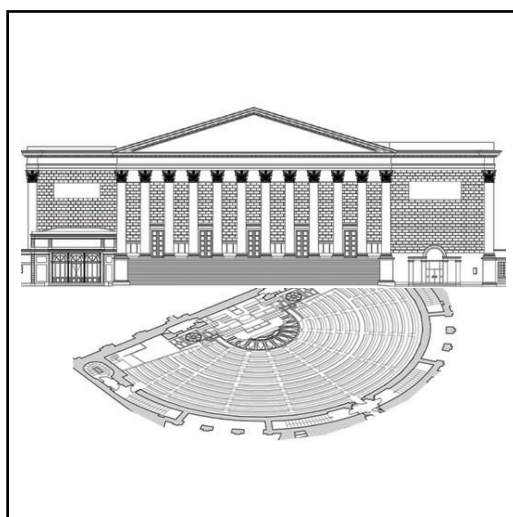




CHARTRE GRAPHIQUE

Échange de données informatisées
de gestion patrimoniale
et de gestion de la maintenance
GMAO



version 3.4
Septembre 2022

La CHARTE GRAPHIQUE de l'Assemblée nationale

La charte graphique de l'Assemblée nationale définit les principes de structuration de l'information contenue dans des fichiers informatiques de dessin.

Cette charte graphique a été élaborée pour :

- Standardiser la communication graphique technique de l'Assemblée nationale*
- Garantir l'interprétation et l'exploitation des données*
- Garantir une compatibilité maximum avec les logiciels de CAO et GPAO du marché.*

Cette nouvelle version de la charte présente, de façon concise et illustrée, en trois parties, les prescriptions de travail en DAO et les codifications en usage à l'Assemblée nationale :

La première partie de ce document résume, en une seule page, l'essentiel de la charte.

La deuxième partie développe les dispositions les plus courantes. Elle est présentée de façon illustrée, pour permettre une prise en main rapide de la charte. Les nombreux exemples permettront une bonne interprétation et une bonne exploitation des plans de l'Assemblée nationale.

La troisième partie, plus technique, détaille les listes complètes de codifications (couches, blocs, locaux, fichiers etc...) et précise les paramétrages techniques. Cette troisième partie est par nature plus difficile à interpréter pour ceux qui ne sont pas familiarisés avec le travail en DAO. Les fichiers modèles comportant les bons paramètres et les noms de couches sont disponibles auprès du bureau de dessin de l'Assemblée nationale.

Contact : M. Rémi do Paço	01 40 63 83 13
M. Wilbert Perez	01 40 63 83 11
Mme Pauline Martin-Lalande	01 40 63 83 12

Complément de codification des équipements et des locaux et zones pour permettre la localisation des équipements techniques dans la GMAO.

Sommaire

1 L'essentiel de la charte graphique	4
Format de fichiers	5
Unité et origine	5
Cotation	5
2 Structuration des données graphiques	6
Principes de structuration	
Structuration en couches	6
Principe de composition des noms de calques	7
Exemple des noms de calques «Architecte» en plan	18
Exemple des noms de calques «Architecte» en façade et en coupe	9
La bibliothèque de symboles (blocs Autocad)	
Rappel sur les blocs : Principes de base	10
Les blocs et leur calque d'insertion	10
La codification des blocs	11
Codification des fichiers «Architecture»	13
3 La structuration du patrimoine	14
Définitions et codifications	
Site	14
Corps de bâtiment	15
Etage	16
Liste des corps de bâtiment	18
4 La codification des locaux et espaces techniques	19
Contour et identification des locaux	19
Codification des locaux en étage	20
La codification des cours et jardins	21
La codification des espaces techniques en toiture	22
5 Le détail de la charte graphique	23
Liste des types de locaux	23
Liste des types de zones hors oeuvre	23
La codification des équipements	24
Les racines des noms de calques	25
Les noms des calques « Architecture »	27
Les noms des calques « Electricité »	31
Les noms des calques « Génie climatique »	34
Les noms des calques « Plomberie »	35
Les noms des calques « Protection incendie »	36
Les noms des calques « Audiovisuel »	37
La bibliothèque des Blocs d'équipement	38

1 L'essentiel de la charte graphique

Format des fichiers **DWG (AUTOCAD 2013)**

L'unité de dessin **le Centimètre (cm)**

L'origine géographique

Les plans des bâtiments de l'Assemblée nationale à l'exception de l'Aile du Midi du Château de Versailles, ont pour Système de Coordonnées Général (SCG) le système géographique Lambert. Pour chaque bâtiment il existe un Système de Coordonnées Utilisateur (SCU) qui permet une présentation plus conviviale de chaque bâtiment.

Il est IMPÉRATIF de conserver l'unité de dessin et l'origine géographique (SCG) des fichiers pour conserver les possibilités de juxtaposition et de superposition des bâtiments et des étages.

Les niveaux

Toutes les indications de niveaux se rattachent au NGF **1969** (Attention, il y a une différence de -33 centimètres environ avec le système dit "Ville de Paris")

Les calques

Les fichiers informatiques de dessin sont composés de **calques** permettant une gestion du dessin et des informations non graphiques au travers d'outils de gestion de patrimoine.

Le principe de structuration des noms de couches est basé sur le standard SUC. Il convient de séparer les différentes informations relatives à un objet sur des couches différentes appartenant à une même famille. **Ce principe permet toutes les possibilités de représentations graphique et d'exploitation informatique.**

Les blocs d'équipement

Les blocs servent à représenter des équipements sous forme de dessins stockés dans une bibliothèque. Ces blocs peuvent contenir, en plus de la représentation graphique, des informations de type «base de données» qui peuvent être exploitées par les outils de Gestion de patrimoine.

La charte précise la codification des blocs .

La codification des bâtiments et des locaux

Il existe une codification complète des bâtiments, des étages, des locaux, des cours, des fenêtres.

La codification des locaux est la base de toute la gestion de patrimoine (localisation des locaux, des personnes et des équipements).

L'utilisation de cette codification est IMPÉRATIVE !!

La livraison des plans et des fichiers

Les fichiers informatiques seront livrés sur CD. Chaque support devra comporter une étiquette identifiant clairement les documents. Les fichiers informatiques devront être complets, comporter tous les éléments permettant de les exploiter et de les tracer (fichiers X Ref, Images, polices de caractères et paramétrages de traçage).

L'utilisation du fichier de traçage standard de l'Assemblée est fortement recommandé.

Format de fichiers

Les fichiers informatiques édités par l'Assemblée nationale sont au format

Autocad DWG 2013.

L'Assemblée nationale n'acceptera aucun fichier qui ne pourrait être exploité avec cette version 2013 du logiciel.

Unité et origine

Les plans des bâtiments de l'Assemblée nationale sont établis avec

une unité de dessin égale au centimètre.

Les plans sont relevés dans le système géographique Lambert.

**Il convient de conserver l'origine «SCG» en terminologie Autocad,
pour permettre la juxtaposition et la superposition des fichiers.**

Les plans de chaque site sont sauvegardés avec une présentation géographique personnalisée (SCU système de coordonnées utilisateur) qui permet une présentation plus conviviale. Il est possible de créer d'autre SCU en fonction des besoins.

**La modification de l'unité, de l'origine
et de la rotation est à proscrire !!**

Cotation

Les cotations des plans architectes sont en centimètre.

Les cotes peuvent être exprimées en mètre ou en millimètre en établissant des styles de cotes particuliers mais sans changer l'échelle du dessin.

2 Structuration des données graphiques

Principes de structuration

Parce qu'un fichier informatique de dessin n'est plus simplement un plan, mais plusieurs possibilités de plans, avec des représentations d'informations à des échelles différentes, qu'il contient également des informations techniques qui ne sont pas destinées à être représentées graphiquement mais exploitées à travers d'autres outils informatiques, la structuration rigoureuse des données à l'intérieur du fichier est un impératif. La structuration en calques et en blocs, définie ci-dessous permet d'optimiser l'exploitation des fichiers au travers des outils de DAO et de gestion de base de données.

Structuration en couches

Les objets contenus dans les fichiers graphiques sont stockés sur des calques (ou layers). La définition des calques obéit à une double logique de **typologie des objets** représentés et de **mode de représentation**.

- **La typologie des objets** distingue les notions

de genre d'objet,

par exemple : parois verticales, poteaux, équipements

et de classe d'objet,

par exemple : mur porteur, fondation, cloison non porteuse

- **Le mode de représentation** concerne

le type de représentation,

par exemple : représentation en plan, représentation en élévation, représentation en coupe

la nature de l'information dans la couche,

par exemple : graphique, texte, information, hachure

le type de représentation graphique de l'objet,

par exemple : représentation topologique, représentation de l'axe de l'âme, emprise globale, finition.

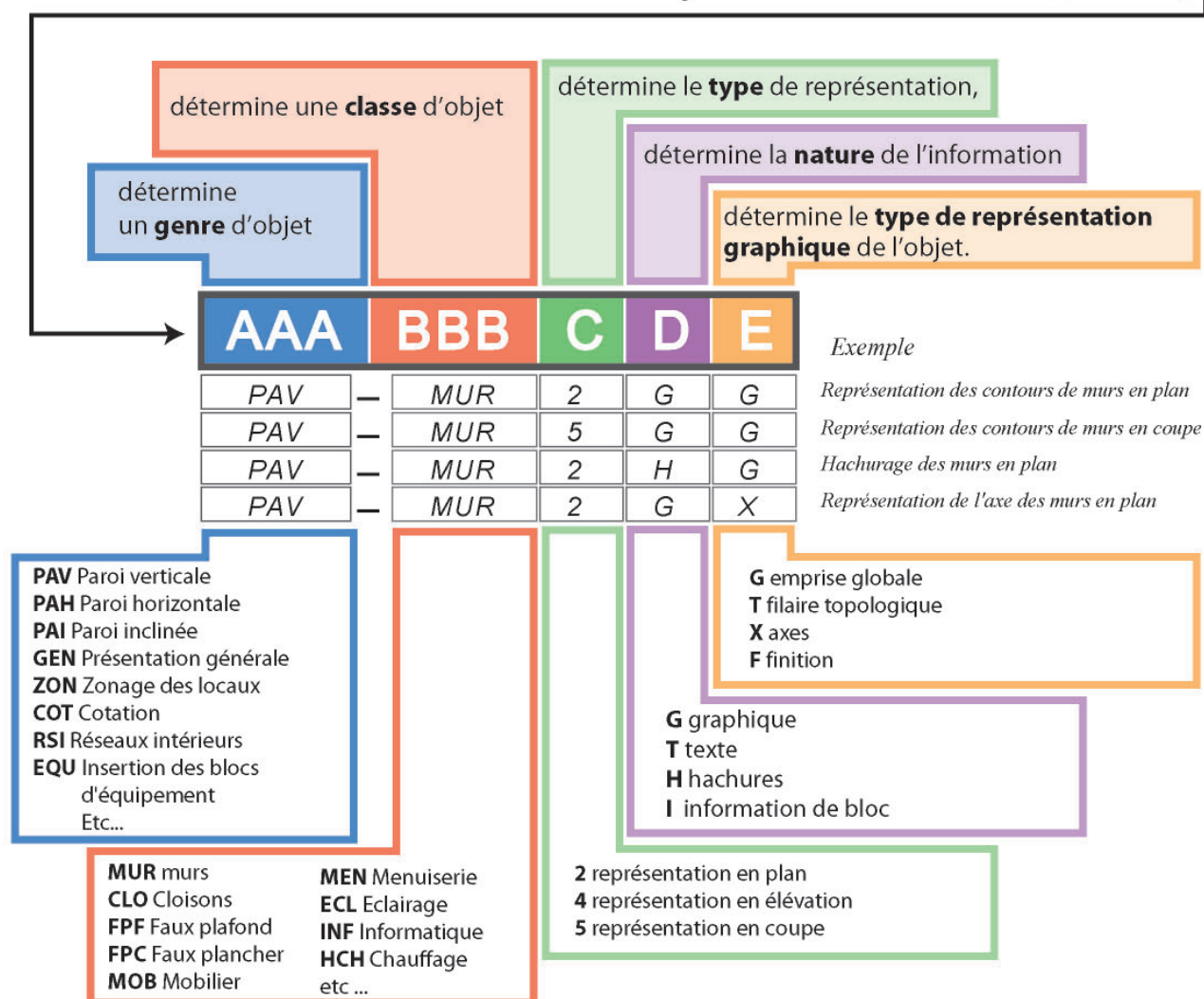
Principe de composition des noms de calques

La Charte reprend la dénomination des couches retenues par le standard SUC.

Dans les noms de couches, les caractères admis sont :

- les lettres de A à Z,
- les chiffres de 0 à 9,
- les séparateurs "tiret" et "souligné".

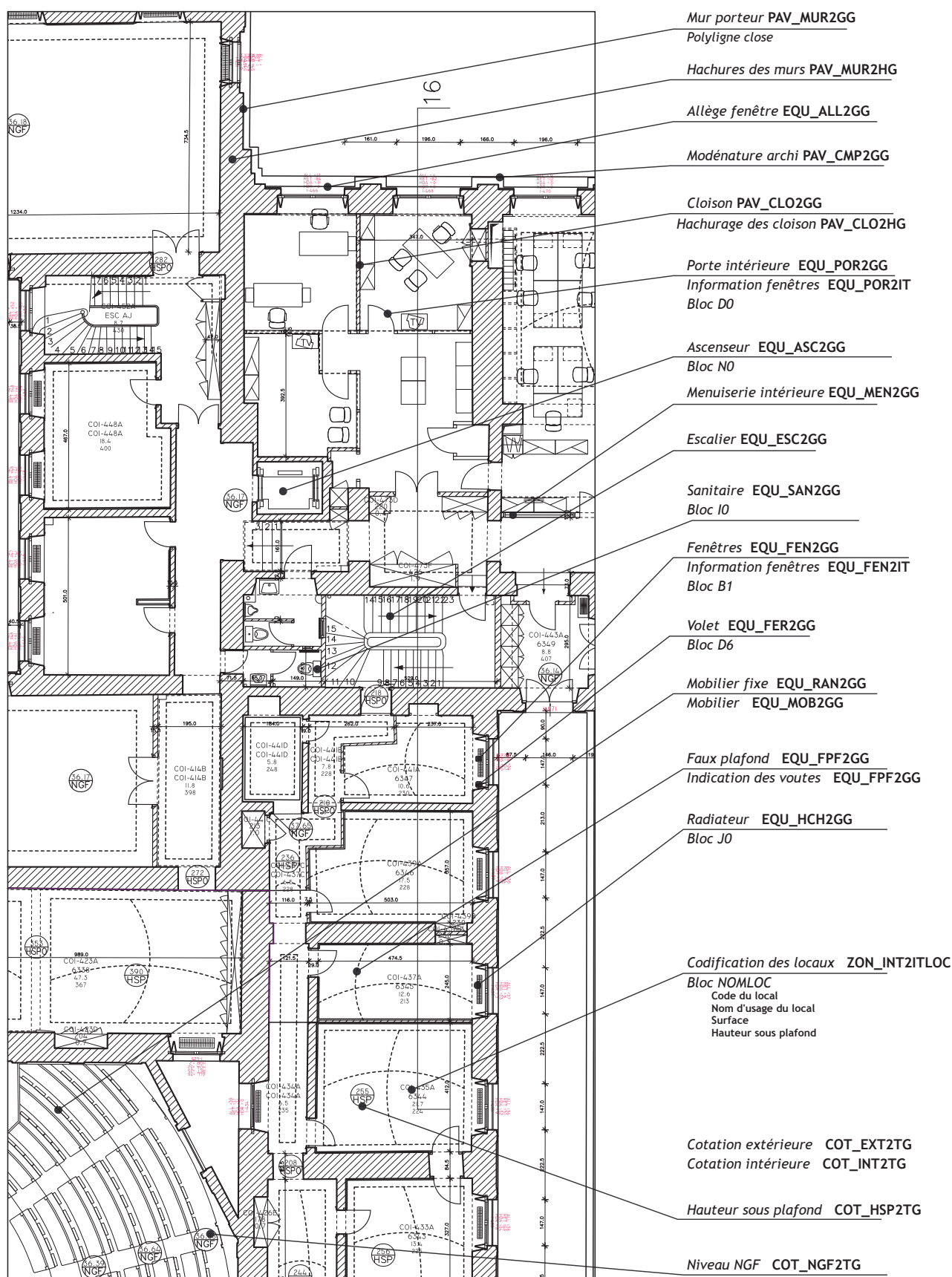
Les noms des couches selon le standard SUC débutent par 10 caractères structurés " **AAA_BBBCDE** ",



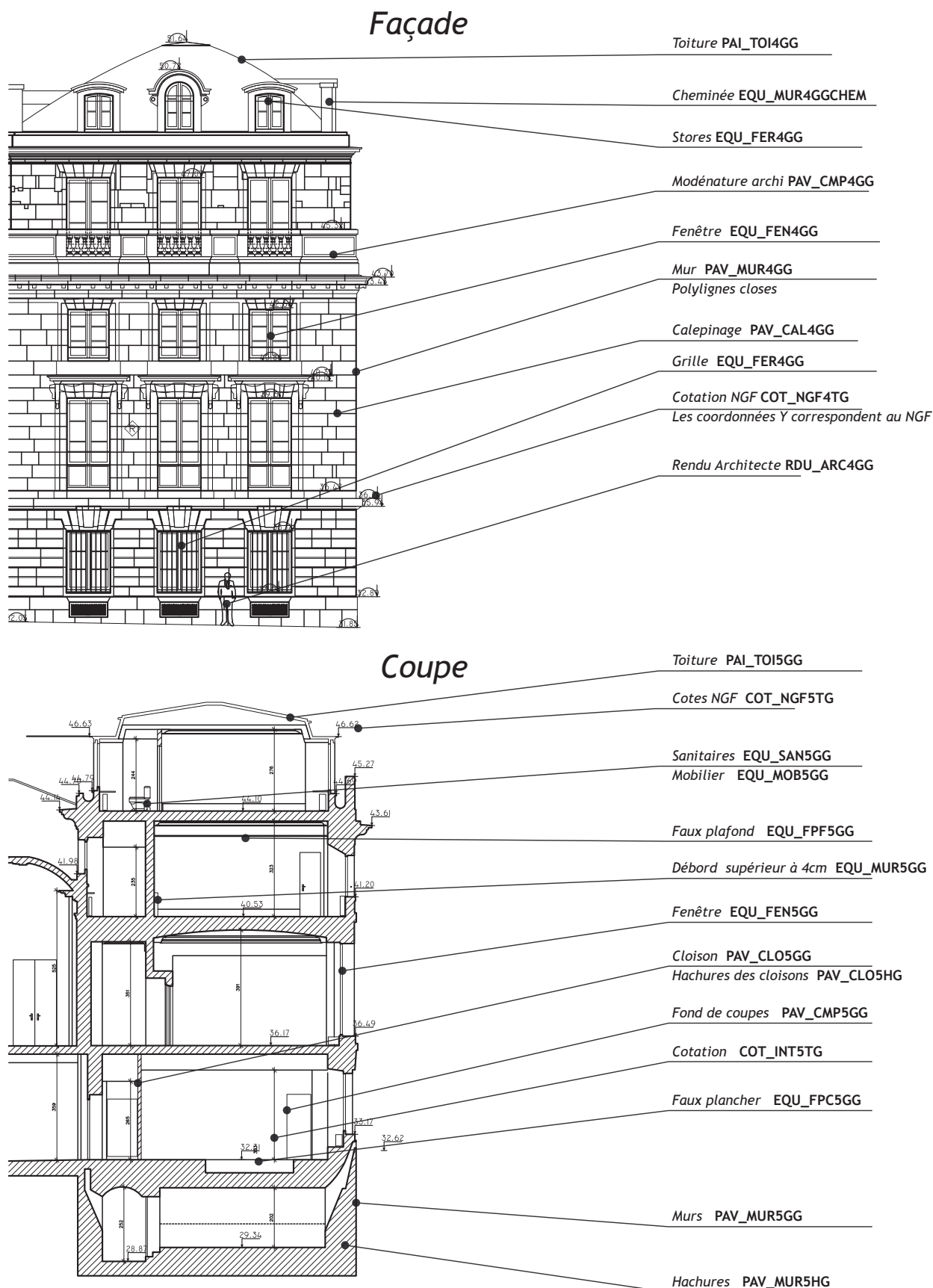
Ce principe de composition des noms de couches permet de bien séparer les informations relatives à un type d'élément (contour, hachures, bloc d'équipement, axes, texte ...) tout en permettant une gestion aisée des couches à travers les outils des logiciels de CAO (filtres, état de calques, script, macro LISP).

La séparation des différentes informations permet la réalisation de plans de synthèse lisibles en rendant possible le tri, à l'affichage et à l'impression, des seules indications utiles.

Exemple des noms de calques «Architecte» en plan



Exemple des noms de calques «Architecte» en façade et en coupe



La bibliothèque de symboles (blocs Autocad)

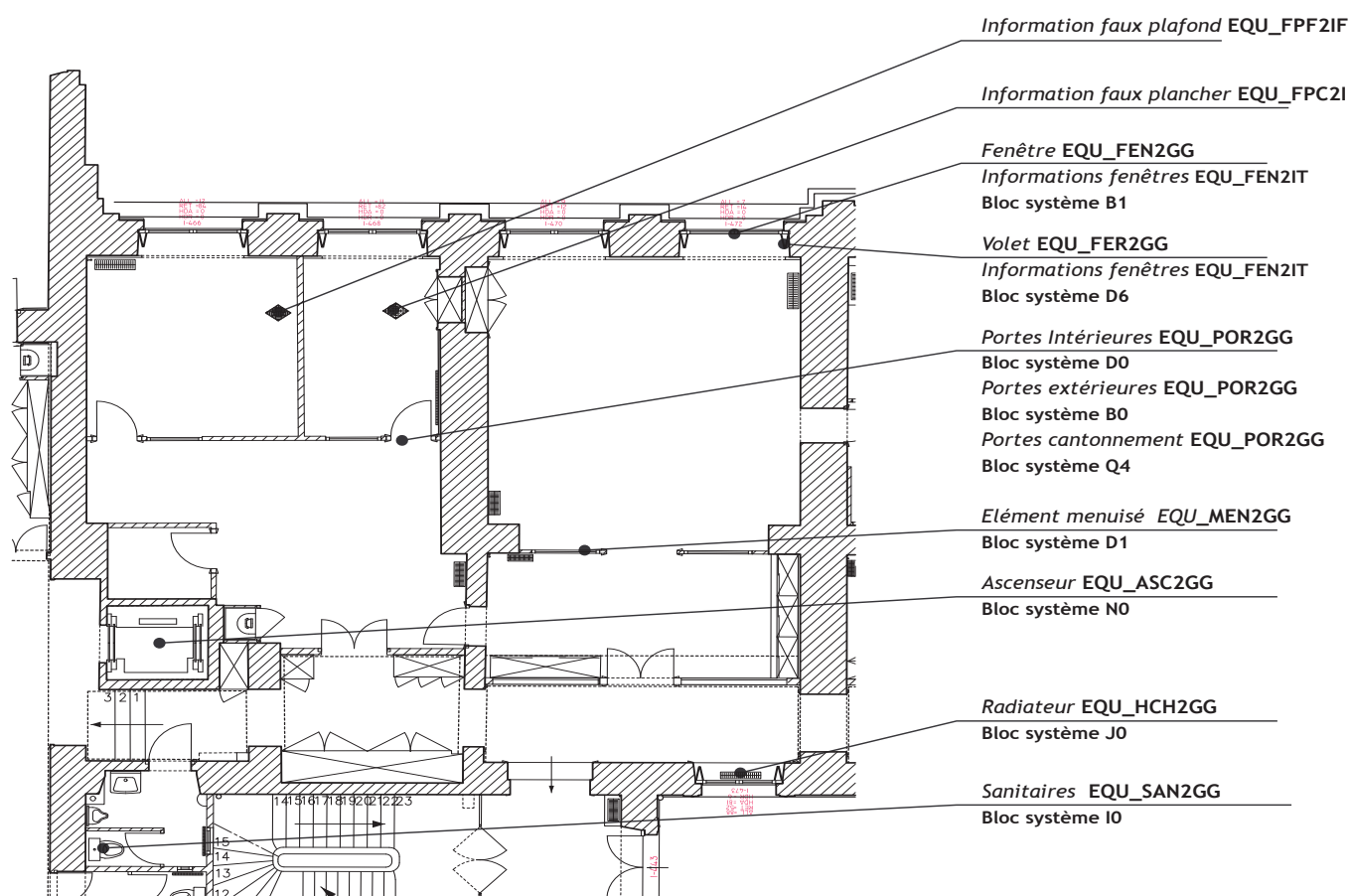
Rappel sur les blocs : Principes de base

Les blocs au sens Autocad du terme, doivent être parfaitement structurés pour une utilisation aisée et une gestion facile de leur visibilité et de leur insertion sur les plans.

Un nouveau bloc doit répondre à plusieurs impératifs :

- un bloc doit être créé dans le SCG ;
- tous les éléments composants le bloc doivent avoir pour couleur *du calque* et pour type de ligne *du calque*, sauf si certains éléments doivent se démarquer du reste du bloc ;
- tous les éléments composants le bloc doivent être dessinés dans le calque 0 sauf si l'affichage de certains éléments doit pouvoir être affiné (voir le cas du bloc NOMLOC de l'AN).

Les blocs et leur calque d'insertion



La codification des blocs

Les équipements techniques sont représentés sur les plans à l'aide de symboles appelés «Bloc» dans Autocad. L'utilisation des blocs contenant à la fois la représentation graphique et des informations techniques permet d'optimiser l'exploitation des données.

La charte graphique de l'Assemblée nationale définit une classification des blocs qui permet une gestion simple de la bibliothèque de bloc et une grande liberté de représentation graphique.

Tous les équipements sont créés sous forme de bloc AUTOCAD. Ils sont recensés dans la bibliothèque des systèmes techniques de l'Assemblée Nationale organisée en

SYSTEME, SOUS-SYSTEME, et CONSTITUANT.

Chaque type d'équipement y est repéré par un code de 4 caractères :

- 1 lettre pour le système technique
- 1 chiffre pour le sous système technique
- 2 chiffres pour le constituant.

Ce code, sur lequel il n'y a pas de doublon, sera appelé
«code SSSC» (Système, Sous-Système, Constituant).

Le principe de codification se décline pour la totalité des blocs possibles et précise également un grand nombre d'attributs autorisés. C'est un principe de classification hiérarchique complet.

Les bibliothèques de symboles sont disponibles auprès de l'Assemblée nationale. Elles pourront être complétées au cas par cas en fonction des projets et avec l'accord des responsables techniques concernés.

Le tableau ci-dessous présente les principaux groupes de blocs couramment utilisés :

Tableau des principaux blocs d'équipement utilisés dans les dessins

Système			Sous Système
Gros oeuvre	A		
Menuiserie extérieure	B	B0	Portes extérieures
		B1	Fenêtres
		B3	Volets, stores
Revêtement enveloppe	C	C4	Verrière, lanterneau
		C5	Équipement de toiture
Menuiserie intérieure	D	D0	Portes intérieures
		D1	Ensemble de menuiserie
		D4	Facades et portes de placards
Revêtement de sol	E		
Revêtement de murs intérieur	F		
Revêtement de Plafond	G		
Équipement électricité	H	H0	Prises
		H1	Interrupteurs
		H2	Eclairage intérieur
		H3	Eclairage extérieur
Équipement sanitaire ECS	I	I0	Plomberie sanitaires (WC, Lavabo, etc.)
Équipement Génie climatique	J	J0	Radiateur
Distribution électricité	K		
Distribution fluides	L		
Distribution génie climatique	M		
Transport mécanique	N	N0	Ascenseurs
		N2	Monte charge
Distribution «Courant faibles»	O		
Informatique Téléphone	P		
Sécurité Incendie	Q	Q0	RIA
Sûreté	R		
Grande cuisine	S		
Audiovisuel	T		
Aménagement extérieurs	U		

Pour une porte intérieure de 70 :
Système DO portes intérieures
Sous système 02 porte 1 vantail
Constituant b007 porte de 70

Le bloc à utiliser est donc le bloc
D002b007

Constituant

D001	Bati de porte
D002	Porte 1 vantail
D003	Porte 2 vantaux
D004	Porte coulissante

Codification des blocs

D002	b003	Porte de 60 droit
D002	b004	Porte de 60 gauche
D002	b007	Porte de 70 droit
D002	b012	Porte de 80 gauche
D002	b019	Porte double de 140
D002	b020	Porte double de 140
D002	b021	Porte tiercé de 120

Constituant

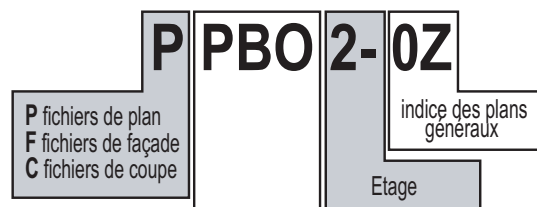
I001	Urinoir
I002	WC
I003	WC à broyeur
I005	Evier de cuisine
I006	Lavabo
I007	Lave main

Codification des blocs

I006	b001	Lavabo de 60
I006	b002	Lavabo de 70
I006	b003	Lavabo vasque 70
I006	b004	Lavabo vasque double
I006	b005	Lavabo modèle XXX

Ce système permet de gérer un grand nombre de bloc d'équipement, de les ranger dans une bibliothèque de «blocs Autocad» structurée, évolutive et très libre du point de vue graphique, un même type objet pouvant être représenté de façons différentes tout en étant géré comme un seul type d'équipement.

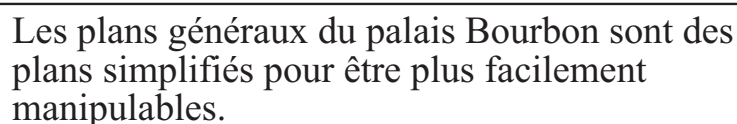
Les fichiers de plans sont codifiés de manière simple pour permettre de les retrouver facilement à partir de l'explorateur de fichiers Windows.



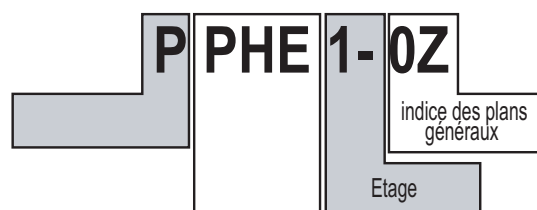
PBO Palais Bourbon
101 101 rue de l'Université
233 233 bd Saint Germain
32D 32 rue Saint Dominique
95U 95 rue de l'Université

Plan général
101 rue de l'Université
1er sous-sol

Fichiers de façades



Les plans **complets** du Palais Bourbon existent par corps de bâtiments avec la codification suivante :



*Plan corps de bâtiment
Colbert
3e étage*

Plan corps de bâtiment
Hémicycle
Rez de chaussée

P AB	Abri
P AE	Aile Est
P BI	Bibliothèque
P CH	Cour d'Honneur
P CO	Colbert
P HE	Hémicycle
P HL	Hôtel de Lassay
P HQ	Hôtel de la Questure
P PH	Petit Hôtel
P QO	Quai d'Orsay
P SR	Serres

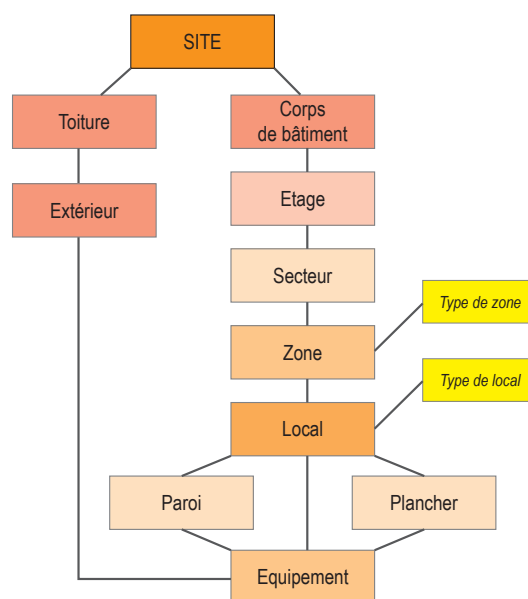
3 La structuration du patrimoine

Représentation d'ensemble

La structure adoptée pour l'organisation du patrimoine est une hiérarchie, c'est à dire qu'une entité fille n'a qu'un père et obligatoirement un.

***Par exemple** : le local appartient à une et une seule zone.*

Il existe des équipements de zone de toiture, de local, de paroi, de plancher mais un équipement en particulier a un père et un seul. Les entités *en italique* schématisent une liste exhaustive de types.



Définitions et codifications

Site

Un site correspond à une adresse postale. Les bâtiments de l'Assemblée nationale sont répartis en plusieurs sites :

Nom du site	Code long
Palais-Bourbon	PBO
101 rue de l'Université	101
233 et 235 boulevard Saint-Germain	233
32 rue Saint-Dominique	32D
33 rue Saint-Dominique	33D
35 rue Saint-Dominique	35D
3 rue Aristide Briand Bât A	3AB
3 rue Aristide Briand Bât B	110
95 rue d'l'Université	95U
105 rue de l'Université	105
34 rue Siant-Dominique	34D
Entrepôts boulevard Ney	NEY
Château de Versailles	VER



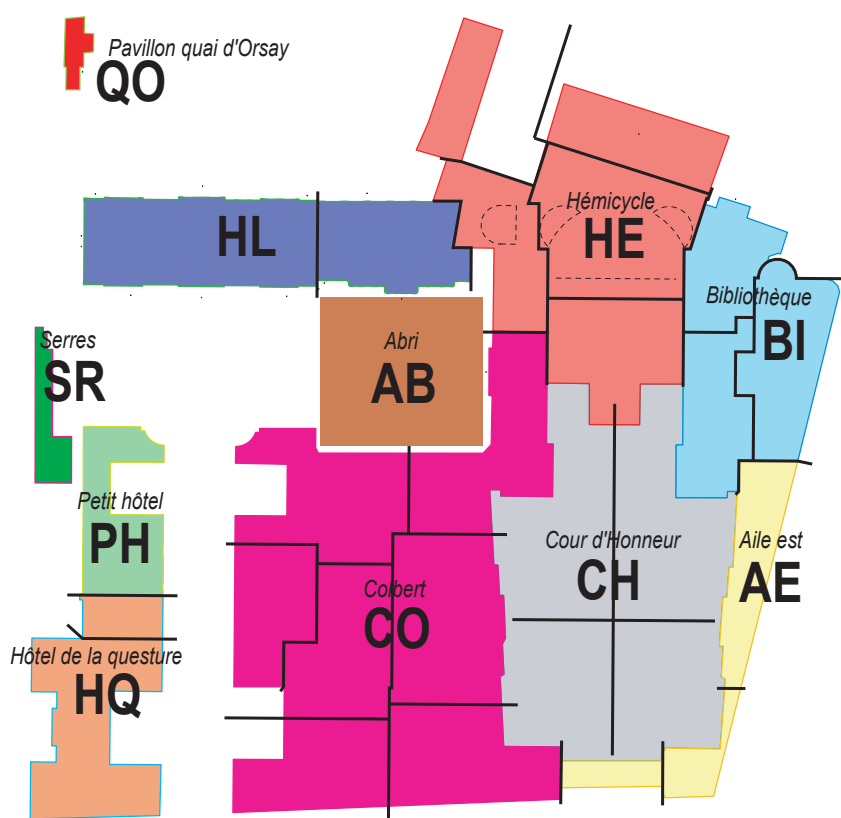
Corps de bâtiment

Les corps de bâtiment correspondent à un découpage des sites en unités architecturales. La délimitation des corps de bâtiment suit une logique de ruptures architecturales des éléments porteurs et du gros oeuvre.

Le palais Bourbon est divisé en 11 corps de bâtiment.

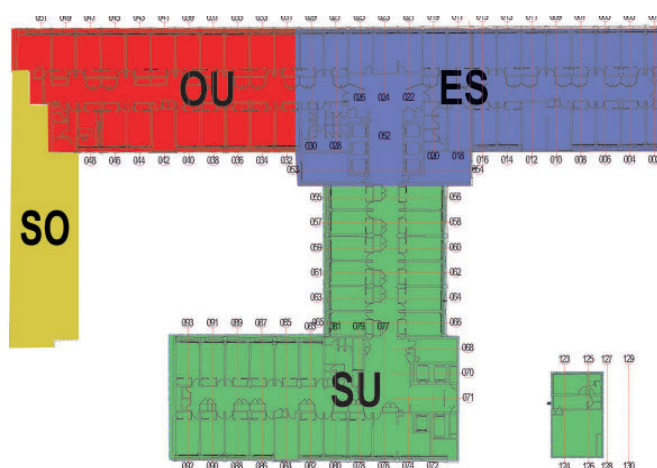
Les corps de bâtiment sont codifiés à l'aide de 2 caractères. Ces derniers sont uniques sur l'ensemble du patrimoine de l'AN, la connaissance de ces 2 caractères suffit donc à déterminer à la fois le site et le corps de bâtiment.

Site : Palais Bourbon

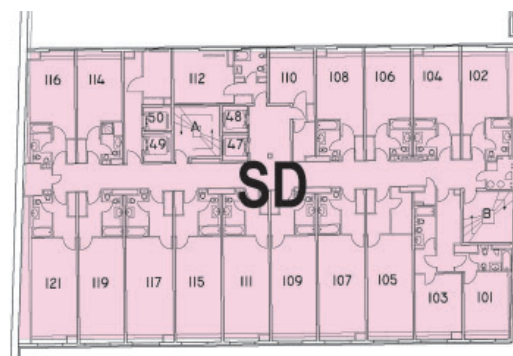


Site : Chaban - Delmas

101 Rue de l'Université



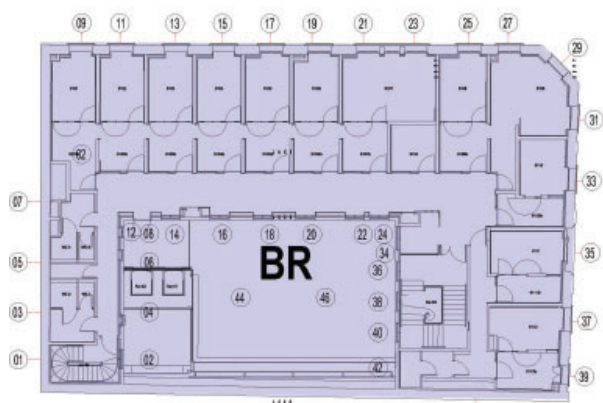
32 Rue Saint-Dominique 101 bât E



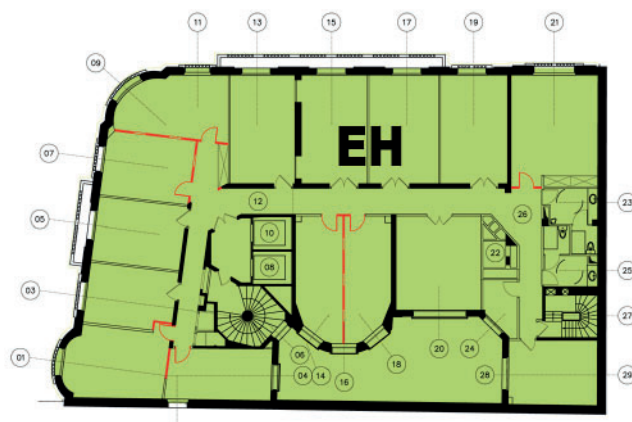
95 Rue de l'Université



3 Rue Aristide Briand
bâtiment A



3 Rue Aristide Briand
bâtiment B



Etage

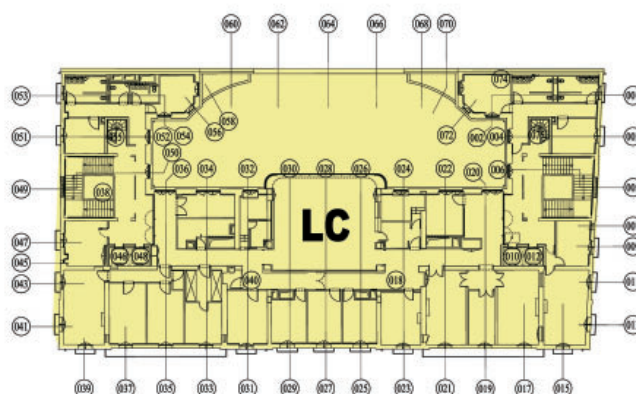
Les étages sont codifiés par deux caractères.

Le rez de chaussée de référence est le rez de chaussée sur la rue de l'Université

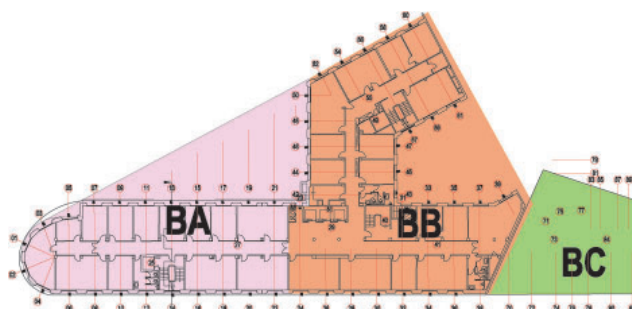
Etage	Code
Rez de chaussée	0-
Entresol du RDC	0E
1er Etage	1-
Entresol du 1er	1E
2e Etage	2-
Entresol du 2e	2E
3e Etage	3
4e Etage	4-
5e Etage	5-
6e Etage	6-
...	
1er Sous-sol	A-
2e Sous -sol	B-
3e Sous-sol	C-
4e Sous-sol	D-
5e Sous-sol	E-
...	

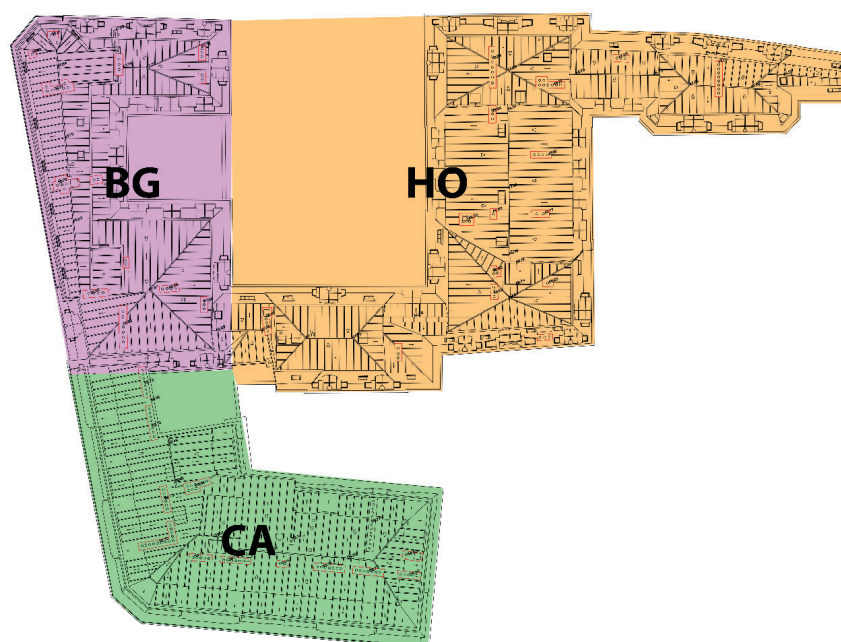
Le code de l'étage ajouté au code du corps de bâtiment constitue un identifiant unique de l'étage sur 4 caractères.

33 rue Saint-Dominique



233 Boulevard Saint-Germain



Site : 35 rue Saint-Dominique

Liste des corps de bâtiment

<i>Libellé</i>	<i>Code</i>	<i>Libellé des corps de bâtiments</i>	<i>Code</i>
Palais-Bourbon	PBO	Aile est	AE
		Hémicycle	HE
		Zone bureaux Colbert	CO
		Cour d'Honneur	CH
		Abri (Jardin des 4 colonnes)	AB
		Hôtel de Lassay	HL
		Petit Hôtel	PH
		Hôtel de la Questure	HQ
		Bibliothèque	BI
		Pavillon u 35 quai d'orsay	QO
		Jardins et cours	EX
		Toiture	TO
233 boulevard Saint-Germain	233	233 Angle RU/BSG	BA
		Reste du 233	BB
		Immeuble du 235	BC
101 rue de l'Université	101	Entrée piéton du 101 (Est)	ES
		Entrée voiture (Ouest)	OU
		Côté jardin (Sud)	SU
		ex 103 rue de l'Université	SO
32 rue Saint-Dominique	32D		SD
95 rue de l'Université	95U		BO
33 Rue Saint-Dominique	33D		LC
35 rue Saint-Dominique	35D	Hôtel de Broglie	HO
		Bâtiment Bourgogne	BG
		Bâtiment Las Cases	CA
3 rue Aristide Briand bât A	3AB		BR
3 rue Aristide Briand bât B	110		EH
105 rue de l'Université	105		UC
34 rue Saint-Dominique	34D		AS
Entrepôt boulevard Ney	NEY		NY
Versailles	VER		VR
106 rue de l'Université	106		CP

4 La codification des locaux et espaces techniques

La notion de local est à considérer dans un sens large . Sont considérés comme des locaux tous les espaces clos quelle que soit leur taille et indépendamment du nombre d'accès, qu'ils possèdent ou non un accès, un plancher ou un plafond.

En particulier, une cage d'escalier est un empilement de plusieurs locaux sans plancher et/ou plafond.

Chaque local : doit posséder un contour filaire

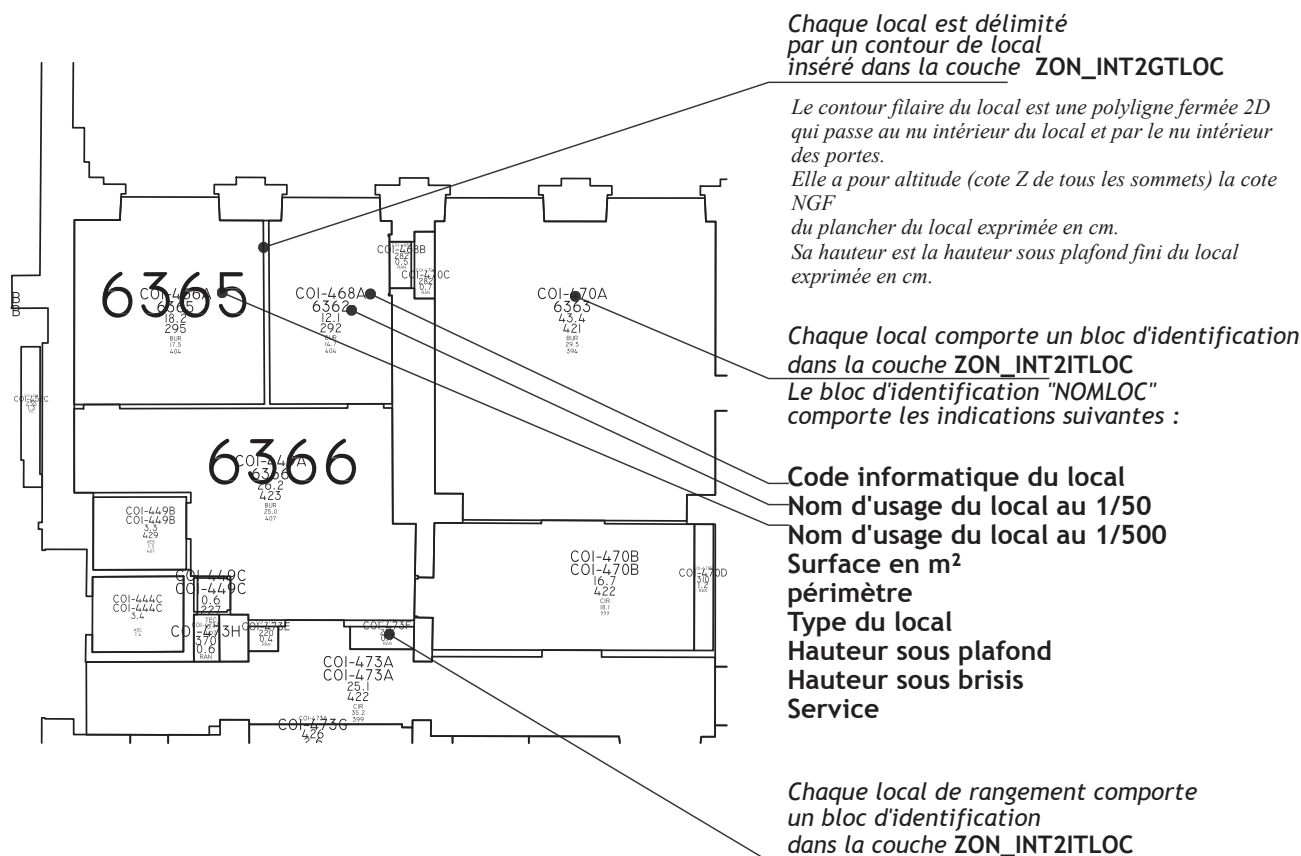
doit contenir un (et un seul) bloc d'information contenant les informations d'identification

Cette polygline permettra d'identifier les locaux et de déterminer leur surface. En conséquence:

un point quelconque pris sur le plan appartient à un et un seul contour filaire de local.

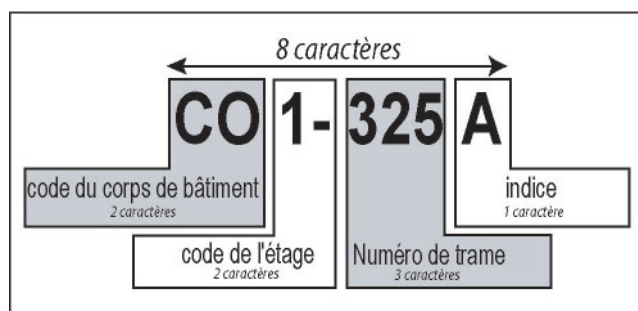
Les locaux de rangement, qui comprennent notamment les placards maçonnés, ont leur propre contour filaire.

Contour et identification des locaux



Chaque local comporte obligatoirement un contour filaire et un bloc d'identification

Codification des locaux en étage

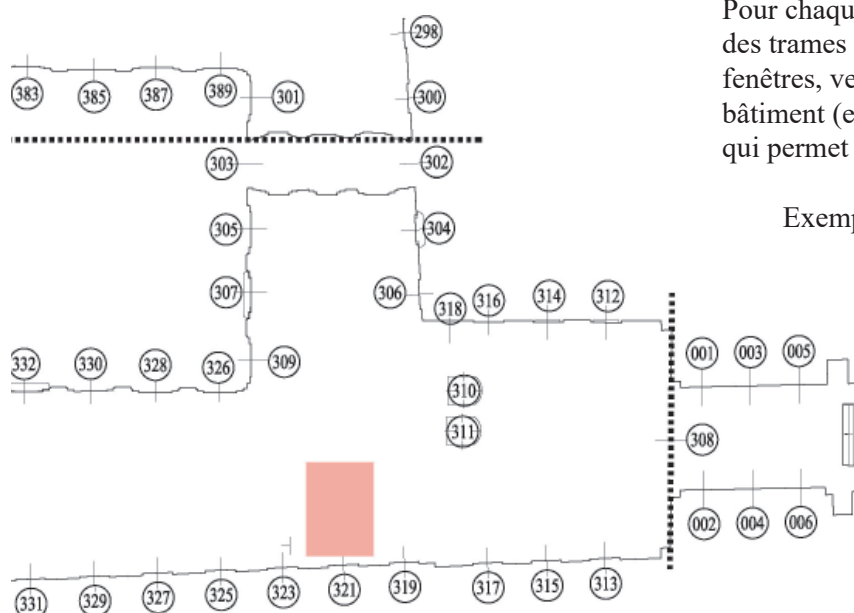


Le code identifiant chaque local est composé à partir des codes : corps de bâtiment, étage, numéro de trame et d'un indice (voir tableau).

Ce système permet la localisation rapide d'un local. (exemple le local CO1-325A se situe au Palais Bourbon, dans le corps de bâtiment Colbert au premier étage).

Cet identifiant est la clé de la gestion de patrimoine, il est impératif de l'utiliser pour le repérage des équipements contenus dans les locaux.

La trame de codification



Pour chaque bâtiment il existe un plan de repérage des trames basé sur les baies extérieures (portes, fenêtres, verrières) et sur des points structurants le bâtiment (escaliers, ascenseurs, gaines importantes) qui permet la codification des locaux.

Exemple : un local codifié **CO0-321A** se situe dans le secteur Colbert (CO) au rez de chaussée (0-) au niveau de la trame 321

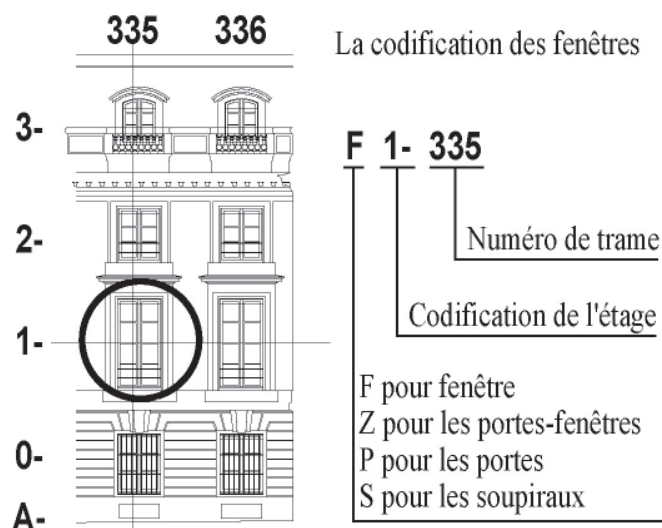
Un local codifié CO0-321B est un local secondaire dépendant du 321A

Le local CO1-321A est un local situé juste au dessus.
Le local COA-321A est un local situé juste en dessous

La codification des fenêtres

La trame de codification permet également le repérage des

Fenêtres
Porte-fenêtres
Portes extérieures
Soupiraux



La codification des cours et jardins

Pour le Palais Bourbon uniquement création d'un «Corps de bâtiment» supplémentaire appelé «extérieur» codifié EX.

Ce «corps de bâtiment» permettra de codifier les cours, les jardins et les trottoirs extérieurs du Palais.

Ces nouveaux «locaux» permettront la localisation générale des équipements techniques installés en dehors des locaux.

Palais Bourbon

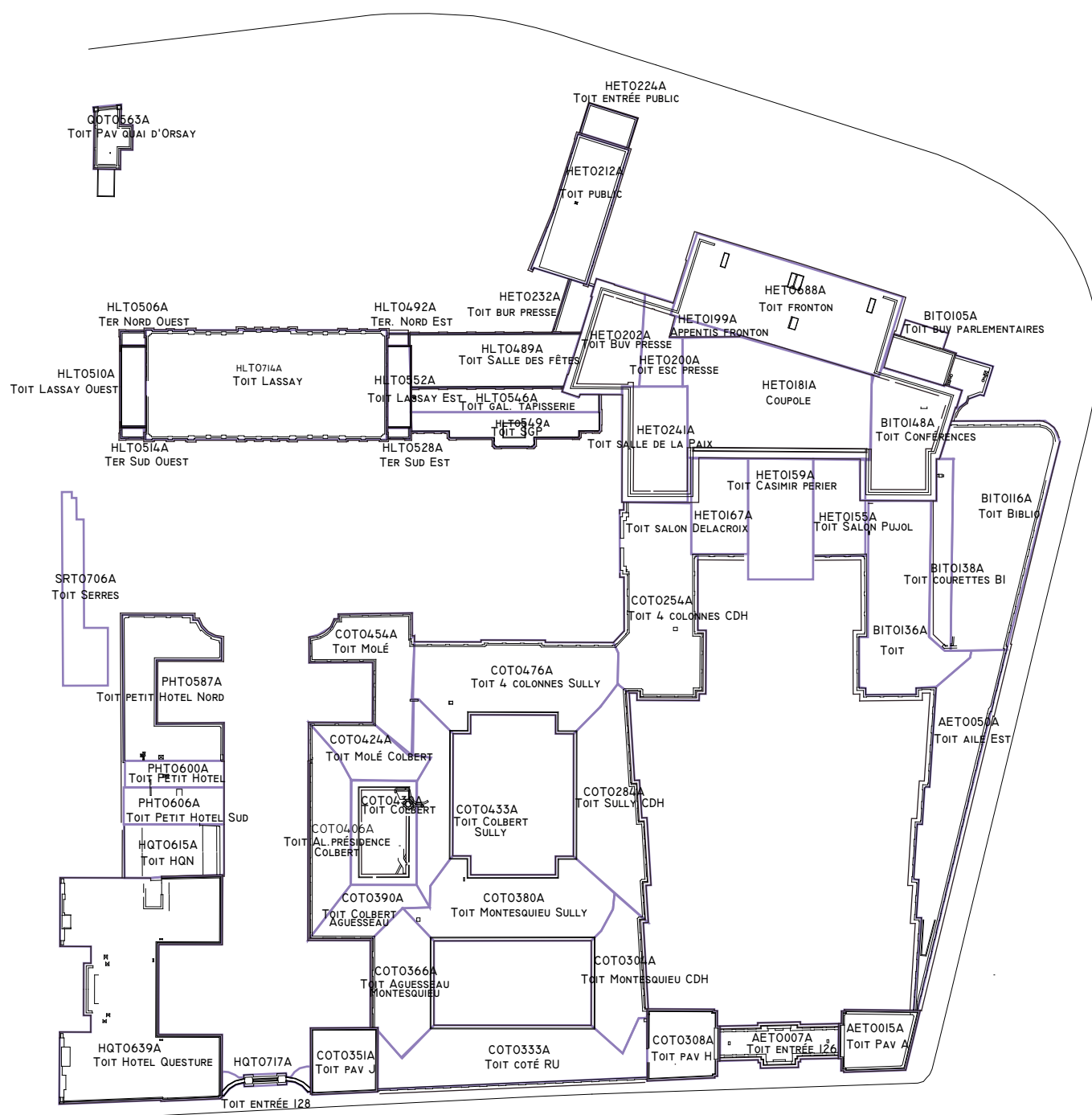
Codification des cours, des jardins
et des trottoirs sur rue



La codification des espaces techniques en toiture

Pour le Palais Bourbon uniquement création d'un «Corps de bâtiment» supplémentaire appelé «TOITURE» codifié TO.

Ce «corps de bâtiment» permet de codifier les toitures du Palais.



5 Le détail de la charte graphique

Liste des types de locaux

A-BIB	Bibliothèque (appartement)	DIV	Divers
A-BUR	Bureau (appartement)	DOR	Dortoir
A-CHM	Chambre (appartement)	DRS	Dressing
A-CIR	Circulation (appartement)	ENT	Entrée
A-CUI	Cuisine (appartement)	ESC	Escalier
A-DRS	Dressing (appartement)	FOR	Salle de formation
A-ENT	Entrée (appartement)	GAL	Galerie technique
A-ESC	Escalier (appartement)	GAR	Garage
A-OFF	Office (appartement)	HAL	Hall
A-SAL	Salon (appartement)	JAR	Jardin et cour
A-SAM	Salle à manger (appartement)	LING	Lingerie
A-SAN	WC (appartement)	MEN	Local ménage
A-SDB	Salle de bains/Salle d'eau (appartement)	POU	Local poubelle
A-SEJ	Séjour (appartement)	RAM	Rampe
ACC	Accueil	RAN	Local de rangement
ARC	Archives	REC	Salon de réception
ASC	Ascenseur	REG	Régie audiovisuelle
ATE	Atelier	REP	Local repro
ATT	Salle d'attente	REU	Salle de réunion
BIB	Bibliothèque	RFH	Refuge PMR
BOUT	Boutique	RSV	Réserve
BUR	Bureau	SAM	Salle à manger
BURP	Bureau de président	SAN	Sanitaire
BUR-PMR	Bureau PMR	SAR	Salle de restaurant
CAF	Cafétéria	SAS	Sas
CAV	Cave	SPO	Salle de sport
CHM	Chambre	TEC	Local technique
CIR	Circulation	TEL	Cabine téléphonique
CIV	Circulation voiture	TER	Terrasse
CMS	Salle de commission	TOI	Toiture
COIF	Salon de coiffure	TRD	Cabine de traduction
COM	Combles	VES	Vestiaire
CUI	Cuisine	XXX	Inconnu
DEG	Dégagement		

Liste des types de zones hors oeuvre

ZNOC	Zone ouverte
ZJAR	Jardin
ZHOT	Zone hotelière
ZREU	salles de réunion
ZNOB	Zones nobles
ZTEC	Locaux techniques
ZGAR	Garage

ZAPT	Appartement
ZBUR	Bureaux
ZCOM	Combles
ZTER	Terrasses
ZSER	locaux de service
ZHALL	Halls et entrées

La codification des équipements

Système			<i>Sous Système</i>
Gros oeuvre	A		
Menuiserie extérieure	B	B0	Portes extérieures
		B1	Fenêtres
		B3	Volets, stores
Revêtement enveloppe	C	C4	Verrière, lanterneau
		C5	Equipement de toiture
Menuiserie intérieure	D	D0	Portes intérieures
		D1	Ensemble de menuiserie
		D4	Facades et portes de placards
Revêtement de sol	E		
Revêtement de murs intérieur	F		
Revêtement de Plafond	G		
Equipement électricité	H	H0	Prises
		H1	Interrupteurs
		H2	Eclairage intérieur
		H3	Eclairage extérieur
Equipement sanitaire ECS	I	I0	Plomberie sanitaires (WC, Lavabo, etc)
Equipement Génie climatique	J	J0	Radiateur
Distribution : Electricité courants forts	K		
Equipements : Plomberie - Comptage	L		
Production - Distribution : Génie Climatique	M		
Transports mécaniques	N	N0	Ascenseurs
		N2	Monte charge
Distribution «Courant faibles»	O		
Voix Données Images	P		
Système de sécurité Incendie	Q	Q0	RIA
Sureté	R		
Grande cuisine	S		
Audiovisuel	T		
Aménagement extérieurs	U		
Outillage	V		
	W		
Mobilier courant	X		
Mobilier de style	Y		
Oeuvre d'art	Z		

Les racines des noms de calques

AAA	BBB	Signification
PAV		Parois verticales
	MUR	Porteur
	CLO	Non porteur
	ALL	Allège
	DIL	Joint de dilatation
	FIC	Fictif
	TOI	Toiture
	CMP	Composant
	FON	Fondation
	DIV	Divers
PAH		Parois horizontales
	DAL	Dalle
	TOI	Toiture-terrasse
	FPF	Faux plafond
	FPC	Faux plancher
	DIL	Dilatation
	FIC	Fictif
	FON	Fondation
	DIV	Divers
PAI		Parois inclinées
	TOI	Toiture
	RMP	Rampe
	FIC	Fictif
	DIV	Divers
	CHP	Charpente
PTV		Poteaux
	POT	Poteau
	FON	Fondation
	DIV	Divers
PTH		Poutres
	HAU	Linteau
	BAS	Poutre basse
	ISO	isolée
	VLE	Poutre voile
	FON	Fondation
	DIV	Divers
	TOI	Charpente
	DIV	Divers
ZON		Zones et locaux
	INT	Intérieurs
	EXT	Extérieurs
	DIV	Divers
EXT		Extérieur
	VOI	Voirie
	ESV	Espace vert
	MOB	Mobilier urbain
	CLO	Clôture
	PTG	Point de géomètre
	DIV	Divers
GEN		Présentation espace papier
	CAD	Cadre
	FEN	fenetres espace papier
EQU		Equipements
	MEN	Menuiserie
	FER	Fermetures
	TOI	Toiture
	RAN	Rangement
	MOB	Mobilier
	GTN	Gaine technique
	ESC	Escalier
	ASC	Ascenseur

AAA	BBB	Signification
	ELE	Electricité
	TVS	Vidéo, Sono
	COM	Communication (PTT)
	AER	Aéraulique
	PLO	Plomberie
	CRU	Protection anti-crue
	SAN	Sanitaire
	CUI	Cuisine
	FON	Fondation
	FEN	Fenêtre
	POR	Porte
	PFE	Porte-Fenêtre
	FPC	Plinthes
	FPF	Corniches
	CHM	Cheminée
	DIV	Divers
	SUR	Sûreté
	HAR	Tête d'arrosage
RSC		Réseaux CLIMATISATION
	ANF	Aéraulique Air neuf
	EXT	Aéraulique Extraction
	REP	Aéraulique Reprise
	SOU	Aéraulique Soufflage
	EG1	Eau Glacée primaire
	EG2	Eau Glacée secondaire
	CPCU	CPCU
	EC1	Eau chaude primaire
	EC2	Eau chaude secondaire
	FFR	Fluide frigorigène
	CND	Condensats
	VBS	Ventilation basse soufflage
	VHS	Ventilation haute soufflage
	VBE	Ventilation basse extraction
	VHE	Ventilation haute extraction
RSP		Réseaux PLOMBERIE
	EFR	Eaux froides
	ECS	Eau chaude sanitaire
	HEV	Eaux vannes
	HEU	Eaux usée et grasses
	HEP	Eaus pluviales
	VPR	Ventilation primaire
	ACP	Air comprimé (SUDAC)
	GAZ	Gaz
	ESS	Essence
	HFL	Fuel
	***	Autres
RSI		Réseaux intérieurs
	ELE	Electricité
	TVS	Vidéo, Sono
	COM	Communication
	INF	Informatique
	ECL	Eclairage
	SUR	Sûreté
	CHE	Chemin de cables
	GAZ	Gaz
		Cotation

[illegible]

Les noms des calques « Architecture »

PAROIS VERTICALES & POTEAUX

PAV_MUR	2	G	G		23	CONTINU	emprise des murs (plignes)
		T	G		13	CONTINU	texte lié aux murs
		H	G		13	CONTINU	hachures des murs
		G	D		41	CONTINU	emprise du doublage des murs
	2	G	G	SUP	41	TIRETE	murs supposés
PAV_CLO	2	G	G		3	CONTINU	emprise des cloisons (plignes)
		H	G		3	CONTINU	hachures des cloisons
		T	G		2	CONTINU	texte lié aux cloisons
PAV_FON	2	G	G		23	CONTINU	fondations
PAV_ALL	2	G	G		7	CONTINU	allèges de fenêtres et appuis intérieurs
PAV_DIL	2	G	G		7	CONTINU	joint de dilatation
PAV_FIC	2	G	G		7	CONTINU	parois fictives
PAV_CMP	2	G	G		7	CONTINU	détail de façade (partie la plus avancée sur l'extérieur)
PCV_MUR	2	G	G		3	CONTINU	Percements des murs
PTV_POT	2	G	G		23	CONTINU	emprise des poteaux (plignes)
	2	H	G		13	CONTINU	hachures des poteaux

TOITURES & COMBLES

PAI_TOI	2	G	G		31	CONTINU	épaisseur du toit
PTI_TOI	2	G	G		7	CONTINU	éléments porteurs de la charpente
EQU_TOI	2	G	G		31	CONTINU	équipements de toiture
	2	I	F		31	CONTINU	nature des revêtements

ELEMENTS HORIZONTAUX NON VUS

PTH_HAU	2	G	G		11	TIRETE	linteaux
PTH_ISO	2	G	G		11	TIRETE	poutres isolées

REVETEMENTS EXTERIEURS

PAH_DAL	2	G	F	PAV	2	TIRETE	pavés (plignes)
	2	G	F	FENR	7	TIRETE	asphalte / enrobés (plignes)
	2	G	F	GRA	6	TIRETE	gravillons (plignes)
	2	G	F	STA	4	TIRETE	stabilisé (plignes)
	2	G	F	TVG	3	TIRETE	terre végétale (plignes)
	2	G	F	AUT	1	TIRETE	autres revêtements extérieurs (plignes)
	2	I	F		7	CONTINU	blocs E010 à E014
	2	I	T		7	CONTINU	Epaisseur des dalles

REPERAGE DES LOCAUX ET DES ZONES

ZON_INT	2	G	T	ZONE	190	CONTINU	contour filaire des zones (plignes)
	2	I	T	ZONE50	43	CONTINU	blocs d'identification des zones
ZON_INT	2	G	T	LOC	191	CONTINU	contour filaire des locaux (plignes)
	2	I	T	LOC	7	CONTINU	bloc NOMLOC
	2	I	T	LNOM50	43	CONTINU	blocs d'identification des locaux au 1/50e (att.)
	2	I	T	LNOM500	41	CONTINU	blocs d'identification des locaux au 1/500e (att.)
	2	I	T	LSURF	121	CONTINU	surface des locaux (att.)
	2	I	T	LHT	231	CONTINU	hauteur sous plafond fini du local (att.)

CIRCULATIONS VERTICALES

EQU_ESC	2	G	G		31	CONTINU	escaliers, et autres emmarchements
EQU_ESC	2	I	T		31	CONTINU	numéro des marches
EQU_ASC	2	G	G		31	CONTINU	ascenseurs et monte-charges (blocs)

EQUIPEMENTS DIVERS

EQU_SAN	2	G	G		5	CONTINU	WC, urinoirs, douches, lavabo, baignoires...(blocs)
EQU_MOB	2	G	G		5	CONTINU	meublier non intégré
EQU_RAN	2	G	G		5	CONTINU	placards (porte et façade) et mobilier intégré.

PERCEMENTS HORIZONTAUX

PCH_PLH	2	G	G		21	TIRETE	trémies du plancher haut (plignes 2D closes).
PCH_PLM	2	G	G		21	CONTINU	trémies du plancher bas (plignes 2D closes).

EQUIPEMENTS DE PERCEMENTS

EQU_FEN	2	G	G		2	CONTINU	fenêtres et menuiseries (blocs)
	2	I	T		241	CONTINU	informations liées aux fenêtres
EQU_POR	2	G	G		4	CONTINU	portes et bâtis (blocs)
	2	I	T		241	CONTINU	informations liées aux portes
EQU_PFE	2	G	G		4	CONTINU	porte-fenêtres et bâtis (blocs)
	2	I	T		241	CONTINU	informations liées aux porte-fenêtres
EQU_MEN	2	G	G		4	CONTINU	portes de garage extérieures
EQU_SPR	2	G	G		7	TIRETE	soupiraux
EQU_MEN	2	G	G	INC	4	CONTINU	portes de cantonnement
EQU_FER	2	G	G		4	CONTINU	occultation stores extérieures, grilles et rideaux mobiles
EQU_GTN	2	G	G		4	CONTINU	trappes et gaines techniques caniveaux hauts (tirété)

ORGANES DE SURETE

EQU_SUR	2	G	G		1	CONTINU	
---------	---	---	---	--	---	---------	--

SAILLIES

EQU_FPF	2	G	G		7	TIRETE	projection au sol des corniches (plignes)
EQU_FPC	2	G	G		7	CONTINU	plinthes dont la saillie > 4cm (plignes)
EQU_MUR	2	G	G		1	CONTINU	saillie la plus importante (plignes 2D ouvertes).
	2	G	G	CHM	3	CONTINU	jambage de cheminée (pligne)

COTATIONS

COT_INT	2	T	G		151	CONTINU	cotations extérieures
COT_EXT	2	T	G		1	CONTINU	cotations intérieures
COT_NGF	2	T	G		4	CONTINU	cotations altimétriques (bloc ALT2_4 et 5)
COT_HSP	2	T	G				hauteur sous plafond fini du local (att.)

MISE EN PAGE

GEN_CAR	2	G	G		7	CONTINU	cartouche
GEN_CAD	2	G	G		7	CONTINU	cadre du rendu papier
GEN_SCU	2	G	G		5	CONTINU	icone du scu du site
GEN_FEN	2	G	G				fenêtre de l'espace papier
GEN_LEG	2	T	G		7	CONTINU	légendes diverses
'GEN_LEG		G	G		7	CONTINU	flèches, bulles et repères divers

VOIRIE

EXT_VOI	2	G	G	BOH	7	CONTINU	bordure haute
EXT_VOI	2	G	G	BOB	7	CONTINU	bordure basse
EXT_VOI	2	G	G	CAN	7	TIRETE	caniveau CS1 et fil d'eau
EXT_VOI	2	G	G	CON	7	TIRETE	contour d'allée non bordurée
EXT_VOI	2	G	G	AUT	7	TIRETE	autres éléments de voirie
EXT_VOI	2	T	T		7	CONTINU	texte des rues et allées

CLOTURES

EXT_CLO	2	G	G		7	CONTINU	grilles, ferronneries, grillage, garde corps, mur de
---------	---	---	---	--	---	---------	--

ESPACES VERTS

EXT_ESV	2	G	G		61	CONTINU	blocs U201 à U207
EQU_JAR	2	G	G		71	CONTINU	équipements de jardins (jardinières...)

MOBILIER URBAIN

EXT_MOB	2	G	G		6	CONTINU	blocs U301 à U308
---------	---	---	---	--	---	---------	-------------------

Les noms des calques « Géomètre »

CONSTRUCTION DU MODELE

PCH_MUR	2	G	G		5	CONTINU	amorces des fenêtres et des portes
PCI_MUR	2	G	G		3	CONTINU	amorces des soupiraux

POINTS GEOMETRES

EXT_GEO	2	G	X	P2D	5	CONTINU	point de calage 2D
EXT_GEO	2	G	X	P3D	4	CONTINU	point de calage 3D
EXT_GEO	2	T	X	POI	7	CONTINU	n° point au sol
EXT_GEO	2	G	X	PEL	1	CONTINU	point de calage façades et coupes
EXT_GEO	2	T	X	PEL	6	CONTINU	n° de points de façades et de coupes
EXT_GEO	2	G	G	STA	2	CONTINU	station polygo
EXT_GEO	2	T	X	STA	2	CONTINU	n° des stations
EXT_GEO	2	G	G	NGF	7	CONTINU	repère nivellement ville de Paris
EXT_GEO	2	T	X	NIV	4	CONTINU	cotes de niveau
EXT_GEO	2	G	G		7	CONTINU	autres éléments de calage géométriques

Les noms des calques « Architecture » en FACADE

PAROIS VERTICALES

PAV_MUR	4	G	G		23	CONTINU	emprise des murs (plignes)
		I	F		13	CONTINU	revêtement de façade
PAV_CMP	4	G	G		7	CONTINU	composant de façade (bordures, balustres etc...)
PAV_CAL	4	G	G		7	CONTINU	Calepinage de pierre

CIRCULATIONS VERTICALES

EQU_ESC	4	G	G		31	CONTINU	escaliers, et autres emmarchements
---------	---	---	---	--	----	---------	------------------------------------

TOITURES

EQU_TOI	4	G	G		31	CONTINU	équipements de toiture
PAI_TOI	4	G	G		31	CONTINU	toiture

EQUIPEMENTS DE PERCEMENTS

EQU_FEN	4	G	G		2	CONTINU	fenêtres et menuiseries (blocs)
	4	G	G	APP	7	CONTINU	appui extérieur de fenêtre
EQU_POR	4	G	G		4	CONTINU	portes et bâtis (blocs)
EQU_PFE	4	G	G		4	CONTINU	porte-fenêtres et bâtis (blocs)
EQU_MEN	4	G	G		4	CONTINU	portes de garage extérieures, menuiseries en élévation
EQU_FER	4	G	G		4	CONTINU	occultation stores extérieures, grilles et rideaux mobiles

COTATIONS

COT_EXT	4	T	G		151	CONTINU	cotations extérieures
COT_INT	4	T	G		1	CONTINU	cotations intérieures
COT_NGF	4	T	G		4	CONTINU	cotations altimétriques (bloc ALT2 ,4 et 5)

MISE EN PAGE

GEN_CAR	4	G	G		7	CONTINU	cartouche
GEN_CAD	4	G	G		7	CONTINU	cadre du rendu papier

Les noms des calques « Architecture » en COUPE

PAROIS VERTICALES

PAV_MUR	5	G	G		23	CONTINU	emprise des murs (plignes)
		H	G		13	CONTINU	hachures des murs
		G	D		41	CONTINU	emprise du doublage des murs
PAV_CLO	5	G	G		3	CONTINU	emprise des cloisons (plignes)
		H	G		3	CONTINU	hachures des cloisons
		T	G		2	CONTINU	texte lié aux cloisons
PAV_ALL	5	G	G		7	CONTINU	allèges de fenêtres et appuis
PAV_CMP	5	G	G		7	CONTINU	composant des fonds de coupe hormis fenêtres, portes

CIRCULATIONS VERTICALES

EQU_ESC	5	G	G		31	CONTINU	escaliers, et autres emmarchements
EQU_ASC	5	G	G		31	CONTINU	ascenseurs et monte-charges (blocs)

TOITURES & COMBLES

PAI_TOI	5	G	G		31	CONTINU	épaisseur du toit
PTI_TOI	5	G	G		7	CONTINU	éléments porteurs de la charpente
EQU_TOI	5	G	G		31	CONTINU	équipements de toiture

EQUIPEMENTS SANITAIRES

EQU_SAN	5	G	G		5	CONTINU	WC, urinoirs, douches, lavabo, baignoires...(blocs)
EQU_RAN	5	G	G		5	CONTINU	placards (porte et façade) et mobilier intégré.

EQUIPEMENTS DE PERCEMENTS

EQU_FEN	5	G	G		2	CONTINU	fenêtres et menuiseries (blocs)
	5	G	G	APP	7	CONTINU	appui extérieur de fenêtre
EQU_POR	5	G	G		4	CONTINU	portes et bâtis (blocs)
EQU_PFE	5	G	G		4	CONTINU	porte-fenêtres et bâtis (blocs)
EQU_MEN	5	G	G		4	CONTINU	portes de garage extérieures
EQU_MEN	5	G	G		4	CONTINU	menuiseries en élévation
EQU_FER	5	G	G		4	CONTINU	occultation stores extérieures, grilles et rideaux mobiles
EQU_FPC	5	G	G		7	CONTINU	faux planchers
EQU_FPF	5	G	G		7	CONTINU	faux plafond

SAILLIES

EQU_MUR	5	G	G		1	CONTINU	saillie la plus importante (plignes).
---------	---	---	---	--	---	---------	---------------------------------------

COTATIONS

COT_EXT	5	T	G		151	CONTINU	cotations extérieures
COT_INT	5	T	G		1	CONTINU	cotations intérieures
COT_NGF	5	T	G		4	CONTINU	cotations altimétriques (bloc ALT2 ,4 et 5)

MISE EN PAGE

GEN_CAR	5	G	G		7	CONTINU	cartouche
GEN_CAD	5	G	G		7	CONTINU	cadre du rendu papier

Les noms des calques « Electricité »

CALQUES	COULEUR	DEFINITION
EQUIPEMENTS		
EQU_ACM2GG	7	Accès motorisés
EQU_ARM2GGDTU	7	Armoires électriques Ascenseur
EQU_ARM2GGCAM	7	Armoires électriques caméras
EQU_ARM2GGCLI	7	Armoires électriques climatisation
EQU_ARM2GGFOR	7	Armoires électriques force
EQU_ARM2GGGTE	7	Armoires électriques gte
EQU_ARM2GGGLUM	7	Armoires électriques lumière
EQU_ARM2GGOND	7	Armoires électriques onduleurs
EQU_ARM2GGSEC	7	Armoires électriques secours
EQU_ARM2GGSON	7	Armoires électriques sonneries de séance
EQU_ASS2GG	1	Asservissements
EQU_ELE2GG	5	Equipement réseau force attributs de blocs
EQU_EXC2GG	3	Extinction
EQU_COM2GG	4	Réseau communication
EQU_DIN2GG	1	Réseau détection incendie
EQU_INF2GG	4	Réseau informatique
EQU_ECL2GG	3	Réseau lumière
EQU_SEC2GG	1	Réseau secours
EQU_SUR2GG	4	Réseau sûreté
EQU_TV2GG	4	Réseau télévision
EQU_SON2GG	5	Sonneries de séance

EQUIPEMENTS ATTRIBUTS DE BLOCS		
EQU_ACM2IT	7	Accès motorisés
EQU_ARM2ITDTU	7	Armoires électriques Ascenseur
EQU_ARM2ITCAM	7	Armoires électriques caméras
EQU_ARM2ITCLI	7	Armoires électriques climatisation
EQU_ARM2ITFOR	7	Armoires électriques force
EQU_ARM2ITGTE	7	Armoires électriques gte
EQU_ARM2ITLUM	7	Réseau télévision
EQU_ARM2ITOND	7	Sonneries de séance
EQU_ARM2ITSEC	7	Armoires électriques secours
EQU_ARM2ITSON	7	Armoires électriques sonneries de séance
EQU_ASS2IT	7	Asservissements
EQU_ELE2IT	7	Equipement réseau force attributs de blocs
EQU_EXC2IT	7	Extinction
EQU_COM2IT	7	Réseau communication
EQU_DIN2IT	7	Réseau détection incendie
EQU_INF2IT	7	Réseau informatique
EQU_ECL2IT	7	Réseau lumière
EQU_SEC2IT	7	Réseau secours
EQU_SUR2IT	7	Réseau sûreté
EQU_TV2IT	7	Réseau télévision
EQU_SON2IT	7	Sonneries de séance

DEFINITION DES COUCHES ELECTRIQUES

CALQUES	COULEUR	DEFINITION
---------	---------	------------

RESEAUX INTERIEURS CHEMINEMENTS EMPRISE REELLE

RSI_CHE2GGCAN	9	Cheminements en caniveaux
RSI_CHE2GGCFA	3	Chemins de cables courants faibles
RSI_CHE2GGCFO	5	Chemins de cables courants forts
RSI_CHE2GGENC	6	Encastrements
RSI_CHE2GGFOU	4	Fourreaux
RSI_CHE2GGPER	2	Percements

BLOCS D'INFORMATIONS RELATIFS AUX RESEAUX INTERIEURS

RSI_CHE_CAN	9	Cheminements en caniveaux
RSI_CHE_CFA	3	Chemins de cables courants faibles
RSI_CHE_CFO	5	Chemins de cables courants forts
RSI_CHE_ENC	6	Encastrements
RSI_CHE_FOU	4	Fourreaux
RSI_CHE_PER	2	Percements

RESEAUX INTERIEURS REPRESENTATION FILAIRE

RSI_ASS2GT	3	Asservissements
RSI_COM2GT	5	Communication
RSI_DIN2GT	3	Détection Incendie
RSI_ECL2GT	6	Eclairage
RSI_ELE2GT	4	Force
RSI_INF2GT	5	Informatique
RSI_SEC2GT	1	Secours
RSI_SUR2GT	8	Sûreté
RSI_TV2GT	9	Television

RESEAUX EXTERIEURS CHEMINEMENTS EMPRISE REELLE

RSX_CHE2GGCAN	9	Cheminements en caniveaux
RSX_CHE2GGCFA	3	Chemins de cables courants faibles
RSX_CHE2GGCFO	5	Chemins de cables courants forts
RSX_CHE2GGENC	6	Encastrements
RSX_CHE2GGFOU	4	Fourreaux
RSX_CHE2GGPER	2	Percements

BLOCS D'INFORMATIONS RELATIFS AUX RESEAUX EXTERIEURS

RSX_CHE_CAN	9	Cheminements en caniveaux
RSX_CHE_CFA	3	Chemins de cables courants faibles
RSX_CHE_CFO	5	Chemins de cables courants forts
RSX_CHE_ENC	6	Encastrements
RSX_CHE_FOU	4	Fourreaux
RSX_CHE_PER	2	Percements

DEFINITION DES COUCHES ELECTRIQUES

CALQUES	COULEUR	DEFINITION
---------	---------	------------

RESEaux EXTERIEURS REPRESENTATION FILAIRE

RSX_ASS2GT	3	Asservissements
RSX_COM2GT	5	Communication
RSX_DIN2GT	3	Détection Incendie
RSX_ECL2GT	6	Eclairage
RSX_ELE2GT	4	Force
RSX_INF2GT	5	Informatique
RSX_SEC2GT	1	Secours
RSX_SUR2GT	8	Sûreté
RSX_TV2GT	9	Television

ZONING

ZON_ARM2GG	0	Armoires Electriques
ZON_ASS2GG	0	Asservissements
ZON_DIN2GG	0	Détection Incendie
ZON_SEC2GG	0	Secours
ZON_SON2GG	0	Sonneries de Séances
ZON_TP2GG	0	Tableaux Principaux

BLOCS D'INFORMATIONS RELATIFS AU ZONING

ZON_ARM2IT	0	Armoires Electriques
ZON_ASS2IT	0	Asservissements
ZON_DIN2IT	0	Détection Incendie
ZON_SEC2IT	0	Secours
ZON_SON2IT	0	Sonneries de Séances
ZON_TP2IT	0	Tableaux Principaux

LEGENDES

GEN_LEG2GTACM	7	Accès motorisés
GEN_LEG2GTASS	7	Asservissements
GEN_LEG2GTCOM	7	Communication
GEN_LEG2GTDIN	7	Détection Incendie
GEN_LEG2GTEXC	7	Extinction
GEN_LEG2GTELE	7	Force
GEN_LEG2GTINF	7	Informatique
GEN_LEG2GTECL	7	Lumiere
GEN_LEG2GTSEC	7	Secours
GEN_LEG2GTSON	7	Sonneries de séance
GEN_LEG2GTSUR	7	Sûreté
GEN_LEG2GTTVS	7	Television

Les noms des calques «Génie climatique»

PARTIES		Nom Calque	Couleur	Type de ligne
PARTIE CLIMATISATION				
réseau aéraulique AIR NEUF	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_ANF2GG RSC_ANF2GX RSC_ANF2TG EQC_ANF2IT EQC_ANF2GG	"bleu" (150) "bleu" (150) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu AxesX2 <Police> <Police> Continu
réseau aéraulique EXTRACTION réseau aéraulique REJET	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_EXT2GG RSC_EXT2GX RSC_EXT2TG EQC_EXT2IT EQC_EXT2GG	"Ocre" (40) "Ocre" (40) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Divise 2 <Police> <Police> Continu
réseau aéraulique REPRISE	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_REP2GG RSC_REP2GX RSC_REP2TG EQC_REP2IT EQC_REP2GG	Orange (30) Orange (30) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu TIRETPT <Police> <Police> Continu
réseau aéraulique SOUFFLAGE	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_SOU2GG RSC_SOU2GX RSC_SOU2TG EQC_SOU2IT EQC_SOU2GG	"bleu" (160) "bleu" (160) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axe <Police> <Police> Continu
réseau eau glacée: CLIMESPACE	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_CLIMESPACE2GG RSC_CLIMESPACE2GX RSC_CLIMESPACE2TG EQC_CLIMESPACE2IT EQC_CLIMESPACE2GG	cyan (130) cyan (130) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu FantômeX2 <Police> <Police> Continu
réseau eau glacée primaire	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_EG12GG RSC_EG12GX RSC_EG12TG EQC_EG12IT EQC_EG12GG	cyan (130) cyan (130) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Fantôme <Police> <Police> Continu
réseau eau glacée secondaire	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_EG22GG RSC_EG22GX RSC_EG22TG EQC_EG22IT EQC_EG22GG	cyan (130) cyan (130) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Fantôme 2 <Police> <Police> Continu
réseau CPCU	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_CPCU2GG RSC_CPCU2GX RSC_CPCU2TG EQC_CPCU2IT EQC_CPCU2GG	rouge (10) rouge (10) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu BordureX2 <Police> <Police> Continu
réseau eau chaude primaire:	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_EC12GG RSC_EC12GX RSC_EC12TG EQC_EC12IT EQC_EC12GG	rouge (10) rouge (10) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Bordure <Police> <Police> Continu
réseau eau chaude secondaire:	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_EC22GG RSC_EC22GX RSC_EC22TG EQC_EC22IT EQC_EC22GG	rouge (10) rouge (10) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Bordure 2 <Police> <Police> Continu
réseau fluide frigorigène	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_FFR2GG RSC_FFR2GX RSC_FFR2TG EQC_FFR2IT EQC_FFR2GG	jaune (50) jaune (50) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau condensats:	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_CND2GG RSC_CND2GX RSC_CND2TG EQC_CND2IT EQC_CND2GG	violet (200) violet (200) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Cache <Police> <Police> Continu
réseau fluide non prévu	Emprise globale Axe Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_*2GG RSC_*2GX RSC_*2TG EQC_*2IT EQC_*2GG	Rose (211) Rose (211) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
		* Désignation courte du fluide		
réseaux aérauliques: Ventilation basse et haute	VBS VHS VBE VHE	RSC_VBS2GG RSC_VHS2GG RSC_VBE2GG EQC_VHE2GG	"bleu" (171) "rouge" (20) "gris" (252) "gris" (252)	Continu
Liaisons électriques	Emprise globale Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_LIE2GG RSC_LIE2TG EQC_LIE2IT EQC_LIE2GG	blanc (7) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Pointillé <Police> <Police> Continu
Câbles	Emprise globale Textes (RSC) Attribut (EQC) Equipements	RSC_CAB2GG RSC_CAB2TG EQC_CAB2IT EQC_CAB2GG	blanc (7) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu <Police> <Police> Continu
Armoires et Coffret	Attribut (EQC) Equipements	EQC_ARM2IT EQC_ARM2GG	blanc (7) blanc (7)	<Police> Continu
Sondes et capteurs	Attribut (EQC) Equipements	EQC_ORG2IT EQC_ORG2GG	violet (200) violet (200)	<Police> Continu

Les noms des calques «Plomberie»

PARTIE PLOMBERIE				
réseau eau froide	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_EFR2GG RSP_EFR2GX RSP_EFR2TG EQP_EFR2IT EQP_EFR2GG	bleu (180) bleu (180) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau eau chaude sanitaire	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_ECS2GG RSP_ECS2GX RSP_ECS2TG EQP_ECS2IT EQP_ECS2GG	rouge (10) rouge (10) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau eaux vannes	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_HEV2GG RSP_HEV2GX RSP_HEV2TG EQP_HEV2IT EQP_HEV2GG	Orange (30) Orange (30) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau eaux usées réseau eaux grasses	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_HEU2GG RSP_HEU2GX RSP_HEU2TG EQP_HEU2IT EQP_HEU2GG	vert foncé (108) vert foncé (108) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau eaux pluviales	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_HEP2GG RSP_HEP2GX RSP_HEP2TG EQP_HEP2IT EQP_HEP2GG	cyan (140) cyan (140) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau ventilation primaire	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_VPR2GG RSP_VPR2GX RSP_VPR2TG EQP_VPR2IT EQP_VPR2GG	blanc (7) blanc (7) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau air comprimé SUDAC	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_ACP2GG RSP_ACP2GX EQP_ACP2IT EQP_ACP2GG	vert (80) vert (80) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau gaz	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_GAZ2GG RSP_GAZ2GX EQP_GAZ2IT EQP_GAZ2GG	"marron" (32) "marron" (32) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau essence	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_ESS2GG RSP_ESS2GX RSP_ESS2TG EQP_ESS2IT EQP_ESS2GG	"marron" (32) "marron" (32) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau fuel	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_HFL2GG RSP_HFL2GX RSP_HFL2TG EQP_HFL2IT EQP_HFL2GG	"marron" (32) "marron" (32) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
réseau fluide non prévu	Emprise globale Axe Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_*2GG RSP_*2GX RSP_*2TX EQP_*2IT EQP_*2GG	Rose (211) Rose (211) blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu Axes 2 <Police> <Police> Continu
		* Désignation courte du fluide		
Liaisons électriques	Emprise globale Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_LIE2GG RSP_LIE2TG EQP_LIE2IT EQP_LIE2GG	blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Pointillé <Police> <Police> Continu
Câbles	Emprise globale Textes (RSP) Attribut (EQP) Equipements	RSP_CAB2GG RSP_CAB2TG EQP_CAB2IT EQP_CAB2GG	blanc (7) blanc (7) blanc (7)	Continu <Police> <Police> Continu
Armoires et Coffret	Attribut (EQP) Equipements	EQP_ARM2IT EQP_ARM2GG	blanc (7) blanc (7)	<Police> Continu
Sondes et capteurs	Attribut (EQP) Equipements	EQP_ORG2IT EQP_ORG2GG	violet (200) violet (200)	<Police> Continu

Les noms des calques «Protection incendie»

PARTIE PROTECTION INCENDIE				
réseau ria	Emprise globale	RSS_RIA2GG	"rouge" (10)	Continu
	Axe	RSS_RIA2GX	"rouge" (10)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_RIA2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_RIA2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_RIA2GG	blanc (7)	Continu
colonne sèche	Emprise globale	RSS_CSE2GG	"rouge" (10)	Continu
	Axe	RSS_CSE2GX	"rouge" (10)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_CSE2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_CSE2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_CSE2GG	blanc (7)	Continu
réseau sprinkleurs	Emprise globale	RSS_SPK2GG	"bleu" (145)	Continu
	Axe	RSS_SPK2GX	"bleu" (145)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_SPK2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_SPK2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_SPK2GG	blanc (7)	Continu
réseau alimentation bouche d'incendie	Emprise globale	RSS_BIN2GG	"bleu" (142)	Continu
	Axe	RSS_BIN2GX	"bleu" (142)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_BIN2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_BIN2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_BIN2GG	blanc (7)	Continu
réseau aéraulique EXTRACTION DESENFUMAGE	Emprise globale	RSS_DEE2GG	Magenta (220)	Continu
	Axe	RSS_DEE2GX	Magenta (220)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_DEE2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_DEE2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_DEE2GG	blanc (7)	Continu
réseau aéraulique INSUFFLATION DESENFUMAGE	Emprise globale	RSS_DEI2GG	"bleu clair" (171)	Continu
	Axe	RSS_DEI2GX	"bleu clair" (171)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_DEI2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_DEI2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_DEI2GG	blanc (7)	Continu
réseau fluide non prévu	Emprise globale	RSS_*2GG	Rose (211)	Continu
	Axe	RSS_*2GX	Rose (211)	Axes 2
	Textes (RSS)	RSS_*2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_*2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_*2GG	blanc (7)	Continu
Liaisons électriques	Emprise globale	RSS_LIE2GG		Pointillé
	Textes (RSS)	RSS_LIE2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_LIE2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_LIE2GG	blanc (7)	Continu
Câbles	Emprise globale	RSS_CAB2GG	blanc (7)	Continu
	Textes (RSS)	RSS_CAB2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQS)	EQS_CAB2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_CAB2GG	blanc (7)	Continu
Armoires et Coffret	Attribut (EQS)	EQS_ARM2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQS_ARM2GG	blanc (7)	Continu
Sondes et capteurs	Attribut (EQS)	EQS_ORG2IT	violet (200)	<Police>
	Equipements	EQS_ORG2GG	violet (200)	Continu
PARTIE CHAMBRES FROIDES				
réseau fluide frigorigène	Emprise globale	RSF_FFR2GG	jaune (50)	Continu
	Axe	RSF_FFR2GX	jaune (50)	Axes 2
	Textes (RSF)	RSF_FFR2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQF)	EQF_FFR2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQF_FFR2GG	blanc (7)	Continu
réseau condensats:	Emprise globale	RSF_CND2GG	violet (200)	Continu
	Axe	RSF_CND2GX	violet (200)	Axes 2
	Textes (RSF)	RSF_CND2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQF)	EQF_CND2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQF_CND2GG	blanc (7)	Continu
réseau fluide non prévu	Emprise globale	RSF_*2GG	Rose (211)	Continu
	Axe	RSF_*2GX	Rose (211)	Axes 2
	Textes (RSF)	RSF_*2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQF)	EQF_*2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQF_*2GG	blanc (7)	Continu
* Désignation courte du fluide				
Liaisons électriques	Emprise globale	RSF_LIE2GG	blanc (7)	Pointillé
	Textes (RSF)	RSF_LIE2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQF)	EQF_LIE2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQF_LIE2GG	blanc (7)	Continu
Câbles	Emprise globale	RSF_CAB2GG	blanc (7)	Continu
	Textes (RSF)	RSF_CAB2TG	blanc (7)	<Police>
	Attribut (EQF)	EQF_CAB2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQF_CAB2GG	blanc (7)	Continu
Armoires et Coffret	Attribut (EQF)	EQF_ARM2IT	blanc (7)	<Police>
	Equipements	EQF_ARM2GG	blanc (7)	Continu
Sondes et capteurs	Attribut (EQF)	EQF_ORG2IT	violet (200)	<Police>
	Equipements	EQF_ORG2GG	violet (200)	Continu

Les noms des calques « Audiovisuel »

NOMS DES COUCHES					COU LEUR	TYPE DE LIGNE	CONTENU
RACINE	EXTENSIONS						
RESEAUX INTERIEURS REPRESENTATION FILAIRE							
RSI SON	2	G	T	PRI	220	CONTINU	RESEAU PRIMAIRE DCN
RSI SON	2	G	T	SEC	160	CONTINU	RESEAU SECONDAIRE DCN
RSI TVS	2	G	T	PRI	10	CONTINU	RESEAU PRIMAIRE TELEVISION
RSI TVS	2	G	T	SEC	80	CONTINU	RESEAU SECONDAIRE TELEVISION
RSI TVS	2	G	T	VID	30	CONTINU	RESEAU VIDEO
RSI SON	2	G	T	MUL	140	CONTINU	CABLE SON MULTIPAIR
RSI TVS	2	G	T	TRX	10	CONTINU	CABLE TRIAX
RSI TVS	2	G	T	COM	60	CONTINU	CABLE DE COMMANDE
RSI SON	2	G	T	HAP	100	CONTINU	CABLE HAUT PARLEUR
TEXTE AUDIOVISUEL							
RSI TVS	2	T	G	TLV	160	CONTINU	INFORMATION RELATIF AU RESEAUX TELEVISIONS
RSI TVS	2	T	G		7	CONTINU	INFORMATION RELATIF AU RESEAUX VIDEO / SON
GEN LEG	2	T	G		7	CONTINU	LEGENDES
GEN LEG	2	G	G		7	CONTINU	REPERES DIVERS
RESEAUX EXTERIEURS REPRESENTATION FILAIRE							
RSX TVS	2	G	T	TRX	10	CONTINU	CABLE TRIAX EXTERIEUR
EQUIPEMENTS							
EQU SON	2	G	G	MIC	130	CONTINU	MICRO SALLE
EQU SON	2	G	G	REP	130	CONTINU	REPARTITEUR SON
EQU SON	2	G	G	HAP	10	CONTINU	HAUT PARLEUR
EQU SON	2	G	G	RAD	180	CONTINU	RADIATEUR INFRA ROUGE
EQU SON	2	G	G	PRI	80	CONTINU	PRISE SON
EQU SON	2	G	G		130	CONTINU	EQUIPEMENT SON AUTRE
EQU SON	2	G	G	CAB	130	CONTINU	CABINE D'INTERPRETATION
EQU SON	2	I	T		1	CONTINU	ATRIBUTS EQUIPEMENT SON
EQU SON	4	G	G		130	CONTINU	EQUIPEMENT SON (ELEVATION)
EQU SON	4	G	G	BAI	130	CONTINU	EQUIPEMENT BAIE SON (ELEVATION)
EQU TVS	2	G	G	TLV	130	CONTINU	TELEVISION
EQU TVS	2	G	G	PRI	80	CONTINU	PRISE TELEVISION
EQU TVS	2	G	G	ARD	130	CONTINU	AMPLI TV / REPARTITEUR / DERIVATEUR
EQU TVS	2	G	G	BDS	140	CONTINU	BOITE DE SOL AUDIOVISUELLE
EQU TVS	2	G	G	CAR	10	CONTINU	CAR REGIE
EQU TVS	2	G	G	ECL	10	CONTINU	ECLAIRAGE POUR PRISE DE VUE
EQU TVS	2	G	G	PRV	80	CONTINU	PRISE VIDEO
EQU TVS	2	G	G	PRC	80	CONTINU	PRISE DE COURANT POUR L'AUDIOVISUELLE
EQU TVS	2	G	G	ALE	80	CONTINU	ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR L'AUDIOVISUELLE
EQU TVS	2	I	T		1	CONTINU	ATRIBUTS EQUIPEMENT RESEAU TELEVISION
EQU TVS	2	G	G	BOR	130	CONTINU	BORNES AUDIOVISUELLES
EQU TVS	2	G	G		130	CONTINU	EQUIPEMENT TELEVISION/VIDEO/SON
EQU TVS	2	G	G	BAI	130	CONTINU	BAIES
EQU TVS	4	G	G	BAI	130	CONTINU	BAIES (ELEVATION)
EQU TVS	4	G	G	BRA	130	CONTINU	EQUIPEMENT BRASSAGE BAIE (ELEVATION)

La bibliothèque des Blocs d'équipement

Cette bibliothèque détaille la totalité des Systèmes, Sous systèmes et Constituants possibles. C'est un principe général qu'il convient d'adapter aux besoins de dessin et de gestion.

Des bibliothèques de blocs sont disponibles (architecture et électricité) auprès des services techniques de la DAIP.

Elles pourront être complétées si besoin, en suivant les principes décrits ci-après.

B Menuiseries extérieures

B Clos/Couvert : Menuiseries extérieures.									
B 0 Portes et Portes-Fenêtres									
				N° de porte	B	0	XX	NUM	
				Matériau	B	0	XX	MAT	<bois>/métal/alu/verre
				Largeur du passage libre	B	0	XX	LARG	
				Hauteur passage libre	B	0	XX	HAUT	
				Hauteur disponible en retombée	B	0	XX	HDR	
				Tenue au feu	B	0	XX	TENUEFEU	< >/Pare-flamme/Coupe Feu
B001B001	B	0	01	Bâti de porte (Extérieur)					
B002B001	B	0	02	Porte à 1 vantail (Extérieur)					
B003B001	B	0	03	Porte à 2 vantaux (Extérieur)					
B004B001	B	0	04	Porte coulissante (Extérieur)					
B005B001	B	0	05	Porte à double action simple vantail (Extérieur)					
B006B001	B	0	06	Porte à double action double vantail (Extérieur)					
B007B001	B	0	07	Porte à tambour (Extérieur)					
B008B001	B	0	08	Porte ou grille de mur de clôture					
B009B001	B	0	09	Porte-fenêtre 1 vantail					
B010B001	B	0	10	Porte-fenêtre 2 vantaux					
B011B001	B	0	11	Porte-fenêtre coulissante (2 vantaux)					
B012B001	B	0	12	Bâti de porte-fenêtre					
B098B001	B	0	98	Percement de porte (non équipé)					
B 1 Fenêtres									
				N° d'ordre	B	1	XX	NUM	référence de la trame
				Matériau	B	1	XX	MAT	<bois>/métal/alu/verre
				Hauteur en allège	B	1	XX	ALL	
				Hauteur totale du passage libre	B	1	XX	HAUT	
				Hauteur intermédiaire du passage libre	B	1	XX	HAUT1	
				Largeur du passage libre	B	1	XX	LARG	
				Retombée	B	1	XX	RET	
				Hauteur disponible en allège	B	1	XX	HDA	
				Hauteur disponible en retombée	B	1	XX	HDR	
				Tenue au feu	B	1	XX	TENUEFEU	< >/Pare-flamme/Coupe Feu
B101B001	B	1	01	Baie libre (non équipée)					
B102B001	B	1	02	Fenêtre 1 vantail					
B103B001	B	1	03	Fenêtre 2 vantaux					
B104B001	B	1	04	Fenêtre coulissante					
B105B001	B	1	05	Fenêtre ouvrant à l'anglaise					
B106B001	B	1	06	Fenêtre basculante					
B107B001	B	1	07	Fenêtre oscillo-battante					
B108B001	B	1	08	Fenêtre à guillotine					
B109B001	B	1	09	Chassis fixe					
B110B001	B	1	10	Soupirail					
B 2 Portails de Garage (Extérieur)									
				N° de porte	B	2	XX	NUM	
				Largeur passage libre	B	2	XX	LARG	
				Hauteur passage libre	B	2	XX	HAUT	
B201B001	B	2	01	Portail avec système à enroulement (Extérieur)					
B202B001	B	2	02	Portail coulissant horizontalement (Extérieur)					
B203B001	B	2	03	Portail coulissant verticalement (Extérieur)					
B204B001	B	2	04	Portail basculante (Extérieur)					
B205B001	B	2	05	Portail 2 battants (Extérieur)					
B 3 Occultations et Stores Extérieurs									
				Matériau	B	3	XX	MAT	
B301B001	B	3	01	Volet roulant					
B302B001	B	3	02	Volet accordéon					
B303B001	B	3	03	Volet 1 battant					
B304B001	B	3	04	Volet 2 battants					
B305B001	B	3	05	Store extérieur					
B 4 Grilles et Rideaux Mobiles Extérieurs									
B401B001	B	4	01	Rideau à lames (Extérieur)					
B402B001	B	4	02	Grille en tube modulé à enroulement (Extérieur)					
B403B001	B	4	03	Grille extensible (Extérieur)					

C Revêtement façade, couverture, verrières

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Libellé		Attribut			Valeurs possibles
C Clos/Couvert : Revêtements-Enveloppe										
	C 0 Revêtements de Façade									
C001B001	C	0	01	Enduit brut (Façade)	Surface en m²	C	0	XX	SURF	
C002B001	C	0	02	Béton brut (Façade)						
C003B001	C	0	03	Pierre de taille						
C004B001	C	0	04	Moellons apparents						
C005B001	C	0	05	Blocs de béton architectonique bruts						
C006B001	C	0	06	Briques (porteuses)						
C007B001	C	0	07	Pierres de parement (dalles)						
C008B001	C	0	08	Briqu(ett)es de parement						
C009B001	C	0	09	Céramique ou mosaïque						
C010B001	C	0	10	Peinture de façade						
C011B001	C	0	11	Bardage						
	C 1 Façades Légères									
C101B001	C	1	01	Mur rideau (façade légère régnante)						
C102B001	C	1	02	Façade légère entre murs et dalles						
	C 2 Détails de Façade									
C201B001	C	2	01	Entourage d'ouverture						
C202B001	C	2	02	Garde-corps ou grille fixe						
C203B001	C	2	03	Pare soleil fixe						
C204B001	C	2	04	Auvent						
C205B001	C	2	05	Elément rapporté sur la façade						
	C 3 Couvertures									
C301B001	C	3	01	Couverture plomb	Surface en m²	C	3	XX	SURF	
C302B001	C	3	02	Couverture petits éléments bitume						
C303B001	C	3	03	Couverture ardoise naturelle						
C304B001	C	3	04	Couverture zinc						
C305B001	C	3	05	Couverture d'ondes						
C306B001	C	3	06	Couverture cuivre						
C307B001	C	3	07	Etanchéité multicouche						
C308B001	C	3	08	Etanchéité asphalte						
C309B001	C	3	09	Etanchéité plastique soudé						
	C 4 Verrières - Eclairages Zénithal									
C401B001	C	4	01	Skydôme	Surface de la trémie	C	4	XX	SURFTREM	
C402B001	C	4	02	Fenêtre de toit	Surface de verre	C	4	XX	SURFVER	
C403B001	C	4	03	Lanterneau						
C404B001	C	4	04	Châssis à tabatière						
C405B001	C	4	05	Verrières						
C406B001	C	4	06	Pavés de verre						
	C 5 Equipements de toiture									
C501B001	C	5	01	Paratonnerre						
C502B001	C	5	02	Mât						
C503B001	C	5	03	Antenne						
C504B001	C	5	04	Echelle						
C505B001	C	5	05	Souche de cheminée						

D Menuiseries intérieures

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom		Valeurs possibles
D Intérieur : Menuiseries-Détails Equipements								
D 0 Portes								
					N° de porte	D 0 XX	NUM	
					Matériau	D 0 XX	MAT	<bois>/métal/alu/verre
					Largeur du passage libre	D 0 XX	LARG	
					Hauteur passage libre	D 0 XX	HAUT	
					Hauteur disponible en retombée	D 0 XX	HDR	
					Tenue au feu	D 0 XX	TENUEFEU	< >/Pare-flamme/Coupe Feu
D001B001	D	0	01	Bâti de porte (Intérieur)				
D002B001	D	0	02	Porte à 1 vantail (Intérieur)				
D003B001	D	0	03	Porte à 2 vantaux (Intérieur)				
D004B001	D	0	04	Porte coulissante (Intérieur)				
D005B001	D	0	05	Porte à double action 1 vantail (Intérieur)				
D006B001	D	0	06	Porte à double action 2 vantaux (Intérieur)				
D007B001	D	0	07	Porte à tambour (Intérieur)				
D098B001	D	0	98	Percement intérieur (non équipé)				
D 1 Ensembles Menuisés Vitrés Intérieurs								
D101B001	D	1	01	Élément menuisé isolé				
D102B001	D	1	02	Élément d'un ensemble menuisé composé				
D 2 Portails intérieurs								
D201B001	D	2	01	Portail avec système à enroulement (Intérieur)				
D202B001	D	2	02	Portail coulissant horizontalement (Intérieur)				
D203B001	D	2	03	Portail coulissant verticalement (Intérieur)				
D204B001	D	2	04	Portail basculant (Intérieur)				
D205B001	D	2	05	Portail 2 battants (Intérieur)				
D 3 Grilles et Rideaux Mobiles Intérieurs								
D301B001	D	3	01	Rideau à lames (Intérieur)				
D302B001	D	3	02	Grille en tube modulé à enroulement (Intérieur)				
D303B001	D	3	03	Grille extensible (Intérieur)				
D 4 Façades et/ou Portes de Placard								
D401B001	D	4	01	Façade 1 battant (Placard)				
D402B001	D	4	02	Façade 2 battants (Placard)				
D403B001	D	4	03	Porte coulissante (Placard)				
D404B001	D	4	04	Porte pliante (Placard)				
D405B001	D	4	05	Porte accordéon (Placard)				
D 5 Trappes de Gaine Technique								
				Corps d'état concerné	D 5 XX	CORPETAT		
D501B001	D	5	01	Trappe murale	H x l x p	D 5 XX	SECTION	
D502B001	D	5	02	Trappe de sol				
D503B001	D	5	03	Trappe de plafond				
D 6 Protection Solaire Intérieure								
D601B001	D	6	01	Store intérieur en toile				
D602B001	D	6	02	Volet intérieur				
D603B001	D	6	03	Store à lames verticales				
D604B001	D	6	04	Store à lames horizontales				
D 7 Divers Menuiseries-Détails d'Equipement								
D701B001	D	7	01	Cimaise	Position	D 7 01	POSITION	<Haute>/Basse
D702B001	D	7	02	Main courante				
D 8 Meubles intégrés								
D801B001	D	8	01	Meuble intégré avec porte				
D802B001	D	8	02	Meuble intégré sans porte				
D803B001	D	8	03	Cheminée (tablette + jambage)	Surface	D 8 03	SURF	
D804B001	D	8	04	Classeur rotatif				

E Revêtement de sols

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom		Valeurs possibles
E Int./Ext. : Revêtements Sols								
	E 0 Revêtements Int./Ext. Durs (Sol)							
E001B001	E	0	01 Carrelage ou mosaïque (Sol)					
E002B001	E	0	02 Pierre agglomérée	Date de Pose	E	X XX	DATEPOSE	
E003B001	E	0	03 Résine (Sol)	Epaisseur	E	X XX	EPAIS	
E004B001	E	0	04 Marbre (Sol)					
E005B001	E	0	05 Chape-ciment brute					
E006B001	E	0	06 Béton brut (Sol)					
E007B001	E	0	07 Brique apparente (Sol)					
E008B001	E	0	08 Ciment (Sol)					
E009B001	E	0	09 Granit (Sol)					
E010B001	E	0	10 Pavés					
E011B001	E	0	11 Asphalte/enrobé					
E012B001	E	0	12 Gravillons					
E013B001	E	0	13 Stabilisé					
E014B001	E	0	14 Terre végétale					
E015B001	E	0	15 Terre battue					
E098B001	E	0	98 Autre revêtements extérieurs					
	E 1 Revêtements Intérieurs Souples (Sol)							
E101B001	E	1	01 Thermoplastique (Sol)					
E102B001	E	1	02 Vinyle (Sol)					
E103B001	E	1	03 Caoutchouc (Sol)					
E104B001	E	1	04 Sol conducteur					
E105B001	E	1	05 Sol Spécial					
	E 2 Revêtements Intérieurs Textiles (Sol)							
E201B001	E	2	01 Moquette (Sol)					
E202B001	E	2	02 Revêtement textile collé (Sol)					
	E 3 Peintures (Sol)							
E301B001	E	3	01 Peinture de sol					
	E 4 Revêtements Intérieurs Bois (Sol)							
				Pose	E	4 XX	TYPEPOSE	<Sur Lambourde>/Flottant/Collé
E401B001	E	4	01 Parquet	Qualité	E	4 XX	QUALITE	<Standard>/Versailles/...
	E 5 Faux-Planchers (Sol)							
				Hauteur	E	5 XX	HAUT	
E501B001	E	5	01 Faux-plancher	Passage	E	5 XX	PASSAGE	

F Revêtement de murs

F Intérieur : Revêtements Murs									
F 0 Revêtements Intérieurs Durs (Mur)									
F001B001	F	0	01	Carrelage ou mosaïque (Mur)					
F002B001	F	0	02	Projeté (Mur)	Localisation	F	X	XX	POSITION <Toute la hauteur>/Bas/Haut
F003B001	F	0	03	Résine (Mur)	Hauteur	F	X	XX	HAUT
F004B001	F	0	04	Marbre (Mur)					
F005B001	F	0	05	Béton brut (Mur)					
F006B001	F	0	06	Brique apparente (Mur)					
F007B001	F	0	07	Parpaing brut					
F008B001	F	0	08	Enduit (Mur)					
F009B001	F	0	09	Granite (Mur)					
F010B001	F	0	10	Pierre (Mur)					
F011B001	F	0	11	Miroir (Mur)					
F012B001	F	0	12	Lambris Stuc					
F 1 Revêtements Intérieurs Souples (Mur)									
F101B001	F	1	01	Thermoplastique (Mur)					
F102B001	F	1	02	Vinyle (Mur)					
F103B001	F	1	03	Caoutchouc (Mur)					
F 2 Revêtements Intérieurs Textiles (Mur)									
F201B001	F	2	01	Moquette (Mur)					
F202B001	F	2	02	Tissu tendu (Mur)					
F203B001	F	2	03	Revêtement textile collé (Mur)					
F 3 Revêtements Collés-Papiers Peints (Mur)									
F301B001	F	3	01	Papier peint (Mur)					
F302B001	F	3	02	Revêtement vinylique (Mur)					
F 4 Peintures (Mur)									
F401B001	F	4	01	Peinture mur					
F 5 Revêtements Intérieurs Bois (Mur)									
F501B001	F	5	01	Lambris anciens (Mur)					
F502B001	F	5	02	Lambris contemporains (Mur)					
F 6 Revêtements de Cloisons Amovibles (Mur)									
F601B001	F	6	01	Revêtement des parties non vitrées					
F 7 Peinture décorative									
F701B001	F	7	01	Oeuvre d'art	N° d'Oeuvre	F	7	01	NUM
F702B001	F	7	02	Trompe l'oeil - Faux marbre					
F703B001	F	7	03	Peinture à l'or					
G Intérieur : Revêtements Plafonds									
G 0 Revêtements Intérieurs Durs (Plafond)									
G001B001	G	0	01	Carrelage ou mosaïque (Plafond)					
G002B001	G	0	02	Granito (Plafond)	Nature du support	G	X	XX	NATURESUP <Plâtre>/Briques/...
G003B001	G	0	03	Résine (Plafond)					
G004B001	G	0	04	Pierre apparente					
G005B001	G	0	05	Béton brut (Plafond)					
G006B001	G	0	06	Brique apparente (Plafond)					
G007B001	G	0	07	Hourdis brut					
G008B001	G	0	08	Enduit brut (Plafond)					
G 1 Revêtements Intérieurs Souples (Plafond)									
G101B001	G	1	01	Thermoplastique (Plafond)					
G102B001	G	1	02	Vinyle (Plafond)					
G103B001	G	1	03	Caoutchouc (Plafond)					
G 2 Revêtements Intérieurs Textiles (Plafond)									
G201B001	G	2	01	Moquette (Plafond)					
G202B001	G	2	02	Tissu tendu (Plafond)					
G203B001	G	2	03	Revêtement textile collé (Plafond)					
G 3 Revêtements Collés-Papiers Peints (Plafond)									
G301B001	G	3	01	Papier peint (Plafond)					
G302B001	G	3	02	Revêtement vinylique (Plafond)					
G 4 Peintures (Plafond)									
G401B001	G	4	01	Peinture plafond					
G402B001	G	4	02	Peinture décorative plafond					
G 5 Revêtements Intérieurs Bois (Plafond)									
G501B001	G	5	01	Habillage décoratif bois (Plafond)					
G 6 Faux-Plafonds (Plafond)									
G601B001	G	6	01	Faux-plafond	Type Epaisseur	G	6	XX	TYPE EPAIS <Panneaux>/Staff

H Equipements électricité

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom		Valeurs possibles
H Equipements : Electricité								
	H 0 Prises							
H001B001	H	0	01	Prise de courant	Type	H	0 01	TYPE
H002B001	H	0	02	Prise de courant commandée	Type	H	0 02	TYPE
H003B001	H	0	03	Prise télévision				
H004B001	H	0	04	Prise Téléphone ou Informatique	Type	H	0 04	TYPE
H005B001	H	0	05	Boitier de Sol	Nbr PC Force	H	0 05	NPC
					Nbr Connecteurs	H	0 05	NINF
	H 1 Interrupteurs							
H101B001	H	1	01	Interrupteur simple	Type	H	1 01	TYPE
					Marque	H	1 01	MARQ
					Mode de Pose	H	1 01	MODE
H102B001	H	1	02	Interrupteur simple lumineux	Type	H	1 02	TYPE
					Marque	H	1 02	MARQ
					Mode de Pose	H	1 02	MODE
H103B001	H	1	03	Interrupteur double ou va et vient	Type	H	1 03	TYPE
					Marque	H	1 03	MARQ
					Mode de Pose	H	1 03	MODE
H104B001	H	1	04	Interrupteur double ou va et vient lum.	Type	H	1 04	TYPE
					Marque	H	1 04	MARQ
					Mode de Pose	H	1 04	MODE
H105B001	H	1	05	Bouton poussoir	Type	H	1 05	TYPE
					Marque	H	1 05	MARQ
					Mode de Pose	H	1 05	MODE
H106B001	H	1	06	Bouton poussoir lumineux	Type	H	1 06	TYPE
					Marque	H	1 06	MARQ
					Mode de Pose	H	1 06	MODE
H107B001	H	1	07	Arrêt d'urgence	Type	H	1 07	TYPE
					Marque	H	1 07	MARQ
					Mode de Pose	H	1 07	MODE
	H 2 Eclairage Intérieur							
H201B001	H	2	01	Applique	Type	H	2 01	TYPE
					Référence	H	2 01	REF
					Marque	H	2 01	MARQ
					Puissance	H	2 01	PUIS
					Mode de Pose	H	2 01	POSE
H202B001	H	2	02	Pavé Fluo 4 fois 18 Watts	Type	H	2 02	TYPE
					Référence	H	2 02	REF
					Marque	H	2 02	MARQ
					Puissance	H	2 02	PUIS
					Mode de Pose	H	2 02	POSE
H203B001	H	2	03	Pavé Fluo 2 fois 18 Watts	Type	H	2 03	TYPE
					Référence	H	2 03	REF
					Marque	H	2 03	MARQ
					Puissance	H	2 03	PUIS
					Mode de Pose	H	2 03	POSE
H204B001	H	2	04	Point lumineux incandescent	Type	H	2 04	TYPE
					Référence	H	2 04	REF
					Marque	H	2 04	MARQ
					Puissance	H	2 04	PUIS
					Mode de Pose	H	2 04	POSE
H205B001	H	2	05	Tube fluorescent	Type	H	2 05	TYPE
					Référence	H	2 05	REF
					Marque	H	2 05	MARQ
					Puissance	H	2 05	PUIS
					Mode de Pose	H	2 05	POSE
H206B001	H	2	06	Point lumineux fluorescent (Intérieur)	Type	H	2 06	TYPE
					Référence	H	2 06	REF
					Marque	H	2 06	MARQ
					Puissance	H	2 06	PUIS
					Mode de Pose	H	2 06	POSE
H207B001	H	2	07	Lampe à décharge (Intérieur)	Type	H	2 07	TYPE
					Référence	H	2 07	REF
					Marque	H	2 07	MARQ
					Puissance	H	2 07	PUIS
					Mode de Pose	H	2 07	POSE

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom		Valeurs possibles
H Equipements : Electricité								
H 3 Eclairage Extérieur								
H301B001	H	3	01	Applique	Type	H 3 01	TYPE	
					Référence	H 3 01	REF	
					Marque	H 3 01	MARQ	
					Puissance	H 3 01	PUIS	
					Mode de Pose	H 3 01	POSE	
H302B001	H	3	02	Point lumineux incandescent	Type	H 3 02	TYPE	
					Référence	H 3 02	REF	
					Marque	H 3 02	MARQ	
					Puissance	H 3 02	PUIS	
					Mode de Pose	H 3 02	POSE	
H303B001	H	2	03	Point lumineux fluorescent	Type	H 3 03	TYPE	
					Référence	H 3 03	REF	
					Marque	H 3 03	MARQ	
					Puissance	H 3 03	PUIS	
					Mode de Pose	H 3 03	POSE	
H304B001	H	2	04	Lampe à décharge	Type	H 3 04	TYPE	
					Référence	H 3 04	REF	
					Marque	H 3 04	MARQ	
					Puissance	H 3 04	PUIS	
					Mode de Pose	H 3 04	POSE	
H 4 Raccordement								
H401B001	H	4	01	Boite de Raccordement Lumière				
H402B001	H	4	02	Boite de Raccordement Force				
H403B001	H	4	03	Armoire Electrique	Numéro	H 4 03	NUM	
					Hauteur	H 4 03	HAUT	
					Largeur	H 4 03	LARG	
					Profondeur	H 4 03	PROF	
H 5 Passages Verticaux								
H501B001	H	5	01	Encastrement	Section	H 5 01	SECT	
					Nombre de Gaines	H 5 01	NBRE	
H502B001	H	5	02	Percement	Section	H 5 02	SECT	
H503B001	H	5	03	Caniveau	Section	H 5 03	SECT	
H504B001	H	5	04	Fourreautage	Section	H 5 04	SECT	
					Nombre de Fourreaux	H 5 04	NBRE	
					Diamètre des Fourreaux	H 5 04	DIAM	
H505B001	H	5	05	Chemin de Câbles courant Faible	Section	H 5 05	SECT	
					Type	H 5 05	TYPE	
					Mode de Pose	H 5 05	POSE	
H506B001	H	5	06	Chemin de Câbles courant Forts	Section	H 5 06	SECT	
					Type	H 5 06	TYPE	
					Mode de Pose	H 5 06	POSE	

I Equipements sanitaires

Nom du bloc	SSSC	Equipement	Attribut		
			Libellé	Nom	Valeurs possibles
I Equipements : Sanitaire - E.C.S.					
I 0 Plomberie-Sanitaire : Appareils					
I001B001	I	0	01 Urinoir		
I002B001	I	0	02 WC		
I003B001	I	0	03 WC avec broyeur		
I004B001	I	0	04 Chasse d'eau		
I005B001	I	0	05 Evier de cuisine individuelle		
I006B001	I	0	06 Lavabo		
I007B001	I	0	07 Lave main		
I008B001	I	0	08 Syphon de sol		
I009B001	I	0	09 Baignoire		
I010B001	I	0	10 Receveur de douche		
I011B001	I	0	11 Bidet		
I012B001	I	0	12 Pare douche		
I013B001	I	0	13 Pare baignoire		
I 1 Plomberie-Sanitaire : Robinets					
I101B001	I	1	01 Robinet		
I102B001	I	1	02 Robinet mélangeur		
I103B001	I	1	03 Robinet mitigeur mono-commande		
I104B001	I	1	04 Robinet temporisé		
I 2 E.C.S. : Production individuelle					
I201B001	I	2	01 Ballon ECS électrique (Individuel)		
I202B001	I	2	02 Production ECS instantanée (Individuel)		
I 3 Plomberie-Sanitaire : Accessoire					
I301B001	I	3	01 Essuie mains		
I302B001	I	3	02 Distributeur papier hygiénique		
I303B001	I	3	03 Distributeur savon		

J Equipements génie climatique

J Equipements : Génie Climatique					
J 0 Equipements Terminaux					
J001B001	J	0	01 Radiateur		
J002B001	J	0	02 Convecteur		
J003B001	J	0	03 Ventilo-convecteur		
J004B001	J	0	04 Aérotherme		
J005B001	J	0	05 Plancher chauffant		
J006B001	J	0	06 Panneau rayonnant		
J007B001	J	0	07 Aéro-éjecteur		
J008B001	J	0	08 Plafond rafraîchissant		
J009B001	J	0	09 Poutre froide		
J010B001	J	0	10 Bouche de ventilation		

K Electricité courants forts

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom		Valeurs possibles
K Distribution : Electricité courants forts								
	K	0	Réseau de distribution					
K001B001	K	0	01	Tableau divisionnaire				
K002B001	K	0	02	Armoire électrique				
K003B001	K	0	03	Tableautin				
K004B001	K	0	04	Transformateur d'isolement				
K005B001	K	0	05	Disjoncteur				
K006B001	K	0	06	Organe de coupure				
K007B001	K	0	07	T.G.B.T.				
	K	1	Réseau Moyenne Tension					
K101B001	K	1	01	Cellule de livraison				
K102B001	K	1	02	Cellule de comptage				
K103B001	K	1	03	Cellule transfo				
K104B001	K	1	04	Cellule normal/secours				
K105B001	K	1	05	Protection générale				
K106B001	K	1	06	Protection tranfo				
K107B001	K	1	07	Jeu de barres MT				
K108B001	K	1	08	Transfo élévateur				
K109B001	K	1	09	Transfo abaisseur				
K110B001	K	1	10	Fusible de rechange				
K111B001	K	1	11	Batterie de condensateurs				
	K	2	Secours					
K201B001	K	2	01	Groupe de secours				
K202B001	K	2	02	Onduleur				
K203B001	K	2	03	Batterie				
K204B001	K	2	04	Chargeur				
K205B001	K	2	05	Bloc directionnel gauche	Source	K 2 05 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 05 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 05 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 05 POSE			<Saillie>/Encastré
K206B001	K	2	06	Bloc bidirectionnel	Source	K 2 06 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 06 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 06 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 06 POSE			<Saillie>/Encastré
K207B001	K	2	07	Bloc directionnel droit	Source	K 2 07 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 07 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 07 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 07 POSE			<Saillie>/Encastré
K208B001	K	2	08	Sortie simple	Source	K 2 08 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 08 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 08 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 08 POSE			<Saillie>/Encastré
K209B001	K	2	09	Balisage de marche	Source	K 2 09 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 09 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 09 FONC			Permanent
K210B001	K	2	10	Balisage bas	Source	K 2 10 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 10 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 10 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 10 POSE			<Saillie>/Encastré
K211B001	K	2	11	Convertisseur	Puissance	K 2 11 PUIS		
K212B001	K	2	12	Sortie de secours	Source	K 2 12 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 12 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 12 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 12 POSE			<Saillie>/Encastré
K213B001	K	2	13	Bloc d'ambiance	Source	K 2 13 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 13 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 13 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 13 POSE			<Saillie>/Encastré
K214B001	K	2	14	Escalier montant	Source	K 2 14 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 14 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 14 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 14 POSE			<Saillie>/Encastré
K215B001	K	2	15	Escalier descendant	Source	K 2 15 SOURCE		Batteries Centrales
				Eclairement	K 2 15 ECLAI			
				Type de Fonctionnement	K 2 15 FONC			Permanent
				Mode de Pose	K 2 15 POSE			<Saillie>/Encastré

L Distribution fluides

L Distribution : Fluides (dont Gaz)									
	L 0 Comptage								
L001B001	L	0	01	Compteur d'eau	Fonction	L	X	XX	FONCTION <Principal>/Divisionnaire
					Type d'eau	L	0	01	TYPE <Potable>/Incendie/Seine/ Glacée/E.C.S/Vapeur(CPCU)
L002B001	L	0	02	Compteur d'électricité					
L003B001	L	0	03	Compteur de gaz					
L004B001	L	0	04	Compteur de fuel					
L005B001	L	0	05	Compteur d'essence					
L006B001	L	0	06	Compteur de temps de fonctionnement					
L007B001	L	0	07	Compteur Air comprimé					
L 1 Regards									
L101B001	L	1	01	Regard électrique					
L102B001	L	1	02	Regard de jonction					
L103B001	L	1	03	Regard eau					
L104B001	L	1	04	Regard air / eau					
L105B001	L	1	05	Regard EDF					
L106B001	L	1	06	Regard PTT					
L107B001	L	1	07	Regard compteur d'eau					
L108B001	L	1	08	Regard air					
L109B001	L	1	09	Regard égout	Altitude tampon	L	1	09	ALT
					Altitude radier	L	1	09	ALTRAD
					Diamètre arrivée	L	1	09	DIAM
L110B001	L	1	10	Regard fuel					
L111B001	L	1	11	Regard essence					
L112B001	L	1	12	Regard gaz					
L 2 Distribution-Pression-Vannes (eau)									
L201B001	L	2	01	Surpresseur					
L202B001	L	2	02	Pompe de relevage					
L203B001	L	2	03	Vanne manuelle					
L204B001	L	2	04	Robinet d'arrêt d'eau					
L205B001	L	2	05	Détendeur d'eau					
L206B001	L	2	06	Tête d'arrosage					
L207B001	L	2	07	Electro vanne					
L208B001	L	2	08	Bouche à clef (EAU)					
L 3 Traitement de l'eau									
				Adoucisseur	L	3	XX	ADOUC	<Avec>/sans
				Antialgue	L	3	XX	ANTIALG	<Avec>/sans
				Anticorrosion	L	3	XX	ANTICOR	<Avec>/sans
				Filmogène	L	3	XX	FILMOGE	<Avec>/sans
				Autre traitement	L	3	XX	TRAITEMENT	<Avec>/sans
L301B001	L	3	01	Traitement de l'eau					
L 4 Traitement des Effluents									
L401B001	L	4	01	Fosse septique	Traitement Bactériologique	L	4	XX	BACTERIO <Oui>/Non
L402B001	L	4	02	Séparateur à graisse	Traitement Mécanique	L	4	XX	MECA <Oui>/Non
L403B001	L	4	03	Séparateur à fécules					
L404B001	L	4	04	Station d'épuration					
L405B001	L	4	05	Séparateur d'hydrocarbures					
L406B001	L	4	06	Bac de décantation					
L407B001	L	4	07	Système de décroissance nucléaire					
L 5 Equipements Spéciaux									
L501B001	L	5	01	Clapet anti-retour					
L502B001	L	5	02	Disconnecteur					
L 6 Gaz									
L601B001	L	6	01	Détendeur gaz					
L602B001	L	6	02	Vanne de coupure gaz	Asservissement	L	6	02	ASSERV <Oui>/Non
L603B001	L	6	03	Robinet d'arrêt gaz					
L604B001	L	6	04	Bouche à clef (GAZ)					
L 7 Conduits divers									
L701B001	L	7	01	Descente EP	Type de réseau	L	7	XX	TYPE <Unitaire>/Séparé
L702B001	L	7	02	Descente EU					
L703B001	L	7	03	Descente EV					
L704B001	L	7	04	Caniveau					
L705B001	L	7	05	Caniveau grille	Altitude tampon	L	7	05	ALTTAMP
					Altitude radier	L	7	05	ALTRAD
					Diamètre arrivée	L	7	05	DIAMARR
L706B001	L	7	06	Avaloir à bavette					
L707B001	L	7	07	Siphon carré					
L708B001	L	7	08	Siphon rond					
L709B001	L	7	09	Ventilation primaire de chute					
L710B001	L	7	10	Ventilation secondaire de chute					
L711B001	L	7	11	Avaloir à grille	Altitude tampon	L	7	11	ALTTAMP
					Altitude radier	L	7	11	ALTRAD
					Diamètre arrivée	L	7	11	DIAMARR
L712B001	L	7	12	Conduit de cheminée	Section	L	7	12	SECTION
					Matériau	L	7	12	MAT

M Distribution génie climatique

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut				
					Libellé	Nom			Valeurs possibles
M Distribution : Génie Climatique									
M 0 Production de Chaleur									
M001B001	M	0	01	Chaudière	Energie	M	0	01	ENERGIE <Charbon>/Gaz/Fuel
M002B001	M	0	02	Echangeur de chaleur	Fluide primaire	M	0	02	FLUIDEPR <Vapeur>/Eau chaude
					Température primaire	M	0	02	TEMPPR
					Fluide secondaire	M	0	02	FLUIDESD <Eau chaude>
					Température secondaire	M	0	02	TEMPSD
M003B001	M	0	03	Pompe et/ou circulateur					
M004B001	M	0	04	Expansion et maintien de pression					
M 1 Production de Froid									
M101B001	M	1	01	Groupe frigorifique					
M102B001	M	1	02	Echangeur de froid	Fluide primaire	M	1	02	FLUIDPR <Eau glacée>/Eau froide
					Température primaire	M	1	02	TEMPPR
					Fluide secondaire	M	1	02	FLUIDESD <Eau froide>
					Température secondaire	M	1	02	TEMPSD
M103B001	M	1	03	Equipement terminal autonome					
M 2 Stockage-E.C.S. Collectif									
M201B001	M	2	01	Ballon de stockage E.C.S. (Collectif)					
M202B001	M	2	02	Production ECS instantanée (Collectif)	Stockage	M	2	02	STOCK <Avec>/Sans
M 3 Traitement d'Air-Ventilation									
M301B001	M	3	01	Centrale de traitement d'air					
M302B001	M	3	02	Groupe ventilateur ou tourelle					
M303B001	M	3	03	Caisson de distribution de l'air					
M304B001	M	3	04	Diffuseur ou organe de réglage					
M305B001	M	3	05	Centrale d'extraction VMC					
M306B001	M	3	06	Bouche d'extraction VMC					
M307B001	M	3	07	Humidificateur	Energie	M	3	07	ENERGIE <Electrique>/Vapeur
M308B001	M	3	08	Prise d'air neuf					
M309B001	M	3	09	Filtration					
M310B001	M	3	10	Vanne motorisée (régulation-isolément)					
M 4 Récupération d' énergie									
M401B001	M	4	01	Echangeur à plaques					
M402B001	M	4	02	Econovent					
M403B001	M	4	03	Pompe à chaleur					

N Transports mécaniques

Nom du bloc	SSSC		Equipement		Attribut				
					Libellé	Nom			Valeurs possibles
N Transports Mécaniques									
	N 0 Ascenseurs								
N001B001	N	0	01	Ascenseur 1 face de service					
N002B001	N	0	02	Ascenseur 2 faces de service					
	N 1 Ascenseurs-Appareillage Handicapés								
N101B001	N	1	01	Translateur vertical (plate-forme)					
N102B001	N	1	02	Translateur horizontal					
N103B001	N	1	03	Monte courrier					
	N 2 Monte-charge								
N201B001	N	2	01	Monte-charge 1 face de service					
N202B001	N	2	02	Monte-charge 2 faces de service					
	N 3 Escaliers Mécaniques								
N301B001	N	3	01	Escalier mécanique					
O Distribution : Electricité Courants Faibles									
	O 0 Interphone								
O001B001	O	0	01	Vidéo portier					
O002B001	O	0	02	Sonnette d'appartement					
O003B001	O	0	03	Appel huissier					
O004B001	O	0	04	Interphone					
O005B001	O	0	05	Digicode					
O006B001	O	0	06	Tableau de report d'alarmes					
P Informatique - Téléphone									
	P 0 Informatique								
P001B001	P	0	01	Répartiteur (Informatique)					
P002B001	P	0	02	Prise (Informatique)					
	P 1 Téléphone								
P101B001	P	1	01	Autocom.					
P102B001	P	1	02	Répartiteur (Téléphone)					
P103B001	P	1	03	Sous-répartiteur					
P104B001	P	1	04	Intercom.					
P105B001	P	1	05	Standard					
P106B001	P	1	06	Cabine téléphonique					
P107B001	P	1	07	Prise téléphonique	n° de téléphone	P	1	07	NUMTEL
P108B001	P	1	08	Poste de téléphone					
P109B001	P	1	09	Télécopieur					
	P 2 Réseau								
P201B001	P	2	01	Local de communication					
P202B001	P	2	02	Bloc prise (tél.+inf.)					

Q Sécurité incendie

Q Sécurité Incendie									
Q 0 Equipements Manuels d'Intervention									
Q001B001	Q	0	01	Extincteur à eau					
Q002B001	Q	0	02	Extincteur à mousse					
Q003B001	Q	0	03	Extincteur à eau avec additif					
Q004B001	Q	0	04	Extincteur à poudre					
Q005B001	Q	0	05	Extincteur à poudre BC					
Q006B001	Q	0	06	Extincteur à poudre autre que BC et ABC					
Q007B001	Q	0	07	Extincteur à halon					
Q008B001	Q	0	08	Extincteur à CO2					
Q009B001	Q	0	09	Seau ou bac à sable					
Q010B001	Q	0	10	Extincteur de personne					
Q011B001	Q	0	11	Douche Produit chimique					
Q012B001	Q	0	12	RIA					
Q 1 Equipements de détection incendie									
Q101B001	Q	1	01	DM Déclencheur manuel	Centrale	Q	1	01	CENT
					Ligne	Q	1	01	LIGN
					Numéro Appareil	Q	1	01	NUME
Q102B001	Q	1	02	Interface de Communication	Centrale	Q	1	02	CENT
					Ligne	Q	1	02	LIGN
					Numéro Appareil	Q	1	02	NUME
Q103B001	Q	1	03	Sirène	Numéro Appareil	Q	1	03	NUME
Q104B001	Q	1	04	Détecteur	Centrale	Q	1	04	CENT
					Ligne	Q	1	04	LIGN
					Numéro Appareil	Q	1	04	NUME
Q105B001	Q	1	05	Boîte de Jonction Satellite	Centrale	Q	1	05	CENT
					Numéro de Voie	Q	1	05	VOIE
Q106B001	Q	1	06	Ventouse Electro-magnétique	Numéro Appareil	Q	1	06	NUME
Q107B001	Q	1	07	Appel T.A.S.A.L	Numéro Appareil	Q	1	07	NUME
Q108B001	Q	1	08	Boitier de Raccordement	Centrale	Q	1	08	CENT
					Ligne	Q	1	08	LIGN
					Numéro Appareil	Q	1	08	NUME
Q 2 Appareils automatiques d'extinction									
Q201B001	Q	2	01	Installation fixe d'extinction à eau					
Q202B001	Q	2	02	Installation fixe d'extinction à poudre ABC					
Q203B001	Q	2	03	Installation fixe d'extinction par gaz extincteur autre que CO2 et Halon					
Q 3 Désenfumage-Air Neuf									
Q301B001	Q	3	01	Pyrodôme	Asservissement	Q	3	01	ASSERV <Oui>/Non
Q302B001	Q	3	02	Chassis de désenfumage	Asservissement	Q	3	02	ASSERV <Oui>/Non
Q303B001	Q	3	03	Volets de désenfumage	Asservissement	Q	3	03	ASSERV <Oui>/Non
Q304B001	Q	3	04	Gpe vent./torelle asservi sécu incendie					
Q 4 Portes de cantonnement									
				Position normale	Q	4	XX	POSITION	<Ouvrte>/Fermée
				Barre anti-panique	Q	4	XX	BARRE	<Avec>/Sans
				Asservissement	Q	4	XX	ASSERV	<Oui>/Non
				Commande	Q	4	XX	COMMANDE	<Manuelle>/Electrique
				Durée tenue au feu (en h)	Q	4	XX	TENUEFEU	<0> / 0,5 / 1 / 2 /
Q401B001	Q	4	01	Bâti de porte (Coupe-Feu)					
Q402B001	Q	4	02	Porte 1 vantail (Coupe-Feu)					
Q403B001	Q	4	03	Porte 2 vantaux (Coupe-Feu)					
Q404B001	Q	4	04	Porte coulissante (Coupe-Feu)					
Q 5 Branchements Pompiers									
Q501B001	Q	5	01	Borne ou poteau incendie					
Q502B001	Q	5	02	Bouche d'incendie					
Q503B001	Q	5	03	Colonne sèche					

R Sureté

R Sureté									
R 0 Equipements de Surveillance									
R001B001	R	0	01	Détecteur de présence	Type	R	0	01	TYPE <Choc>/Poids
R002B001	R	0	02	Caméra de surveillance					
R003B001	R	0	03	Centrale d'alarme sûreté					
R004B001	R	0	04	Contacts	Type	R	0	04	TYPE <Magnétique>/Rupteur /Boucle/...
R005B001	R	0	05	Pédale d'action					
R006B001	R	0	06	Signal d'alarme					
R007B001	R	0	07	Ecran de contrôle					
R008B001	R	0	08	Baie de multiplexage					
R 1 Organes de sûreté									
R101B001	R	1	01	Sas d'entrée					
R102B001	R	1	02	Portique de détection					
R103B001	R	1	03	Borne anti-intrusion					
R104B001	R	1	04	Barrière anti-émeute					
R105B001	R	1	05	Bouclier					

S Grandes cuisines

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Libellé			Attribut			Valeurs possibles		
S Grande cuisine													
S 0 Plonge													
S001B001	S	0	01	Plonge batteries	Type d'appareil	S	X	XX	TYPE	<Fixe>/Amovable			
S002B001	S		0	02 Plonge légumes									
S 1 Appareils de cuisson													
S101B001	S	1	01	Four traditionnel	Energie	S	1		01	ENERGIE	<Electricité>/Gaz/Vapeur		
S102B001	S	1	02	Four micro-ondes									
S103B001	S	1	03	Plaque de cuisson	Energie	S	1		03	ENERGIE	<Electricité>/Gaz/Induction		
S104B001	S	1	04	Grille de cuisson									
S105B001	S	1	05	Friteuse									
S106B001	S	1	06	Salamandre									
S107B001	S	1	07	Sauteuse									
S108B001	S	1	08	Bain marie									
S 2 Hottes d'extraction													
S201B001	S	2	01	Hotte	Filtre	S	2		01	FILTRE	<Simple>/Charbon		
					Désenfumage	S	2		01	DESENF	<Avec>/Sans		
S 3 Machines à laver													
					Tunnel de séchage	S	3		XX	TUNNEL	<Avec>/Sans		
S301B001	S	3		01 Machine à laver la vaisselle	Tapis d'entraînement	S	3		XX	TAPIS	<Avec>/Sans		
S302B001	S	3		02 Machine à laver les verres	Traitement de l'eau	S	3		XX	TRAITE	<Intégré>/non intégré		
					Alimentation	S	3		XX	ALIM	<Eau froide>/Eau chaude		
					Puissance électrique	S	3		XX	PUISSANCE			
					Evacuation	S	3		XX	EVACUAT	<Condenseur>/Extraction		
S 4 Froid industriel													
S401B001	S	4	01	Chambre froide									
S402B001	S	4	02	Congélateur									
S403B001	S	4	03	Réfrigérateur									
S404B001	S	4	04	Armoire réfrigérée									
S405B001	S	4	05	Vitrine réfrigérée									
S406B001	S	4	06	Machine à glaçons									
S407B001	S	4	07	Machine à glaces									
S 5 Electroménager professionnel													
S501B001	S	5	01	Machine à trancher									
S502B001	S	5	02	Eplucheuse									
S503B001	S	5	03	Machine à cafés									
S504B001	S	5	04	Malaxeur									
S 6 Hygiène													
S601B001	S	6	01	Pulvérisateur									
S602B001	S		6	02 Compacteur d'ordures									
S603B001	S		6	03 Lavabo à pédale									
S 7 Mobilier divers													
S701B001	S	7	01	Table									
S702B001	S	7	02	Chariot roulant									
S703B001	S	7	03	Servante									
S704B001	S	7	04	Billot									
S705B001	S	7	05	Etagère									
S706B001	S	7	06	Casier à batteries									
S707B001	S	7	07	Porte accessoires									
S708B001	S	7	08	Casier à pain									

T Audiovisuel

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom		Valeurs possibles
T Audiovisuel								
	T 0 Distribution Télévision							
T001B001	T	0	01	Tête de distribution	Indication			INDICATION
T001B002	T	0	01	Tête de distribution	Indication			INDICATION
T002B001	T	0	02	Amplificateur TV télé alimenté (Vertical)	Marque			MARQUE TONNA
T002B002	T	0	02	Amplificateur TV secteur (Vertical)	Référence			REF
T002B003	T	0	02	Amplificateur TV télé alimenté (Horizontal)	Type			TYPE C2 / C3
T002B004	T	0	02	Amplificateur TV secteur (Horizontal)				
T002B005	T	0	02	Amplificateur TV télé alimenté « Bridger » (Vertical)				
T002B006	T	0	02	Amplificateur TV secteur « Bridger » (Vertical)				
T002B007	T	0	02	Amplificateur TV télé alimenté « Bridger » (Horizontal)				
T002B008	T	0	02	Amplificateur TV secteur « Bridger » (Horizontal)				
T003B001	T	0	03	Répartiteur TV 2 voies symétriques avec passage a	Affaiblissement			AFFAIBLISSEME 4 à 10,5 dB
T003B002	T	0	03	Répartiteur TV 4 voies symétriques avec passage a	Marque			MARQUE TONNA/TRATEC/etc.
T003B003	T	0	03	Répartiteur TV 2 voies asymétriques avec passage	Référence			REF
T003B004	T	0	03	Répartiteur TV 3voies asymétriques avec passage	alimentation			
T003B005	T	0	03	Répartiteur TV 2 voies symétriques sans passage	alimentation			
T003B006	T	0	03	Répartiteur TV 4 voies symétriques sans passage	alimentation			
T003B007	T	0	03	Répartiteur TV 2 voies asymétriques sans passage	alimentation			
T003B008	T	0	03	Répartiteur TV 3 voies asymétriques sans passage	alimentation			
T004B001	T	0	04	Dérivateur TV	Marque			MARQUE TONNA/TRATEC/etc.
T004B002	T	0	04	Dérivateur TV 2 dérivations terminal (11dB)	Référence			REF
T004B003	T	0	04	Dérivateur TV 2 dérivations (15dB)				
T004B004	T	0	04	Dérivateur TV 2 dérivations (17dB)				
T004B005	T	0	04	Dérivateur TV 2 dérivations (20dB)				
T004B006	T	0	04	Dérivateur TV 2 dérivations (25dB)				
T004B007	T	0	04	Dérivateur TV 2 dérivations (30dB)				
T004B008	T	0	04	Dérivateur TV 4 dérivations terminal (11dB)				
T004B009	T	0	04	Dérivateur TV 4 dérivations (16dB)				
T004B010	T	0	04	Dérivateur TV 4 dérivations (21dB)				
T004B011	T	0	04	Dérivateur TV 4 dérivations (25dB)				
T004B012	T	0	04	Dérivateur TV 4 dérivations (31dB)				
T004B013	T	0	04	Dérivateur TV 8 dérivations terminal (16dB)				
T004B014	T	0	04	Dérivateur TV 16 dérivations terminal (20dB)				
T005B001	T	0	05	Téléviseur 36 cm ou 44 cm	Marque			MARQUE THOMSON/PHILIPS
T005B002	T	0	05	Téléviseur 36 cm ou 44 cm sur potence	Diagonale écran			ECRAN 36 cm à 85 cm
T005B003	T	0	05	Téléviseur 63 cm ou 70 cm	Numéro			NS/NA
T005B004	T	0	05	Téléviseur 63 cm ou 70 cm sur potence				
T005B005	T	0	05	Téléviseur combi. 36 cm ou 44 cm				
T005B006	T	0	05	Téléviseur combi. 36 cm ou 44 cm sur potence				
T005B007	T	0	05	Téléviseur combi. 63 cm ou 70 cm				
T005B006	T	0	05	Téléviseur combi. 63 cm ou 70 cm sur potence				
T005B007	T	0	05	Téléviseur 85 cm				
T005B008	T	0	05	Téléviseur 70 cm 16/9ème				
T005B009	T	0	05	Téléviseur 85 cm 16/9ème				
T005B010	T	0	05	Téléviseur plasma				
T006B001	T	0	06	Magnétoscope				
T007B001	T	0	07	Caméra de télévision				
T008B001	T	0	08	Prise de télévision				

T601B001	T	6	01	Amplificateur AEQ 601 face avant	Marque				MARQUE	
T601B002	T	6	01	Amplificateur CROWN MACRO TECH 600 face avant	Type				TYPE	
T601B003	T	6	01	Amplificateur						
T601B004	T	6	01	Amplificateur AEQ 601 face arrière						
T601B002	T	6	01	Amplificateur CROWN MACRO TECH 600 face arrière						
T602B001	T	6	02	Haut parleur BOSE 102	Marque				MARQUE	
T602B002	T	6	02	Haut parleur encastré pour faux plafond	Type				TYPE	
T602B003	T	6	02	Haut parleur PHILIPS DCN 3538						
T603B001	T	6	03	Microphone délégué PHILIPS DCN 3530	Marque				MARQUE	
T603B002	T	6	03	Microphone président PHILIPS DCN 3533	Type				TYPE	
T603B003	T	6	03	Microphone encastré PHILIPS DCN 3537						
T603B004	T	6	03	Microphone délégué SENNHEISER CS-F						
T603B005	T	6	03	Microphone président SENNHEISER CS-F						
T603B006	T	6	03	Unité de commande microphone président PHILIPS DCN 3537						
T604B001	T	6	04	Distributeur PHILIPS DCN 3514	Marque				MARQUE	
T604B002	T	6	04	Distributeur PHILIPS DCN 3515	Type				TYPE	
T604B003	T	6	04	Distributeur PHILIPS DCN 3535						
T604B004	T	6	04	Distributeur						
T604B005	T	6	04	Distributeur SCV UBF4 + 285T + 293						
T604B006	T	6	04	Distributeur SCV UBF4 + 285T + 293 version schéma						
T605B001	T	6	05	Prise son type XLR						
T605B002	T	6	05	Prise son type RCA						
T605B003	T	6	05	Prise son type DIN 7 broches (DCN)						
T605B004	T	6	05	Prise son type JACK						
T605B002	T	6	05	Prise son type RCA						
T605B002	T	6	05	Prise son type NEUTRIK						
T606B001	T	6	06	Correcteur BOSE	Marque				MARQUE	
T606B002	T	6	06	Correcteur DBX Limiteur / Compresseur face avant	Type				TYPE	
T606B003	T	6	06	Correcteur DBX Limiteur / Compresseur face arrière						
T607B001	T	6	07	Ordinateur son						
T608B001	T	6	08	Ecran informatique son						
T609B001	T	6	09	Magnétophone SONY TC-WR745S face avant	Marque				MARQUE	
T609B002	T	6	09	Magnétophone SONY TC-WR805S face avant	Type				TYPE	
T609B003	T	6	09	Magnétophone						
T609B004	T	6	01	Magnétophone						
T609B005	T	6	09	Magnétophone						
T609B006	T	6	09	Magnétophone						
T609B007	T	6	09	Magnétophone SONY TC-WR745S face arrière						
T610B001	T	6	10	Egaliseur SCV type 128 face avant	Marque				MARQUE	
T610B002	T	6	10	Egaliseur YAMAHA Q1131 face avant	Type				TYPE	
T610B003	T	6	10	Egaliseur						
T610B004	T	6	10	Egaliseur SCV type 128 face arrière						
T610B005	T	6	10	Egaliseur YAMAHA Q1131 face arrière						
T611B001	T	6	11	Baie 19" 45 U vue de face						
T611B002	T	6	11	Baie 19" vue de dessus						
T612B001	T	6	12	Accessoire baie bandeau de prises						
T612B002	T	6	12	Accessoire baie bandeau de ventilation						
T612B003	T	6	12	Accessoire baie bandeau de ventilation 2						
T612B004	T	6	12	Accessoire baie bandeau de passage câbles						
T612B005	T	6	12	Accessoire baie bandeau de commande						
T612B006	T	6	12	Accessoire baie bandeau de patch 6 FRB						
T612B007	T	6	12	Accessoire baie bandeau de patch 10 FRB						
T612B008	T	6	12	Accessoire baie bandeau de patch 105 FRB						
T612B009	T	6	12	Accessoire baie bandeau de 12 JACK						
T612B010	T	6	12	Accessoire baie bandeau de 9 JACK						
T612B011	T	6	12	Accessoire baie bandeau de 8 JACK						

U Aménagements extérieurs

Nom du bloc	SSSC			Equipement	Attribut			
					Libellé	Nom	Valeurs possibles	
U Aménagements Extérieurs								
	U	1	01					
U101B001	U	1	01	Bordure haute de trottoir				
U102B001	U	1	02	Bordure basse de trottoir-bateau				
U103B001	U	1	03	Bordurette				
U104B001	U	1	04	Caniveau et fil d'eau				
U105B001	U	1	05	Contour d'allée non bordurée				
	U	2	01					
	U	2	02					
	U	2	03					
	U	2	04					
	U	2	05					
	U	2	06					
	U	2	07					
	U	3	01					
	U	3	02					
	U	3	03					
	U	3	04					
	U	3	05					
	U	3	06					
	U	3	07					
	U	3	08					
	U	3	98					
	U	4	01					
	U	4	02					
	U	4	03					
	U	4	04					
	U	4	05					
	U	4	06					
	U	5	01					
	U	5	02					

