΓR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils, au sol
EO TH_ TEX		32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de numérotation des groupes, dans l'habitable
EO TP_ CA	ANAL_PREFA_TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations des canalisations éléctriques préfabriquées au plafond
EO TP_ TEX	EXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de numérotation des groupes, au plafond
EO TS_ CA	ANAL_PREFA_TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations des canalisations éléctriques préfabriquées au sol
EO TS_ TEX	EXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de numérotation des groupes, au sol
EO ZH_ CO	OT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), dans l'habitable
EO ZH_ CO	OT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), dans l'habitable
EO ZP_ CO	OT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), au plafond
EO ZP_ CO	OT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), au plafond
EO ZS_ CO	OT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050), au sol
EO ZS_ CO	OT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100), au sol
<b>ECLAIRAGE</b>						
EL AH_ LU	JMINAIRE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Luminaires, dans l'habitable
EL AH_ OP	P_APPAREIL	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils, prises éclairage, dans l'habitable avec origine plafond
EL AH_ OS	S_APPAREIL	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils, prises éclairage, dans l'habitable avec origine sol
EL AP_ AP	PPAREIL	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils, prises éclairage, dans l'habitable avec origine sol
EL AP_ LU	JMINAIRE	12 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Luminaires, au plafond
EL AP_ RA	AIL_LUMINAIRE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Rail support de luminaires, au plafond
EL AS_ AP	PPAREIL	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils, prises éclairage, au sol
EL CP_ CA	ABLAGE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Câblage éclairage, cheminement, tracé, au plafond
EL CS_ CA	ABLAGE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Câblage éclairage, cheminement, tracé, au sol
Groupes de seco	cours					
EP AH_ AP	PPAREIL	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareils - groupes de secours
EP AH_ FU'	JTUR_APPAREIL	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	02W_ACAD_030	Appareils - groupes de secours en attente pour future extension
EP CH_ EC	CHAPPEMENT	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	Continuous	Echappement - groupes de secours
EP CH_ FU'	JTUR_ECHAPPEMENT	12 Rouge	12 Rouge	Par_défaut	02W_ACAD_030	Echappement - groupes de secours en attente pour future extension
EP TG_ TEX	EXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations des groupes de secours
EP ZG_ CO	OT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050)
EP ZG_ CO	OT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100)
Eclairage de sec	ecours					
EU AH_ AP	PPAREIL_OP	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils - luminaires et lampes portables, dans l'habitable avec origine plafond
EU AH_ AP	PPAREIL_OS	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils - luminaires et lampes portables, dans l'habitable avec origine sol
EU AP_ AP	PPAREIL	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils - luminaires et lampes portables, au plafond
EU AS_ AP	PPAREIL	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Appareils - luminaires et lampes portables, au sol

04 ELECTRICITI
----------------

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
EU CH_ CABLAGE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale d'éclairage de secours, dans habitable
EU CP_ CABLAGE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale d'éclairage de secours, au plafond
EU CS_ CABLAGE	140 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale d'éclairage de secours, au sol
EU MG 8 MOD-IND 01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Éclairage de secours
EU TG_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'éclairage de secours
EU ZG_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
EU ZG_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
EU ZG_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050)
EU ZG_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100)
Sonorisation				Violet	
ES AG_ APPAREIL	222 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Appareillage - haut-parleur, potentiomètre
ES AH CENTRALE	222 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Centrale, dans l'habitable
ES CG_ CABLAGE	222 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale
ES MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, sono
ES RG_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des appareils
ES RH_ ATR-CENT	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrale, dans l'habitable
ES TG TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation
ES ZG_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050)
ES ZG_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100)
Foudre et mise à terre					
ET AG_ APPAREIL	154 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Appareils de la mise à terre
ET AG_ MISE-A-TERRE	154 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	04W_ACAD_200	Installation de mise à la terre du bâtiment, canaux, faux-planchers
ET AG PARATONNERRE	154 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	04W ACAD 200	Installation de paratonnerre du bâtiment, capteur, descente
ET MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, foudre et mise à terre
ET RG_ ATR-APPA	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques de la foudre et mise à terre
ET TG_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation foudre et mise à terre
ET ZG_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050)
ET ZG_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100)
SCHEMAS de principe					
EX AA_ APPAREIL	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Tableaux électriques, centrales, répartiteurs, etc. couleur selon technique
EX CA_ CABLAGE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cablage général, couleur selon technique ou réseau
EX GA_ BASE	252 Gris	252 Gris	0.18	Interrompu	Base général (représentant le bâtiment en coupe)
EX MA_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.30	Continuous	Mise en valeur des modifications apportées au plan selon les indices des schémas de principe
EX TA_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte général des schémas de principe
EX GG_ TABLEAU_LOCALISATION	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Schéma, localisation tableau électrique

04	ונאו	EC	$\mathbf{r}$	N
10/4		/ N.C.	1 K I	

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
<b>DETAILS, Disposition de locaux techniques</b>					
EB AD_ CENTRALE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Tableaux électriques, centrales, répartiteurs, etc.
EB CD_ CABLAGE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Câblage général
EB LD_ LEGENDE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des détails
EB MD_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.30	Continuous	Mise en valeur des modifications apportées au plan selon les indices des détails
EB TD_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte général des détails
EB ZD_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 des détails - (E_PIC-050)
EB ZD_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 des détails - (E_PIC-050)

|--|

	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	Projection
	12 Rouge	1 Rouge	0.18	
Antenne (MI)	232 Rouge	1 Rouge	0.18	
	72 Vert	3 Vert	0.18	
	83 Vert	3 Vert	0.18	30%
	140 Cyan	4 Cyan	0.18	
	154 Bleu	5 Bleu	0.18	
Antenne (MI)	162 Bleu	5 Bleu	0.15	
	222 Violet	6 Violet	0.18	
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
	32 Jaune	7 Noir	0.30	
	8 Gris	8 Gris	0.20	
	172 Bleu	23 ocre	0.18	50%
	24 Brun	24 Brun	0.18	
	42 Orange	30 Orange	0.18	
	57 Jaune	51 Jaune	0.18	30%
	112 Vert	62 Vert	0.18	

# CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE L'ELECTRICITE

### Continuous AXES-30 02W\_ACAD\_300 04W\_ACAD\_200

TYPE DE LIGNE

CABLE-PLAT-45 CABLE-PLAT-90

### AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

Percement

# 05 EAU GLACEE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Eau glacée					
FR AG_ APPAREIL	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Appareillages terminaux ( consommateurs, plaques froid)
FR AG_ CONSOM_SENSIBLE	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Consommateurs sensibles
FR AG_ FREECOOLING	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Freecooling pour tour de refroidissement
FR AH_ CENTRALE	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Centrale ou appareillages principaux de production: Vase exp., Machine frigo, Tours, dans l'habitable
FR AP_ REGULATION	142 Bleu	4 Cyan	0.25	Continuous	Sondes, vannes motorisées, pompes, capteur-actionneur, au plafond
FR AS_ REGULATION	142 Bleu	4 Cyan	0.25	Continuous	Sondes, vannes motorisées, pompes, capteur-actionneur, au sol
FR CG_ COND_A_DISTANCE	142 Bleu	4 Cyan	0.25	FANTOM-10	Réseau de conduite à distance, armatures
FR CG_ PRIMAIRE_BT	142 Bleu	4 Cyan	0.25	Continuous	Réseau primaire, production, armatures
FR CG_ PRIMAIRE_HT	151 Bleu	4 Cyan	0.25	Continuous	Réseau primaire, production, armatures
FR CG_ RECUPERATION	142 Bleu	4 Cyan	0.25	Continuous	Reseau de récupération, armatures
FR CG_ REFR_TOUR	233 Rose	6 Magenta	0.25	05W_ACAD_200	Réseau de refroidissement des tours, armatures
FR CG_ SECOND_BT	181 Bleu	4 Cyan	0.25	AXES-30	Réseau secondaire basse température, armatures
FR CG_ SECOND_HT	185 Bleu	4 Cyan	0.25	AXES-30	Réseau secondaire haute température, armatures
FR MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.25	Continuous	Mise en évidence des modifications - eau glacée
FR RG_ ATR-APPA	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Attributs, caract. techniques de l'appareillage
FR RH_ ATR-CENT	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Attributs, caract. techniques des centrale, dans l'habitable
FR RP_ ATR-REGUL	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au plafond
FR RS_ ATR-REGUL	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au sol
FR TG_ TEXTE	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'eau glacée
FR ZG_ COT_050	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (F_PIC-050)
FR ZG_ COT_100	123 Cyan	7 Noir	0.25	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (F_PIC-100)
Eau glacée existante ( avant le chantier ) FE AG_ EAU-GLACEE	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant, de l'eau glacée
Eau glacée générale					
FG LG_ CLI_FROID_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'eau glacée pour la coordination
FG LG_ LEG_EAU-GLACEE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende de l'eau glacée
FG PF_ PERC_FACADE	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
FG PG_ PERC_MUR	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
FG PP_ PERC_PLAFOND	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
FG PS_ PERC_SOL	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au sol (Blocs de percements)
FG ZF_ COT_050_PERC_FAC	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (F_PIC-050-PERC)
FG ZG_ COT_050_PERC_MUR	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (F_PIC-050-PERC)
FG ZP_ COT_050_PERC_PLAF	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (F_PIC-050-PERC)
FG ZS_ COT_050_PERC_SOL	185 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sols, échelles 1:50/100 - (F_PIC-050-PERC)

### 05 EAU GLACEE

NOM DU CALQUE COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE

### CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DE L'EAU GLACEE

COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE
7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
8 Gris	8 Gris	0.20	
142 Bleu	4 Cyan	0.25	
233 Rose	6 Magenta	0.25	
123 Cyan	7 Noir	0.25	
185 Bleu	5 Bleu	0.20	

#### AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

Percement

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE L'EAU GLACEE

Continuous AXES-30 05W\_ACAD\_200 FANTOM-10

# 06 GEOMETRE / CADASTRE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
CADASTRE					
GE AG_ BATIMENT	243 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Bâtiment existant en base de données cadastrales
GE AG_ DETAIL_PRIM	113 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Regroupement des couches d'informations primaires ( Trottoirs, Bords de chaussées )
					Trottoirs, Bords de chaussées
GE AG_ DETAIL_SEC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Regroupement des couches d'informations secondaires
GE AG_ ELEM_LIN	113 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Elément linéaires, chemin d'accès, etc.
GE AG_ MASQ-PT-LIM	153 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Couche contenant le cercle (masque) de protection du cadastre
					afin de masquer les traits de limites de parcelles sous les points limites au moment du report
GE AG_ PT_DETAIL	243 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Couche contenant le symbole des points de détails
GE AG_ PT_LIM-DIGITAL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Couche des points limites digitalisés sans levée géométrique
GE AG_ PT_LIMITE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Couche contenant le symbole des points limites
GE AG_ VOIRIE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Voirie existante en base de données
					Routes, Chemins
GE MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - géomètre
GE NG_ PARCELLE	145 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Parcelles cadastrales ( sans les bâtiments )
GE SG_ DDP	145 Cyan	7 Noir	0.50	G_XXX	Droit distinct permanent d'usage au cadastre
GE TG_ NO_BATIMENT	243 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Numéro des bâtiments
GE TG_ NO_DDP	145 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Numéro des domaines publics cantonaux et fédéraux
GE TG_ NO_PARCELLE	145 Cyan	7 Noir	0.50	Continuous	Numéro des parcelles cadastrales
GE TG_ PT_DETAIL_NO	243 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Numéro des points de détails définissant les trottoirs, angles des bâtiments
					trottoirs, bords de chaussée, angles de bâtiment, etc levé une seule fois
GE TG_ PT_FIXE_NO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Numéro des points fixes de référence pour les levées
GE TG_ PT_LIMITE_NO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Numéro des points limites
GE TG_ TEXTE_250	221 Magenta	7 Noir	0.20	Continuous	Ecritures diverses pour les impressions au 250 ème
GE XG_ 8_SCU_LOCAL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Croix de callage pour le SCU local créé pour les mand. sur fichier gabarit (en accord avec l'architecte)
GE XG_ SCU_LOCAL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Croix de callage pour le SCU local créé par le géomètre
Géomètre général					
GG LG_ CLI_GEOM_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice du géomètre
GG LG_ CPO_EDL_1-250_A	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche part. pour l'onglet géomètre, état des lieux 1:250, dans l'espace objet
GG LG_ CPO_GEOM_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, textes généraux (modification, nom et emplacement fichier,
					indice par technique, phase et étage)
GG LG_ LEG_CADASTRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende du cadastre
GG LG_ LEG_GEOMETRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende du géomètre
GEOMETRE					
GO AG_ 8_CLOTURES	27 Orange	22 Rouge	0.20	G_XXX	Clôtures
GO AG_ 8_ESCALIER	152 Bleu	160 Bleu	0.20	Continuous	Escaliers
GO AG_ 8_GRILLE_EP	127 Cyan	4 Cyan	0.20	Continuous	Grilles d'eaux pluviales
GO AG_ 8_LAMPAD	54 Jaune	230 Rouge	0.20	Continuous	Lampadaires et candélabres

# 06 GEOMETRE / CADASTRE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
GO AG_ 8_MOB_PUB	155 Bleu	145 Cyan	0.20	Continuous	Panneaux publicitaires SGA
GO AG_ 8_MOB_SIGN	216 Violet	6 Magenta	0.20	Continuous	Mobilier urbain (signalisations routières, vannes eaux, gaz, etc)
GO AG_ 8_MOB_URB	216 Violet	6 Magenta	0.20	Continuous	Mobilier urbain de petite taille (Bancs, potelets, poubelles, etc)
GO AG_ 8_MUR	216 Rouge	6 Magenta	0.20	Continuous	Murs relevés
GO AG_ 8_PARKING	114 Vert	3 Vert	0.20	Continuous	Périmètres des cases de parking
GO AG_ 8_TROTTOIR	176 Magenta	5 Bleu	0.20	Continuous	Trottoirs et îlots
GO AG_ 8_VEGETATION	62 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Relevé de la végétation existante ( Haie, arbres, buissons, massifs, etc. )
GO AG_ 8_VOIRIE	9 Gris	7 Noir	0.20	Continuous	Relevé de la chaussée ( ilôts, bandes roulantes )
GO AG_ BATIMENT	16 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Bâtiment relevé sur les parcelles de Pictet et Cie, Banquiers
GO AG_ BAT-VOISIN	14 Rouge	1 Rouge	0.20	Continuous	Bâtiment voisins des parcelles de la Banque Pictet & Cie, Banquiers
GO AG_ DETAIL_SEC	56 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Modification des détails d'intérêts secondaires
GO AG_ MASQ-PT-LIM	122 Cyan	inactive		Continuous	Couche contenant le cercle (masque) de protection du géomètre afin de masquer les traits de limites de parcelles sous les points limites au moment du report
GO AG_ NIVEAUX_BATIMENT	45 Orange	44 Orange	0.20	Continuous	Niveaux dans bâtiment
GO AG_ NO_PT-IMPLAN	176 Magenta	5 Bleu	0.20	Continuous	N° des points d'axes à implanter
GO AG_ PARKING	114 Vert	3 Vert	0.20	Continuous	Périmètres des cases de parking exécuté par le géomètre
GO AG_ PIEZO	45 Orange	44 Orange	0.20	Continuous	Piézos
GO AG_ PT_DETAIL	16 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Couche contenant le symbole des points de détails
GO AG_ PT_FIXE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Couche contenant le symbole des points fixes relevés au mm par le géomètre
GO AG_ PT_IMPLAN	176 Magenta	5 Bleu	0.20	Continuous	Points d'axes à implanter
GO AG_ PT_LIMITE	56 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Couche contenant le symbole des points limites
GO AG_ REGARDS_EU_EC	45 Orange	44 Orange	0.20	Continuous	Relevé des regards des eaux usées et des eaux pluviales
GO AG_ SITUATION_PROFILS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Situation des profils relevés
GO AG_ SOUTERRAIN	45 Orange	44 Orange	0.20	Continuous	Relevé des murs du sous-sol dans le batiment Argecil
GO CG_ 8_RESEAU_EL	122 Cyan	7 Noir	0.50	G_XXX	Relevé des réseaux existants de l'électricité, télécommunication, etc
GO CG_ 8_RESEAU_SAN	122 Cyan	7 Noir	0.50	G_XXX	Relevé des conduites existantes du sanitaire
GO MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	0.30	Continuous	Mise en évidence des modifications - géomètre
GO NG_ PARCELLE	144 Bleu	7 Noir	0.70	Continuous	Parcelles relevées
GO NG_ PT_ALT-TN_AV-MOD	45 Orange	44 Jaune	0.20	Continuous	Points altimétriques du terrain ( avant modifications )
GO NG_ TER-NUM_AV-MOD	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Modèle numérique du terrain existant avant modifications
GO RG_ PT_DETAIL_ALT	62 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Couche d'accueil de l'attribut ALTITUDE des points de détails
GO RG_ PT_DETAIL_NO	16 Rouge	7 Noir	0.25	Continuous	Couche d'accueil de l'attribut NUM des points de détails
GO RG_ PT_FIXE_NO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Couche d'accueil de l'attribut NUM des points fixes
GO RG_ PT_LIMITE_NO	56 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Couche d'accueil de l'attribut NUM des points limites levés
GO SG_ PERIM_PARCEL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Périmètre définitif de l'emprise parcellaire
GO SG_ PLQ	56 Jaune	7 Noir	0.25	Continuous	Contour du plan localisé de quartier ( périmètre de construction )
GO TG_ TEXTE_100	17 Rouge	7 Noir	0.20	Continuous	Ecritures diverses pour les impressions au 100 ème
GO XG_ SCU_LOCAL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Croix de callage pour le SCU local (en accord avec l'architecte)
GO ZG_ COT_100	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (G_PIC-100)

# 06 GEOMETRE / CADASTRE

NOM DU CALQUE COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE

CORRESPONDANCE DES CO	OULEURS DE CALQUES A	VEC LES COULE	EURS NORME	ES DU GEOMETRE
	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE
Cadastre	221 Magenta	7 Noir	0.20	
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
	113 Vert	7 Noir	0.25	
	243 Rouge	7 Noir	0.25	
	145 Cyan	7 Noir	0.50	
	153 Bleu	7 Noir	0.70	
Géomètre	14 Rouge	1 Rouge	0.20	
	114 Vert	3 Vert	0.20	
	127 Cyan	4 Cyan	0.20	
	176 Magenta	5 Bleu	0.20	
	216 Violet	6 Magenta	0.20	
	9 Gris	7 Noir	0.20	
	17 Rouge	7 Noir	0.20	
	27 Orange	22 Rouge	0.20	
	45 Orange	44 Orange	0.20	
	152 Bleu	160 Bleu	0.20	
	54 Jaune	230 Rouge	0.20	
	255 Blanc	255 Blanc	0.20	
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
	16 Rouge	7 Noir	0.25	
	56 Jaune	7 Noir	0.25	
	62 Vert	7 Noir	0.25	
	155 Bleu	145 Bleu	0.40	
	122 Cyan	7 Noir	0.50	
	144 Bleu	7 Noir	0.70	
~~				

### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DU GEOMETRE

Types de ligne du géomètre conservé car imposé par le cadastre (Genève)

Méthode = Rajout d'un suffixe pour les différencier

 $G_XXX$ 

G\_= géomètre

XXX = nom du trait selon cadastre -

AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE			
ACIER D'ARMATURE et TREILLIS (S500) - GIPA								
IA AG_ ANCOTECH	160 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Tous les éléments de la famille ANCOTECH			
IA AG_ BARRE_CROQ	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Barre à côté de la pastille de position (croquis)			
IA AG_ BARRE_GENE	211 Magenta	7 Noir	Par défaut	Continuous	Barre d'armature (génératrice)			
IA AG_ BARRE_INF	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Barre inférieure ou intérieure			
IA AG_ BARRE_SUP	181 Violet	7 Noir	Par défaut	CACHE2	Barre supérieure ou extérieure			
IA AG_ BARRE_SYMB	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Flèches, points ou trait le long de la génératrice			
IA AG_ CON_SEU_AC	211 Rose	ne s'imprime pas	Par_défaut	Continuous	Seuil pour pose des barres actif			
IA AG_ CON_SEU_IN	55 Jaune	ne s'imprime pas	Par_défaut	Continuous	Seuil pour pose des barres inactif			
IA AG_ EBEA	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	EBEA			
IA AG_ GOUJONS	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Goujons en plan et coupe			
IA AG_ PA-LIG_RAP	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Ligne sur laquelle sont inscrits le nombre, le diamètre, l'écartement et le "lit" de la barre			
IA AG_ PASTILLE_P	201 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Pastille de position ( cercle )			
IA HG_ EBEA_TRAME	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	EBEA, trame pour indiquer leur emplacement			
IA MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - aménagements extérieurs et divers			
IA MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - aménagements extérieurs et divers			
IA TG_ NO_POSIT	201 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Numéro de la pastille de position			
IA TG_ NOMBRE	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Nombre, diamètre et écartement de la barre			
IA TG_ TEXTE_0180	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.18cm dans l'espace objet			
IA TG_ TEXTE_0250	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.25cm dans l'espace objet			
IA TG_ TEXTE_0350	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.35cm dans l'espace objet			
IA TG_ TEXTE_0500	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.50cm dans l'espace objet			
IA TG_ TEXTE_COMENT	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Lit de la position			
IA TG_ TEXTE_MULT	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	BACAD, texte positionné à plusieurs endroits, affiché une seule fois			
IA TG_ TEXTE_TYP_AC	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Type de l'acier (S500 ou S550)			
IA ZG_ COTE	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous				
COFFRAGE ET BLINDAGE - GIP	• •							
COFFRAGE ET BLINDAGE - GII	A							
IB AC_ 8_EXIST-MURET-CP	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Murets existants ( coupes )			
IB AG_ 0_TR-CONT_0018	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Trait continu 0.18			
IB AG_ 0_TR-CONT_0025	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Trait continu 0.25			
IB AG_ 0_TR-CONT_0035	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Trait continu 0.35			
IB AG_ 0_TR-CONT_0050	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Trait continu 0.50			
IB AG_ 0_TR-CONT_0070	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Trait continu 0.70			
IB AG_ 8_EXIST-MURET-VU	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Murets existants ( vue en plan )			
IB AG_ A-DEMOLIR	40 Orange	7 Noir	Par_défaut	POINTILLE2	Eléments à démolir			
IB AG_ ARRET-BET	233 Rose	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Arrêts de bétonnage			
IB AG_ BOIS-PANNE	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Dessin des panes faîtières, sablières, etc.			
IB AG_ C_TR-CACH_0018	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Trait caché 0.18			

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
IB AG_ C_TR-CACH_0025	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Trait caché 0.25
IB AG_ C_TR-CACH_0030	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Trait caché 0.30
IB AG_ C_TR-CACH_0035	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Trait caché 0.35
IB AG_ C_TR-CACH_0050	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Trait caché 0.50
IB AG_ C_TR-CACH_0070	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Trait caché 0.70
IB AG_ C_TR-CONSTRUC	213 Violet	ne s'imprime p	a Par_défaut	Continuous	Trait de construction
IB AG_ CHARGE	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Délimitation des charges appliquées
IB AG_ F_APPUI-G	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Appui glissant
IB AG_ F_BANDE	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Bande d'étanchéité type Meyco
IB AG_ F_ETANCH	240 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Etanchéité
IB AG_ F_GOUJON	21 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Goujons
IB AG_ F_NEOPRENE	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Appui néoprène
IB AG_ P_BET-CACH	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Béton, éléments cachés
IB AG_ P_BET-COUPE	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Béton, éléments coupés
IB AG_ P_BETON	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Porteur béton (coupé)
IB AG_ P_BET-SUP	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Porteur béton supérieur
IB AG_ P_BET-VU	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Béton, éléments vus
IB AG_ P_MAC	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Porteur maçonnerie
IB AG_ P_MAC-SUP	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Porteur maçonnerie supérieure
IB AG_ P_MA-PL-CA	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Maçonnerie cachée
IB AG_ P_MA-PL-CP	64 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Maçonnerie, mur coupé
IB AG_ P_MA-PL-VU	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Maçonnerie vue, ing.civil
IB AG_ P_PREFA	74 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Porteur préfabriqué béton (coupé)
IB AG_ P_PREFA_CACHE	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE	Porteur préfabriqué béton (coupé) caché
IB AG_ P_PREFA-SUP	233 Rose	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Porteur préfabriqué supérieur
IB AG_ P_PREFA-VU	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Porteur préfabriqué vu
IB AG_ P_SUP	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Porteur supérieur
IB AG_ P_VU	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Porteur vu, ing.civil
IB AG_ T_ANCRAGE	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Terrain, ancrage
IB AG_ T_B-CAV	253 Gris	8 Gris	Par_défaut	Continuous	Béton caverneux
IB AG_ T_BM	233 Rose	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Béton maigre
IB AG_ T_B-REMPL	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Béton de remplissage
IB AG_ T_CONST-PROV-CACH	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Construction provisoire cachée ( vue en plan )
IB AG_ T_CONST-PROV-CP	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction provisoire CP ( vue en plan )
IB AG_ T_CONST-PROV-VU	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction provisoire ( vue en plan )
IB AG_ T_EMPRISE-PAROI	92 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Emprise des parois ( divers ) de l'ingénieur civil
IB AG_ T_EXCAVATION	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Terrassement, excavation, discontinuité terrassement
IB AG_ T_EXCAV-VU	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Terrassement vu, excavation vue, discontinuité du terrassement vu
IB AG_ T_FINI	21 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Terrain fini
IB AG_ T_INJECTION	253 Gris	8 Gris	Par_défaut	Continuous	Injection

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
IB AG_ T_PALPLANCHE	111 Cyan	7 Noir	Par défaut	Continuous	Palplanche
IB AG_ T_PALPL-VU	40 Orange	7 Noir	Par défaut	Continuous	Palplanche vue
IB AG_ T_P-BERL	50 Jaune	7 Noir	Par défaut	Continuous	Paroi berlinoise
IB AG_ T_P-CLOUEE	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Paroi clouée
IB AG_ T_PIEU	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Pieu
IB AG_ T_P-MOULEE	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Paroi moulée
IB AG_ TD-BARBAC	233 Rose	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Barbacanes, coquilles de drainage
IB AG_ TD-CAROTTAGE	242 Rouge	10 Rouge	Par_défaut	Continuous	Carottage, sondage par forage
IB AG_ TD-ETAY-BET	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Etayage en béton
IB AG_ TD-ETAY-BOIS	157 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Etayage en bois
IB AG_ TD-ETAY-MET	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Etayage métallique
IB AG_ TD-FOR-EXI	121 Bleu	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Forage existant
IB AG_ TD-FOR-REC	202 Violet	202 Violet	Par_défaut	Continuous	Forage de reconnaissance
IB AG_ TD-GEOTEXTILE	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Géotextile, couche de séparation
IB AG_ TD-PIEZO	161 Bleu	140 Bleu	Par_défaut	Continuous	Piézomètre
IB AG_ TD-SONDAGE	161 Bleu	140 Bleu	Par_défaut	Continuous	Sondage de reconnaissance
IB AG_ TD-VERIN	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Vérins
IB AR_ D_BD	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Bord de dalle
IB AR_ D_BD-CACH	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Bord de dalle caché
IB AR D_DECR-CACH	52 Jaune	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Décrochement de dalle caché
IB AR_ D_DECR-VU	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Décrochement de dalle vu
IB AR D_SOM-CACH	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Sommier ou linteau caché
IB AR_ D_SOM-VU	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sommier ou linteau vu
IB AR_ D_SUR-PROF	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Dessin des surprofondeurs en plan
IB AR_ D_TETE-POINC	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Tête de poinçonnement
IB GC_ FERMETURE-COUPE	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	AXES2	Trait pour interrompre le graphisme des coupes , situation, élévation
IB GC_ T_ROCHER	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Rocher (coupe)
IB GC_ ELEV_CANIVEAU	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Caniveaux en coupe
IB GC_ T_TERRAIN	12 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	BACAD, terrain naturel (coupe), utilisation des lignes spéciales
IB GE_ ELEV-CACHE	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Elévation porteur caché
IB GE_ ELEV-COUPE	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Elévation porteur coupé
IB GE_ ELEV-VU	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Elévation porteur vu
IB GE_ T_CONST-PROV-CP	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Constructions provisoires ( coupes )
IB GE_ T_PAROI-CACHE	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	CACHE2	Paroi moulée , paroi berlinoise , pieux ( divers ) cachés
IB GE_ T_PAROI-VU	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Paroi moulée , paroi berlinoise , pieux ( divers ) vus
IB GG_ 8_FINI-ARCHI	21 Rouge	7 Noir	Par_défaut	FANTOME2	Fini architecte
IB GR_ P_CANIVEAU	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Caniveaux en plan
IB HC_ H_PREFA	12 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures pour les préfabriqués coupés
IB HG_ 8_H-TN	240 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures du terrain naturel
IB HG_ H_B-CAV	253 Gris	8 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton caverneu

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
IB HG_ H_BET-1	251 Noir	251 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton 1
IB HG_ H_BETON	22 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton
IB HG_ H_B-MAIGRE	233 Rose	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton maigre en coupe
IB HG_ H_B-REMPL	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton de remplissage
IB HG_ H_C-TRAME	254 Gris	254 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton, éléments coupés
IB HG_ H_EXIST	12 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des porteurs existants coupés
IB HG_ H_EXIST-VU	12 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des porteurs existants vus
IB HG_ H_GRAVE	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures des différentes graves
IB HG_ H_ISOL	<b>253</b> Gris	8 Gris	Par_défaut	Continuous	Isolation
IB HG_ H_MAC-CR	12 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des plots creux coupés
IB HG_ H_MAC-CR-VU	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures des plots creux vus
IB HG_ H_MAC-PLEIN	12 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des plots pleins coupés
IB HG_ H_MAC-PL-VU	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures des plots pleins vus
IB HG_ H_MUR-VU	254 Gris	254 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures du béton, des murs vus
IB HG_ H_P-CACHE	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures des porteurs supérieurs cachés
IB HG_ H_PREFA-VU	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des préfabriqués vus
IB HG_ H_REMBLAI	134 Bleu	7 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures du remblai
IB HG_ H_TALUS	55 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures du peigne talus
IB HG_ H_TV	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures du tout-venant, ing.civil
IB HR_ H_MUR-CACHE	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des murs vus au travers de la dalle
IB LG_ DIV-CADRE	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre d'impression dans l'espace papier à l' intérieur
IB LG_ DIV-CARTOU	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Titre remarque et cadre extérieur dans l'espace papier
IB LG_ DIV-TITRE	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, titre des éléments dessinés en espace objet
IB LG_ NORD	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Symbole du Nord, ing.civil
IB MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - coffrage et blindage
IB MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - coffrage et blindage
IB PG_ PERC_MUR	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements des murs ou trous
IB PR_ PERC_DALLE	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles ou trous
IB PG_ PERC_OMBRE	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements, ombre
IB TG_ TEXTE_0018	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de hauteur 0.18cm dans l'espace objet
IB TG_ TEXTE_0025	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de hauteur 0.25cm dans l'espace objet
IB TG_ TEXTE_0030	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de hauteur 0.30cm dans l'espace objet
IB TG_ TEXTE_0035	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de hauteur 0.35cm dans l'espace objet
IB TG_ TEXTE_0050	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de hauteur 0.50cm dans l'espace objet
IB TG_ TEXTE_0070	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Texte de hauteur 0.70cm dans l'espace objet
IB TG_ TEXTE_DIVERS	201 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes divers de l'ingénieur civil
IB XB NO_MUR	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	AXES2	Numéros des murs en plan pour les élévations des murs
IB XC_ NO_COUPE	201 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Numéros des coupes (coupe A-A', coupe 1-1')
IB XG_ 8_AXE_BAT-EXIST	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	AXES2	Axes des bâtiments existants
IB XG_ 8_LIM-PROPRIETE	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	AXES	Limites de propriété ( vue en plan )

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
IB XG_ AXE_BATIMENT	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	AXES2	Axes des bâtiments
IB XG_ AXE_COFFR	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	AXES2	Axes des coffrages
IB XG_ AXE_NO	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Numéros des axes dans les blocs
IB XG_ AXE_PILIER	55 Jaune	7 Noir	Par_défaut	TIRETPT2	Axes des piliers
IB XG_ LIM-PROPRIETE-CP	233 Rose	7 Noir	Par_défaut	AXES2	Limites de propriété (coupes )
IB ZC_ NIV_CP	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Niveaux, coupe
IB ZG_ COTE	211 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux
IB ZG_ NIV_CP_TXT	100 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Niveaux, textes
IB ZG_ NIV_PLAN	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Niveaux, en plan
IB ZG_ COT_050	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50
IB ZG_ COT_100	240 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100
AMENAGEMENTS EXTERIEURS ET DIV	TERS - GIPA				
ID AC_ COUPES	220 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	TIRETPTx2	Coupes
ID AG_ 8_ARBRE_SUPR	67 Olive	67 Olive	Par_défaut	Continuous	Arbres supprimés
ID AG_ 8_CLOTURES	227 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Clôtures, barrières
ID AG_ 8_MUR_PROJ	206 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Murs projetés
ID AG_ 8_VEGETATION	117 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Végétation
ID AG_ DIVERS	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Divers
ID AG_ ETAPE_1	57 Vert	57 Vert	Par_défaut	Continuous	Etape 1 des travaux
ID AG_ ETAPE_2	97 Vert	97 Vert	Par_défaut	Continuous	Etape 2 des travaux
ID AG_ ETAPE_3	137 Bleu	137 Bleu	Par_défaut	Continuous	Etape 3 des travaux
ID AG_ ETAPE_4	217 Violet	217 Violet	Par_défaut	Continuous	Etape 4 des travaux
ID HG_ HACHURES	8 Gris	8 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachures
ID MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - aménagements extérieurs et divers
ID MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - aménagements extérieurs et divers
ID NG_ COURBE-NIV	237 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Courbes de niveaux
ID NG_ TALUS_DEBLAIS	238 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Talus en déblais
ID NG_ TALUS_REMBLAIS	38 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Talus en remblais
ID NG_ TERRAIN_PROJ	207 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Terrain, projet
EXISTANT (domaine public) - GIPA					
IE AC_ EXIST-BAT_COUP	74 Vert	7 Noir	0.50	Continuous	Dessin des bâtiments existants
IE AG_ EXIST-CACH	80 Vert	7 Noir	0.25	CACHE	Eléments existants cachés
IE AG_ EXIST-VUE	80 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Eléments existants vus
IE CG_ RAE	9 Gris	9 Gris	0.20	INTERROMPUX2	Canalisations diverses
IE CG_ RAE_DRAIN	140 Bleu	7 Noir	0.25	DIVISE2	Drainages
IE CG_ RAE_EC	157 Bleu	7 Noir	0.25	LI_TRAIT_D	Eaux-claire, eau pluviale existante, sac existant
IE CG_ RAE_EM	39 Brun	7 Noir	0.25	LI_TRAIT_C	Eaux mélangées

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
IE CG_ RAE_EU	197 Violet	7 Noir	0.25	Continuous	Eaux-usées
IE CG_ SERV_EX	55 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Services (SI, TT, EC.PUBL )
IE NG_ TERRAIN_NAT	55 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Terrain naturel
IE TG_ T_RAE_DRAIN	140 Bleu	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, des drainages
IE TG_ T_RAE_EC	157 Bleu	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, des eaux-claires
IE TG_ T_RAE_EM	39 Brun	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, des eaux mélangées
IE TG_ T_RAE_EU	197 Violet	7 Noir	0.25	Continuous	Textes, des eaux-usées
IE ZC_ NIV_CP	80 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Niveaux, coupe
IE ZG_ COT_EXIST	80 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Cotes et niveaux
IE ZG_ NIV_PLAN	80 Vert	7 Noir	0.25	Continuous	Niveaux , en plan
Ingénieur civil général					
IG AG_ TAMPON-NOIR	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Tampon de bureau pour approbation NOIR, chantier
IG AG_ TAMPON-ROUGE	206 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Tampon de bureau pour approbation ROUGE, chantier
IG LG_ CADRE_IC_A-B	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans l'espace objet pour Amsler & Bombel
IG LG_ CADRE_IC_GEOS	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans l'espace objet pour GEOS
IG LG_ CADRE_IC_SOLFOR	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans l'espace objet pour SOLFOR
IG LG_ CLI_A_IC-1_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Report du N° de plan de l'architecte pour GEOS
IG LG_ CLI_A_IC-2_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Report du N° de plan de l'architecte pour A&B
IG LG_ CLI_A_IC-3_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Report du N° de plan de l'architecte pour SOLFOR
IG LG_ CLI_ING-1_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'ingénieur civil GEOS
IG LG_ CLI_ING-2_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'ingénieur civil A&B
IG LG_ CLI_ING-3_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'ingénieur civil SOLFOR
IG LG_ LEG_IC_CAN-ASS	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des éléments dessinés en espace objet, canal.d'assain.
IG LG_ LEG_IC_CHARP-MET	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des éléments dessinés en espace objet, charp.métal
IG LG_ LEG_IC_GEN	61 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des éléments dessinés en espace objet, général
IG LG_ CPO_IC_ROUTE	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche ( attributs ), indice de l' ingénieur civil
IG LG_ LEG_IC_SERVICE	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des éléments dessinés en espace objet, général
IG MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - treillis d'armature
IG MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - treillis d'armature
IG YG_ Z_DESSIN	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	BACAD, fenêtre en espace objet, coffrage et blindage
IG YG_ Z_FENETRE	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	BACAD, fenêtre en espace papier, coffrage et blindage
METAL (CHARPENTE METALLIQUE) - 0	GIPA				
IM AG_ BOULON-TIRAN	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Boulons des tirants
IM AG_ GOUJONS	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Goujons des charpentes métalliques
IM AG_ HEA-300	139 Bleu	6 Noir	Par_défaut	Continuous	HEA 300
IM AG_ HEB-300	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	HEB 300

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
IM AG_ P_METAL-CP	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Piliers, métalliques ou mixte acier béton type Geilinger, coffrage et blindage
IM AG_ PLAQUE	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Fers plats coupés
IM AG_ PLAQUE_CACHE	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	INTERROMPU2	Fers plats cachés
IM AG_ PLAQUE_VUE	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Fers plats vus
IM AG_ PROF_COUPE	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Profilés coupés
IM AG_ PROF_CACHE	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	INTERROMPU2	Profilés cachés
IM AG_ PROF-VUE	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Profilés vus
IM AG_ SOUDURE	133 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Soudures
IM AG_ SYMB_SOUD	134 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Soudures, symboles
IM GE_ ELEV_METAL	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Elévation métallique vu, coffrage et blindage
IM HG_ PROF-C-TRM	12 Brun	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachures des profilés ou des fers plats coupés (pas de solide)
IN MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - charpente métallique
IN MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - charpente métallique
IM TG_ TEXTE_0025	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.25cm dans l'espace objet
IM TG_ TEXTE_0035	50 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.35cm dans l'espace objet
IM TG_ TEXTE_0050	230 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.50cm dans l'espace objet
IM TG_ TEXTE_0070	132 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, de hauteur 0.70cm dans l'espace objet
IM XG_ AXE_CHARP-MET	55 Jaune	7 Noir	Par_défaut	TIRETPT2	Axes
IM ZC_ NIV_COUPE	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Niveaux en coupe
IM ZG_ COTE	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes
IM ZG_ NIV_PLAN	140 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Niveaux en plan

### CANALISATION D'ASSAINISSEMENT (BATIMENT) - GIPA

IN AG_ GRILLE_EU	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Grille de sol
IN AG_ SAC_FUTUR	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sac futur
IN CG_ DRAIN_FUTUR	121 Bleu	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Drainage futur
IN CG_ EP_FUTUR	161 Bleu	140 Bleu	Par_défaut	Continuous	Canalisations d'eaux pluviale futures
IN CG_ EU_FUTUR	242 Rouge	10 Rouge	Par_défaut	Continuous	Canalisations d'eaux usées futures
IN TG_ DRAIN_FUTUR	121 Bleu	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Textes, du drainage futur
IN TG_ EP_FUTUR	161 Bleu	140 Bleu	Par_défaut	Continuous	Textes, des eaux pluviales futures
IN TG_ EU_FUTUR	242 Rouge	10 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, des eaux usées futures
IN TG_ GRILLE_EU	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, pour les grilles de sol
IN TG_ SAC	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, pour les sacs
IN TG_ TEXTE	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, divers
IN MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - canalisation d'assainissement
IN MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - canalisation d'assainissement
IN ZG_ COT_050	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50
IN ZG_ COT_100	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
ROUTE - GIPA					
IR AG_ BANQUETTES	9 Gris	9 Gris	Par_défaut	Continuous	Banquettes
IR AG_ BORD_BASSE	58 Vert	1 Rouge	Par_défaut	INTERROMPU	Bordures basses
IR AG_ BORD_CHAUS	76 Vert	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Bord de chaussée
IR AG_ BORD_P-CYCL	76 Vert	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Bord de piste cyclable
IR AG_ BORD_TROT	156 Bleu	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Bord des trottoirs
IR AG_ GEOMETRIES	218 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Géométrie
IR AG_ MARQ_EXIST	9 Gris	9 Gris	Par_défaut	Continuous	Marquage existant
IR AG_ PAVES	156 Bleu	1 Rouge	Par_défaut	INTERROMPUX2	Rangs de pavés
IR AG_ PROFILS	172 Bleu	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Profils
IR LG_ LEG_IC_ROUTE	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende des éléments dessinés en espace objet
IR MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - route
IR MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - route
IR XG_ AXE_ROUTE	172 Bleu	1 Rouge	Par_défaut	AXES	Axes
IR ZG_ COT_050	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50
IR ZG_ COT_100	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100
SERVICES (dans domaine public et aménag	ements extérieurs)	- GIPA			
IS AG_ CUNETTE	180 Bleu	4 Cyan	Par_défaut	POINTILLE	Cunettes
IS AG_ EC_CHEMINEE	146 Bleu	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Cheminées eaux-claires
IS AG_ EC_SAC	136 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Sac eaux-claires
IS AG_ EU_CHEMINEE	184 Bleu	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Cheminée eaux-usées
IS AG_ E-UNIT_CHEMINEE	86 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Cheminée eaux-unitaires
IS AG_ GRILLE_ECOUL	21 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Grilles d'écoulement
IS CG_ CANALIS_DIVER	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	INTERROMPUX2	Canalisations diverses
IS CG_ DRAINAGE	180 Bleu	4 Cyan	Par_défaut	Acad_ISO12w100	Drainages
IS CG_ EC_COL_PUBL	146 Bleu	4 Cyan	Par_défaut	LI_TRAIT_D	Collecteur eaux-claires
IS CG_ EU_COL_PUBL	184 Bleu	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Collecteur eaux-usées
IS CG_ E-UNIT_COL_PUBL	86 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Collecteur eaux-unitaires
IS MG_ 8_MOD-IND_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - IC - route
IS MG_ 8_MOD-LISTE_01	112 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Liste des modifications - IC - route
IS TG_ 8_NOM_RUE	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Noms des rues
IS TG_ TEXTE_CANAL_DIV	111 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, canalisations diverses
IS TG_ TEXTE_CHEM_EC	136 Bleu	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Textes, cheminées eaux-claires
IS TG_ TEXTE_CHEM_EU	175 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Textes, cheminées eaux-usées
IS TG_ TEXTE_CHEM_EUNIT	85 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Textes, cheminée seaux unitaires
IS TG_ TEXTE_COL_EC	136 Bleu	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Textes, collecteurs eaux-claires
IS TG_ TEXTE_COL_EU	175 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Textes, collecteurs eaux-usées

N	OM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
	IS TG_ TEXTE_COL_EUNIT	85 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Textes, collecteurs eaux unitaires
	IS TG_ TEXTE_DIVERS	151 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, divers
	IS TG_ TEXTE_PROFIL	177 Violet	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, des profils
	IS TG_ TEXTE_PROJ	124 Vert	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, des projets
	IS XG_ TEXTE_AXE	172 Bleu	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, axes
	IS ZG_ COT_050	228 Magenta	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50
	IS ZG COT 100	228 Magenta	1 Rouge	Par défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100

NOM DU CALQUE COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE

CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CA	ALQUES AVEC	LES COULEUR	<b>S NORMEES</b>	DE L'ING.CIVIL
C	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE

Couleurs de remplacements pour les 6 premières couleurs employées par l'architecte

<b>COUL ECRAN</b>	COUL IMPR.		<b>EP.LIGNE</b>
230 Rouge	1 Rouge	7	1.00
55 Jaune	2 Jaune	7	0.15
80 Vert	3 Vert	7	0.25
111 Cyan	4 Cyan	7	0.35
151 Bleu	5 Bleu	7	0.50
201 Magenta	6 Magenta	7	0.70
251 Noir	251 Noir		0.05
12 Brun	7 Noir		0.10
133 Bleu	7 Noir		0.10
240 Rouge	7 Noir		0.13
22 Rouge	7 Noir		0.15
55 Jaune	7 Noir		0.15
11 Rouge	7 Noir		0.18
92 Vert	7 Noir		0.18
211 Magenta	7 Noir		0.18
233 Rose	7 Noir		0.18
40 Jaune	7 Noir		0.20
8 Gris	8 Gris		0.20
253 Gris	8 Gris		0.20
9 Gris	9 Gris		0.20
172 Bleu	1 Rouge		0.25
228 Magenta	1 Rouge		0.25
237 Violet	1 Rouge		0.25
21 Rouge	7 Noir		0.25
38 Brun	7 Noir		0.25
39 Brun	7 Noir		0.25
61 Vert	7 Noir		0.25
80 Vert	7 Noir		0.25
134 Bleu	7 Noir		0.25
140 Bleu	7 Noir		0.25
157 Bleu	7 Noir		0.25
197 Violet	7 Noir		0.25
238 Rouge	7 Noir		0.25
242 Rouge	10 Rouge		0.25
67 Olive	67 Olive		0.25
121 Bleu	90 Vert		0.25
161 Bleu	140 Bleu		0.25
202 Violet	202 Violet		0.25
252 Gris	252 Gris		0.25
254 Gris	254 Gris		0.25
236 Rouge	6 Magenta		0.30
100 Vert	7 Noir		0.30
110 Vert	7 Noir		0.30
112 Vert	7 Noir		0.30

#### AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

0.5 0.15 0.25 0.35 0.5 0.7

0.15

0.25

0.35

0.50

0.70

1.00

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
NOM DO CALGOL	COCLECKIN	COCE IVII K.	EI .EIGINE	THE DE EIGNE	DESCRIPTION DE CALQUE
	213 Violet	7 Noir	0.30		
	58 Vert	1 Rouge	0.35		
	124 Vert	1 Rouge	0.35		
	156 Bleu	1 Rouge	0.35		
	207 Violet	1 Rouge	0.35		
	218 Violet	1 Rouge	0.35		
	227 Violet	1 Rouge	0.35		
	85 Vert	3 Vert	0.35		
	136 Cyan	4 Cyan	0.35		
	180 Bleu	4 Cyan	0.35		
	175 Violet	6 Magenta	0.35		
	50 Jaune	7 Noir	0.35		
	52 Jaune	7 Noir	0.35		
	53 Jaune	7 Noir	0.35		
	111 Cyan	7 Noir	0.35		
	177 Violet	1 Rouge	0.50		
	206 Violet	1 Rouge	0.50		
	117 Vert	3 Vert	0.50		
	64 Vert	7 Noir	0.50		
	74 Vert	7 Noir	0.50		
	151 Bleu	7 Noir	0.50		
	181 Violet	7 Noir	0.50		
	230 Rouge	7 Noir	0.50		
	57 Vert	57 Vert	0.50		
	97 Vert	97 Vert	0.50		
	137 Bleu	137 Bleu	0.50		
	217 Violet	217 Violet	0.50		
	76 Vert	1 Rouge	0.70		
	220 Rouge	1 Rouge 3 Vert	0.70		
	86 Vert		0.70		
	146 Bleu 184 Bleu	4 Cyan 6 Magenta	0.70 0.70		
		7 Noir	0.70		
	132 Cyan 201 Magenta	7 Noir	0.70		
	160 Bleu	7 Noir	1.00		
	50 Jaune	7 Noir 7 Noir	035		
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut		
	40 Orange	ne s'imprime pas	i ai_uciaut		
	55 Jaune	ne s'imprime pas			
	213 Violet	ne s'imprime pas			
CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRA					
CORREST ONDANCE DESTITES DE TRA	III) DE L'INGE	TECK CIVIL		toutes les lignes autocad	

toutes les lignes autocad

# URBAIN HORS-SOL

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
-			Attention. L	es 7 premières couleurs co	rrespondent à une épaisseur de plume => voir architecte
CENTE CIVII					
GENIE-CIVIL : OC AG_ BORD_ABAISSE	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	O_LIMCOLTURA	Chaussée abaissée
		3 Vert	_	O LIMCOLTURA	Bordures modifiées
OC AG_ BORD_MODIF	105 Vert 105 Vert		Par_défaut Par_défaut	Continuous	
OC AG_ BORD_PROJET OC AG_ BORD_RELEVE	234 Rouge	3 Vert 1 Rouge	Par_defaut	Continuous	Bordures projetées (îlots)  Bordures d'après le relevé du terrain ou plans qui ne figurent pas sur le cadastre
OC AG_ BORD_RELEVE OC AG_ PISTE CYCLABLE	105 Vert	3 Vert	Par_defaut	Continuous	
			_	Continuous	Piste cyclables (non marquage) Seuils
OC AG_ SEUIL	105 Vert	3 Vert	Par_défaut		
OC AG_ TRAM	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Voies des trams, y compris axes
OC MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications -génie-civil
DIVERS ET TEXTES					
OD AG_ ECHIQUIER_GE	8 Gris	8 Gris	Par défaut	Continuous	Echiquier Genevois
OD AG SENS CIRCULATION	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Sens de circulation (pas les présélections) sur domaine public
OD AG_ SIGL_Z-BLEU	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Sigles "zone bleue" sur domaine public
OD HG_ HACH_DIVERS	234 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Hachures éventuelles d'objets
OD MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications
OD RG_ ATR-OTC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques
OD TG_ NO_IMMEUBLE	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Numéros d'immeubles
OD TG_ NOM_RUES	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Noms des rues
OD TG_ REF_PLAN	174 Bleu	5 Bleu	Par défaut	O LIMITES	Références des plans
OD TG_ TEXTE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires
OD TG_ TEXTE_COMMENTAIRE	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Textes, Commentaires
OD ZG_ COT_001	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Cotes, échelle 1:1 (y.c. 1/1 15m.)
OD ZG_ COT_250	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes, échelle 1:250
OD ZG_ COT_250-DETECT	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Cotes, échelle 1:250 des détecteurs (si hors normes)
OD ZG_ COT_250-IC	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Cotes, échelle 1:250 pour le génie-civil
GENERAL					
OG LG_ CLI_CCTSS_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'urbain sous-sol
OG LG_ CLI_OTC_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'urbain hors-sol
OG LG_ LEG_CCTSS_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légendes pour l'urbain sous-sol
OG LG_ LEG_OTC_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légendes pour l'urbain hors-sol
MARQUAGE					
OQ AG_ BUS_3-1	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC11	Voies de bus interrompues 3/1
OQ AG_ BUS_3-3	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC33	Voies de bus interrompues 3/3
OQ AG_ BUS_4-1	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC41	Voies de bus interrompues 4/1
OQ AG_ BUS_4-2	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC42	Voies de bus interrompues 4/2

# URBAIN HORS-SOL

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
			Attention. I	es 7 premières couleurs co	orrespondent à une épaisseur de plume => voir architecte
OQ AG_ BUS-CONTINU	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	Continuous	Voies de bus (6.08); lignes en zigzag (6.21)
OQ AG_ CYCL_1-1	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC11	Bandes cyclables interrompues 1/1
OQ AG_ CYCL_3-3	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC33	Bandes cyclables interrompues 3/3
OQ AG_ CYCL_CONTINU	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	Continuous	Bandes cyclables (6.09)
OQ AG_ KIT-ECOLE	234 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Kit-école : lignes d'avertissement & triangle (1.23)
OQ AG_ LIGN_05	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC0505	Lignes blanches interrompues 0,5/0,5; d'avertissement (6.05); etc.
OQ AG_ LIGN_1-1	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC11	Lignes blanches interrompues 1/1; de direction (6.03); doubles (6.04); ect.
OQ AG_ LIGN_1-2	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC12	Lignes blanches interrompues 1/2
OQ AG_ LIGN_2-4	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC24	Lignes blanches interrompues 2/4
OQ AG_ LIGN_3-3	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC33	Lignes blanches interrompues 3/3
OQ AG_ LIGN_3-6	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC36	Lignes blanches interrompues 6/3
OQ AG_ LIGN_4-2	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC42	Lignes blanches interrompues 4/2
OQ AG_ LIGN_6-12	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC612	Lignes blanches interrompues 6/12, de l'OTC
OQ AG_ LIGN_6-3	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	OTC63	Lignes blanches interrompues 6/3, de l'OTC
OQ AG_ LIGN_CONTINU	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	Continuous	Lignes (6.01); doubles lignes (6.02); divers lignes de :sécurité, d'arrêt, d'attente, de bordure, (6.10-12-15); surfaces interdites au trafic (6.20)
OQ AG_ MAR_RCT	234 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Marques RCT
OQ AG_ PASSAGE_PIETON	215 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Passages piétons (6.17); lignes (6,18)bandes longitudinales pour piétons (6.19)
OQ AG_ PRESELECTION	215 Violet	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Flèche de présélection (6.06)y.c. présél. cycles, rabattement (6.07), lignes d'attente (6.13); pré-signalisation. lignes d'att (6.14)
OQ AG_ SIGL_BLANC	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	Continuous	Sigles blancs : stop (6.11); indication de direction au sol
OQ AG_ SIGL_JAUNE	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	Continuous	Sigles jaunes : bus; taxis; cyclistes et sens; handicapés
OQ AG_ STAT_BL	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	Continuous	Stationnements : limité (y.c. zone Bleue), illimité, cases 2 roues
OQ AG_ STAT_JAUNE	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	Continuous	Stationnement interdit (6.22); cases livraisons, handicapés, taxis (6.23), interdisant l'arrêt (6.25)
OQ AG_ TRAIT_CONSTRUC	26 Brun	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Traits de construction
OQ HG_ BUS_1-1	65 Vert	2 Jaune	Par_défaut	OTC31	Hachures des zones de finitions de l'architecture
OQ HG_ ZONES_INTERDITE	7 Noir	7 blanc	Par_défaut	Continuous	Zones interdites à la circulation, teintées (Hachure)
OQ MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - marquage
RÉGULATION + AUTRES :					
OR AG_ ARBRE_PUBLIC	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Arbres sur domaine public
OR AG EXT SL EX	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Chambres + alimentation SL
OR AG FEUX RADAR	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Mâts de feux, armoires de commande, radars, bornes panneau et lumineuses
OR AG_ GT_PROJET	125 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Calque utilisé pour les projets ou les éléments non définis sur les autres calques
OR AG_ GT_SL-BOITE	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Emplacement des boîtes à feux
OR AG_ GT_DETECTEUR	125 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Emplacement des détecteurs et boutons-poussoirs
OR AG_ MOB-URB_PUBLIC	105 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Barrières, poteaux, luminaires, chaînes, sur domaine public
OR AG_ NO_GR-FEUX-GT	19 Brun	11 Rouge	Par_défaut	Continuous	Numérotation des groupes de feux (et CC)
OR NO_ NO_OR TEUX-OT	1) Diuli	11 Rouge	r ar_acraut	Continuous	numerounded act groupes at roux (et ec)

# URBAIN HORS-SOL

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE		
			Attention. Les 7 premières couleurs correspondent à une épaisseur de plume => voir architecte				
OR AG PARCOMETRE	105 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Parcomètres		
OR MG 8 MOD-IND 01	236 Rouge	6 Magenta	Par défaut		Mise en évidence des modifications - régulation et autre		
OR TG_ GT_AUX_250	125 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Informations auxiliaires pour plans au 1:250 (rapprochement détecteurs hors plan, commentaires, etc)		
OR TG_ GT_IFAS_250	19 Brun	11 Rouge	Par_défaut	Continuous	Informations IFAS pour plans au 1:250 (points d'annonce)		
OR TG_ GT_IFAS_500	125 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Informations IFAS pour plans d'ensemble au 1:500 (balises, Tab0, 1, 2, 3)		
OR TG_ NO_CARREF_GT	125 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Numéros de carrefours		

#### CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DE L'URBAIN HORS-SOL

COU	L ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES
234	Rouge	1 Rouge	0.20		
65	Vert	2 Jaune	0.20		
93	Vert	3 Vert	0.20		
105	Vert	3 Vert	0.20		
125	Cyan	4 Cyan	0.20		
174	Bleu	5 Bleu	0.20		
215	Violet	6 Magenta	0.20		
7	Noir	7 Noir	0.20		
8	Gris	8 Gris	0.20		
19	Brun	11 Rouge	0.20		
25	Brun	20 Rouge	0.20		
26	Brun	30 Orange	0.20		
37	Brun	32 Orange	0.20		
36	Brun	34 Brun	0.20		
46	Jaune	40 Jaune	0.20		
193	Violet	191 Violet	0.20		
204	Violet	200 Violet	0.20		
7	Noir	7 Noir	0.25		

## URBAIN HORS-SOL

NOM DU CALQUE COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE

Attention. Les 7 premières couleurs correspondent à une épaisseur de plume => voir architecte

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE L'URBAIN HORS-SOL

	O_LIMCOLTURA
Types de ligne imposé par le cadastre (Genève)	O_LIMITES
Méthode = Rajout d'un suffixe pour les différencier	OTC0505
G_XXX	OTC11
G_= géomètre	OTC12
XXX = nom du trait selon cadastre -	OTC24
	OTC31
	OTC33
	OTC36
	OTC41
	OTC42
	OTC612
	OTC63

#### Attributs:

Remarque:

Style:	Couche:		<u>Description</u> :
O_ dir	0SIGLBL	=> 0	Indication de direction au sol
O_ stop	0SIGLBL	=> 0	Marquage « STOP »
O_ reg_inf	2GTAUX250	=> 0	Informations auxiliaires pour plans éch. 1:250
O_ standard	3NOMRUES	=> 0	Noms des rues
O_ cot	3COTES	=> 0	Cotes (y.c. 1/1 15m.)
O_ cot	3COMMENT	=> 0	Commentaires
O_ cot	3GC_COT	=> 0	Cotes génie-civil
O_ cot	3NOIMM	=> 0	Numéros d'immeubles
O_ cot	3GTDETCOT	=> 0	Cotes détecteurs
O_ helveti	3REFPLAN	=> 0	Références des plans

Dans la mesure du possible toutes décompositions de blocs

ou d'entités sont à proscrire

07 C INGENIEUR CIVIL		URBAIN S	OUS-SOI		
NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
					Attention, Les 7 premières couleurs correspondent à une épaisseur de plume, voir chez l'architecte
OT CG_ CH-A-D_PROJ_51313	41 Jaune	40 Jaune	Par_défaut	O_CD_PROJ_TMP	Chauffage à distance projeté
OT CG_ CH-A-D-TEMP_51314	41 Jaune	40 Jaune	Par_défaut	O_CD_PROJ_TMP	Chauffage à distance temporaire
OT CG_ COL_ABANDON_51912	15 Brun	32 Orange	Par_défaut	O_COLLECTEUR	Collecteur abandonné
OT CG_ COL_TEMPORA_51914	15 Brun	32 Orange	Par_défaut	O_COLLECTEUR	Collecteur temporaire
OT CG_ EAU_PROJETE_51213	182 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	O_EAU_PROJ_TMP	Eau projetée
OT CG_ EAU_TEMPORA_51214	182 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	O_EAU_PROJ_TMP	Eau temporaire
OT CG_ ECL-PU_PROJ_51013	214 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	O_EL_EP_PROJ	Eclairage public projeté, sur domaine public
OT CG_ ECL-PU_TEMP_51014	214 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	O_EL_EP	Eclairage public temporaire
OT CG_ ELEC_PROJET_51063	235 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	O_EL_BT_PROJ	Electricité projetée
OT CG_ ELEC_TEMPOR_51064	235 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Electricité temporaire
OT CG_ EP_PROJETEE_51923	34 Orange	34 Orange	Par_défaut	O_COLLECTEUR	Collecteur EP projeté
OT CG_ EU_PROJETEE_51933	34 Orange	34 Orange	Par_défaut	Continuous	Collecteur EU projeté
OT CG_ FO_COLT_PRO_51033	214 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique COLT projetée
OT CG_ FO_DSI_VGEN_51041	15 Brun	32 Orange	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique DSI Ville de Genève
OT CG_ FO_DSI_VGPR_51043	15 Brun	32 Orange	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique DSI VG projetée
OT CG_ FO_MULTILIN_51021	200 Violet	200 Violet	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique MULTILINK
OT CG_ FO_MULTILIN_51023	200 Violet	200 Violet	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique
OT CG_ FO_SIG_PROJ_51053	235 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique SIG projetée
OT CG_ GAZ_PROJETE_51113	41 Jaune	40 Jaune	Par_défaut	O_GAZ_PROJ_TMP	Gaz projeté
OT CG_ GAZ_TEMPORA_51114	41 Jaune	40 Jaune	Par_défaut	O_GAZ_PROJ_TMP	Gaz temporaire
OT CG_ SIG-LU_PROJ_51613	20 Rouge	20 Rouge	Par_défaut	O_SL_PROJ	Signalisation lumineuse projetée
OT CG_ SIG-LU_TEMP_51614	20 Rouge	20 Rouge	Par_défaut	O_SL	Signalisation lumineuse temporaire
OT CG_ TPG_PROJ_II_51813	183 Violet	191 Violet	Par_défaut	O_TPG_PROJ	TPG projeté
OT CG_ TPG_TEMP_II_51814	183 Violet	191 Violet	Par_défaut	O_TPG	TPG temporaire
OT CG_ TT_PROJETEE_51513	66 Vert	3 Vert	Par_défaut	O_TELEPHONE_PROJ	Télécom projeté
OT CG_ TT_TEMPORAI_51514	66 Vert	3 Vert	Par_défaut	O_TELEPHONE	Télécom temporaire
OT CG_ TV-PROJETEE_51713	66 Vert	3 Vert	Par_défaut	O_TV_PROJ	Téléréseau projeté
OT CG_ TV-TEMPORAI_51714	66 Vert	3 Vert	Par_défaut	O_TV	Téléréseau temporaire
OT LG_ CPO_CCTSS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche ( attributs ), indice du CCTSS
OT LG_ LEG_CCTSS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légendes
OT MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - CCTSS
OT RG_ ATR_CCTSS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques
OT TG_ TEXTE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires du CCTSS
OT WA_ XR_SCHEMA	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, schéma du CCTSS
OT WB_ XR_PLAN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan du CCTSS
OT WC_ XR_COUPE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, coupe du CCTSS
OT WD_ XR_DETAIL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, détail du CCTSS
OT WE_ XR_ELEVATION	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, élévation du CCTSS
OT WF_ XR_FACADE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, façadu du CCTSS

07 C INGENII	EUR CIVIL	URBAIN S	SOUS-SOI	L	
NOM DU CALQUE	COUL ECRA	N COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
OT ZG_ COT_100	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100
OT ZG_ COT_100 OT ZG_ COT_250	7 Noir	7 Noir	Par défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:250
01 20_ 001_230	, 110h	7 11011	r ur_ucruut	Continuous	Cotes of involute, centere 1,250
EXISTANT ( avant le cha	antier )				
OE CG_ CH-A-DISTA		40 Jaune	Par_défaut	Continuous	Chauffage à distance
OE CG_ EAU_EXIST.	AN_51211 182 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	O_EAU	Eau existante
OE CG_ ECL_PUBLIC	C51011 214 Magent	a 6 Magenta	Par_défaut	O_EL_EP	Eclairage public, sur domaine public
OE CG_ EL_BT_EXIS	ST_51061 235 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	O_EL_BT	Electricité basse tension
OE CG_ EL_MT_EXI	ST_51071 235 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	O_EL_MT	Electricité moyenne tension
OE CG_ EL_THT_EX	IS_51081 235 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	O_EL_THT	Electricité très haute tension
OE CG_ EP_S-PUBLI	C_51921 15 Brun	32 Orange	Par_défaut	O_COLLECTEUR	Collecteur d'eaux pluviales, sur domaine public
OE CG_ EU_S-PUBLI		32 Orange	Par_défaut	Continuous	Collecteur d'eaux usées, sur domaine public
OE CG_ FO_COLT_E			Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique COLT
OE CG_ FO_SIG_EXI	_	1 Rouge	Par_défaut	O_FIBRE_OPTIQUE	Fibre optique SIG
OE CG_ GAZ_BP_EX		40 Jaune	Par_défaut	O_GAZ	Gaz basse pression
OE CG_ GAZ_HP_EX	_	40 Jaune	Par_défaut	O_GAZ	Gaz haute pression
OE CG_ GAZ_MP_EX	_	40 Jaune	Par_défaut	O_GAZ	Gaz moyenne pression
OE CG_ SIGN-L_EXI	_	20 Rouge	Par_défaut	O_SL	Signalisation lumineuse, sur domaine public
OE CG_ TPG_EXIS_I		191 Violet	Par_défaut	O_TPG	TPG, sur domaine public
OE CG_ TT_EXISTA		3 Vert	Par_défaut	O_TELEPHONE	Télécom sur domaine public
OE CG_ TV_EXISTA		3 Vert	Par_défaut	O_TV	Téléréseau sur domaine public
OE CG_ COLECT_UN	NIT_51911 15 Brun	32 Orange	Par_défaut	G_TRAIT_C	Collecteur unitaire, sur domaine public
HRRAIN SOUS-SOL SH	PPRIME ( avant le chantier )				
OY CG_ COND-A-D_		40 Jaune	Par_défaut	Continuous	Chauffage à distance supprimé
OY CG_ EAU_SUPPR	_	5 Bleu	Par_défaut	O_EAU	Eau supprimée
OY CG_ ECL_P_SUPI		a 6 Magenta	Par défaut	O EL EP	Eclairage public supprimé
OY CG_ EL_SUPPRIN	<i>U</i>	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Electricité supprimé
OY CG_ GAZ_SUPPR		40 Jaune	Par_défaut	O_GAZ	Gaz supprimé
OY CG_ SIG-L_SUPP	_	20 Rouge	Par_défaut	O_SL	Signalisation lumineuse supprimée
OY CG_ TPG_SUPP_I		191 Violet	Par_défaut	O_TPG	TPG supprimé
OY CG_ TT_SUPPRIN		3 Vert	Par_défaut	O_TELEPHONE	Télécom supprimé
OY CG_ TV-SUPPRIN	ME_51712 66 Vert	3 Vert	Par_défaut	O_TV	Téléréseau supprimé

**URBAIN SOUS-SOL** 

NOM DU CALQUE

COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE

DESCRIPTION DU CALQUE

**AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES** 

Numérotation = aabcd :

aa = application = 51 (= CCTSS)

b+c = domaine et sous thème (c = 9 = texte)

d = 'etat : 1 = 'existant / 2 = 'ex. à supprimer / 3 = projet / 4 = temporaire / 5 = transfert LIDS-Autocad

#### CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DE L'URBAIN SOUS-SOL

<b>COUL ECRAN</b>	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE
235 Rouge	1 Rouge	0.20	
66 Vert	3 Vert	0.20	
182 Bleu	5 Bleu	0.20	
214 Magenta	6 Magenta	0.20	
7 Noir	7 Noir	Par_défaut	
8 Gris	8 Gris	0.20	
20 Rouge	20 Rouge	0.20	
15 Brun	32 Orange	0.20	
34 Orange	34 Orange	0.20	
41 Jaune	40 Jaune	0.20	
183 Violet	191 Violet	0.20	
200 Violet	200 Violet	0.20	

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE L'URBAIN SOUS-SOL

G\_TRAIT\_C

O\_CD\_PROJ\_TMP

O\_COLLECTEUR

O\_EAU

O\_EAU\_PROJ\_TMP

O\_EL\_BT

O\_EL\_BT\_PROJ

O\_EL\_EP

O\_EL\_EP\_PROJ

O\_EL\_MT

O\_EL\_THT

O\_FIBRE\_OPTIQUE

O\_GAZ

O\_GAZ\_PROJ\_TMP

O\_SL

O\_SL\_PROJ

O\_TELEPHONE

O\_TELEPHONE\_PROJ

O\_TPG

O\_TPG\_PROJ

 $O_TV$ 

O\_TV\_PROJ

45

(Ligne du géomètre)

08	MOBILI	IER IN	NORTIOLUR

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Archivage ( Tableaux )					
MA AH_ TABLEAUX_CADRE	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Cadre de présentation, mobilier intérieur archivage
MA WI_ TABLEAUX_PHOTO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Images JPG
	_				
Mobilier intérieur existant ( avant le chantie	,				
ME AG_ MOB-INT	2 Jaune	50 Jaune	Par_défaut	Continuous	Existant
T					
Evacuation des bâtiments	2.17	2.17	D 1/C /	G. d	Sortie de secours et parcours d'évacuation incendie, graphisme pour des plans visuel de signalétique
MF GG_ EVACUATION	3 Vert	3 Vert	Par_defaut	Continuous	Sortie de secours et parcours d'evacuation incendie, graphisme pour des pians visuer de signaleuque
Mobilier intérieur général					
MG LG_ CLI_MOB_GEN	7 Noir	7 Noir	Par défaut	Continuous	Cartouche, indice de l'aménagement intérieur
MG LG_ LEG_EVACUATION	7 Noir	7 Noir	Par défaut	Continuous	Légendes et mises en pages, Evacuation incendie
MG LG_ LEG_MOB_INT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légendes du mobilier intérieur
MG LG_ LEG_PAROIS_AMOV	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légendes des parois amovibles
	, 5.002	, 2,1022			•
Mobilier intérieur					
MI AH_ METRE_CARRE	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Mètres carrés
MI AH_ MOB_TECHNIQUE	4 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Mobilier fixe, cheminée, matériel informatique RP et armoires Telecom
MI AH_ MOBILIER	4 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Mobilier de bureau, meubles, chaises, mobilier intérieur
MI AH_ NUM_LOCAL					
MI AH_ PAROI-MOBILE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Parois mobiles et parois de séparation non fixes
MI HG_ HACH_SURFACE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachure, zoning des surfaces, délimitation des services, circulations
MI MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - mobilier intérieur
MI RH_ ATR-MOB-INT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques
MI TG_ TEXTE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires du mobilier intérieur
MI TH_ NOM_PERSONNE	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Nom des personnes
MI TH_ NOM_SERVICE	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Nom des services, texte technique
MI TH_ PC_ALONE	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	PC stand alone, PC non relié au réseau
MI TH_ PC_ETHVLAN	6 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	PC ETHVLAN Ethernet VLAN
MI TH_ PC_FINANCE	6 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	PC financier, equipement service information
MI TH_ PC_TOKEN	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	PC-TOKENNING
MI TH_ TEL_EXTERNE	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Numéros des téléphones interne, système téléphonique maison
MI TH_ TEL_INTERNE	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Numéros des téléphones externes, lignes louées, systèmes téléphoniques externes
MI ZG_ COT_100	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (M_PIC-100)
MI ZG_ COT_DIV	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelles diverses

08	MOBIL	IER IN	TIBIRTIBI	${ m IR}$
VV		10,10,10		2

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Parois amovibles (CLESTRA)					
MP AH_ PORTES	3 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	
MP CH_ PAROIS_PLEINES	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	
MP CH_ PAROIS_RENFORCEES	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	
MP CH_ PAROIS_VITREES	2 Jaune	50 Jaune	0.18	Continuous	
MP MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	
MP TH_ TEXTES	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	
MP ZG_ COT_100	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	
Signalétique					
MS AG_ EMPL_PANNEAUX	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Panneaux de signalisation
MS HG_ COUL_FOND	253 Gris	253 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachurage, Graphique-fond
MS HG_ COUL_TRIANGLE_H	<b>251</b> Gris	<b>251</b> Gris	Par_défaut	Continuous	Hachurage, Graphique triangle
MS HG_ HACH_MUR	8 Gris	8 Gris	Par_défaut	Continuous	Mur, hachurage
MS HG_ M2_BATIMENT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, tableau, texte
MS HG_ M2_CAFETERIAT	131 Cyan	131 Cyan	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, caféteriat
MS HG_ M2_COULOIR	252 Gris	252 Gris	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, couloirs
MS HG_ M2_DISPONIBLE	3 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, bureau
MS HG_ M2_NON-DISPONIBLE	210 Violet	210 Violet	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, Couloirs, WC, Escaliers
MS HG_ M2_REUNION	30 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré,Salle de conférence, réunion, isoloir
MS HG_ M2_SALON	10 Rouge	10 Rouge	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, salons
MS HG_ M2_TECHNIQUE	5 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage, mètre carré, locaux techniques
MS HG_ SURFACE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Surface, hachurage
MS HG_ SURFACE_DESSOUS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Surface dessous, hachurage
MS LG_ LEGENDE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légendes, services, texte ne devant pas apparaître en isométrie
MS SG_ SURF_CONTOUR	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Surface contour, hachurage
MS TG_ NIVEAU	250 Gris	250 Gris	Par_défaut	Continuous	Texte, NIVEAU
MS TG_ NIVEAU-00	80 vert	80 vert	Par_défaut	Continuous	Numéro du REZ avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-01	13 Jaune	13 Jaune	Par_défaut	Continuous	Numéro du 1er étage avec sa couleur

## 08 MOBILIER INTERIEUR

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
MS TG_ NIVEAU-02	12 rouge	12 rouge	Par_défaut	Continuous	Numéro du 2ème étage avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-03	40 orange	40 orange	Par_défaut	Continuous	Numéro du 3ème étage avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-04	151 Cyan	151 Cyan	Par_défaut	Continuous	Numéro du 4ème étage avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-05	60 Vert	60 Vert	Par_défaut	Continuous	Numéro du 5ème étage avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-06	170 Bleu	170 Bleu	Par_défaut	Continuous	Numéro du 6ème étage avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-07	190 Violet	190 Violet	Par_défaut	Continuous	Numéro du 7ème étage avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-S1	251 gris	251 gris	Par_défaut	Continuous	Numéro du 1er sous-sol avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-S2	181 violet	181 violet	Par_défaut	Continuous	Numéro du 2ème sous-sol avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-S3	155 bleu	155 bleu	Par_défaut	Continuous	Numéro du 3ème sous-sol avec sa couleur
MS TG_ NIVEAU-S4	7 noir	7 noir	Par_défaut	Continuous	Numéro du 4ème sous-sol avec sa couleur
MS TG_ TEXTE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes en noir des locaux
MS TG_ TEXTE_BATIMENT	7 noir	7 noir	Par_défaut	Continuous	Textes des noms de bâtiment ou des rues les entourant
MS TG_ TEXTE_BLANC	255 Blanc	255 Blanc	Par_défaut	Continuous	Textes en blanc des locaux
MS TG_ TEXTE_CARRE_BLEU	5 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Textes des carrés d'indication de changement de bâtiment
MS TG_ TEXTE_NIVEAU	7 noir	7 noir	Par_défaut	Continuous	Textes indicatifs
MS TG_ VOUS_ETES_ICI	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Texte vous êtes ici
MS GG_ VOUS-ICI_BA	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à Balmat
MS GG_ VOUS-ICI_BI	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à BartholoniI
MS GG_ VOUS-ICI_GD-20	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à GDufour 20
MS GG_ VOUS-ICI_GD-22	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à GDufour 22
MS GG_ VOUS-ICI_GF	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à GF 1er panneau,
MS GG_ VOUS-ICI_GF-2	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à GF 2ème panneau
MS GG_ VOUS-ICI_GF-3	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à GF 3ème panneau
MS GG_ VOUS-ICI_3D-ISO	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau de l'isométrie des bâtiments
MS GG_ VOUS-ICI_LT	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à La Tour
MS GG_ VOUS-ICI_VB	1 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Indication de positionnement du panneau à Vieux-Billard

## 08 MOBILIER INTERIEUR

		NOM DU CALQUE	<b>COUL ECRAN</b>	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
--	--	---------------	-------------------	------------	-----------------	---------------	-----------------------

CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES	S AVEC LES COULEURS NORMEES DU MOBILIER INTERIEU	R

CORRESPONDANCE DES COULEUR	S DE	CALQUESAVE	C LES COULEU	KS NOKWIEL	S DU MODILIER INTER	IEUK
Norme PCO		COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES
2	240	1 Rouge	1 Rouge	0.09		
2	212	6 Magenta	6 Magenta	0.09		
1	162	5 Bleu	5 Bleu	0.15		
1	102	3 Vert	3 Vert	0.18		
1	120	4 Cyan	4 Cyan	0.18		
		7 Noir	7 Noir	Par_défaut		
	52	2 Jaune	50 Jaune	0.18		
		8 Gris	8 Gris	0.20		
		247 Rouge	247 Rouge	0.09		Logo Pictet
		119 Vert	255 Blanc	2.11		Hachurage en trame blanche

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DU MOBILIER INTERIEUR

Continuous	-
AXES-20	
CACHE-40	
ISOLATION-20	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
ISOLATION-11	SSSSSSSSSSSSSSSSSSS
LIMITE2-50	[][][]
ZIGZAG-20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
02W_ACAD_200	
04W_ACAD_050	
04W_ACAD_200	···
04W_ACAD_500	
05W_ACAD_070	
05W_ACAD_700	·
07W_ACAD_300	
14W_ACAD_900	

# 09 SANITAIRE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Appareils existants					
SE AR_ GRILLE_ECOULEMENT	111 Vert	7 noir	Par défaut	Continous	Appareils existant - évacuation de sol
SE AH_ APPAREIL_COURANT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils existant - sanitaire courrant
SE AH_ APPAREIL_SPECIAL	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils existant - sanitaire spéciaux
SE AH_ APPAREIL_ALIMENT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils existant - sanitaire d'alimentation
SE AH_ APPAREIL_EVACUAT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils existant - sanitaire d'évacuation
					••
Canalisations existantes dans radier, sous rad	dier				
SE CR_ CANA_EU_M_F_AVEC	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	Continuous	Canalisation existante - eaux usées avec matières fécales
SE CR_ CANA_EU_M_F_SANS	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_06	Canalisation existante - eaux usées sans matières fécales
SE CR_ CANA_EP	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_02	Canalisation existante - eaux pluviales
SE CR_ CANA_EC	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_04	Canalisation existante - eaux claires
SE CR_ CANA_DRAINAGE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_05	Canalisation existante - drainage
SE CR_ CANA_EU_VENTIL	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_01	Canalisation existante - ventilation eaux usées
SE CR_ CANA_EU_REF_POMPE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_07	Canalisation existante - refoulement pompes eaux usées
SE CR_ CANA_EP_REF_POMPE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_08	Canalisation existante - refoulement pompes eaux pluviales
SE CR_ CANA_EU_VID_FOSSE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_09	Canalisation existante - vidange fosse de pompage eaux usées
SE CR_ CANA_EC_VID_FOSSE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_10	Canalisation existante - vidange fosse de pompage eaux claires
SE CR_ CANA_EU_CUISINE	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_03	Canalisation existante - eaux usées cuisine
Conduites existantes	00.17	00.11	D 1/6	a .:	
SE CG_ COND_E_FR	80 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Conduite existante - eau froide pression
SE CG_ COND_E_FR_PR	173 Bleu	140 Bleu	Par_défaut	S_01	Conduite existante - eau froide pression du réseau
SE CG_ COND_E_FR_HP	92 Vert	140 Bleu	Par_défaut	S_10	Conduite existante - eau froide haute pression
SE CG_ COND_E_FR_DEMINER	94 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Conduite existante - eau froide déminéralisée
SE CG_ COND_E_FR_ADOUCIE	100 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Conduite existante - eau froide adoucie
SE CG_ COND_E_CH	231 Magenta	240 Rouge	Par_défaut	S_02	Conduite existante - eau chaude
SE CG_ COND_E_CH_ADOUCIE	211 Rose	240 Rouge	Par_défaut	S_02	Conduite existante - eau chaude adoucie
SE CG_ COND_E_CH_CIRCUL	44 Marron	30 Orange	Par_défaut	S_03	Conduite existante - circulation eau chaude
SE CG_ COND_E_CH_AD_CIRC	35 Marron	30 Orange	Par_défaut	S_03	Conduite existante - circulation eau chaude adoucie
SE CG_ COND_G_BP	55 Jaune	50 Jaune	Par_défaut	S_04	Conduite existante - gaz basse pression
SE CG_ COND_G_HP	63 Vert	50 Jaune	Par_défaut	S_09	Conduite existante - gaz haute pression
SE CG_ COND_A_COMPRIME	132 Vert	130 Cyan	Par_défaut	S_05	Conduite existante - air comprimé
SE CG_ COND_I_AUTOMATIC	224 Rose	210 Rose	Par_défaut	S_06	Conduite existante - défense incendie automatique
SE CG_ COND_INCENDIE	202 Total	21 Dans	Par_défaut	S_07	Conduite existante - incendie
SE CG_ COND_I_SECHE	104 Vert	31 Brun	Par_défaut	S_08	Conduite existante - incendie sèche
SE CG_ COND_EU_M_F_AVEC	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	Continuous	Conduite existante - eaux usées avec matières fécales
SE CG_ COND_EU_M_F_SANS	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_06	Conduite existante - eaux usées sans matières fécales
SE CG_ COND_EP	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_02	Conduite existante - eaux pluviales
SE CG_ COND_EC	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_04	Conduite existante - eaux claires

# 09 SANITAIRE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
SE CG_ COND_EU_VENTIL	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_01	Conduite existante - ventilation eaux usées
SE CG_ COND_EU_REF_POMPE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_07	Conduite existante - refoulement pompes eaux usées
SE CG_ COND_EP_REF_POMPE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_08	Conduite existante - refoulement pompes eaux pluviales
SE CG_ COND_EU_VID_FOSSE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_09	Conduite existante - vidange fosse de pompage eaux usées
SE CG_ COND_EC_VID_FOSSE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_10	Conduite existante - vidange fosse de pompage eaux claires
SE CG_ COND_EU_CUISINE	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_03	Conduite existante - eaux usées cuisine
Appareils					
SG AR_ GRILLE_ECOULEMENT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils - évacuations de sol
SG AH_ APPAREIL_COURANT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils - courrant
SG AH_ APPAREIL_SPECIAL	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils - spéciaux
SG AH_ APPAREIL_ALIMENT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils - d'alimentation
SG AH_ APPAREIL_EVACUAT	111 Vert	7 noir	Par_défaut	Continous	Appareils - d'évacuation
Canalisations dans radier, sous radier	22.24	22.5	T 140		
SL CR_ CANA_EU_M_F_AVEC	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	Continuous	Canalisation - eaux usées avec matières fécales
SL CR_ CANA_EU_M_F_SANS	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_06	Canalisation - eaux usées sans matières fécales
SL CR_ CANA_EP	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_02	Canalisation - eaux pluviales
SL CR_ CANA_EC	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_04	Canalisation - eaux claires
SL CR_ CANA_DRAINAGE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_05	Canalisation - drainage
SL CR_ CANA_EU_VENTIL	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_01	Canalisation - ventilation eaux usées
SP CR_ CANA_EU_REF_POMPE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_07	Canalisation - refoulement pompes eaux usées
SP CR_ CANA_EP_REF_POMPE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_08	Canalisation - refoulement pompes eaux pluviales
SP CR_ CANA_EU_VID_FOSSE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_09	Canalisation - vidange fosse de pompage eaux usées
SP CR_ CANA_EC_VID_FOSSE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_10	Canalisation - vidange fosse de pompage eaux claires
SL CR_ CANA_EU_CUISINE	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_03	Canalisation - eaux usées cuisine
Conduites					
SP CG_ COND_E_FR	80 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Conduite - eau froide
SP CG_ COND_E_FR_PR	173 Bleu	140 Bleu	Par_défaut	S_01	Conduite - eau froide pression du réseau
SP CG_ COND_E_FR_HP	92 Vert	140 Bleu	Par_défaut	S_10	Conduite - eau froide haute pression
SP CG_ COND_E_FR_DEMINER	94 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Conduite - eau froide déminéralisée
SP CG_ COND_E_FR_ADOUCIE	100 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Conduite - eau froide adoucie
SP CG_ COND_E_CH	231 Magenta	240 Rouge	Par_défaut	S_02	Conduite - eau chaude
SP CG_ COND_E_CH_ADOUCIE	211 Rose	240 Rouge	Par_défaut	S_02	Conduite - eau chaude adoucie
SP CG_ COND_E_CH_CIRCUL	44 Marron	30 Orange	Par_défaut	S_03	Conduite - circulation eau chaude
SP CG_ COND_E_CH_AD_CIRC	35 Marron	30 Orange	Par_défaut	S_03	Conduite - circulation eau chaude adoucie
SZ CG_ COND_G_BP	55 Jaune	50 Jaune	Par_défaut	S_04	Conduite - gaz basse pression
SZ CG_ COND_G_HP	63 Vert	50 Jaune	Par_défaut	S_09	Conduite - gaz haute pression
SA CG_ COND_A_COMPRIME	132 Vert	130 Cyan	Par_défaut	S_05	Conduite - air comprimé

# 09 SANITAIRE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
SP CG_ COND_I_AUTOMATIC	224 Rose	210 Rose	Par_défaut	S_06	Conduite - défense incendie automatique
SP CG_ COND_INCENDIE	202	200	Par_défaut	S_07	Conduite - incendie
SP CG_ COND_I_SECHE	104 Vert	31 Brun	Par_défaut	S_08	Conduite - incendie sèche
SL CG_ COND_EU_M_F_AVEC	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	Continuous	Conduite - eaux usées avec matières fécales
SL CG_ COND_EU_M_F_SANS	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_06	Conduite - eaux usées sans matières fécales
SL CG_ COND_EP	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_02	Conduite - eaux pluviales
SL CG_ COND_EC	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_04	Conduite - eaux claires
SL CG_ COND_EU_VENTIL	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_01	Conduite - ventilation eaux usées
SP CG_ COND_EU_REF_POMPE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_07	Conduite - refoulement pompes eaux usées
SP CG_ COND_EP_REF_POMPE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_08	Conduite - refoulement pompes eaux pluviales
SP CG_ COND_EU_VID_FOSSE	33 Marron	32 Bleu	Par_défaut	S_09	Conduite - vidange fosse de pompage eaux usées
SP CG_ COND_EC_VID_FOSSE	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_10	Conduite - vidange fosse de pompage eaux claires
SL CG_ COND_EU_CUISINE	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	S_03	Conduite - eaux usées cuisine
	ı				
Incorporés dalle, chappe					
SL CR_ INCO_EU	33 Marron	32 Brun	Par_défaut	Continuous	Incorporé dalle - eaux usées
SL CR_ INCO_EP	160 Bleu	160 Bleu	Par_défaut	S_02	Incorporé dalle - eaux pluviales
SP CR_ INCO_E_FR	80 Vert	90 Vert	Par_défaut	Continuous	Incorporé dalle - eau froide pression réduite
SP CR_ INCO_E_CH	231 Rose	240 Rouge	Par_défaut	S_02	Incorporé dalle - eau chaude
SP CR_ INCO_E_CH_CIRCUL	44 Marron	30 Orange	Par_défaut	S_03	Incorporé dalle - circulation eau chaude
SZ CR_ INCO_G_BP	55 Jaune	50 Jaune	Par_défaut	S_04	Incorporé dalle - gaz basse pression
SA CR_ INCO_A_COMPRIME	132 Cyan	130 Cyan	Par_défaut	S_01	Incorporé dalle - air comprimé
SU CR_ INCO_SUPPORT	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Incorporé dalle - supports
	ı				
Supports					
SU GG_ SUPPORT	80 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Supports, fixations, chassis
	ı				
Percements					
SG PF_ PERC_FACADE	95 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percement - façade (Blocs de percements)
SG PG_ PERC_MUR	95 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percement - mur, fondation (Blocs de percements)
SG PP_ PERC_PLAFOND	95 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percement - dalles au plafond (Blocs de percements)
SG PS_ PERC_SOL	95 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percement - radier, dalles au sol (Blocs de percements)
	ı				
Cotations					
SG ZF_ COT_050_PERC_FAC	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façade, échelles 1:50/100 - (S_PIC-050-PERC)
SG ZG_ COT_050_PERC_MUR	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (S_PIC-050-PERC)
SG ZP_ COT_050_PERC_PLAF	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (S_PIC-050-PERC)
SG ZS_ COT_050_PERC_SOL	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sol, échelles 1:50/100 (S_PIC-050-PERC)
SG ZG_ COT_050_CANALISA	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotation et niveaux, échelle 1:50 - (S_PIC-050_TEXTE) - canalisation
SG ZG_ COT_050_CONDUITE	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotation et niveaux, échelle 1:50 - (S_PIC-050_TEXTE) - conduite

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
SG ZG_ COT_050_I_AUTOMAT	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotation et niveaux, échelle 1:50 - (S_PIC-050_TEXTE) - défense incendie automatique
SG ZG_ COT_050_INCORPORE	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotation et niveaux, échelle 1:50 - (S_PIC-050_TEXTE) - incorporé
SU ZG_ COT_050_SUPPORT	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotation et niveaux, échelle 1:50 - (S_PIC-050_TEXTE) - fixations, chassis, supports
56 26_ 661_660_56116A1	111 (011	, 1,011	1 411_001441	Commuous	Contain to invokan, contain the (C_110 000_121112) Intaining vinasing supports
Textes					
SG TH_ TXT_APPAR_COURANT	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes - appareils sanitaire courrant
SG TH_ TXT_APPAR_SPECIAL	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes - appareils sanitaire spéciaux
SG TH_ TXT_APPAR_ALIMENT	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes - appareils sanitaire d'alimentation
SG TH_ TXT_APPAR_EVACUAT	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes - appareils sanitaire d'évacuation
Cartouches					
SG LG_ CLI_SANIT_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice sanitaire
Légendes					
SG LG_ LEG_GENERAL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - général
SG LG_ LEG_CANALISATION	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - canalisation
SG LG_ LEG_CONDUITES	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - conduite
SG LG_ LEG_I_AUTOMATIC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - défense incendie automatique
SG LG_ LEG_INCORPORE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - incorporé
SG LG_ LEG_PERCEMENT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - percement
SU LG_ LEG_SUPPORT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende - supports, fixations, chassis
M - 3:0: - 4:					
Modifications SG MG_ 8_MOD_CANALISATIO	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - canalisation
SG MG_ 8_MOD_CONDUITES	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - conduite
SG MG_ 8_MOD_I_AUTOMATIC	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - défense incendie automatique
SG MG_ 8_MOD_INCORPORE	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - incorporé
SG MG_ 8_MOD_PERCEMENT	236 Rouge	6 Magenta	Par défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - percement
SG MG_ 8_MOD_SUPPORT	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - supports, fixations, chassis
be his_ o_hisb_berrent	250 Rouge	o magema	T ttt _GoTttat	Commuous	Supports, matters, enables
Constructions diverses					
SG GG_ CONSTRUCTION_010	135 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 0.10
SG GG_ CONSTRUCTION_018	101 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 0.18
SG GG_ CONSTRUCTION_025	111 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 0.25
SG GG_ CONSTRUCTION_035	40 Orange	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 0.35
SG GG_ CONSTRUCTION_050	11 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 0.50
SG GG_ CONSTRUCTION_070	161 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 0.70
SG GG_ CONSTRUCTION_100	110 Vert	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Construction diverses - neutre, épaisseur 1.00

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE

CORRESPONDANCE DES COULEURS D				S DI SANITAIRE
	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	EP.LIGNE
			1:50	1:100
Bloc	135 vert	7 Noir	0.10	0.10
Bloc	101 vert	7 Noir	0.18	0.18
	8 Gris	8 Gris	0.20	0.20
	9 Gris	9 Gris	0.20	0.20
	50 Jaune	7 Noir	0.25	0.25
Bloc	111 Vert	7 Noir	0.25	0.25
	133 Cyan	7 Noir	0.25	0.25
	143 Cyan	7 Noir	0.25	0.25
	95 Vert	3 Vert	0.35	0.35
Bloc	40 orange	7 Noir	0.35	0.35
Bloc	11 rouge	7 Noir	0.50	0.50
	22 Orange	10 Rouge	0.50	0.35
	44 Orange	30 Orange	0.50	0.35
	35 Marron	30 Orange	0.50	0.35
	104 Vert	31 Brun	0.50	0.35
	55 Jaune	50 Jaune	0.50	0.35
	63 Vert	50 Jaune	0.50	0.35
	80 Vert	90 Vert	0.50	0.35
	92 Vert	140 Bleu	0.50	0.35
	100 Vert	110 Vert	0.50	0.35
	132 Cyan	130 Cyan	0.50	0.35
	173 Bleu	140 Bleu	0.50	0.35
	94 Vert	200 Violet	0.50	0.35
	202 Violet	200 Violet	0.50	0.35
	224 Rose	210 Rose	0.50	0.35
	211 Rose	240 Rouge	0.50	0.35
	231 Magenta	240 Rouge	0.50	0.35
Bloc	161 bleu	7 Noir	0.70	0.70
Bloc	110 vert	7 Noir	1.00	1.00
	33 Marron	32 Brun	1.00	0.70
	160 Bleu	160 Bleu	1.00	0.70
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	

#### AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

09	SAN	ITAIRE

NOM DU CALQUE COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DU SANITAIRE

Continuous	
S_01	= Interrompu (x6)
S_02	= Tiret point (x4)
S_03	= Bordure (x4)
S_04	= Divisé (x4)
S_05	= ISO tiret long trois points
S_06	= Centre (x4)
S_07	= Fantôme (x4)
S_08	= Tiret long trois tiret court
S_09	= Tiret long point tiret court point
S_10	= Tiret long tiret court point tiret court
S_11	= Centre-Axe ( x 020.0 )
S_12	= Caché ( x 018.0 )

10	SECI	URIND

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Contrôle d'accès					
UA AH_ OP_APPAREIL	192 Magenta	6 Magenta	Par défaut	Continuous	Appareils - centrale, lecteurs badges, ouvertures portes, dans l' habitable avec origine plafond
UA AH_ OS_APPAREIL	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Appareils - centrale, lecteurs badges, ouvertures portes, dans l' habitable avec origine sol
UA AP_ APPAREIL	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Appareils - centrale, lecteurs badges, ouvertures portes, au plafond
UA AS_ APPAREIL	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Appareils - centrale, lecteurs badges, ouvertures portes, au sol
UA CP_ CABLAGE	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale du contrôle d'accès, au plafond
UA CS_ CABLAGE	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale contrôle d'accès, au sol
UA MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité contrôle d'accès
UA RP_ ATR-APPA	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils du contrôle d'accès, au plafond
UA RS ATR-APPA	192 Magenta	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils du contrôle d'accès, au sol
UA TG_ TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires du contrôle d'accès
UA ZG_ COT_050	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
UA ZG_ COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
0.120_ 001_100	1) i Magema	7 11011	T ur_ucruut	Commuous	cotes of miredain, denoted 17700 (e_120 100)
Balisage et signalètique					
UB AH_ SIGNAL	72 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Signalétique, balisage et sorties de secours, dans l'habitable
UB AP_ SIGNAL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Signalétique, balisage et sorties de secours, au plafond
UB AS_ SIGNAL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Signalétique, balisage et sorties de secours, au sol
UB CP CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage - sécurité Balisage et Signalètique, au plafond
UB CS_ CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage - sécurité Balisage et Signalètique, au sol
UB MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Balisage et Signalètique
UB RP_ ATR-APPA	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de sécurité Balisage et Signalètique, au plafond
UB RS_ ATR-APPA	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de sécurité Balisage et Signalètique, au sol
UB TG_ TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de sécurité Balisage et Signalètique
UB ZG COT 050	194 Magenta	7 Noir	Par défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U PIC-050)
UB ZG_ COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	- v · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			(======================================
Effraction					
UC AH_ OP_APPAREIL	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Appareillage - centrale, détecteurs de proximité, sismique, magnétique,
					dans l' habitable avec origine plafond
UC AH_ OS_APPAREIL	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Appareillage - centrale, détecteurs de proximité, sismique, magnétique,
					dans l' habitable avec origine sol
UC AP_ APPAREIL	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Appareillage - centrale, détecteurs de proximité, sismique, magnétique, au plafond
UC AS_ APPAREIL	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Appareillage - centrale, détecteurs de proximité, sismique, magnétique, au sol
UC CP_ CABLAGE	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale de détection d'effraction, au plafond
UC CS_ CABLAGE	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale de détection d'effraction, au sol
UC MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Effraction
UC RP_ ATR-APPA	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de détection d'effraction, au plafond
UC RS_ ATR-APPA	164 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de détection d'effraction, au sol
UC TG_ TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'effraction

10	SECU	RI	T	١

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
UC ZG_ COT_050	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
UC ZG_ COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
Sécurité existante ( avant le chantier )					
UE AG_ SECU_ACCES	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Contrôles d'accès
UE AG_ SECU_AFFRACTION	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Effraction
UE AG_ SECU_CLES	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Clés, mise en passe
UE AG_ SECU_COUP-FEU	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Coupe-feu
UE AG_ SECU_ECL-SECOURS	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Eclairages de secours
UE AG_ SECU_EXTINC-GAZ	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Extinction gaz
UE AG_ SECU_EXTINC-MANU	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Extincteur manuel
UE AG_ SECU_INCENDIE	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Détection incendie
UE AG_ SECU_VIDEO	2 Jaune	7 Noir	0.15	Continuous	Existant - Vidéo
Coupe-Feu					
UF AP_ COUPE-FEU	245 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Passages coupe-feu, au plafond
UF AS_ COUPE-FEU	245 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Passages coupe-feu, au sol
UF MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Coupe-feu
UF RP_ ATR-C-FEU	245 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des passages coupe-feu, au plafond
UF RS_ ATR-C-FEU	245 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des passages coupe-feu, au sol
UF TG_ TEXTE	245 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires des coupe-feu
UF ZG_ COT_050	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
UF ZG_ COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
Sécurité générale					
UG LG_ CLI_SECU_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de la sécurité
UG LG_ LEG_ACCES	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende personnel avec les indices et N° de plan de la sécurité, Accès
UG LG_ LEG_CLES	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende personnel avec les indices et N° de plan de la sécurité, Clés & mise en passe
UG LG LEG COUPE-FEU	7 Noir	7 Noir	Par défaut	Continuous	Légende, Coupe-Feu
UG LG_ LEG_ECLAIRAGE_SEC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, Eclairage de secours
UG LG_ LEG_EFFRACTION	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, Effraction
UG LG_ LEG_EXTIN_GAZ	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, Extinction gaz
UG LG_ LEG_EXTIN_MANUEL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, Extincteur manuel
UG LG_ LEG_INCENDIE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, Incendie
UG LG_ LEG_SECU_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende de la sécurité
UG LG_ LEG_VIDEO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, vidéo
UG PF_ PERC_FACADE	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
UG PG_ PERC_MUR	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
UG PP_ PERC_PLAFOND	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
UG PS_ PERC_SOL	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au sol (Blocs de percements)
UG ZF_ COT_050_PERC_FAC	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (U_PIC-050-PERC)

10	SECU	RI	T	١

NOM DU	CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
UG ZG_	COT_050_PERC_MUR	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (U_PIC-050-PERC)
UG ZP_	COT_050_PERC_PLAF	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (U_PIC-050-PERC)
UG ZS_	COT_050_PERC_SOL	194 Violet	194 Violet	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sol, échelles 1:50/100 - (U_PIC-050-PERC)
Détection i	ncendie					
UI AH_	OP_APPAREIL	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareillage - centrale, tableaux, détecteur fumée, poussoir manuel,
UI AH_	OS_APPAREIL	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareillage -centrale, tableaux, détecteur fumée, poussoir manuel, dans l'habitable avec origine sol
UI AP_	APPAREIL	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareillage - détecteurs de fumée, indicateurs d'action, au plafond
UI AP_	APPAREIL_ASD	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareillage - détection plafond par aspiration d'air (ASD)
UI AP_	APPAREIL_GAZ	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareillage - détection plafond des GAZ
UI AS_	APPAREIL	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Appareillage - centrale, détecteurs de fumée dans le faux-plancher, (sol)
UI CP_	CABLAGE	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale de détection de l'incendie, au plafond
UI CS_	CABLAGE	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale de détection de l'incendie, au sol
UI MG_	8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Détection incendie
UI RH_	ATR-APPA	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils, dans l'habitable
UI RP_	ATR-APPA	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils, au plafond
UI RS_	ATR-APPA	223 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils, au sol
UI TH_	TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de la détec.incendie, dans l'habitable
UI TP_	TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de la détec.incendie, au plafond
UI TS_	TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de la détec.incendie, au sol
UI ZH_	COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100), dans l'habitable
UI ZP_	COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100), au plafond
UI ZS_	COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100), au sol
Clés						
UK AG_	PASSE	82 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareils - mise en passe des clés, serrures
UK MG_	8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Clés
UK RG_	ATR-CLES	82 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, de la sécurité, mise en passe des clés, serrures
UK TG_	TEXTE	82 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de la sécurité, mise en passe des clés
Surveilland	ce vidéo					
UV AH_	APPAREIL_OP	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillage - caméra, écran de contrôle, dans l'habitable avec origine plafond
UV AH_	APPAREIL_OS	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillage - caméra, écran de contrôle, dans l' habitable avec origine sol
UV AP_	APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillage - caméra, écran de contrôle, au plafond
UV AS_	APPAREIL	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Appareillage - caméra, écran de contrôle, au sol
UV CP_	CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale de la sécurité vidéo, au plafond
UV CS_	CABLAGE	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Câblage entre l'appareillage et la centrale de la sécurité vidéo, au sol
UV MG_	8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité vidéo
UV RH_	ATR-APPA	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de la sécurité vidé, dans l'habitable
UV RP_	ATR-APPA	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de la sécurité vidéo, au plafond

0	S	B	CI	U	R	Ю

NOM DU (	CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
UV RS	ATR-APPA	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de la sécurité vidéo, au sol
UV TG_		194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de la surveillance vidéo
UV ZG_	COT_050	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
UV ZG_	COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
Extincteurs						
	EXTINC_MAN	244 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Extincteurs manuels de la sécurité, lances incendies
UX MG_	8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Extincteurs manuels
UX RG_	ATR-EXT-MAN	244 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, de la sécurité extinction manuels
UX TG_	TEXTE	244 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires des extincteurs manuels
UX ZG_	COT_050	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
UX ZG_	COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)
Extinction	gaz					
UZ AH_	OP_EXTINC_GAZ	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Appareils - extinction au gaz, dans l' habitable avec origine plafond
UZ AH_	OS_EXTINC_GAZ	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Appareils - extinction au gaz, dans l' habitable avec origine sol
UZ AP_	EXTINC_GAZ	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Appareils - extinction au gaz, au plafond
UZ AS_	EXTINC_GAZ	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Appareils - extinction au gaz, au sol
UZ CP_	RACCORD	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Raccords entre l'appareillage et la centrale du système de sécurité, au plafond
UZ CS_	RACCORD	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Raccords entre l'appareillage et la centrale du système de sécurité, au sol
UZ MG_	8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - sécurité Extinction gaz
UZ RP_	ATR-EXT-GAZ	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de la sécurité, au plafond
UZ RS_	ATR-EXT-GAZ	13 Brun	13 Brun	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, des appareils de la sécurité, au sol
UZ TH_	TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'extinction au gaz, dans l'habitable
UZ TP_	TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'extinction au gaz, au plafond
UZ TS_	TEXTE	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'extinction au gaz, au sol
UZ ZG_	COT_050	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (U_PIC-050)
UZ ZG_	COT_100	194 Magenta	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (U_PIC-100)

# 10 SECURITE

NOM DU CALQUE	<b>COUL ECRAN</b>	COUL IMPR.	<b>EP.LIGNE</b>	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
CORRESPONDANCE DES COULEURS D	E CALOUES AVE	C LES COULEUI	RS NORMEE	S DE LA SECURITE	
	COUL ECRAN			TYPE DE LIGNE	AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES
	223 Rouge	1 Rouge	0.18		Détection incendie
	244 Rouge	1 Rouge	0.18		Extincteur manuel
	245 Rouge	1 Rouge	0.18		Coupe-feu
	134 Cyan	4 Cyan	0.18		Vidéo
	164 Bleu	5 Bleu	0.18		Effraction
	192 Magenta	6 Magenta	0.18		Contrôle accès
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut		
	13 Brun	13 Brun	0.18		Extinctions gaz
	43 Orange	43 Orange	0.18		Eclairage
	82 Vert	3 Vert	0.20		Clés
	8 Gris	8 Gris	0.20		
	194 Magenta	7 Noir	0.30		Percement

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE LA SECURITE

Interrompu

Continuous

#### 11 VENTILATION / CLIMATISATION

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
VA AG_ APPAREIL	141 Cvan	7 Noir	Par défaut	Continuous	Ejectos, ventilos, armoires de climatisation, grilles, hottes
VA AG_ CENTRALE	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Monoblocs, ventilateurs, filtres, dans l'habitable
VA AG_ ETIQ_ DEBIT	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Etiquette de débit
VA AG_ MONOBLOC	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Monoblocs, ventilateurs, filtres, dans l'habitable
VA AP_ REGULATION	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sondes, clapets motorisés, capteur-actionneur, au plafond
VA AS_ REGULATION	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Sondes, clapets motorisés, capteur-actionneur, au sol
VA CG_ TRANSFERT	227 Rouge foncé		Par_défaut	Continuous	Air de transfert, clapets manuels
VA MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - Ventilation
VA RG_ ATR-APPA	141 Cvan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, valeur et consigne de réglage des appareils
VA RH_ ATR-CENT	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, valeur et consigne de réglage des apparens  Attributs, valeur et consigne de réglage des centrales, dans l'habitable
VA RP_ ATR-REGUL	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au plafond
VA RS_ ATR-REGUL	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au platoité  Attributs, caract. techniques, valeur et consigne de réglage, au sol
VA TG_ DESENFUMAGE	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes de débit de désenfumage de l'installation de la ventilation
VA TG_ TEXTE	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation de la ventilation
VA TG VITESSE AIR	141 Cyan	7 Noir	Par défaut	Continuous	Textes, vitesse de l'air des installations de la ventilation
VA ZG_ COT_050	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V PIC-050)
VN AP_ NEUF APPAREIL	60 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Air neuf, appareils autres
VN AP_ NEUF BATTERIE	60 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Air neuf, batteries
VN AP_ NEUF CCF	60 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Air neuf, clapets Coupe-Feu
VN AP_ NEUF CRM	60 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Air neuf, clapets réglage manuels
VN AP_ NEUF DIFFUSEUR	60 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Air neuf, diffureurs, grilles
VN AP_ NEUF MESURE	60 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Air neuf, thérmomètres, sondes, mesure de pression, appareils de mesures
VN AP_ NEUF REGULATION	60 Vert	3 Vert	Par défaut	Continuous	Air neuf, régulateurs mécaniques, régulateurs automatiques, appareils de réglage
VN CC_ NEUF COUPE	117 Vert foncé	3 Vert foncé	_	Continuous	Air neuf, coupes
VN CG_ NEUF	117 Vert foncé	3 Vert foncé	Par défaut	Continuous	Air neuf, clapets manuels
VN CP_ NEUF AMORTIS	60 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Air neuf, amortisseur de bruit
VN CP_ NEUF FLEXIBLE	117 Vert foncé	3 Vert foncé	Par_défaut	Continuous	Air neuf, flexibles
VN CP_ NEUF ISOLATION	117 Vert foncé	3 Vert foncé		V_CACHE-20	Air neuf, isolation
VN HP_ NEUF HACH	117 Vert foncé	3 Vert foncé	Par_défaut	Continuous	Air neuf, hachures
VN ZP_ TXT_050_ NEUF	60 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation de la ventilation, Air neuf
VN ZP_ COT_050_ NEUF	117 Vert foncé	3 Vert foncé	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air neuf
VN ZP_ COT_050_ NEUF_PCE	117 Vert foncé	3 Vert foncé	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air neuf, pièces
VP AP_ PULSE APPAREIL	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, appareils autres
VP AP_ PULSE BATTERIE	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, batteries
VP AP_ PULSE CCF	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, clapets Coupe-Feu
VP AP_ PULSE CRM	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, clapets réglage manuels
VP AP_ PULSE DIFFUSEUR	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, diffureurs, grilles
VP AP_ PULSE MESURE	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, thérmomètres, sondes, mesure de pression, appareils de mesures
VP AP_ PULSE REGULATION	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, régulateurs mécaniques, régulateurs automatiques, appareils de réglage
VP CC_ PULSE COUPE	246 Rouge foncé	1 Rouge fond	é Par_défaut	Continuous	Air pulsé, coupes
VP CG_ PULSE	246 Rouge foncé	1 Rouge fond	é Par_défaut	Continuous	Air pulsé, clapets manuels
VP CP_ PULSE AMORTIS	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Air pulsé, amortisseur de bruit
VP CP_ PULSE FLEXIBLE	246 Rouge foncé	1 Rouge fond	é Par_défaut	Continuous	Air pulsé, flexibles

#### 11 VENTILATION / CLIMATISATION

NOM DU CALQUE		COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
VP CP_ PULSE	ISOLATION	246 Rouge foncé	1 Rouge fonc	é Par_défaut	V_CACHE-20	Air pulsé, isolation
VP HP_ PULSE	HACH	246 Rouge foncé	1 Rouge fonc	é Par_défaut	Continuous	Air pulsé, Hachures
VP ZP_ TXT_050_	PULSE	230 Rouge	1 Rouge	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation de la ventilation, Air pulsé
VP ZP_ COT_050_	PULS_PCE	246 Rouge foncé	1 Rouge fonc	é Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air pulsé, pièces
VP ZP_ COT_050_	PULSE	246 Rouge foncé	1 Rouge fonc	é Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air pulsé
VR AP_ REPRIS_	APPAREIL	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, appareils autres
VR AP_ REPRIS_	BATTERIE	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris,Batteries
VR AP_ REPRIS_	CCF	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, clapets Coupe-Feu
VR AP_ REPRIS_	CRM	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, clapets réglage manuels
VR AP_ REPRIS_	DIFFUSEUR	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, diffureurs, grilles
VR AP_ REPRIS_	MESURE	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, thérmomètres, sondes, mesure de pression, appareils de mesures
VR AP_ REPRIS_	REGULATION	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, régulateurs mécaniques, régulateurs automatiques, appareils de réglage
VR CC_ REPRIS_	COUPE	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	Par_défaut	Continuous	Air repris, coupes
VR CG_ REPRIS		184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	Par_défaut	Continuous	Air repris, clapets manuels
VR CP_ REPRIS_	AMORTIS	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Air repris, amortisseur de bruit
VR CP_ REPRIS_	FLEXIBLE	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	Par_défaut	Continuous	Air repris, flexibles
VR CP_ REPRIS_	ISOLATION	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	Par_défaut	V_CACHE-20	Air repris, isolation
VR HP_ REPRIS_	HACH	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	Par_défaut	Continuous	Air repris, hachures
VR ZP_ TXT_050_	REPRIS	170 Bleu	5 Bleu	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation de la ventilation, Air repris
VR ZP_ COT_050_	REPR_PCE	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air repris, pièces
VR ZP_ COT_050_	REPRIS	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé		Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air repris
VU AP_ RECYCL_	APPAREIL	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, appareils autres
VU AP_ RECYCL_	BATTERIE	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, batteries
VU AP_ RECYCL_	CCF	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, clapets Coupe-Feu
VU AP_ RECYCL_	CRM	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, clapets réglage manuels
VU AP_ RECYCL_	DIFFUSEUR	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, diffureurs, grilles
VU AP_ RECYCL_	MESURE	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, thérmomètres, sondes, mesure de pression, appareils de mesures
VU AP_ RECYCL_	REGULATION	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, régulateurs mécaniques, régulateurs automatiques, appareils de réglage
VU CC_ RECYCL_	COUPE	197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, coupes
VU CG_ RECYCLE		197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, clapets manuels
VU CP_ RECYCL_	AMORTIS	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, amortisseur de bruit
VU CP_ RECYCL_	FLEXIBLE	197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, flexibles
VU CP_ RECYCL_	ISOLATION	197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	V_CACHE-20	Air recyclé, isolation
VU HP_ RECYCL_	HACH	197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	Continuous	Air recyclé, hachures
VU ZP_ TXT_050_	RECYCLE	21 Orange	30 Orange	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation de la ventilation, Air recyclé
VU ZP_ COT_050_	RECY_PCE	197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air recyclé, pièces
VU ZP_ COT_050_	RECYCLE	197 Ocre	30 Ocre	Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air recyclé
VV AP_ EVACUE_	APPAREIL	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, appareils autres
VV AP_ EVACUE_	BATTERIE	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, batteries
VV AP_ EVACUE_	CCF	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, clapets Coupe-Feu
VV AP_ EVACUE_	CRM	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, clapets réglage manuels
VV AP_ EVACUE_	DIFFUSEUR	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, diffureurs, grilles
VV AP_ EVACUE_	MESURE	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, thérmomètres, sondes, mesure de pression, appareils de mesures
VV AP_ EVACUE_	REGULATION	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, régulateurs mécaniques, régulateurs automatiques, appareils de réglage

## 11 VENTILATION / CLIMATISATION

NOM DU	CALQUE		COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
VV CC_	EVACUE_	COUPE	58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	Continuous	Air évacué, coupes
VV CG_	EVACUE		58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	Continuous	Air évacué, clapets manuels
VV CP_	EVACUE_	AMORTIS	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Air évacué, amortisseur de bruit
VV CP_	EVACUE_	FLEXIBLE	58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	Continuous	Air évacué, flexibles
VV CP_	EVACUE_	ISOLATION	58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	V_CACHE-20	Air évacué, isolation
VV HP_	EVACUE_	HACH	58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	Continuous	Air évacué, hachures
VV ZP_	TXT_050_	EVACUE	53 Jaune	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires de l'installation de la ventilation, Air évacué
VV ZP_	COT_050_	EVAC_PCE	58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air évacué, pièces
VV ZP_	COT_050_	EVACUE	58 Jaune foncé	6 Magenta fo	n Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (V_PIC-050), Air évacué
Ventilation	générale						
VG LG_	CLI_VENTIL_GEN		7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de la ventilation
VG LG_	LEG_VENTILATION	V	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, ventilation
VG LG_	LEG_AXIMA		141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, ventilation de l'entreprise AXIMA
VG LG_	LEG_MINERG		141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, ventilation de l'entreprise MINERG
VG LG_	LEG_ALVAZZI-LUV	WA	141 Cyan	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, ventilation de l'entreprise ALVAZZI-LUWA
VG PF_	PERC_FACAD		165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
VG PG_	PERC_MUR		165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
VG PP_	PERC_PLAFOND		165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
VG PS_	PERC_SOL		165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Percements des dalle au sol (Blocs de percements)
VG ZF_	COT_050_PERC_FA	C	165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (V_PIC-050-PERC)
VG ZG_	COT_050_PERC_MU	JR	165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (V_PIC-050-PERC)
VG ZP_	COT_050_PERC_PL	AF	165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (V_PIC-050-PERC)
VG ZS_	COT_050_PERC_SO	L	165 Cyan	4 Cyan	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sol, échelles 1:50/100 - (V_PIC-050-PERC)

AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES

# CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DE LA VENTILATION COUL ECRAN COUL IMPR.

		1:50	1:100	1:200
Clair	230 Rouge	1 Rouge	0.25	0.18
foncé	246 Rouge foncé	1 Rouge foncé	0.25	0.18
Clair	60 Vert	3 Vert	0.25	0.18
foncé	117 Vert foncé	3 Vert foncé	0.25	0.18
Clair	170 Bleu	5 Bleu	0.25	0.18
foncé	184 Bleu foncé	5 Bleu foncé	0.25	0.18
Clair	53 Jaune	6 Magenta	0.25	0.18
foncé	58 Jaune foncé	6 Magenta foncé	0.25	0.18
Clair	21 Orange	30 Orange	0.25	0.18
foncé	197 Ocre	30 Ocre	0.25	0.18
Clair	227 Rouge foncé	40 Orange	0.25	0.18
	165 Cyan	4 Cyan	0.20	0.18
	141 Cyan	7 Noir	0.25	0.18
	foncé Clair foncé Clair foncé Clair foncé Clair foncé	foncé 246 Rouge foncé Clair 60 Vert foncé 117 Vert foncé Clair 170 Bleu foncé 184 Bleu foncé Clair 53 Jaune foncé 58 Jaune foncé Clair 21 Orange foncé 197 Ocre Clair 227 Rouge foncé	Clair         230 Rouge         1 Rouge           foncé         246 Rouge foncé         1 Rouge foncé           Clair         60 Vert         3 Vert           foncé         117 Vert foncé         3 Vert foncé           Clair         170 Bleu         5 Bleu           foncé         184 Bleu foncé         5 Bleu foncé           Clair         53 Jaune         6 Magenta           foncé         58 Jaune foncé         6 Magenta foncé           Clair         21 Orange         30 Orange           foncé         197 Ocre         30 Ocre           Clair         227 Rouge foncé         40 Orange	Clair         230 Rouge         1 Rouge         0.25           foncé         246 Rouge foncé         1 Rouge foncé         0.25           Clair         60 Vert         3 Vert         0.25           foncé         117 Vert foncé         3 Vert foncé         0.25           Clair         170 Bleu         5 Bleu         0.25           foncé         184 Bleu foncé         5 Bleu foncé         0.25           Clair         53 Jaune         6 Magenta         0.25           foncé         58 Jaune foncé         6 Magenta foncé         0.25           Clair         21 Orange         30 Orange         0.25           foncé         197 Ocre         30 Ocre         0.25           Clair         227 Rouge foncé         40 Orange         0.25           165 Cyan         4 Cyan         0.20

#### 12 PNEUMATIQUE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
RP AG_ APP_CAISSES	72 Vert	3 Vert	# Par_défaut	Continuous	Appareils - stations et turbines, pour les caisses monnaie
RP AG_ APP_RECEPTION	222 Violet	6 Violet	# Par_défaut	Continuous	Appareils - stations et turbines, pour les réceptions monnaie
RP AG_ APP_COURRIER	154 Bleu	5 Bleu	# Par_défaut	Continuous	Appareils - stations et turbines, pour le courrier
RP CG_ TUBES_R_CAISSES	72 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Tubes pneumatiques, pour les caisses monnaie
RP CG_ TUBES_R_RECEPTION	222 Violet	6 Violet	# Par_défaut	Continuous	Tubes pneumatiques, pour les réceptions monnaie
RP CG_ TUBES_R_COURRIER	154 Bleu	5 Bleu	# Par_défaut	Continuous	Tubes pneumatiques, pour le courrier
RP MG_ 8_MOD-IND_01	236 Rouge	6 Magenta	Par_défaut	Continuous	Mise en évidence des modifications - électricité, pneumatique
RP TG_ TEXTE	32 Jaune	7 Noir	# Par_défaut	Continuous	Textes, informations générales et complémentaires du système pneumatique
RP ZG_ COT_050	32 Jaune	7 Noir	# Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:50 - (E_PIC-050)
RP ZG_ COT_100	32 Jaune	7 Noir	# Par_défaut	Continuous	Cotes et niveaux, échelle 1:100 - (E_PIC-100)
Pneumatique existante ( avant le chantier )  RP AG_ PNEUMATIQUE  Pneumatique générale	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Existant - pneumatique
RP LG_ CLI_PNEUM_GEN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, indice de la ventilation
RP LG_ LEG_PNEUMATIQUE	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende, ventilation
RP PF_ PERC_FACAD	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements des façades (Blocs de percements)
RP PG_ PERC_MUR	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements des murs (Blocs de percements)
RP PP_ PERC_PLAFOND	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements des dalles au plafond (Blocs de percements)
RP PS_ PERC_SOL	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Percements des dalle au sol (Blocs de percements)
RP ZF_ COT_050_PERC_FAC	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des façades, échelles 1:50/100 - (R_PIC-050-PERC)
RP ZG_ COT_050_PERC_MUR	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des murs, échelles 1:50/100 - (R_PIC-050-PERC)
RP ZP_ COT_050_PERC_PLAF	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les perc. des dalles au plafond, éch. 1:50/100 - (R_PIC-050-PERC)
RP ZS_ COT_050_PERC_SOL	32 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cotes et étiquettes pour les percements des dalles au sol, échelles 1:50/100 - (R_PIC-050-PERC)

21 COUCHES

CORRESPONDANCE DES COULEURS DE	CALQUES AVEC	LES COULEUR	S NORMEES		
	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES
	72 Vert	3 Vert	0.30		
	222 Violet	6 Violet	0.30		
	154 Bleu	5 Bleu	0.30		
	32 Jaune	7 Noir	0.30		Percement
	7 Noir	7 Noir	Par_défaut		

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE L'ELECTRICITE

Continuous

# 13 MISE EN PAGE GENERALE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
Mise en page générale	1				
XG LG_ CADRE_ARCHI-1	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'architecte général
XG LG_ CADRE_ARCHI-2	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'architecte des façades
XG LG_ CADRE_CVC-ADB	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur CVC / ADB
XG LG_ CADRE_ELECTRO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur électricien
XG LG_ CADRE_GEOMETRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur le géomètre
XG LG_ CADRE_IC1_GEOS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur civil : GEOS
XG LG_ CADRE_IC2_A-B	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur civil : Amsler & Bombeli
XG LG_ CADRE_IC3_SOLFOR	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur civil : SOLFOR
XG LG_ CADRE_MANDATAIRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur un autre mandataire
XG LG_ CADRE_PICTET	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur Pictet et Cie, Banquiers
XG LG_ CADRE_SANITAIRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur sanitaire
XG LG_ CADRE_SECURITE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'ingénieur électricien
XG LG_ CADRE_ZSCHOKKE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre dans le cartouche sur l'espace objet mettant en valeur l'entreprise générale Zschokke
XG LG_ CLI_00-GENERAL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux ( Texte général )
XG LG_ CLI_00-HABITABLE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux ( Texte habitable )
XG LG_ CLI_00-PLAFOND	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux ( Texte plafond )
XG LG_ CLI_00-SOL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux ( Texte sol )
XG LG_ CLI_G-CARTOUCHE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux (traits de base) et Adresse des mandataires
XG LG_ CLI_G-PLAN-ENS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux (traits de base) Plan d'ensemble du chantier
XG LG_ CPO_CARTOUCHE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, POUR TOUT LE MONDE, emplacement des blocs de cartouche
XG LG_ LEG_PERCEMENT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Légende générale des percements
XG LH_ CPH_050-A	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone A, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-B	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone B, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-C	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone C, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-D	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone D, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-E	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone E, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-F	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone F, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-G	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone G, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-H	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone H, cartouche, général
XG LH_ CPH_050-I	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 50ème zone i, cartouche, général
XG LH_ CPH_100-A	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 100ème zone A, cartouche, général
XG LH_ CPH_100-B	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 100ème zone B, cartouche, général
XG LH_ CPH_100-C	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage 100ème zone C, cartouche, général
XG LH_ CPH_DIVERS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage Divers de l'espace papier ou objet, cartouche, général
XG LH_ CPH_TOUT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Hachurage Tout, cartouche, général
XG WA_ XR_SCHEMA	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, Schémas
XG WB_ ARCHI_FACADE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan architecte, façade
XG WB_ ARCHITECTE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan architecte

# 13 MISE EN PAGE GENERALE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
XG WB_ AXE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf contenant les axes
XG WB_ CVC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan CVC
XG WB_ ELECTRICITE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan électricié
XG WB_ GEOMETRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan géomètre
XG WB_ ING-CIVIL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan ingénieur-civil
XG WB_ SANITAIRE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan sanitaire
XG WB_ SECURITE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan sécurité
XG WB_ XR_PLAN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan
XG WB_ XR_PLAN_E00	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Rez
XG WB_ XR_PLAN_E01	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Etage 1er
XG WB_ XR_PLAN_E02	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Etage 2ème
XG WB_ XR_PLAN_E03	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Etage 3ème
XG WB_ XR_PLAN_E04	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Etage 4ème
XG WB_ XR_PLAN_E05	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Etage 5ème
XG WB_ XR_PLAN_E06	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Etage 6ème
XG WB_ XR_PLAN_S01	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Sous-Sol 1er
XG WB_ XR_PLAN_S02	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Sous-Sol 2ème
XG WB_ XR_PLAN_S03	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Sous-Sol 3ème
XG WB_ XR_PLAN_S04	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Sous-Sol 4ème
XG WB_ XR_PLAN_S05	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan Sous-Sol 5ème
XG WC_ XR_COUPE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan coupes
XG WD_ XR_DETAIL	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan
XG WD_ XR_DETAIL_CANALIS	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des détails - canalisation
XG WD_ XR_DETAIL_CONDUIT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des détails - conduite
XG WD_ XR_DETAIL_I_AUTOM	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des détails - défense incendie automatique
XG WD_ XR_DETAIL_INCORPO	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des détails - incorporé
XG WD_ XR_DETAIL_PERC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des détails - percement
XG WD_ XR_DETAIL_SUPPORT	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des détails - supports, fixations, chassis
XG WE_ XR_ELEVATION	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan
XG WF_ XR_FACADE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, plan
XG WG_ DELIM_LEGENDES	2 Jaune	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cartouche, généraux (traits de base),délimitation des emplacements des légendes
XG WG_ XREF_DELIM	5 Bleu	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf, délimitation des emplacements libres par les corps de métiers
XG WI_ XR_IMAGE_ARCHI	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des images - architectes
XG WI_ XR_IMAGE_CVC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des images - chauffages-ventilation-climatisation
XG WI_ XR_IMAGE_ELEC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des images - électricité
XG WI_ XR_IMAGE_SAN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des images - sanitaires
XG WI_ XR_PHOTO_ARCHI	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des photos - architectes
XG WI_ XR_PHOTO_CVC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des photos - chauffages-ventilation-climatisation
XG WI_ XR_PHOTO_ELEC	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des photos - électricité
XG WI_ XR_PHOTO_SAN	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Xréf des photos - sanitaires

# 13 MISE EN PAGE GENERALE

NOM DU CALQUE	COUL ECRAN	COUL IMPR.	EP.LIGNE	TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION DU CALQUE
XG XC_ AXE_COUPES	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Axes de délimitation des coupes de principes
XG XG_ AXE_135	102 Vert	3 Vert	Par_défaut	Continuous	Axes 135
XG XG_ AXE_135_TXT_200	1 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Axes 135 - textes
XG XG_ AXE_BATIMENTS	1 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	AXES
XG XG_ AXE_ETAPES_050	23 Rose	11 Rouge	Par_défaut	Continuous	Axes, délimitation des bâtiments (Echelle 1:50)
XG XG_ AXE_ETAPES_200	23 Rose	11 Rouge	Par_défaut	Continuous	Axes, délimitation des bâtiments (Echelle 1:200)
XG XG_ AXE_TXT_050	1 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Axes, Pastille des axes et cotations (Echelle 1:50)
XG XG_ AXE_TXT_200	1 Rouge	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Axes, Pastille des axes et cotations (Echelle 1:200)
XG YG_ CADRE_PLIAGE	7 Noir	7 Noir	Par_défaut	Continuous	Cadre pour le pliage des plans dans l'espace papier
XG YG_ FENETRE-MULTIPLE	9 Gris	9 Gris	Par_défaut	Continuous	Fenêtre multiple dans l'espace papier

#### 14 ZONNING

#### COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE DESCRIPTION DU CALQUE NOM DU CALQUE Compartimentage - Electricité - M.O. ZC HG\_ COMP\_COULOIRS 71 Vert 3 Vert # Par\_défaut Continuous Compartimentage - hachurage des couloirs ZC HG\_ COMP\_ECL-SECOUR ZC HG\_ COMP\_EXTINCTION ZC HG COMP F60 ZC HG\_ COMP\_NORMAL ZC HG\_ COMP\_SPRINKLER ZC HG\_ COMP\_SS CORRESPONDANCE DES COULEURS DE CALQUES AVEC LES COULEURS NORMEES DE LA VENTILATION COUL ECRAN COUL IMPR. EP.LIGNE TYPE DE LIGNE AUTRES TYPES DE LIGNES UTILISES 72 Vert 3 Vert 0.30 222 Violet 6 Violet 0.30 154 Bleu 5 Bleu 0.30 32 Jaune 30 Jaune 0.30 Percement

#### CORRESPONDANCE DES TYPES DE TRAITS DE L'ELECTRICITE

7 Noir

7 Noir

Par\_défaut

Continuous