

MAIRIE DE PARIS

Cahier des Normes d'établissement et d'exploitation des plans de voirie de Paris

*Division des Plans de Voirie
12, Place de la Porte de Vanves
74014 PARIS
Tel: 01.45.45.85.45 Télécopie : 01.45.42.07.77
Intranet : <http://pvp.dvd.mdp>
e-mail : pvp.dvd@paris.fr*

Mise à jour le 16/06/2017

NOTICE EXPLICATIVE

(Niveaux 1 à 28)

1	2	3	5	6	7	8	9	11	
4			10					12	

Dans le premier cadre

- 1 : Nom du symbole pour le levé et le dessin DAO
- 2 : T (Topographie) / C(Cartographie)
- 3 : F (Fixe ou cellule) / S(Style de trait) / T(Texte, associé à la case 5)
- 4 : Représentation du symbole

Dans le second cadre

- 5 : Dimension du texte (Hauteur du texte), associé au numéro de la police (1 ou 23)
- 6 : L (Label à associer)
- 7 : m (Symbole mural)
- 8 : si (Symbole à placer si utile)
- 9 : h (Symbole historique)(*)
- 10 : Représentation du symbole avec ses points de levé (les flèches xy=> ou xyz=>, indiquent précisément les points qui doivent être levés, éventuellement avec leur altitude)

Dans le troisième cadre








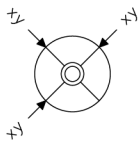

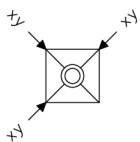

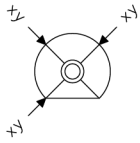
- 11 : Nom complet de l'élément représenté
- 12 : Indications complémentaires généralement portées pour aider à identifier ou à représenter l'élément considéré.

(*) Lors du dessin du plan de voirie, les symboles "historiques" sont à remplacer systématiquement dans l'intégralité d'une zone faisant l'objet d'une mise à jour.

Niveaux utilisés pour le dessin des éléments du plan de voirie de surface à la suite des relevés topographiques de terrain et au report des informations parcellaires (Amorces des limites et numéros parcellaires, toponymie)

NIVEAU	NOM DU NIVEAU	PAGE
1	ARBRE	B - 1
2	DENOMINATION	B - 3
3	LIMITE	B - 5
4	REPERE	B - 6
5	ALTITUDE	B - 9
6	RELIEF NATUREL	B - 11
7	BATI	B - 12
8	TROTTOIR	B - 14
9	MUR-CLOTURE	B - 18
10	BARRIERE	B - 21
11	DETAIL DE BATI	B - 28
12	ASSAINISSEMENT	B - 40
13	BORNE	B - 48
14	STATIONNEMENT	B - 53
15	ENVIRONNEMENT	B - 57
16	INDICATEUR	B - 62
17	SIGNALISATION	B - 64
18	ECLAIRAGE PUBLIC	B - 79
19	ELECTRICITE	B - 84
20	CONCESSIONS	B - 89
21	TRANSPORT	B - 102
22	TELECOM	B - 115
23	EAU	B - 126
24	AIR COMPRIME	B - 129
25	GAZ	B - 130
26	CHAUFFAGE URBAIN	B - 133
27	DIVERS	B - 135
28	RENVOI	B - 142

PLUME	NIVEAU	ARBRE
0.18	01	
COULEUR 02		

ARB	T	F	L	h	EMPLACEMENT D'ARBRE
					Emplacement d'arbre, avec ou sans arbre, sur la voie publique ou au voisinage immédiat de la voie publique, en alignement ou non
					Emplacement d'arbre, avec ou sans arbre, sur la voie publique ou au voisinage immédiat de la voie publique, en alignement ou non, en terre, sans grille, sans pavés
					Emplacement d'arbre, avec ou sans arbre, sur la voie publique ou au voisinage immédiat de la voie publique, en alignement ou non, en terre, sans grille, sans pavés
ARGR	C	F	L	h	EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC GRILLE RONDE
					Arbre ou emplacement d'arbre avec grille ronde, ajourée ou pleine
ARGC	C	F	L	h	EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC GRILLE CARREE
					Arbre ou emplacement d'arbre avec grille carrée, ajourée ou pleine
ARGT	C	F	L	h	EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC GRILLE TRONQUEE
					Arbre ou emplacement d'arbre avec grille ronde tronquée, ajourée ou pleine

PLUME	NIVEAU	ARBRE
0.18	01	
COULEUR 02		

ARGRB	C	F	L			EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC GRILLE RONDE ET BOR
						Arbre ou emplacement d'arbre avec grille ronde, ajourée ou pleine, et bordurette béton
ARGCB	C	F	L			EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC GRILLE CARREE ET BO
						Arbre ou emplacement d'arbre avec grille carrée, ajourée ou pleine, et bordurette béton
ARGTB	C	F	L			EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC GRILLE TRONQU ET BO
						Arbre ou emplacement d'arbre avec grille ronde tronquée, ajourée ou pleine, et bordurette béton
APEP	C	F	L			EMPLACEMENT D'ARBRE AVEC PAVES PROVISOIRES
						Arbre ou emplacement d'arbre avec pavés échantillons provisoires. Représente généralement un arbre nouvellement planté
TAAP	C	F	L			TROU D'ARBRE AVEC PAVES
						Trou d'arbre en attente de plantation ou de replantation, recouvert avec des pavés échantillons
TASP	C	F	L			TROU D'ARBRE SANS PAVES
						Trou d'arbre en attente de plantation ou de replantation, sans pavés échantillons

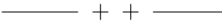



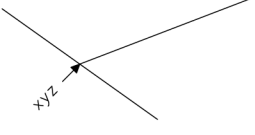

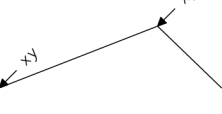
PLUME	NIVEAU	DENOMINATION
0.18	02	
COULEUR 07		

NDE	T	T	tx=0.50					NOM DE DEPARTEMENT
			VAL DE MARNE				Le texte NDE est à positionner à une distance de 1 m de la limite de département	
NCA	T	T	tx=0.50					NOM DE COMMUNE OU D'ARRONDISSEMENT
			XIV ARRt				Le texte NCA est à positionner à une distance de 1 m de la limite de commune ou d'arrondissement	
NUM	T	T	tx=0.50					NUMERO PARCELLAIRE
			42 Bis				Le numéro parcellaire est déterminé par le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris. Le centre du texte est à positionner à une distance de 4 m de l'alignement	
NVP	T	T	tx=0.32					NOM DE VOIE PUBLIQUE OU PRIVEE
			Avenue des CHAMPS ELYSEES				Le texte est à positionner à une distance de 2 m de l'alignement de la voie publique et à 3,50 m de l'alignement de la voie sécante. En général, ce texte est placé au voisinage des plaques de nom de voie	
VPO	T	T	tx=0.32					INDICATIF DE VOIE PRIVEE OUVERTE
(VPO)			Avenue ERLANGER (VPO)				Voie privée ouverte à la circulation publique	
VPF	T	T	tx=0.32					INDICATIF DE VOIE PRIVEE FERMEE
(VPF)			Passage MARIGNAN (VPF)				Voie privée fermée à la circulation publique	










PLUME	NIVEAU	DENOMINATION
0.18	02	
COULEUR 07		

FIN	T	T	tx=0.32			si		CODE FANTOIR
								A ajouter après NVP, VPF ou VPO si utile
							1733	
NLI	T	T	tx=0.32					NOM DE LIEU
							LAC DAUMESNIL	Axe du texte à positionner à une distance de 5 m de l'alignement. Texte à répéter en fonction de la configuration du lieu
NCE	T	T	tx=0.50					NOM DE CONSTRUCTION OU D'EDIFICE
							LYCEE HENRI IV	A associer au symbole bâti. Axe du texte à positionner à une distance de 5 m de l'alignement. Texte à répéter en fonction de la taille de la construction ou de l'édifice

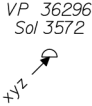


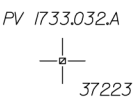



PLUME	NIVEAU	LIMITE
0.18	03	
COULEUR 01		

LDE	T	S							LIMITE DE DEPARTEMENT
			PARIS  HAUTS DE SEINE						
LCA	T	S							LIMITE DE COMMUNE OU D'ARRONDISSEMENT
			XVI ARRt  XVII ARRt						
LPA	T	F							AMORCE DE LIMITE DE PARCELLE
							L'orientation de ce symbole est définie par le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris		
LIM	T	S							LIMITE DE PARCELLE
							Trait à utiliser quand la limite de propriété n'est pas matérialisée par un bâti, un mur, une grille, une bordurette. Cette limite est déterminée par le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris		

PLUME	NIVEAU	REPERE
0.18	04	
COULEUR 06		

RET	C	F							REPERE TRIANGULE
									 
RET	C	T	tx=0.32						TEXTE ASSOCIE AU REPERE TRIANGULE
									Préciser l'appartenance ou le nom du réseau
									
REP	T	F							REPERE COORDONNE
									Un repère coordonné planimétrique est généralement une arête verticale de bâti en dur
									 
REP	T	T	tx=0.32						TEXTE ASSOCIE AU REPERE COORDONNE
									Préciser le numéro du repère Ville de Paris (DU)
									
BOD	T	F							BORNE DE DISTANCE
									Les bornes de distance se trouvent principalement sur le Boulevard Périphérique et la voie Georges Pompidou
									 
BOD	T	T	tx=0.32						TEXTE ASSOCIE A LA BORNE DE DISTANCE
									Noter "PK", suivi de la distance en kilomètre
									

PLUME	NIVEAU	REPERE
0.18	04	
COULEUR 06		

REN	T	F	L	m			REPERE DE NIVELLEMENT
							
REN	C	T	tx=0.32			h	ALTITUDES DE REPERE DE NIVELLEMENT
							 <p>Préciser l'altitude du repère dans le système orthométrique (mm) et l'altitude au sol (cm)</p>
STA	C	F				si	STATION DE POLYGONALE
							 <p>Point de canevas topographique</p>
STA	C	T	tx=0.32			si	TEXTE ASSOCIE A LA STATION DE POLYGONALE
							 <p>Préciser l'altitude de la station de polygonale dans le système orthométrique (mm)</p>
TSC	C	F				si	TRAIT DE SCIAGE
							 <p>Voie ----- Trottoir</p> <p>Un trait de sciage sur la bordure de trottoir indique une limite de gestion territoriale. Utilisé sur les bretelles d'accès et de sortie du Boulevard Périphérique</p>
RCRUE	C	F		L	m		REPERE DE CRUE
							  <p>Marque gravée, plaque ou macaron scellé, indiquant la hauteur d'eau maximum (PHEC) atteinte par une crue</p>

PLUME	NIVEAU	REPERE
0.18	04	
COULEUR 06		

XY	C	F				si		POINT D'APPUI

PLUME	NIVEAU	ALTITUDE
0.18	05	
COULEUR 06		

NIV	T	F					h	POINT D'ALTITUDE AU SOL
								Pour faciliter la lecture du plan, plusieurs altitudes peuvent être associées à un point de nivellement (fil d'eau et nez de bordure de trottoir, par exemple)
								◦ 3565
NIV	T	F		L				POINT D'ALTITUDE AU SOL
								Une seule altitude par point
								◦ 3565
NIV	T	T	tx=0.32					ALTITUDE AU SOL
								◦ 3565
NPS	T	F		L				POINT D'ALTITUDE AU SOL D'UN PASSAGE SOUTERR
								◦ (3465)
NPS	T	T	tx=0.32					ALTITUDE AU SOL D'UN PASSAGE SOUTERRAIN
								◦ (3465)
HHS	T	F						POINT DE MESURE DE HAUTEUR HORS-SOL
								◦ H 236


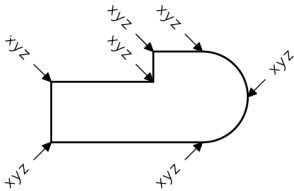


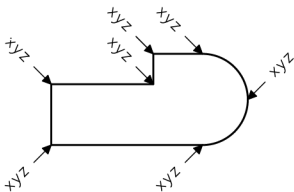

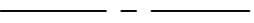
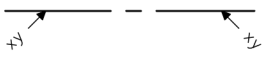

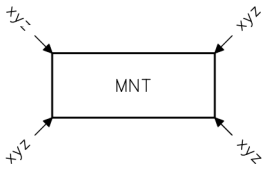
PLUME	NIVEAU	ALTITUDE
0.18	05	
COULEUR 06		

HHS	T	T	tx=0.32					HAUTEUR HORS-SOL
			◦ <i>H 236</i>				Faire précéder la hauteur (cm) par la lettre "H"	
ALR	T	F		L				POINT D'ALTITUDE SUR RADIER
			◦ <i>R 336l</i>				Altitude sur radier ou sur fil d'eau, à préciser en cas d'ambiguïté avec les autres altitudes du plan	
ALR	T	T	tx=0.32					ALTITUDE SUR RADIER
			◦ <i>R 336l</i>				Faire précéder l'altitude (cm) par la lettre "R"	
FRN	T	F						FLECHE DE RENVOI POUR ALTITUDE
			3565 ↘				Symbole associé à une altitude ne pouvant être portée près du point	
FRNI	T	F						FLECHE DE RENVOI POUR ALTITUDE INVERSEE
							Symbole FRN inversé	

PLUME	NIVEAU	RELIEF NATUREL
0.18	06	
COULEUR 14		

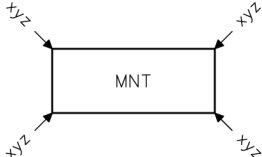
CTD	T	S							CRETE DE TALUS DUR
CTDS	T	S							CRETE DE TALUS DUR SURPLOMBEE
PIT	T	S							PIED DE TALUS DUR
PITS	T	S							PIED DE TALUS DUR SURPLOMBE
SEE	T	F							SENS D'ECOULEMENT
									Flèche hydrographique à employer pour fleuve, rivière, canal (NLI). A positionner à une distance de 2 m du toponyme

PLUME	NIVEAU	BATI
0.18	07	
COULEUR 05		

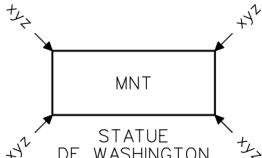
0	T	S					h	BATIMENT, MONUMENT, PILE, MURAILLE	
							Le tracé du bâti s'applique au contour hors-tout du soubassement hors-sol. La représentation de ce symbole implique une continuité en sous-sol. Monument avec accès piéton		
1	C	S					h	BATIMENT, MONUMENT, PILE, MURAILLE SURPLOMBE	
							Le tracé du bâti s'applique au contour hors-tout du soubassement hors-sol. La représentation de ce symbole implique une continuité en sous-sol. Monument avec accès piéton		
BAT	T	S						BATIMENT, MONUMENT, PILE, MURAILLE	
							Le tracé du bâti s'applique au contour hors-tout du soubassement hors-sol. La représentation de ce symbole implique une continuité en sous-sol. Monument avec accès piéton		
BATS	C	S						BATIMENT, MONUMENT, PILE, MURAILLE SURPLOMBE	
							Le tracé du bâti s'applique au contour hors-tout du soubassement hors-sol. La représentation de ce symbole implique une continuité en sous-sol. Monument avec accès piéton		
BSUB	T	S						BATI EN SURPLOMB	
							Ce symbole s'applique au bâti en surplomb, comme un immeuble-pont, par exemple		
MNT	T	S						MONUMENT	
							A lever et à représenter au niveau du socle. Monument sans accès piéton. Monument dont les dimensions du socle sont supérieures ou égales à 365cm*215cm ou 8m ²		

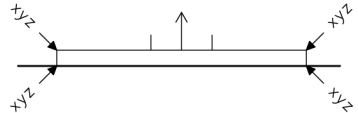
PLUME	NIVEAU	BATI
0.18	07	
COULEUR 05		

MNTS	T	S							MONUMENT SURPLOMBE

MNT	T	F							INDICATIF DE MONUMENT
MNT									Désignation du monument

MNTS	T	F							MONUMENT SURPLOMBE

MNT	C	T	tx=0.32						NOM DE MONUMENT
MNT									Dénomination du monument

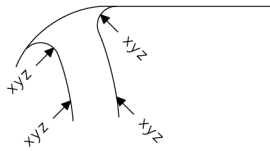
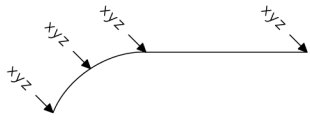
FAC	T	S				si			FACADE
_____									A utiliser si la façade est différente du bâti et si sa représentation est utile pour la compréhension du plan et la position des éléments dessinés en renvoi

FACS	T	S				si			FACADE SURPLOMBEE
									Symbole utilisé si la façade est différente du bâti et si sa représentation est utile pour la compréhension du plan et la position des éléments dessinés en renvoi


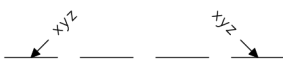

PLUME	NIVEAU	<h1>TROTTOIR</h1>
0.18	08	
COULEUR 07		

0	T	S					h	BORDURE	
								L'axe du trait représente le pied de la bordure	
1	T	S					h	BORDURE SURPLOMBEE	
								L'axe du trait représente le pied de la bordure	
BOR	T	S						BORDURE	
								L'axe du trait représente le pied de la bordure	
BORS	T	S						BORDURE SURPLOMBEE	
								L'axe du trait représente le pied de la bordure	
DBO	C	S						DOUBLE BORDURE	
								L'axe du trait représente le pied de la bordure	
DBOS	C	S						DOUBLE BORDURE SURPLOMBEE	
								L'axe du trait représente le pied de la bordure	


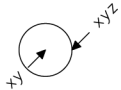

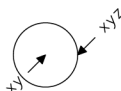

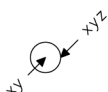

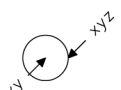

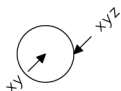

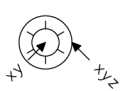
PLUME	NIVEAU	TROTTOIR
0.18	08	
COULEUR 07		

BOP	C	S							BORDURE DE PISTE
									
BOPS	C	S							BORDURE DE PISTE SURPLOMBEE
QUAI	T	S							QUAI
									Pour fleuve ou canal
QUAIS	T	S							QUAI SURPLOMBE
									Pour fleuve ou canal
BOM	C	S							BORDURE D'ESCALIER OU MARCHE
									Ou voie en gradins. Ne pas confondre avec un escalier simple, sans bordure
BOMS	C	S							BORDURE D'ESCALIER OU MARCHE SURPLOMBEE
									Ou voie en gradins. Ne pas confondre avec un escalier simple, sans bordure

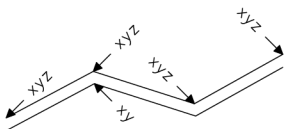
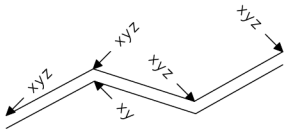
PLUME	NIVEAU	TROTTOIR
0.18	08	
COULEUR 07		

BTT	T	S							BORDURETTE
									L'axe du trait représente le côté extérieur de la bordurette : c'est à dire le côté où la différence d'altitude est la plus importante, ou le côté le plus proche de la chaussée, de la piste ou de l'objet délimité (parallèle trottoir) ou d'une intersection de voirie (perpendiculaire trottoir)
									
BTTS	T	S							BORDURETTE SURPLOMBEE
									L'axe du trait représente le côté extérieur de la bordurette : c'est à dire le côté où la différence d'altitude est la plus importante, ou le côté le plus proche de la chaussée, de la piste ou de l'objet délimité (parallèle trottoir) ou d'une intersection de voirie (perpendiculaire trottoir)
BTL	C	S							BORDURETTE DE LIMITE
									L'axe du trait représente le côté extérieur de la bordurette : c'est à dire le côté où la différence d'altitude est la plus importante, ou le côté le plus proche de la chaussée, de la piste ou de l'objet délimité (parallèle trottoir) ou d'une intersection de voirie (perpendiculaire trottoir)
									
BTLS	C	S							BORDURETTE DE LIMITE SURPLOMBEE
									L'axe du trait représente le côté extérieur de la bordurette : c'est à dire le côté où la différence d'altitude est la plus importante, ou le côté le plus proche de la chaussée, de la piste ou de l'objet délimité (parallèle trottoir) ou d'une intersection de voirie (perpendiculaire trottoir)
BTP	C	S							BORDURETTE DE PISTE
									L'axe du trait représente le côté extérieur de la bordurette : c'est à dire le côté où la différence d'altitude est la plus importante, ou le côté le plus proche de la chaussée, de la piste ou de l'objet délimité (parallèle trottoir) ou d'une intersection de voirie (perpendiculaire trottoir)
									
BTPS	C	S							BORDURETTE DE PISTE SURPLOMBEE
									L'axe du trait représente le côté extérieur de la bordurette : c'est à dire le côté où la différence d'altitude est la plus importante, ou le côté le plus proche de la chaussée, de la piste ou de l'objet délimité (parallèle trottoir) ou d'une intersection de voirie (perpendiculaire trottoir)


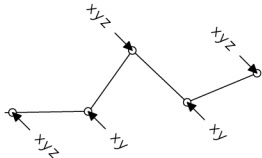

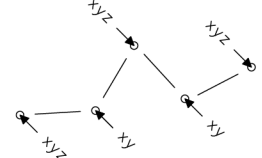
PLUME	NIVEAU	<h1>TROTTOIR</h1>
0.18	08	
COULEUR 07		

SDB	T	F					h	SOCLE DE BALISE
								Borne "Devault". Symbole à remplacer par SDB80, SDB120 ou SDB150 selon les cas
								
SDBG	T	F					h	SOCLE DE BALISE GRAND MODELE
								Borne "Devault" grand modèle. Symbole à remplacer par SDB120 ou SDB150 selon les cas
								
SDB80	T	F						SOCLE DE BALISE 80 CM
								Borne "Devault" de diamètre 80 cm
								
SDB120	T	F						SOCLE DE BALISE 120 CM
								Borne "Devault" de diamètre 120 cm
								
SDB150	T	F						SOCLE DE BALISE 150 CM
								Borne "Devault" de diamètre 150 cm
								
BRS	T	F		L				BALISE ROUTIERE LUMINEUSE AVEC SOCLE
								Présente aussi dans le niveau 17. Egalement appelée "Borne haute"
								


PLUME	NIVEAU	<h1>MUR-CLOTURE</h1>
0.18	09	
COULEUR 02		

0	C	S					h	MUR EN DUR
							A représenter à l'échelle ou avec une largeur de 32 cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. Les piliers de mur sont à représenter avec le même symbole MUR	
1	T	S					h	MUR EN DUR SURPLOMBE
							A représenter à l'échelle ou avec une largeur de 32 cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. Les piliers de mur sont à représenter avec le même symbole MUR	
MUR	T	S					h	MUR EN DUR
							A représenter à l'échelle ou avec une largeur de 32 cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. Les piliers de mur sont à représenter avec le même symbole MUR	
MURS	T	S					h	MUR EN DUR SURPLOMBE
							A représenter à l'échelle ou avec une largeur de 32 cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. Les piliers de mur sont à représenter avec le même symbole MUR	
MURP	T	S						MUR EN DUR
							A représenter à l'échelle ou avec une largeur de 32cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. L'intérieur du mur doit être à gauche du trait. Les piliers ne sont pas à représenter dans le même style de trait MURP	
MURPS	T	S						MUR EN DUR SURPLOMBE
							A représenter à l'échelle ou avec une largeur de 32cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. L'intérieur du mur doit être à gauche du trait. Les piliers ne sont pas à représenter dans le même style de trait MURPS	

PLUME	NIVEAU	MUR-CLOTURE
0.18	09	
COULEUR 02		

GRI	T	S								GRILLE OU CLOTURE
										  <p>Le cas échéant, la fondation supportant une grille est à représenter en détail de bâti. Une porte dans une grille est à représenter avec le symbole GRI</p>
GRIS	T	S								GRILLE OU CLOTURE SURPLOMBEE
										<p>Le cas échéant, la fondation supportant une grille est à représenter en détail de bâti. Une porte dans une grille est à représenter avec le symbole GRI</p>
PIL	T	S								PILIER DE MUR
										<p>Les piliers de mur sont à représenter quand ils dépassent le nu du mur de 5 cm ou plus</p>
PILS	T	S								PILIER DE MUR SURPLOMBE
										<p>Les piliers de mur sont à représenter quand ils dépassent le nu du mur de 5 cm ou plus</p>
GRIL	T	S								GRILLETTE PARISIENNE OU CLOTURE LEGERE
										  <p>Grillette Parisienne ou similaire, clôture dite légère, ou franchissable</p>
GRILS	T	S								GRILLETTE PARISIENNE OU CLOTURE LEGERE SURPL
										<p>Grillette Parisienne ou similaire, clôture dite légère, ou franchissable</p>




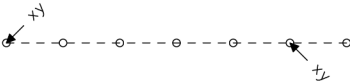

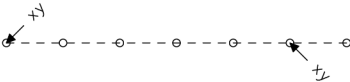


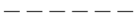
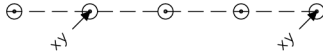
PLUME	NIVEAU	MUR-CLOTURE
0.18	09	
COULEUR 02		

PIS	T	S						PIED D'UN SOUTÈNEMENT
								Symbole utilisé pour représenter le pied d'un mur avec fruit. Dans ce cas, le couronnement du mur est à dessiner avec le symbole MUR
PISS	T	S						PIED D'UN SOUTÈNEMENT SURPLOMBE
								Symbole utilisé pour représenter le pied d'un mur avec fruit. Dans ce cas, le couronnement du mur est dessiné avec le symbole MUR


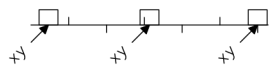

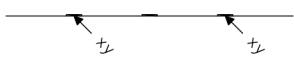


PLUME	NIVEAU	<h1>BARRIERE</h1>
0.18	10	
COULEUR 09		

0	T	S					h	BARRIERE PIVOTANTE HORIZONTALE OU VERTICALE
							A représenter en position fermée, sauf pour les voies circulées	
1	T	S					h	BARRIERE PIVOTANTE HORIZ OU VERTIC SURPLOMBE
							A représenter en position fermée, sauf pour les voies circulées	
BP07	T	F						BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 70 CM
BP14	T	F						BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 140 CM
BP15	T	F						BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 150 CM
BP16	T	F						BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 160 CM

PLUME	NIVEAU	<h1>BARRIERE</h1>
0.18	10	
COULEUR 09		

BP19	T	F						BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 194 CM		
										
BPP	T	S						BARRIERE PIETON CONTINUE		
										S'utilise soit pour des potelets avec chaîne, soit pour des éléments de barrière continues ou simples dont l'écartement entre poteaux est inférieur à 20 cm
BPPS	T	S						BARRIERE PIETON CONTINUE SURPLOMBEE		
								S'utilise soit pour des potelets avec chaîne, soit pour des éléments de barrière continues ou simples dont l'écartement entre poteaux est inférieur à 20 cm		
P1	T	F						POTEAU DE BARRIERE PIETON CONTINUE		
										Associé au symbole BPP. Les poteaux d'extrémités sont représentés à leur position réelle
BBO	T	F						BORNE SUPPORT DE BARRIERE		
										Les bornes sont à leurs emplacements exacts
BBO	T	S						BARRIERE A BORNE		
										Le symbole représente généralement une chaîne, exceptionnellement une barre


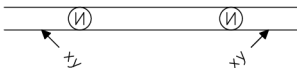

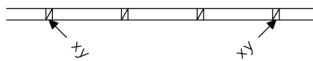

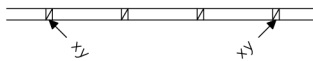

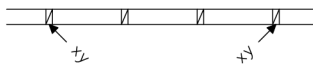
PLUME	NIVEAU	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

BBOS	T	S							BARRIERE A BORNE SURPLOMBEE
									Le symbole représente généralement une chaîne, exceptionnellement une barre
BRO	T	S							BARRIERE ROULANTE
									Les piliers éventuels sont dessinés avec le trait PIL
BROS	T	S							BARRIERE ROULANTE SURPLOMBEE
									Les piliers éventuels sont dessinés avec le trait PIL
GCO	T	S							GARDE-CORPS
									Sur un pont, les semelles de garde-corps sont à représenter en détail de bâti
GCOS	T	S							GARDE-CORPS SURPLOMBE
									Sur un pont, les semelles de garde-corps sont à représenter en détail de bâti
GCL	T	S							GARDE-CORPS LUMINEUX
									Sur un pont, les semelles de garde-corps sont à représenter en détail de bâti

PLUME	NIVEAU	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

GCLS	T	S							GARDE-CORPS LUMINEUX SURPLOMBE
									Sur un pont, les semelles de garde-corps sont à représenter en détail de bâti
GSE	T	S							GLISSIERE DE SECURITE 2 M
GSES	T	S							GLISSIERE DE SECURITE 2 M SURPLOMBEE
GSE4	T	S							GLISSIERE DE SECURITE 4 M
GSE4S	T	S							GLISSIERE DE SECURITE 4 M SURPLOMBEE
GSED	T	S							GLISSIERE DOUBLE DE SECURITE 2 M

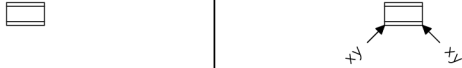

PLUME	NIVEAU	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

GSEDS	T	S						GLISSIERE DOUBLE DE SECURITE 2 M SURPLOMBEE	
GSED4	T	S						GLISSIERE DOUBLE DE SECURITE 4 M	
									
GSED4S	T	S						GLISSIERE DOUBLE DE SECURITE 4 M SURPLOMBEE	
BSE	T	S						MURET DE SECURITE 30 CM	
								<p>La base du trait représente le pied du muret côté chaussée</p>	
BSES	T	S						MURET DE SECURITE 30 CM SURPLOMBE	
								<p>La base du trait représente le pied du muret côté chaussée</p>	
BSE4	T	S						MURET DE SECURITE 40 CM	
								<p>La base du trait représente le pied du muret côté chaussée</p>	

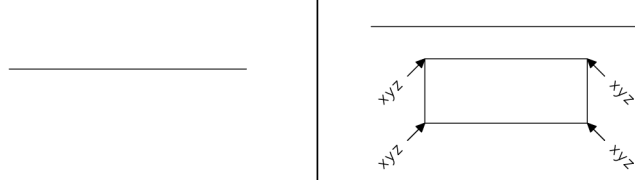


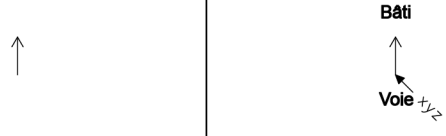
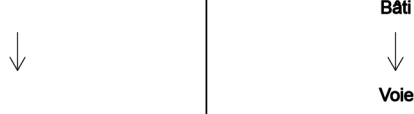
PLUME	NIVEAU	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

BSE4S	T	S						MURET DE SECURITE 40 CM SURPLOMBE
								La base du trait représente le pied du muret côté chaussée
BSE5	T	S						MURET DE SECURITE 50 CM
								La base du trait représente le pied du muret côté chaussée
BSE5S	T	S						MURET DE SECURITE 50 CM SURPLOMBE
								La base du trait représente le pied du muret côté chaussée
BPH	T	F						SUPPORT DE BARRIERE PIVOTANTE HORIZONTALE
								Représente le mécanisme, à utiliser avec le style de trait BPX et éventuellement avec BNS
BPV	T	F						SUPPORT DE BARRIERE PIVOTANTE VERTICALE
								Représente le mécanisme, à utiliser avec le style de trait BPX et éventuellement avec BNS
BPX	T	S						BARRIERE PIVOTANTE HORIZONTALE OU VERTICALE
								A représenter en position fermée, sauf pour les voies circulées


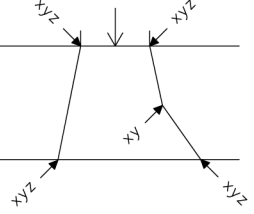
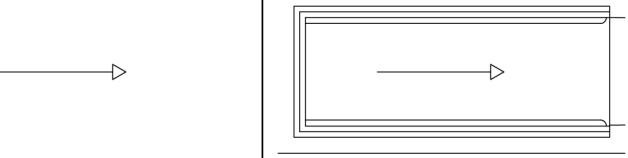
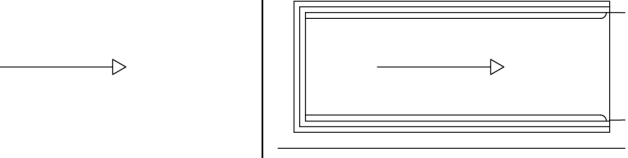
PLUME	NIVEAU	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

BPXS	T	S						BARRIERE PIVOTANTE HORIZ OU VERTIC SURPLOMBE
								A représenter en position fermée, sauf pour les voies circulées
MSM	T	F						MODULE DE SEPARATEUR MOBILE
								A utiliser pour des éléments simples distants de plus de 50 cm
SM	T	S						SEPARATEUR MOBILE
								A utiliser pour des éléments simples distants de moins de 50 cm ou assemblés
SMS	T	S						SEPARATEUR MOBILE SURPLOMBE
								Utilisé pour des éléments simples distants de moins de 50 cm ou assemblés





PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

0	T	S					h	DETAIL DE BATI
								
1	T	S					h	DETAIL DE BATI SURPLOMBE
AMD	T	F						AMORCE DE BATI A DROITE
							Selon le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris	
AMG	T	F						AMORCE DE BATI A GAUCHE
							Selon le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris	
ACP	T	F		L				ACCES PIETON
							A poser au centre du seuil de porte	
ACV	T	F		L				ACCES VEHICULE
							A poser au centre de l'accès véhicule	

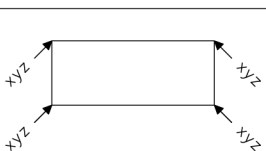
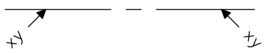
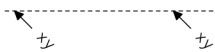


PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

SPO	T	F								SEUIL DE PORTE
										A placer de part et d'autre de l'ouverture dans le bâti ou éventuellement sur le détail de bâti
										
PPC	T	S								PASSAGE DE PORTE COCHERE
										
PPCS	T	S								PASSAGE DE PORTE COCHERE SURPLOMBE
RAC	T	F		L						RAMPE D'ACCES
										
RAC	T	S								RAMPE D'ACCES
										
RACS	T	S								RAMPE D'ACCES SURPLOMBEE

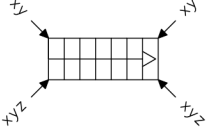
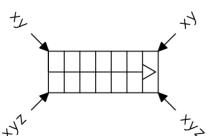
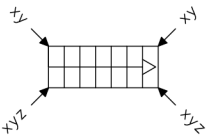
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

RAH	T	S							RAMPE D'ACCES HANDICAPE
									Flèche à placer dans le sens ascendant de la pente et non dans le sens de circulation des piétons
RAHS	T	S							RAMPE D'ACCES HANDICAPE SURPLOMBEE
									Flèche placée dans le sens ascendant de la pente et non dans le sens de circulation des piétons
SBAG	T	F							SEUIL DE BATEAU GAUCHE
/									
SBAD	T	F							SEUIL DE BATEAU DROIT
\									
JOI	T	S							JOINT DE DILATATION
—≡—									
JOIS	T	S							JOINT DE DILATATION SURPLOMBE

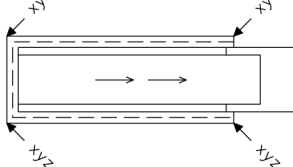
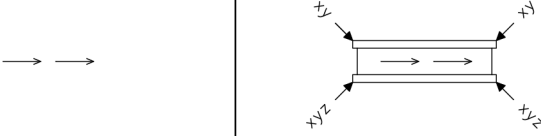
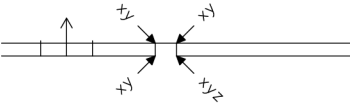
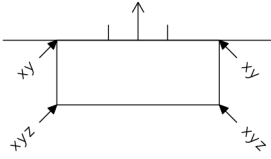
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

DBA	T	S								DETAIL DE BATI
										
DBAS	T	S								DETAIL DE BATI SURPLOMBE
BSU	T	S					si			DETAIL DE BATI EN SURPLOMB
										 <p>Ne s'applique pas aux balcons ou saillies non significatifs. S'utilise pour une meilleure compréhension du dessin</p>
AFL	T	S								AFFLEUREMENT
										 <p>Contour hors-sol</p>
AFLS	T	S								AFFLEUREMENT SURPLOMBE
										<p>Contour hors-sol</p>
GRM	T	S								GRILLE DE MUR
										  <p>A représenter à l'emplacement exact. Dans le cas où la grille est placée à moins de 5 cm d'un bord du mur, la représenter à 5 cm du bord</p>


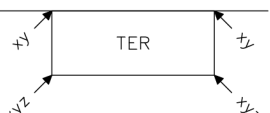
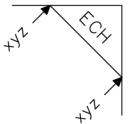
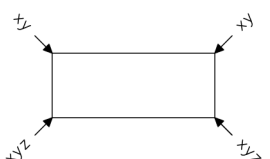
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

GRMS	T	S								
										GRILLE DE MUR SURPLOMBEE
										A représenter à l'emplacement exact. Dans le cas où la grille est placée à moins de 5 cm d'un bord du mur, la représenter à 5 cm du bord
ESC	T	S								ESCALIER EXTERIEUR
										Style de trait utilisé pour représenter les détails de l'escalier sauf les murs attenants. Les marches sont levées et représentées à l'échelle
										
ESCS	T	S								ESCALIER EXTERIEUR SURPLOMBE
										Style de trait utilisé pour représenter les détails de l'escalier sauf les murs attenants. Les marches sont levées et représentées à l'échelle
ESC	T	F		L					h	FLECHE D'ESCALIER EXTERIEUR
										Symbole placé dans le sens ascendant de la pente
										
ESCA	T	S								FLECHE D'ESCALIER EXTERIEUR
										Ligne placé dans le sens ascendant de la pente
										
ESCAS	C	S								FLECHE D'ESCALIER EXTERIEUR SURPLOMBE
										Ligne placée dans le sens ascendant de la pente

PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

ESM	T	S							ESCALIER MECANIQUE
									 <p>Style de trait utilisé pour représenter les détails de l'escalier sauf les murs attenants. Les plaques sont à représenter à l'échelle</p>
ESMS	T	S							ESCALIER MECANIQUE SURPLOMBE
									<p>Style de trait utilisé pour représenter les détails de l'escalier sauf les murs attenants. Les plaques sont représentées à l'échelle</p>
ESM	T	F							FLECHE D'ESCALIER MECANIQUE
									 <p>Symbole placé dans le sens ascendant de la pente</p>
SEM	T	S							SEMELLE OU PAVE DE BOUTIQUE
									
SEMS	T	S							SEMELLE OU PAVE DE BOUTIQUE SURPLOMBE
PER	T	S							PERRON
									

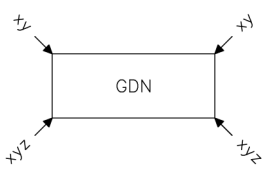
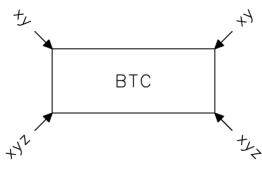
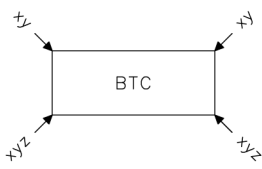
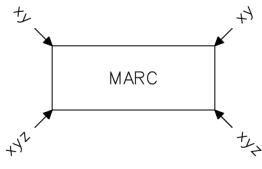
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

PERS	T	S							PERRON SURPLOMBE
TER	T	S							TERRASSE FERMEE
_____							S'utilise pour représenter le contour au sol d'une terrasse fermée ou d'une échoppe		
TERS	T	S							TERRASSE FERMEE SURPLOMBEE
TER	T	F							INDICATIF DE TERRASSE FERMEE
TER									
ECH	T	F							INDICATIF D'ECHOPPE
ECH									
CHA	T	S							LIMITE DE CHANTIER
_____									

PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

CHAS	T	S						LIMITE DE CHANTIER SURPLOMBEE
CHA	T	F						INDICATIF DE CHANTIER
CHANTIER								
CHAS	T	F						INDICATIF DE CHANTIER SURPLOMBE
(CHANTIER)								
CHA	T	T	tx=0.32			si		TEXTE ASSOCIE A UN CHANTIER
			TRAMWAY					Dénomination si utile, en particulier pour les chantiers importants et les grands projets en cours de réalisation lors de l'établissement du plan
GDN	T	S						EDICULE DE GARDIEN
_____								Local de gardien
GDNS	C	S						EDICULE DE GARDIEN SURPLOMBE
								Local de gardien

PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

GDN	T	F							INDICATIF D'EDICULE DE GARDIEN
GDN									
BTC	T	S							LOCAUX POUR TRANSPORT EN COMMUN
_____									Edicules utilisés par la RATP, la SNCF ou tout autre exploitant de transport en commun
BTCS	C	F							LOCAUX POUR TRANSPORT EN COMMUN SURPLOMBES
									Edicules utilisés par la RATP, la SNCF ou tout autre exploitant de transport en commun
BTC	T	F							INDICATIF DE LOCAUX DE TRANSPORT EN COMMUN
BTC									
MARC	T	S							EDICULE DE MARCHE
_____									
MARCS	T	S							EDICULE DE MARCHE SURPLOMBE

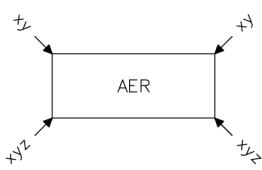


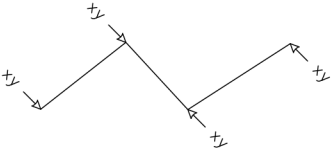
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

MARC	T	F						INDICATIF DE MARCHE
MARC								
MARCH	T	T	tx=0.32				h	MARCHE
								Edicule à construire à l'échelle
OCC	T	S					h	OCCUPATION
								S'utilise pour représenter les occupations de la voie publique. Préciser TER pour les terrasses de cafés et restaurants ou CHANTIER, ou ECH.
PMNT	T	S						PETIT MONUMENT
_____								Monument dont les dimensions du socle sont inférieures à 365 cm x 215 cm ou 8 m ²
PMNTS	T	S						PETIT MONUMENT SURPLOMBE
								Monument dont les dimensions du socle sont inférieures à 365 cm x 215 cm ou 8 m ²
PMNT	T	F						INDICATIF DE PETIT MONUMENT
MNT								Désignation d'un monument


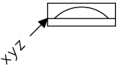

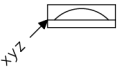

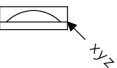

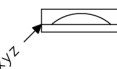
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

PMNT	C	T	tx=0.32			si		NOM DE PETIT MONUMENT	
								Dénomination d'un monument	
ASC	T	S						CAGE D'ASCENSEUR	
									Contour hors-tout, à représenter uniquement sur voie publique ou à proximité immédiate
ASCS	T	S						CAGE D'ASCENSEUR SURPLOMBEE	
									Contour hors-tout, représenté uniquement sur voie publique ou à proximité immédiate
ASC	T	F						INDICATIF DE CAGE D'ASCENSEUR	
AER	T	S						AERATION	
AERS	T	S						AERATION SURPLOMBEE	


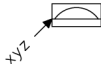
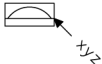
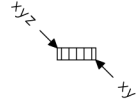
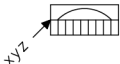
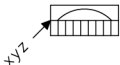
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

AER	T	F						INDICATIF D'AERATION
AER								
FRDBA	T	F				si		FLECHE DE RESERVATION DE DBA
								  <p>S'utilise pour indiquer la présence d'une réservation ou d'un trou</p>
PRO11	T	S				si		DETAIL DE BATI PROVISOIRE
								 <p>Installation provisoire</p>
PRO11S	T	S				si		DETAIL DE BATI PROVISOIRE SURPLOMBE
								<p>Installation provisoire surplombée</p>


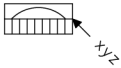

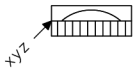

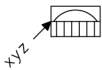

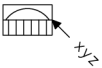




PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

0	T	S					h	REGARD OU RIGOLE TOUS TYPES
1	T	S					h	REGARD OU RIGOLE TOUS TYPES SURPLOMBE
AVG	T	F					h	AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE
								
AVGG	T	F						AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE GAUCHE
								
AVGD	T	F						AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE DROIT
								
AVG1	T	F						AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE BORD
								






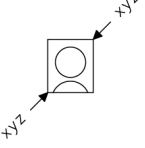

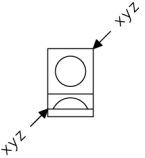


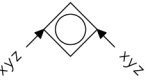
PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

AVP	T	F					h	AVALOIR SIMPLE PETIT MODELE
								
AVPG	T	F						AVALOIR SIMPLE PETIT MODELE GAUCHE
								
AVPD	T	F						AVALOIR SIMPLE PETIT MODELE DROIT
								
ACH	T	F						AVALOIR DE CHAUSSEE
								 Grille de chaussée 102 cm x 32 cm
AVSG	T	F						AVALOIR SELECTIF GAUCHE
								
AVS	T	F					h	AVALOIR SELECTIF
								


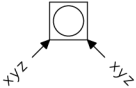






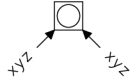


PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

AVSD	T	F						AVALOIR SELECTIF DROIT	
									
AVSG1	T	F						AVALOIR SELECTIF GRAND MODELE DROIT	
									
AVSPG	T	F						AVALOIR SELECTIF MODELE MOYEN GAUCHE	
									
AVSPD	T	F						AVALOIR SELECTIF MODELE MOYEN DROIT	
									
AVSBG	T	F						AVALOIR SELECTIF PETIT MODELE GAUCHE	
									
AVSBD	T	F						AVALOIR SELECTIF PETIT MODELE DROIT	
									


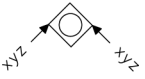
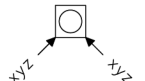



PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

AVBG	T	F							AVALOIR TYPE BOIS GAUCHE	
										
AVBD	T	F							AVALOIR TYPE BOIS DROIT	
										
AVM	T	F							AVALOIR MONOBLOC	
										
AVV	T	F							AVALOIR MONOBLOC VISITABLE	
										
REG	T	F						h	REGARD GRAND MODELE	
										
REGD	T	F							REGARD GRAND MODELE DIAGONALE	
										

PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

REGB	T	F							REGARD GRAND MODELE BORD
									
REGO	T	F							REGARD GRAND MODELE CENTRE
									
RGP	T	F					h		REGARD PETIT MODELE
									
RGPD	T	F							REGARD PETIT MODELE DIAGONALE
									
RGPB	T	F							REGARD PETIT MODELE BORD
									
RGPO	T	F							REGARD PETIT MODELE CENTRE
									

PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

RGM	T	F					h	REGARD MODELE MOYEN
								
RGMD	T	F						REGARD MODELE MOYEN DIAGONALE
								
RGMB	T	F						REGARD MODELE MOYEN BORD
								
RGMO	T	F						REGARD MODELE MOYEN CENTRE
								
GRO	T	F						GRILLE AVALOIR RONDE CENTRE
								
GRP	T	F						GRILLE AVALOIR PETIT MODELE
								




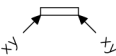
PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

GRE	T	S							GRILLE AVALOIR RECTANGULAIRE
FIL	T	S							FIL D'EAU
									Le cas échéant, représenter les limites de revêtement de chaque côté (LRVT)
FILS	T	S							FIL D'EAU SURPLOMBE
									Le cas échéant, représenter les limites de revêtement de chaque côté (LRVT)
RIG	T	S							RIGOLE COUVERTE 10 CM
RIGS	T	S							RIGOLE COUVERTE 10 CM SURPLOMBEE
RIG1	T	S							RIGOLE COUVERTE 15 CM

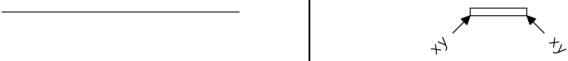





PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

RIG1S	T	S							RIGOLE COUVERTE 15 CM SURPLOMBEE
RIG2	T	S							RIGOLE COUVERTE 20 CM
RIG2S	T	S							RIGOLE COUVERTE 20 CM SURPLOMBEE
RIG3	T	S							RIGOLE COUVERTE 30 CM
RIG3S	T	S							RIGOLE COUVERTE 30 CM SURPLOMBEE













PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

0	T	S					h	ELEMENT BORNE TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT BORNE TOUS TYPE SURPLOMBE
PIV	T	F						POTELET POUR VEHICULE
○							Potelet à boule, Potelet Champs-Élysées, Potelet Tramway, avec ou sans boule blanche	
ARV	T	F						ARCEAU POUR VEHICULE
○—○								
ARV	T	S						ARCEAU POUR VEHICULE
—							La longueur de l'arceau est représentée à l'échelle	
MUV	T	F						MURET POUR VEHICULE
—							La longueur du muret est représentée à l'échelle	




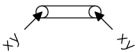





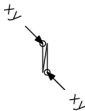

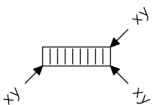
PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

MUV	T	S								MURET POUR VEHICULE
										A représenter à l'échelle
B	T	F							h	BORNE DE VOIRIE
										Ou borne cochère. Symbole pour borne de diamètre égal ou inférieur à 40 cm
BVO	T	F								BORNE DE VOIRIE
										Ou borne cochère. Symbole pour borne de diamètre égal ou inférieur à 40 cm
BVOG	T	F							h	BORNE DE VOIRIE GRAND MODELE
										Ou borne cochère. Symbole pour borne de diamètre compris enter 40 cm et 60 cm
BVO60	T	F								BORNE DE VOIRIE 60 CM
										Ou borne cochère. Symbole pour borne de diamètre compris enter 40 cm et 60 cm
ANO	T	F								ANNEAU AU SOL
										




PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

ANB	T	F			m			ANNEAU BORD
								
								
BES	T	F						BORNE DE VOIRIE ESCAMOTABLE
								Borne rentrant dans le sol par un mécanisme spécifique
								
								
BRA	T	F						BORNE RABATTABLE
								Borne articulée
								
								
BA	T	F						BORNE AUTO RELEVABLE
								Borne plastique
								
								
BIT	T	F						BITTE D'AMARRAGE
								
								
BNS	T	F						BORNE NON SPECIFIEE
								
								





PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

BAV	T	F							BORNE A VELOS
									Porte vélos type "Blaise Desgoffe"
A2R	T	F							ARCEAU POUR DEUX ROUES
									Porte deux roues type "Saint Germain"
E2M	T	F							EPINGLE DEUX ROUES MOTO
									Matériel d'accrochage de moto type "Théophile Roussel"
E2V	T	F							EPINGLE DEUX ROUES VELO
									Matériel d'accrochage de vélo type "Théophile Roussel"
A2RV	T	F							ACCROCHE VELO
									Matériel de support et d'accrochage de vélo type "Nougaret" (2009)
ARR	T	S							ARRETOIR A VELOS
									

PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

BVL	T	F						BORNETTE VELOS EN LIBRE SERVICE
□								A lever et représenter au niveau de la base de la bornette
BEAL	T	F						BORNETTE AUTOS EN LIBRE SERVICE
○								
BVE	T	F						BORNE POUR VEHICULE ELECTRIQUE
○								Borne pour véhicules électriques autres que ceux en libre service
BLI	C	F						BORNETTE POUR VEHICULE ELECTRIQUE
BLIB	C	F						BORNE POUR VEHICULE ELECTRIQUE

PLUME	NIVEAU	STATIONNEMENT
0.18	14	
COULEUR 10		

0	T	S					h	ELEMENT STATIONNEMENT TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT STATIONNEMENT TOUS TYPE SURPLOMBE
DVL	T	F						DISTRIBUTEUR VELOS EN LIBRE SERVICE
⓪								
DAL	T	F						DISTRIBUTEUR AUTOS EN LIBRE SERVICE
⓪								
HOR	T	F		L				HORODATEUR
○								
DIS	T	F						DISTRIBUTEUR
⓪						Distributeur de ticket ou lecteur de carte pour l'accès à un parking ou à une voie réservée		

PLUME	NIVEAU	STATIONNEMENT
0.18	14	
COULEUR 10		

2RO	T	S					h	STATIONNEMENT DEUX ROUES
								A utiliser pour le stationnement réservé aux deux roues. Dans le cas des zones deux roues non matérialisées, la largeur des emplacements est généralement d'au moins un mètre quatre-vingt et dépasse de un mètre les mobiliers deux roues d'extrémité.
2ROS	T	S					h	STATIONNEMENT DEUX ROUES SURPLOMBE
								A utiliser pour le stationnement réservé aux deux roues. Dans le cas des zones deux roues non matérialisées, la largeur des emplacements est généralement d'au moins un mètre quatre-vingt et dépasse de un mètre les mobiliers deux roues d'extrémité.
ST18	T	S					h	STATIONNEMENT 1 M 80
								A utiliser pour le stationnement réservé (taxis, aux deux roues, au stationnement gratuit, ...) sauf ceux indiqués ci-dessous . La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de un mètre quatre-vingt.
ST18S	T	S					h	STATIONNEMENT 1 M 80 SURPLOMBE
								A utiliser pour le stationnement réservé (taxis, aux deux roues, au stationnement gratuit, ...) sauf ceux indiqués ci-dessous . La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de un mètre quatre-vingt.
ST20	T	S					h	STATIONNEMENT 2 M 00
								A utiliser pour le stationnement réservé aux véhicules électriques, de livraison ou particuliers équipés de la vignette GIG-GIC, ainsi que pour tous les stationnements réservés non-matérialisés au sol. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de deux mètres.
ST20S	T	S					h	STATIONNEMENT 2 M 00 SURPLOMBE
								A utiliser pour le stationnement réservé aux véhicules électriques, de livraison ou particuliers équipés de la vignette GIG-GIC, ainsi que pour tous les stationnements réservés non-matérialisés au sol. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de deux mètres.

PLUME	NIVEAU	STATIONNEMENT
0.18	14	
COULEUR 10		

ST25	T	S					h	STATIONNEMENT 2 M 50
								A utiliser pour le stationnement réservé aux autocars. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de deux mètres cinquante.
ST25S	T	S					h	STATIONNEMENT 2 M 50 SURPLOMBE
								A utiliser pour le stationnement réservé aux autocars. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de deux mètres cinquante.
STPA	T	S					h	STATIONNEMENT PAYANT
								A utiliser pour le stationnement payant. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de un mètre quatre-vingt.
STPAS	T	S					h	STATIONNEMENT PAYANT SURPLOMBE
								A utiliser pour le stationnement payant. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de un mètre quatre-vingt.
STLI	T	S					h	STATIONNEMENT DE LIVRAISON
								A utiliser pour le stationnement réservé aux livraisons. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de deux mètres.
STLIS	T	S					h	STATIONNEMENT DE LIVRAISON SURPLOMBE
								A utiliser pour le stationnement réservé aux livraisons. La ligne représente l'axe du marquage au sol. La largeur des emplacements est de deux mètres.

PLUME	NIVEAU	STATIONNEMENT
0.18	14	
COULEUR 10		

LIS	T	S					h	LIMITE DE STATIONNEMENT
								A utiliser pour délimiter les différents types de stationnement. La ligne représente l'axe du marquage au sol. Ce trait est utilisé pour compléter toutes les constructions définissant les emprises de stationnement (stationnement sur trottoir, matérialisé ou non).
LISS	T	S					h	LIMITE DE STATIONNEMENT SURPLOMBE
								A utiliser pour délimiter les différents types de stationnement. La ligne représente l'axe du marquage au sol. Ce trait est utilisé pour compléter toutes les constructions définissant les emprises de stationnement (stationnement sur trottoir, matérialisé ou non).


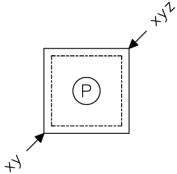

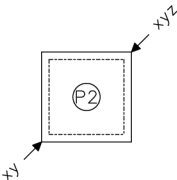

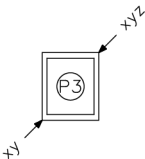

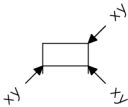




PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

0	T	S					h	ELEMENT ENVIRONNEMENT TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT ENVIRONNEMENT TOUS TYPE SURPLOMBE
BA1	T	F						BANC SIMPLE
BA1S	T	F						BANC SIMPLE TYPE STALINGRAD
BA1F	T	F						BANC SIMPLE TYPE FOCH
BA2	T	F						BANC DOUBLE

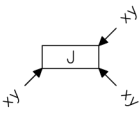
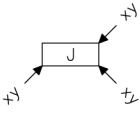
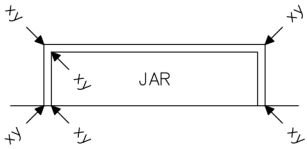


PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

BA2C	T	F						BANC DOUBLE TYPE CHAMPS ELYSEES	
BC	T	S						BANC	
							Trait utilisé pour représenter tout banc à l'échelle d'un modèle unique ou non symbolisé, sauf si le banc présente les mêmes dimensions qu'un modèle symbolisé dans la limite de 5 cm de part et d'autre		
BC	T	F						INDICATIF DE BANC	
B									
POU	T	F						BORNE DE PROPLETE	
⊙							Poubelle fixée au sol		
POUP	T	F					h	BORNE DE PROPLETE BORD	
⊙							Poubelle accrochée sur un support (PIV, LEL ou autre)		
PRE	T	F						BORNE DE PROPLETE GRAND MODELE	
⊠									


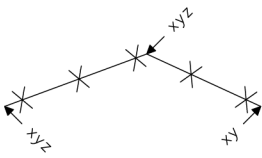
PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

CVE	T	F							COLONNE A VERRE ENTERREE 225 CM x 225 CM
									
CVE2	T	F							COLONNE A VERRE ENTERREE 238 CM x 238 CM
									
CVE3	T	F							COLONNE A VERRE ENTERREE 150 CM X 178 CM
									
BAS	T	F							BAC A SABLE
									
FLO	T	F							CORBEILLE FLORALE
									
FLOC	T	F							CORBEILLE FLORALE CARREE
									


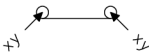

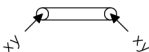
PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

J	T	S						JARDINIERE	
_____									
JS	T	S						JARDINIERE SURPLOMBEE	
J	T	F						INDICATIF DE JARDINIERE	
J									
JAR	T	S						JARDIN	
_____							Muret de jardin ou de jardinière sans grille		
JAR	T	F						INDICATIF DE JARDIN	
JAR									
LNC	T	S						LIMITE NUE DE CULTURE	
- - - - -							Limite de culture ou de pelouse		





PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

LNCS	T	S							LIMITE NUE DE CULTURE SURPLOMBEE
									Limite de culture ou de pelouse surplombée
HVE	T	S							HAIE VEGETALE
			X X X						
HVES	T	S							HAIE VEGETALE SURPLOMBEE
MVE	C	S				m			MUR VEGETALISE
			X—X—X—X—X						
MVES	C	S				m			MUR VEGETALISE SURPLOMBEE

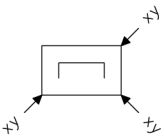
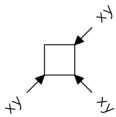
PLUME	NIVEAU	INDICATEUR
0.18	16	
COULEUR 04		

0	T	S					h	ELEMENT INDICATEUR TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT INDICATEUR TOUS TYPE SURPLOMBE
PI1	T	S						PANNEAU INDICATEUR SIMPLE
								
PI1S	T	S						PANNEAU INDICATEUR SIMPLE SURPLOMBE
PI2	T	S						PANNEAU INDICATEUR DOUBLE
								
PI2S	T	S						PANNEAU INDICATEUR DOUBLE SURPLOMBE


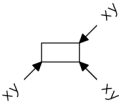
PLUME	NIVEAU	INDICATEUR
0.18	16	
COULEUR 04		

PIN	T	F	L					POTEAU INDICATEUR
⊙								Ce symbole s'utilise en particulier pour les supports d'indicateurs de jalonnement, éclairés ou non
POC	T	F	L					POTEAU DE JALONNEMENT PIETIONNIER
⊙								
POI	T	F	L					POTELET INDICATEUR
⊙								
CIM	T	F						CAISSON INDICATEUR MURAL
⊙								

PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

0	T	S					h	ELEMENT SIGNALISATION TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT SIGNALISATION TOUS TYPE SURPLOMBE
PGA	T	S						POTEAU DE GABARIT
								A utiliser avec le style de trait SPMV
								
PGAS	T	S						POTEAU DE GABARIT SURPLOMBE
								A utiliser avec le style de trait SPMVS
PPS	T	S						POTEAU DE PORTIQUE DE SIGNALISATION
								
PPSS	T	S						POTEAU DE PORTIQUE DE SIGNAL SURPLOMBE

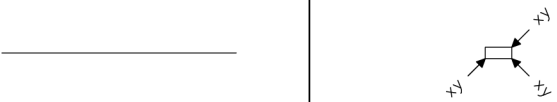






PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

PMV	T	S						PIED DE PANNEAU A MESSAGES VARIABLES
								
PMVS	T	S						PIED DE PANNEAU A MESSAGES VARIABLES SURPL
APMV	T	S		L				ARMOIRE DE PANNEAU A MESSAGES VARIABLES
								
APMVS	T	S						ARMOIRE DE PANNEAU A MESSAGES VARIABLES SURP
TAPMV	T	F						IND. D'ARMOIRE DE PANNEAU A MESS. VAR.
			APMV: 1.700 <input type="checkbox"/>				Indicatif d'armoire de panneau à messages variables	
TAPMV	T	T						IND. D'ARMOIRE DE PANNEAU A MESS. VAR.
			APMV: 1.700 <input type="checkbox"/>				Indicatif d'armoire de panneau à messages variables	

PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

SPMV	T	S						SURPLOMB DE SIGNALISATION
							Associé aux supports de signalisation (Poteau de gabarit ou de portique, pied de panneau à messages variables)	
SPMVS	T	S						SURPLOMB DE SIGNALISATION SURPLOMBE
							Associé aux supports de signalisation (Poteau de gabarit ou de portique, pied de panneau à messages variables)	
ACC	T	S		L				ARMOIRE DE COUPURE
ACCS	T	S						ARMOIRE DE COUPURE SURPLOMBEE
TACC	T	F						INDICATIF D'ARMOIRE DE COUPURE
TACC	T	T	tx=0.32					INDICATIF D'ARMOIRE DE COUPURE




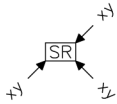

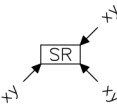
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

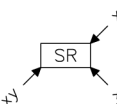
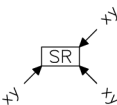
ARD	T	S		L				ARMOIRE DE DETECTION
								
ARDS	T	S						ARMOIRE DE DETECTION SURPLOMBEE
TARD	T	F						INDICATIF D'ARMOIRE DE DETECTION
ARD:			ARD: 19 					
TARD	T	T	tx=0.32					INDICATIF D'ARMOIRE DE DETECTION
			ARD: 19 					
CAS	T	F						CAMERA DE SIGNALISATION
							Ne pas représenter les caméras privées, sauf lorsqu'elles sont situées au dessus du domaine public. Ne pas représenter les caméras de DAB	
CASRND	T	F			m			CAMERA DE SIGNALISATION RENVOI A DROITE
								

PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

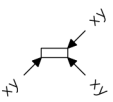




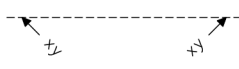
CASRNG	T	F						CAMERA DE SIGNALISATION RENVOI A GAUCHE
CASP	T	F						CAMERA DE SIGNALISATION SUR FEU OU CANDELABRE
CRC	T	S		L				COFFRET DE RELAYAGE CAMERA
CRCS	T	S		L				COFFRET DE RELAYAGE CAMERA SURPLOMBE
TCRC	T	F						INDICATIF DE COFFRET DE RELAYAGE CAMERA
CRC:			CRC: 17 <input type="checkbox"/>					
TCRC	T	T	tx=0.32					INDICATIF DE COFFRET DE RELAYAGE CAMERA
			CRC: 17 <input type="checkbox"/>					

PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		







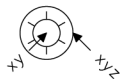

PAU	T	F							POSTE D'APPEL D'URGENCE
									Ne pas confondre avec la borne d'appel Police
									
									
ASR	T	F							ARMOIRE DE SIGNALISATION 80 CM X 48 CM
									
									
ASR1	T	F							ARMOIRE DE SIGNALISATION 104 CM X 50 CM
									
									
SRL	T	S							ARMOIRE DE SIGNALISATION

									
SRLS	T	S							ARMOIRE DE SIGNALISATION SURPLOMBEE
SR	T	F							INDICATIF D'ARMOIRE DE SIGNALISATION
			SR						
									







PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

BRIT	T	S		L				BOITE DE RACCORDEMENT INTERMEDIAIRE
								
BRITS	T	S		L				BOITE DE RACCORDEMENT INTERMEDIAIRE SURPLOMB
TBRIT	T	F						INDICATIF DE BOITE DE RACCORDEMENT INTER.
BRIT:			BRIT: 12.300 					
TBRIT	T	T	tx=0.32					INDICATIF DE BOITE DE RACCORDEMENT INTER.
			BRIT: 12.300 					
CME	T	F						CAPTEUR MURAL OU ENTERRE
						Symbole utilisé également pour les boucles de signalisation enterrées		
RBL	T	S						RAMPE BALISE LUMINEUSE
-----						L'axe du trait représente le pied de la rampe		










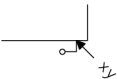


PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

RBLS	T	S							RAMPE BALISE LUMINEUSE SURPLOMBEE
									L'axe du trait représente le pied de la rampe
PBL	T	F							PLOT BALISE LUMINEUX
									Ce symbole est associé à un mur, une glissière, une barrière. Désigné également par "plot de jalonnement"
^									
CVL	T	F		L					CRAPAUD DE VIRAGE LUMINEUX
									
BRL	T	F		L					BALISE ROUTIERE LUMINEUSE
									
BRS	T	F		L					BALISE ROUTIERE LUMINEUSE AVEC SOCLE
									Symbole figurant aussi dans le niveau 8. Egalement appelé Borne Haute
									
PFE	T	F		L					POTEAU A FEUX
○									













PLUME	NIVEAU	SIGNALISATION
0.18	17	
COULEUR 04		

POF	T	F	L					POTELET A FEUX
								Appelé également PZV (potelet zone verte)
								
PC	T	F	L					POTELET CARRE
								
FEMMD	T	F	L	m				FEU TRICOLEUR MURAL DROITE
								A utiliser dans le cas d'une pose sur mur 
FEMMG	T	F	L	m				FEU TRICOLEUR MURAL GAUCHE
								A utiliser dans le cas d'une pose sur mur 
FEMG	T	F						FEU TRICOLEUR POUR POTEAU
								Symbole associé au poteau à feu ou au lampadaire 
FEMP	T	F						FEU TRICOLEUR POUR POTELET
								



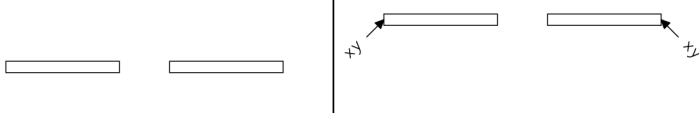
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

FEP	T	F	L	m				FEU PIETON MURAL
								A utiliser dans le cas d'une pose sur mur
								
FEPG	T	F						FEU PIETON POUR POTEAU
								Symbole associé au poteau à feu ou au lampadaire
								
FEPG	T	F						FEU PIETON POUR POTELET
								
FESMD	T	F	L	m				FEU SIMPLE MURAL DROITE
								A utiliser dans le cas d'une pose sur mur
								
FESMG	T	F	L					FEU SIMPLE MURAL GAUCHE
								A utiliser dans le cas d'une pose sur mur
								
FESG	T	F						FEU SIMPLE POUR POTEAU
								Symbole associé au poteau à feu ou au lampadaire
								






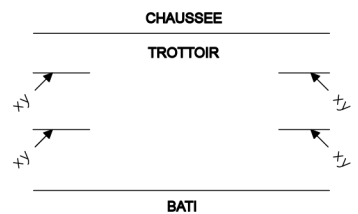
PLUME	NIVEAU	SIGNALISATION
0.18	17	
COULEUR 04		

FESP	T	F							FEU SIMPLE POUR POTELET	
										
PMS	T	F							COMMANDE DE SIGNALISATION SUR POTEAU Ou commande murale ou sur lampadaire	
										
CMS	T	F							COMMANDE DE SIGNALISATION SUR POTELET	
										
SDP	C	F					si		SUPPORT DE PANNEAU DE CIRCULATION Si le support de panneau est aussi utilisé pour une autre fonction (potelet) privilégier la représentation SDP.	
										
LVC	T	S					si		LIMITE DE VOIE DE CIRCULATION A ne représenter que sur le boulevard périphérique et les voies sur berges	
										
LVCS	T	S					si		LIMITE DE VOIE DE CIRCULATION SURPLOMBEE A ne représenter que sur le boulevard périphérique et les voies sur berges	
										

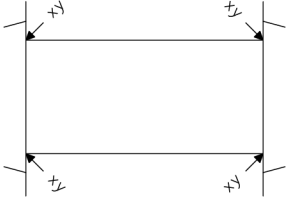
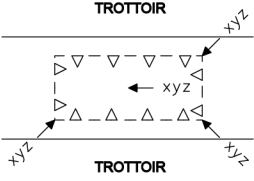
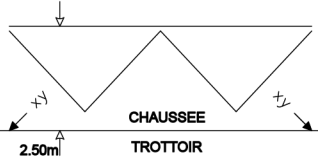
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

LBVC	T	S				si		LIMITE BORD DE VOIE DE CIRCULATION	
									L'axe du trait représente le centre du marquage au sol. A ne représenter que sur le boulevard périphérique et les voies sur berges
LBVCS	T	S				si		LIMITE BORD DE VOIE DE CIRCULATION SURPLOMBE	
									L'axe du trait représente le centre du marquage au sol. A ne représenter que sur le boulevard périphérique et les voies sur berges
LBAU	T	S				si		LIMITE DE BANDE D'ARRET D'URGENCE	
									L'axe du trait représente le centre du marquage au sol. A ne représenter que sur le boulevard périphérique et les voies sur berges
LBAUS	T	S				si		LIMITE DE BANDE D'ARRET D'URGENCE SUPLOMBEE	
									L'axe du trait représente le centre du marquage au sol. A ne représenter que sur le boulevard périphérique et les voies sur berges
LBUS	T	S						LIMITE DE VOIE BUS ET DE VOIE BUS AVEC VELO	
									L'axe du trait représente le centre du marquage au sol
LBUSS	T	S						LIMITE VOIE BUS ET BUS AVEC VELO SURPLOMBEE	
									L'axe du trait représente le centre du marquage au sol

PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

LBUSC	T	S						LIMITE DE VOIE BUS & BUS AVEC VELO A CONTRE SENS	
							L'axe du trait représente le centre du marquage au sol		
LBUSCS	T	S						LIM VOIE BUS & BUS AVEC VELO CONTRE SS SURP	
							L'axe du trait représente le centre du marquage au sol		
CYC	T	S						LIMITE DE PISTE CYCLABLE	
							Sur chaussée ou sur piste. L'axe du trait représente le centre du marquage au sol		
CYCS	T	S						LIMITE DE PISTE CYCLABLE SURPLOMBEE	
							Sur chaussée ou sur piste. L'axe du trait représente le centre du marquage au sol		
LPT	T	S						LIMITE DE PISTE PEINTE SUR TROTTOIR	
							L'axe du trait représente le centre du marquage au sol		
LPTS	T	S						LIMITE DE PISTE PEINTE SUR TROTTOIR SUPL	
							L'axe du trait représente le centre du marquage au sol		

PLUME	NIVEAU	SIGNALISATION
0.18	17	
COULEUR 04		

PAPI	C	F	L	POINT DE MESURE DE HAUTEUR DE PASSAGE PIETON
			$\pm yz$	
PVPPAPI	T	S		LIMITE DE PASSAGE PIETON
				
PVPPAPIS	T	S		LIMITE DE PASSAGE PIETON SURPLOMBEE
PVPCOBL	T	S		LIMITE DE RALENTISSEUR OU COUSSIN BERLINOIS
				
PVPCOBL S	T	S		LIM RALENTISSEUR OU COUSSIN BERLINOIS SURP
ABU	T	S		ARRET DE BUS
				Zébra sur chaussée ou piste, le style de trait est à poser le long du fil d'eau

PLUME	NIVEAU	SIGNALISATION
0.18	17	
COULEUR 04		

ABUS	T	S						ARRET DE BUS SURPLOMBE
								Zébra sur chaussée ou piste, le style de trait est à poser le long du fil d'eau










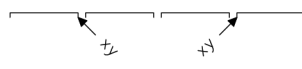
PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

0	T	S					h	ELEMENT ECLAIRAGE TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT ECLAIRAGE TOUS TYPE SURPLOMBE
L	T	F					h	LAMPADAIRE ELECTRIQUE
⊗			⊗ ↙					
LEL	T	F		L				LAMPADAIRE ELECTRIQUE
⊗			⊗ ↙					
LEM	T	F		L		si		CONSOLE ELECTRIQUE
⊗			⊗ ↙					
LEMB	T	F		L	m			CONSOLE ELECTRIQUE BORD
⊗			⊗ ↙					




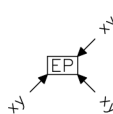

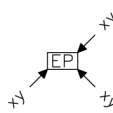

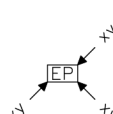
PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

LEMRND	T	F			m			CONSOLE ELECTRIQUE RENVOI A DROITE
LEMRNG	T	F			m			CONSOLE ELECTRIQUE RENVOI A GAUCHE
LEA	T	F						LANTERNE ELECTRIQUE AXIALE
LAG	T	F			m	si		LAMPADAIRE A GAZ
						Element historique		
PPEP	T	F		L				POTEAU PROVISOIRE D'ECLAIRAGE PUBLIC
						Poteau généralement en bois, souvent à proximité des chantiers		
LSO	T	F						BORNE ELECTRIQUE AU SOL
						Ou éclairage bas de jardin		













PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

PRJ	T	F						PROJECTEUR AU SOL		
										Pour illuminations
PRJRND	T	F			m			PROJECTEUR MURAL RENVOI A DROITE		
										Pour illuminations
PRJRNG	T	F			m			PROJECTEUR MURAL RENVOI A GAUCHE		
										Pour illuminations
PRJB	T	F			m			PROJECTEUR BORD		
										Pour illuminations
PPR	T	F						POTEAU A PROJECTEUR		
										Pour illuminations
RME	T	S			m			RAMPE MURALE D'ECLAIRAGE		
							 Coté bâti			




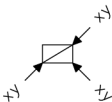




PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

RMS	T	S			m			RAMPE MURALE D'ECLAIRAGE SURPLOMBEE
PHO	T	F		L			h	POTEAU HORAIRE
								A ajouter éventuellement au symbole candélabre, dont la position prime sur la position du symbole PHO
								
CEP	T	F						COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC 80 CM X 48 CM
								
								
EP	T	S						COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC
								A représenter à l'échelle
								
EPS	T	S						COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC SURPLOMBE
EP	T	F						INDICATIF DE COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC
								Désignation d'un coffre d'éclairage public
								

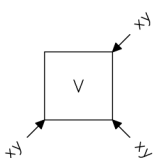
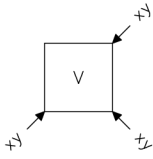






PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

REB	T	F						BOITE RESEAU B. T.	
							S'utilise pour les boîtes sous trottoir (BST)		
RABB	T	F	L	m				COFFRET RACCORD B. T. BORD	
							Coffret mural		
RABRND	T	F	L	m				COFFRET RACCORD B. T. RENVOI DROIT	
							Coffret mural		
RABRNG	T	F	L	m				COFFRET RACCORD B. T. RENVOI GAUCHE	
							Coffret mural		
LERRND	T	F	L	m				CONSOLE & COFFRET RACCORD B. T. RENV. DROIT	
									
LERRNG	T	F	L	m				CONSOLE & COFFRET RACCORD B. T. RENV. GAUCHE	
									

PLUME	NIVEAU	ELECTRICITE
0.18	19	
COULEUR 07		

0	T	S					h	ELEMENT ELECTRICITE TOUS TYPE	
1	T	S					h	ELEMENT ELECTRICITE TOUS TYPE SURPLOMBE	
BWD	T	F						BOITE DE CONNEXION AU RESEAU B. T.	
									
AWD	T	F						ARM. RESEAU OU BRANCH. B. T. 80 CM X 48	
							Armoire réseau ou branchement basse tension 80cm x 48cm		
CWD	T	F						COFFRET MURAL RESAU B. T.	
									
VTLED	T	F						GRILLE DE VENTILATION 48 CM X 48 CM	
							Symbole minimum		


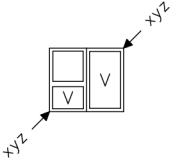

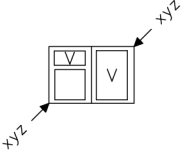

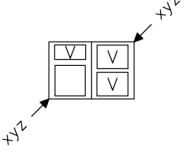

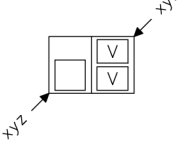
PLUME	NIVEAU	ELECTRICITE
0.18	19	
COULEUR 07		

VEDF	T	S							GRILLE DE VENTILATION	
										
VEDFS	T	S							GRILLE DE VENTILATION SURPLOMBEE	
VEDF	T	F							INDICATIF DE GRILLE DE VENTILATION	
							Désignation de grille de ventilation			
PDT	T	F							PRISE DE TERRE	
										
EDF	T	F							BOITE DE BRANCHEMENT B. T.	
										
EDFB	T	F			m				BOITE DE BRANCHEMENT B. T. BORD	
										


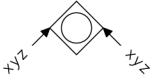

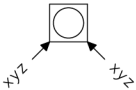



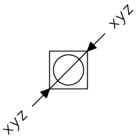
PLUME	NIVEAU	<h1>ELECTRICITE</h1>
0.18	19	
COULEUR 07		

EDFRND	T	F			m			BOITE DE BRANCHEMENT B. T. RENVOI DROIT
						Ou coffret mural		
EDFRNG	T	F			m			BOITE DE BRANCHEMENT B. T. RENVOI GAUCHE
						Ou coffret mural		
PO	T	S						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE
PO1	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 160 CM TYPE 1
PO2	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 2
PO3	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 196 CM X 168 CM TYPE 3


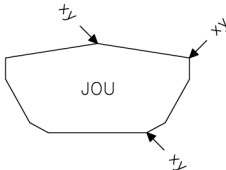

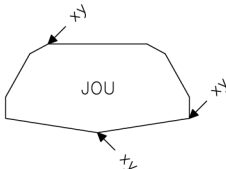

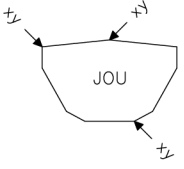

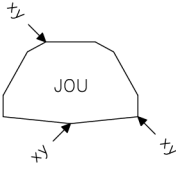
PLUME	NIVEAU	ELECTRICITE
0.18	19	
COULEUR 07		

PO4	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 196 CM X 168 CM TYPE 4	
									
PO5	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 5	
									
PO6	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 6	
									
PO7	T	F						POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 7	
									
POB	T	F						POSTE ELECTRIQUE BATI	
<i>POSTE ELECTRIQUE</i>			<i>POSTE ELECTRIQUE</i>						
POBS	T	F						POSTE ELECTRIQUE BATI SURPLOMBE	
<i>(POSTE ELECTRIQUE)</i>			<i>(POSTE ELECTRIQUE)</i>						


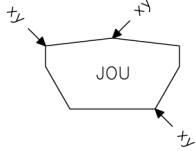

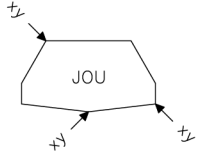

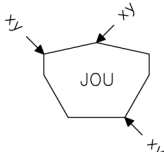

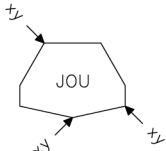

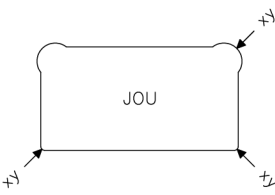

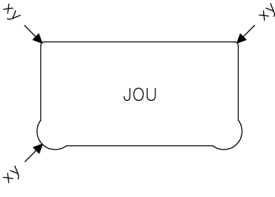
PLUME	NIVEAU	ELECTRICITE
0.18	19	
COULEUR 07		

MHTD	T	F						REGARD DIAGONALE
								Visible
								
MHTB	T	F						REGARD BORD
								Visible
								
MHTO	T	F						REGARD CENTRE
								Visible
								
RWD	T	F						REGARD DE CONNEXION RESAU B. T.
								Non visible
								


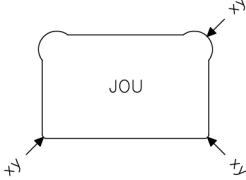

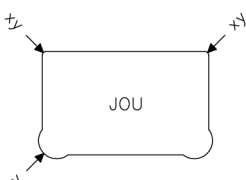
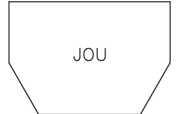
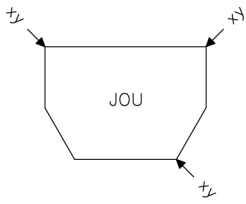
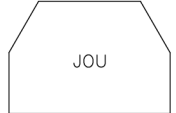
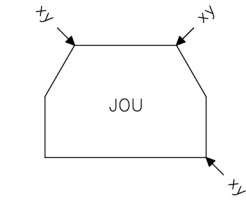

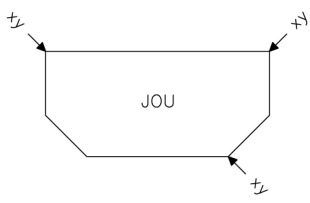

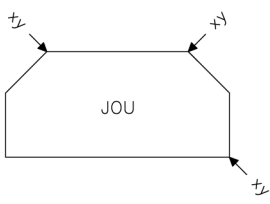
PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

0	T	S					h	ELEMENT CONCESSIONS TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT CONCESSIONS TOUS TYPE SURPLOMBE
KJG	T	F		L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
							Modèle K84R	
KJGI	T	F		L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
							Modèle K84R identique à la cellule KJG, mais dont le texte est symétriquement inversé	
KJP	T	F		L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
							Modèle K80R	
KJPI	T	F		L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
							Modèle K80R identique à la cellule KJP, mais dont le texte est symétriquement inversé	


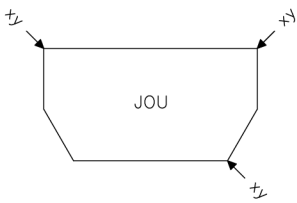

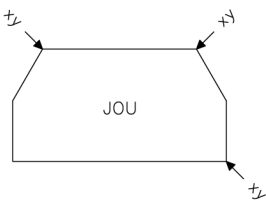
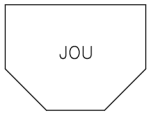
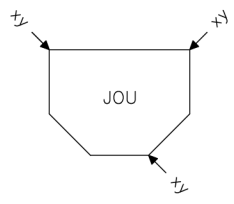
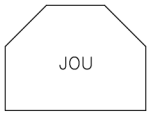
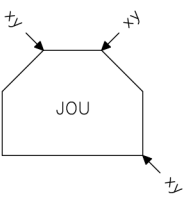
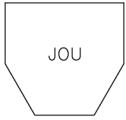
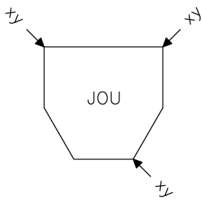
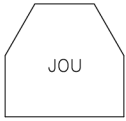
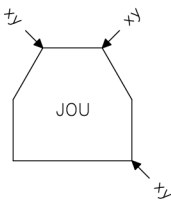
PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

KJP1	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
						Modèle K96	
KJP1I	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
						Modèle K96 identique à la cellule KJP1, mais dont le texte est symétriquement inversé	
KJP2	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
						Modèle K96 V.A	
KJP2I	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
						Modèle K96 V.A identique à la cellule KJP2, mais dont le texte est symétriquement inversé	
KJC	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
						Modèle K1900 CE V.B	
KJCI	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
						Modèle K1900 CE V.B identique à la cellule KJC, mais dont le texte est symétriquement inversé	

PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJC1	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
						Modèle K1900 CE V.A
KJC1I	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
						Modèle K1900 CE V.A identique à la cellule KJC1, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJM	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD V.M
KJMI	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD V.M. identique à la cellule KJM, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJMG1	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD OPT. V.G
KJMG1I	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD OPT. V.G. identique à la cellule KJMG1, mais dont le texte est symétriquement inversé


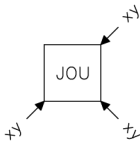

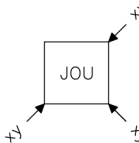

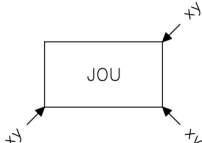



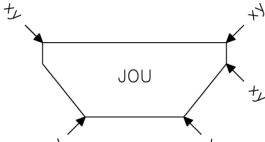

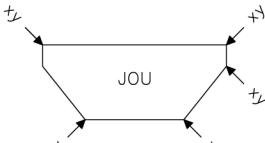
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJMG2	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD V.G
KJMG2I	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD V.G. identique à la cellule KJMG2, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJMP1	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD OPT. V.P
KJMP1I	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD OPT. V.P. identique à la cellule KJMP1, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJMP2	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle GD BD V.P
KJMP2I	T	F	L			KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle GD BD V.P. identique à la cellule KJMP2, mais dont le texte est symétriquement inversé

PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJMP3	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle GD BD V.P	
KJMP3I	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle GD BD V.P. identique à la cellule KJMP3, mais dont le texte est symétriquement inversé	
KJMM	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle GD BD OPT. V.M	
KJMMI	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle GD BD OPT. V.M. identique à la cellule KJMM, mais dont le texte est symétriquement inversé	
KJMMR	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD V.MR	
KJMMRI	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K GD BD V.MR. identique à la cellule KJMMR, mais dont le texte est symétriquement inversé	

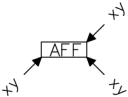




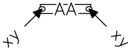


PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

MKJ1	T	F	L				MINI KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
						Modèle MK1996	
MKJ2	T	F	L				MINI KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
						Modèle MK1900	
MKJ3	T	F	L				MINI KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
						Modèle K1900 SR Casquette et Store Banne	
KJB	T	F	L				KIOSQUE A JOURNAUX "BARNUM"
							
JOU	T	F	L				INDICATIF DE KIOSQUE A JOURNAUX
						Désignation d'un kiosque à journaux	
JOU	T	S					KIOSQUE A JOURNAUX
						Symbole pour kiosque à journaux ou mini kiosque à journaux non standard à représenter à l'échelle	






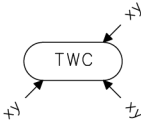

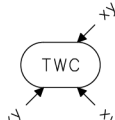

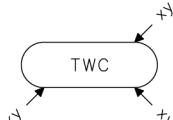

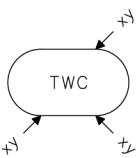
PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

JOUS	T	S							KIOSQUE A JOURNAUX SURPLOMBE
PA1	T	F							POTEAU SIMPLE AFFICHAGE
Ⓐ									S'utilise pour les plans de quartier et panneaux d'affichage à menu déroulant dont l'emprise au sol est limitée à un diamètre de 60 cm
PA2	T	F							POTEAU DOUBLE AFFICHAGE
Ⓐ—Ⓐ									S'utilise pour les panneaux double affichages à menu déroulant DECAUX
PA2GM	T	F							PANNEAU DOUBLE AFFICHAGE GRD MODELE
┌───Ⓐ───┐									S'utilise pour les panneaux double affichage à menu déroulant DECAUX, Grand modèle. A lever par deux points, dont un à l'aplomb du panneau
PAG	T	F							POTEAU D'AFFICHAGE GRD MODELE 120 CM X 48 CM
┌AFF┐									A lever au niveau du socle. (Panneau d'affichage déroulant)
AFF	T	F		L					INDICATIF DE PANNEAU D'AFFICHAGE
AFF									Designation d'un panneau d'affichage ou publicitaire autre que ceux situés sur les murs


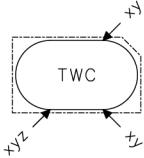

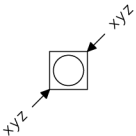

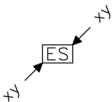
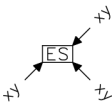

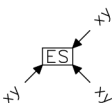
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

AFF	T	S						PANNEAU D'AFFICHAGE	
_____							Symbole pour panneau d'affichage à représenter à l'échelle		
AFFS	T	S						PANNEAU D'AFFICHAGE SURPLOMBE	
AFFM	T	F		L				PANNEAU D'AFFICHAGE SUR MUR	
AFFM							Désignation d'un panneau d'affichage ou publicitaire sur mur		
MUI	T	F		L				MOBILIER URBAIN D'INFORMATION	
							Ce symbole matérialise un mobilier urbain à double affichage avec généralement d'un coté un plan urbain du quartier et de l'autre des publicités déroulantes		
MUI2	T	F		L				MOBILIER URBAIN D'INFORMATION DOUBLE	
							Ce symbole matérialise un mobilier urbain à double affichage de publicités		
CTM	T	F		L				CABINE TEL. MULTIMEDIA	
							Cabine téléphonique multimédia associée à un mobilier d'affichage de type MUI		











PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

JLU	T	F	L				JOURNAUX LUMINEUX
							Symbole à utiliser pour les journaux d'information lumineux type Info Trafic
JEI	T	F	L				JOURNAUX ELECTRONIQUES D'INFORMATIONS
							Symbole à utiliser pour les panneaux d'informations du journal électronique d'informations municipales
WCP	T	F	L				SANISLETTE PM
							
WCPC	T	F	L				SANISLETTE PM
							Modèle Champs Elysées
WCG	T	F	L				SANISLETTE GM
							
WCH	T	F	L				SANISLETTE HANDICAPE
							












PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

WCL	T	F	L					SANISLETTE HANDICAPE	
WCL			WCL				Désignation de sanisettes de modèle type Lavatory		
WCH2	T	F	L					SANISLETTE HANDICAPE	
							Modèle Patrick Jouin mis en service en 2009		
RBS	T	F						REGARD DE BRANCHEMENT SANISLETTE 100 X 100 CM	
							Se trouve généralement aux abords d'une sanisette modèle Patrick Jouin		
ESS	T	F						POMPE A ESSENCE	
									
ES	T	F						INDICATIF DE POMPE A ESSENCE	
ES							Désignation d'une pompe à essence		
ES	T	S						POMPE A ESSENCE	
							Symbole pour pompe à essence de grande dimension à représenter à l'échelle		

PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

ESS	T	S							POMPE A ESSENCE SURPLOMBEE
COA	T	F		L					COLONNE D'AFFICHAGE
									Colonne Morris tout type 
COAT	T	F		L				h	COLONNE D'AFFICHAGE AVEC TELEPHONE
									Modèle Champs Elysées 
COATI	T	F		L				h	COLONNE D'AFFICHAGE AVEC TELEPHONE
									Modèle Champs Elysées identique à la cellule COA, mais dont le texte est symétriquement inversé 
COAW	T	F		L					COLONNE D'AFFICHAGE AVEC SANISETTE
									Modèle type Châtelet 
COAWI	T	F		L					COLONNE D'AFFICHAGE AVEC SANISETTE
									Modèle type Châtelet identique à la cellule COAW, mais dont le texte est symétriquement inversé 

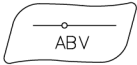
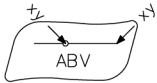

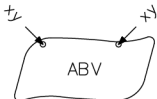
PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

PHS	T	F		L				PANNEAU HISTORIQUE STARCK	
							Panneau d'information historique relatant l'histoire d'un site, bâtiment ou monument		
DTF	T	F						DOUILLE DE MARCHE	
									
DMA	T	F						DOUILLE DE MAT	
							Ce symbole s'utilise pour représenter les douilles et "mâts décoratifs", à ne pas confondre avec les poteaux d'affichage		
MPA	T	F		L				MAT PORTE AFFICHES	
							Mât comportant généralement un drapeau tricolore et un double affichage		
NMA	T	T	tx=0.32					NOM DE MARCHE	
			MARCHE RASPAIL MARDI-VENDREDI				Indique le nom d'un marché avec les jours d'ouverture		
BAL	T	F						BOITE AUX LETTRES	
									

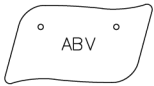
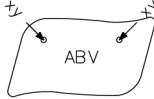

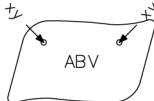

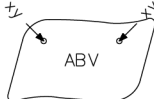
PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

APO	T	F							ARMOIRE POSTALE 80 CM x 48 CM
L									
APO2	T	F							ARMOIRE POSTALE 69 CM x 54 CM
L									




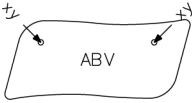


PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

0	T	S					h	ELEMENT TRANSPORT TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT TRANSPORT TOUS TYPE SURPLOMBE
ABM1	T	F		L				ABRI VOYAGEUR 350 CM X 160 CM
								
ABM1I	T	F		L				ABRI VOYAGEUR 350 CM X 160 CM INVERSE
ABM2	T	F		L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 210 CM
								
ABM2I	T	F		L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 210 CM INVERSE

PLUME	NIVEAU	TRANSPORT
0.18	21	
COULEUR 11		

ABM3	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 220 CM
							
ABM3I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 220 CM INVERSE
ABM4	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 220 CM
							
ABM4I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 220 CM INVERSE
ABM5	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 250 CM
							
ABM5I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 390 CM X 250 CM INVERSE


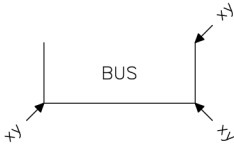
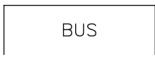
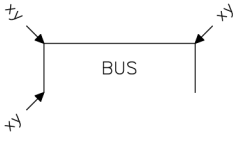

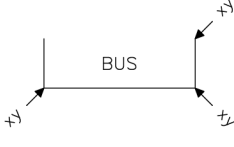

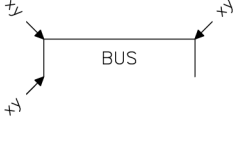
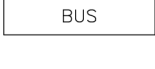
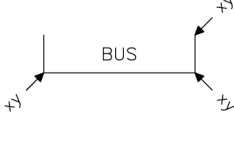

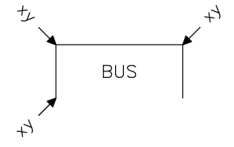
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABM6	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 470 CM X 170 CM
							
ABM6I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 470 CM X 170 CM INVERSE
ABM7	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 490 CM X 210 CM
							
ABM7I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 490 CM X 210 CM INVERSE
ABM8	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 490 CM X 220 CM
							
ABM8I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 490 CM X 220 CM INVERSE


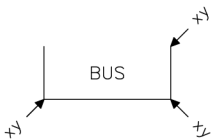





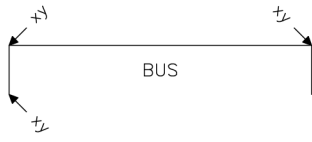




PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABM9	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 490 CM X 250 CM
ABM9I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 490 CM X 250 CM INVERSE
ABM10	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 546 CM X 300 CM
ABM10I	T	F	L				ABRI VOYAGEUR 546 CM X 300 CM INVERSE
POTMAU	T	F					POTEAU D'ARRET BUS MARC AURELE
ABA1	T	F	L			h	ABRI BUS 400 CM x 160 CM
						A lever niveau du toit de l'abri	





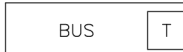



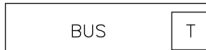

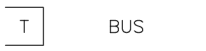

PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABAII	T	F	L	h	ABRI BUS 400 CM x 160 CM
		Identique à la cellule ABA1, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri			
ABA2	T	F	L	h	ABRI BUS 400 CM x 130 CM
		A lever au niveau du toit de l'abri			
ABA2I	T	F	L	h	ABRI BUS 400 CM x 130 CM
		Identique à la cellule ABA2, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri			
ABA3	T	F	L	h	ABRI BUS 400 CM x 100 CM
		A lever au niveau du toit de l'abri			
ABA3I	T	F	L	h	ABRI BUS 400 CM x 100 CM
		Identique à la cellule ABA3, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri			
ABA4	T	F	L	h	ABRI BUS 335 CM x 140 CM
		A lever au niveau du toit de l'abri			

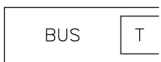
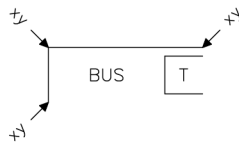

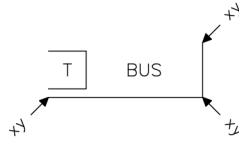


PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABA4I	T	F	L	h	ABRI BUS 335 CM x 140 CM
					Identique à la cellule ABA4, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
ABA5	T	F	L	h	ABRI BUS 800 CM x 160 CM
					A lever au niveau du toit de l'abri
ABA5I	T	F	L	h	ABRI BUS 800 CM x 160 CM
					Identique à la cellule ABA5, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
ABA6	T	F	L	h	ABRI BUS 800 CM x 130 CM
					A lever au niveau du toit de l'abri
ABA6I	T	F	L	h	ABRI BUS 800 CM x 130 CM
					Identique à la cellule ABA6, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
ABR	T	F	L	h	ABRI 400 CM x 160 CM
					Abri autre que ceux utilisés pour les bus (ex : Taxis). A lever au niveau du toit de l'abri

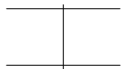
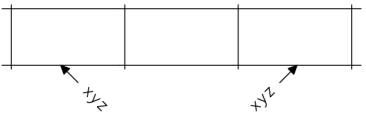
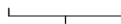
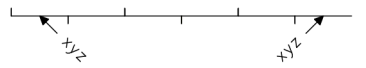
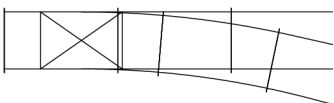
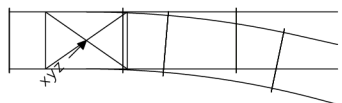
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABRI	T	F	L	h	
					ABRI 400 CM x 160 CM
					Abris autre que ceux utilisés pour les bus (ex : Taxis), identique à la cellule ABR, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
					POTEAU D'ARRET BUS
					
					ABRI BUS AVEC CABINE TEL 476 CM x 145 CM
					Symbole figurant aussi dans le niveau 22. A lever au niveau du toit de l'abri
					ABRI BUS AVEC CABINE TEL 476 CM x 145 CM
					Symbole figurant aussi dans le niveau 22. Identique à la cellule AATG, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
					ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM x 145 CM
					Symbole figurant aussi dans le niveau 22. A lever du toit de l'abri
					ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM x 145 CM
					Symbole figurant aussi dans le niveau 22. Modèle type Champs Elysées, Identique à la cellule AATGC, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri





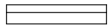




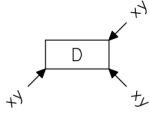

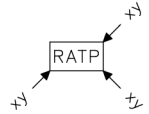
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

AATP	T	F	L	h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM x 145 CM
					Symbole figurant aussi dans le niveau 22. A lever au niveau du toit de l'abri
AATPI	T	F	L	h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM x 145 CM
					Symbole figurant aussi dans le niveau 22. Identique à la cellule AATP, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
VTLR	T	F			GRILLES DE VENTILATION 48 CM x 48 CM
					Symbole minimum
VTTR	T	F			VENTILATION TRANSPORT
VTTR	C	S			VENTILATION TRANSPORT
VTTRS	T	S			VENTILATION TRANSPORT SURPLOMBE

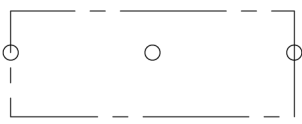
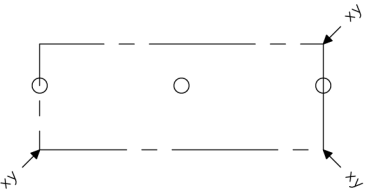
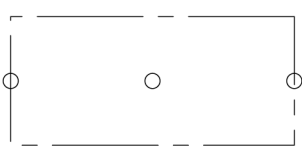
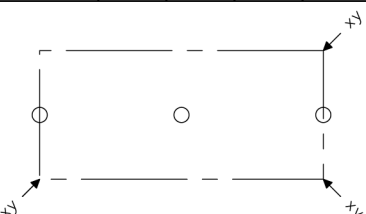

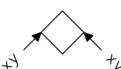

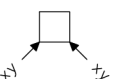



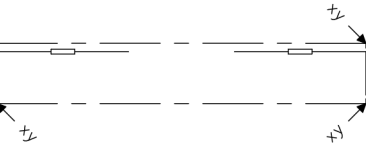
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

AMB	T	T	tx=0.50						ACCES METRO DANS BATI
									A préciser lorsque l'accès à la station se situe à l'intérieur du bâti
			<i>STATION DE METRO</i>						
VFE	T	S							VOIE FERREE
									
VFES	T	S							VOIE FERREE SURPLOMBEE
RAI	T	S							RAIL ISOLE
									
RAIS	T	S							RAIL ISOLE SURPLOMBEE
AIVF	T	F							AIGUILLAGE DE VOIE FERREE
									A positionner au début de l'intersection des voies ferrées


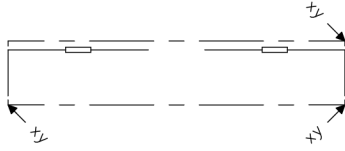

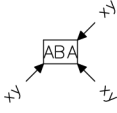

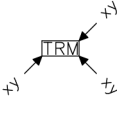

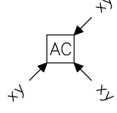

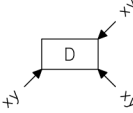

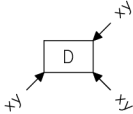
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

TFV	T	F							TAMPON DE FIN DE VOIE 80 CM x 80 CM
									A positionner sur chacun des rails
									
									
PLC	T	F							PORTE LAC (CATENAIRE)
									Symbole utilisé pour les poteaux des haubans de caténares
									
									
BTR	T	F							BANC TRAMWAY 260 CM x 50 CM
									Dimensions hors tout du banc
									
									
RTR	T	F							REPOSOIR TRAMWAY 260 CM x 20 CM
									Dimensions hors tout du reposoir
									
									
DTR	T	F							DISTRIBUTEUR TRAMWAY
									
									
ARTR	T	F							ARMOIRE TRAMWAY
									
									


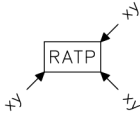







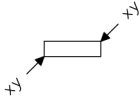
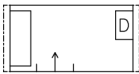
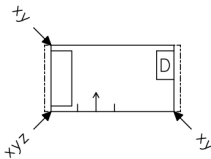
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ATR1	T	F						ABRI TRAMWAY SIMPLE 750 CM x 280 CM
						A lever au niveau du toit de l'abri		
ATR2	T	F						ABRI TRAMWAY DOUBLE 750 CM x 340 CM
						A lever au niveau du toit de l'abri		
PVLD	T	F						PLAQUE V.L.S. DIAG. 80 CM x 80 CM
						Associée à une station vélos libre service		
PVLB	T	F						PLAQUE V.L.S. BORD 80 CM x 80 CM
						Associée à une station vélos libre service		
PVLO	T	F						PLAQUE V.L.S. CENTRE 80 CM x 80 CM
						Associée à une station vélos libre service		
ATRGM	T	F						ABRI TRAMWAY GRAND MODELE T2
						A lever au niveau du toit de l'abri		
Illustration non représentée à l'échelle			Illustration non représentée à l'échelle					


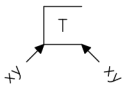

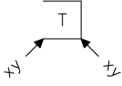

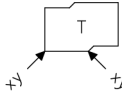

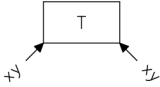
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ATRPM	T	F							ABRI TRAMWAY PETIT MODELE T2
						<p>A lever au niveau du toit de l'abri</p>			
ABAR	T	F							ARMOIRE BALISE AERIENNE
						<p>Se trouve aux abords d'une ligne tramway et d'un hélicopt par exemple</p>			
ATRM	T	F							ARMOIRE ELECTRIQUE TRAMWAY T2
									
ACLAC	T	F							ARMOIRE DE COUPURE DE LA LAC
									
DTR2	T	F							DISTRIBUTEUR DE TICKETS T2
									
DTR2B	T	F							DISTRIBUTEUR DE TICKETS T2/T3
									


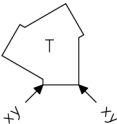





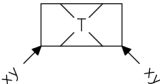




PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

PT2	T	F						ARMOIRE INFO PLANS TRAMWAY T2	
									
BTR1	T	F						BANC DOUBLE SANS DOSSIER T2	
									Dimensions hors tout du banc
BTR2	T	F						BANC SIMPLE SANS DOSSIER T2	
									Dimensions hors tout du banc
RTR1	T	F						REPOSOIR DOUBLE T2	
									Dimensions hors tout du banc
RTR2	T	F						REPOSOIR SIMPLE T2	
									Dimensions hors tout du banc
AAAL	T	F						ABRI ABONNEMENT AUTO L.S. 180 CM X 360 CM	
									Dimensions au sol de l'abri








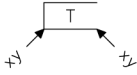

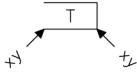


PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

0	T	S					h	ELEMENT TELECOM TOUS TYPE
1	T	S					h	ELEMENT TELECOM TOUS TYPE SURPLOMBE
CT1	T	F		L			h	CABINE TEL. UNIQUE
								
CT1I	T	F		L			h	CABINE TEL. UNIQUE
							Identique à la cellule CT1, mais dont le texte est symétriquement inversé	
CT2	T	F		L			h	CABINE TEL. DOUBLE
								
CT2A	T	F		L			h	CABINE TEL. DOUBLE ALIGNEE
								



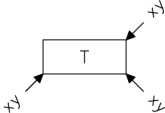
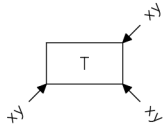

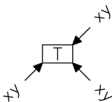
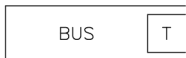

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

CT3	T	F	L		h	CABINE TEL. TRIPLE
						
CT4	T	F	L		h	CABINE TEL. PETIT MODELE SUR PIED RECTANGUL.
						
CT4I	T	F	L		h	CABINE TEL. PETIT MODELE SUR PIED RECT. INV.
				Identique à la cellule CT4, mais dont le texte est symétriquement inversé		
CT4A	T	F	L		h	CABINE TEL. QUADRUPLE
						
CT1C	T	F	L		h	CABINE TEL. SIMPLE SUR PIED CIRCULAIRE
						
CT1CI	T	F	L		h	CABINE TEL. SIMPLE SUR PIED CIRCULAIRE
				Identique à la cellule CT1C, mais dont le texte est symétriquement inversé		




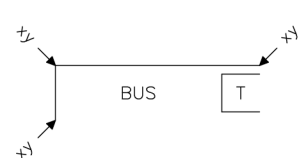

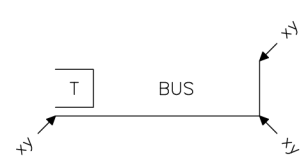
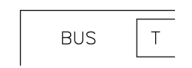
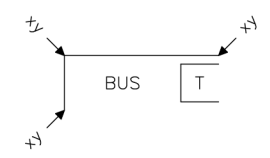

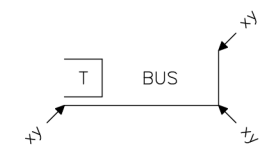

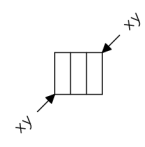
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

CT2C	T	F	L	h	CABINE TEL. DOUBLE SUR PIED CIRCULAIRE
					
CT3C	T	F	L	h	CABINE TEL. TRIPLE SUR PIED CIRCULAIRE
					
CT4C	T	F	L	h	CABINE TEL. QUADRUPLE SUR PIED CIRCULAIRE
					
CTA	T	F	L	h	CABINE TEL. POUR HANDICAPES
					
CTAI	T	F	L	h	CABINE TEL. POUR HANDICAPES INV.
					Identique à la cellule CTA, mais dont le texte est symétriquement inversé
CTM	T	F	L	h	CABINE TEL. MULTIMEDIA
					Cabine téléphonique multimédia associée à un mobilier d'affichage de type MUI


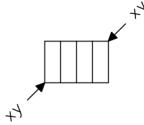

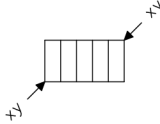

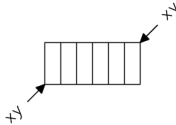

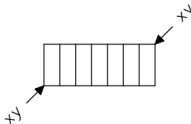

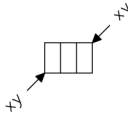

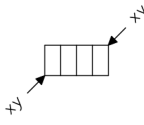
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

TMU	T	F	L	m	h	TELEPHONE MURAL
						
TEL	T	F	L		h	INDICATIF DE TELEPHONE
T						Designation d'une cabine téléphonique
TEL	T	S			h	TELEPHONE
_____						S'utilise pour toutes les cabines téléphoniques de dimensions particulières, à représenter à l'échelle
TELS	T	S			h	TELEPHONE SURPLOMBE
ART	T	F			h	ARMOIRE TELECOM
						Symbole à utiliser pour les armoires murales, les armoires de sous répartition, armoires axiales, armoires à panneaux pivotants
AATG	T	F	L		h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 476 CM x 145 CM
						Symbole figurant aussi dans le niveau 21. A lever au niveau du toit de l'abri

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

AATGI	T	F	L		h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 476 CM x 145 CM
						Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Identique à la cellule AATG, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
AATGC	T	F	L		h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM x 145 CM
						Symbole figurant aussi dans le niveau 21. A lever du toit de l'abri
AATGCI	T	F	L		h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM X 145 CM INV
						Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Modèle type Champs Elysées, Identique à la cellule AATGC, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
AATP	T	F	L		h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM x 145 CM
						Symbole figurant aussi dans le niveau 21. A lever au niveau du toit de l'abri
AATPI	T	F	L		h	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM X 145 CM INV
						Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Identique à la cellule AATP, mais dont le texte est symétriquement inversé. A lever au niveau du toit de l'abri
PMTG3	T	F				PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 3 ELEMENTS
						La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMTG4	T	F						PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 4 ELEMENTS	
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTG5	T	F						PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 5 ELEMENTS	
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTG6	T	F						PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 6 ELEMENTS	
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTG7	T	F						PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 7 ELEMENTS	
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTM3	T	F						PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 3 ELEMENTS	
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM4	T	F						PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 4 ELEMENTS	
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMTM5	T	F							PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 5 ELEMENTS
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM6	T	F							PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 6 ELEMENTS
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM7	T	F							PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 7 ELEMENTS
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM8	T	F							PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 8 ELEMENTS
									La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM3	T	F							PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 3 ELEMENTS
									La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM
PMTM4	T	F							PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 4 ELEMENTS
									La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM













PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMT	T	F									
PMT5										PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 5 ELEMENTS	
										La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM	
PMT6										PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 6 ELEMENTS	
										La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM	
PMT7										PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 7 ELEMENTS	
										La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM	
PMT1										PLAQUE MULTIPLE ELEMENTAIRE DE 1 ELEMENT	
										La plaque élémentaire mesure 65 CM x 50 CM	
PMT2										PLAQUE MULTIPLE ELEMENTAIRE DE 2 ELEMENTS	
										La plaque élémentaire mesure 65 CM x 50 CM	
PMT3										PLAQUE MULTIPLE ELEMENTAIRE DE 3 ELEMENTS	
										La plaque élémentaire mesure 65 CM x 50 CM	




PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMG3	T	F						PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 3 ELEMENTS
							La plaque élémentaire mesure 63 CM x 100 CM	
PMG4	T	F						PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 4 ELEMENTS
							La plaque élémentaire mesure 63 CM x 100 CM	
PAR	T	S						PLAQUE D'ACCES RECTANGULAIRE
							A utiliser pour les plaques mécanosoudées, dalles pour chambre SRZ, dalles UASM, dalles SEBEL, dalles triangulées articulées, dalles carrés NORINGO et dalles SECA 400KN, à représenter à l'échelle	
PARS	T	S						PLAQUE D'ACCES RECTANGULAIRE SURPLOMBEE
RTED	T	F						REGARD DIAGONALE
RTEB	T	F						REGARD BORD





PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

RTEO	T	F								REGARD CENTRE
										Mode de levé à n'utiliser que dans le cas d'une orientation sans ambiguïté, par exemple pour un trottoir très étroit
										
BRT	T	F								REGARD DE REPERAGE
										Petite plaque restangulaire de 24 CM x 39 CM
										
BTY	T	F								BORNE D'APPEL DIVERS
										
										
BTX	T	F								BORNE D'APPEL TAXIS
										
										
BTI	T	F							h	BORNE D'APPEL INCENDIE
										Symbole historique
										
BTP	T	F								BORNE D'APPEL POLICE
										S'utilise pour les bornes d'appel sur voie express
										

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

BBU	T	F							BORNE D'APPEL BUS
									Ces bornes sont en général des bornes privées de la R.A.T.P.
ATM	T	F							ANTENNE
									S'utilise par exemple pour les antennes de téléphonie mobile
VTLTE	T	F							GRILLE DE VENTILATION
									
VTTE	T	F							INDICATIF DE VENTILATION TELECOM
VTTE	T	S							VENTILATION TELECOM
VTTES	T	S							VENTILATION TELECOM SURPLOMBE




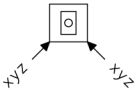








PLUME	NIVEAU	EAU
0.18	23	
COULEUR 06		

0	T	S					h	ELEMENT EAU TOUS TYPE
1	T	S						ELEMENT EAU TOUS TYPE SURPLOMBE
BINB	T	F						BOUCHE D'INCENDIE OU DE LAVAGE
□								Bouche de lavage couplée avec une bouche incendie
								
BINO	T	F						BOUCHE D'INCENDIE OU DE REMPLISSAGE
□								
								
WAL	T	F						FONTAINE WALLACE
(FW)								Lever les grilles d'écoulement
								
FON	T	F						BORNE FONTAINE
(F)								
								

PLUME	NIVEAU	EAU
0.18	23	
COULEUR 06		

BLA	T	F							BOUCHE DE LAVAGE
□									
BSS	T	F							BASSIN
BSS									Désignation d'un bassin
BSS	T	S							BASSIN
_____									A représenter à l'échelle
BSSS	T	S							BASSIN SURPLOMBE
BAR	T	F							BOUCHE D'ARROSAGE
□									
PEM	T	F			m				PRISE D'EAU MURALE
□									



PLUME	NIVEAU	EAU
0.18	23	
COULEUR 06		

REGBID	T	F							REGARD BOUCHE D'INCENDIE DIAGONALE
									
REGBIB	T	F							REGARD BOUCHE D'INCENDIE BORD
									
REGBIO	T	F							REGARD BOUCHE D'INCENDIE CENTRE
									Mode de levé à n'utiliser que dans le cas d'une orientation sans ambiguïté, par exemple pour un trottoir très étroit
BI	T	F							BORNE INCENDIE
									
EAU	T	F							VANNE D'EAU
									Bouche à clé
EAUE	T	F							VANNE D'EAU ENTERREE
									Bouche à clé enterrée

PLUME	NIVEAU	AIR COMPRIME
0.18	24	
COULEUR 01		

0	T	F					h	ELEMENT AIR COMPRIME TOUS TYPE	
1	T	F					h	ELEMENT AIR COMPRIME TOUS TYPE SURPLOMBE	
AIR	T	F					h	BOUCHE D'AIR COMPRIME	
⊕			⊕ ↙				Symbole historique		
VEN	T	F					h	BOUCHE DE VENTOUSE	
⊖			⊖ ↙				Symbole historique		

PLUME	NIVEAU	GAZ
0.18	25	
COULEUR 05		

0	T	F						ELEMENT GAZ TOUS TYPE
1	T	F						ELEMENT GAZ TOUS TYPE SURPLOMBE
Z	C	F						ELEMENT GAZ TOUS TYPE
ZBB	T	F						BOUCHE DE BRANCHEMENT OU COFFRET MURAL
○								
ZBBB	T	F						BOUCHE DE BRANCHEMENT OU COFFRET MURAL BORD
○								
ZBBRNG	T	F			m			BOUCHE DE BRANCH. OU COFFRET MURAL RENV. G.
○└			○└					



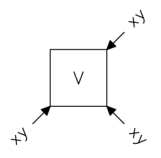
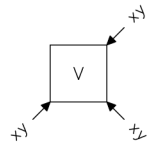
PLUME	NIVEAU	GAZ
0.18	25	
COULEUR 05		

ZBBRND	T	F			m			BOUCHE DE BRANCH. OU COFFRET MURAL RENV. D.
ZBM	T	F						BOUCHE DE MESURE
ZSI	T	F						BOUCHE SIPHON
ZRVD	T	F						REGARD DE VISITE DIAGONALE
ZRVB	T	F						REGARD DE VISITE BORD
ZRVO	T	F						REGARD DE VISITE CENTRE
								Mode de levé à n'utiliser que dans le cas d'une orientation sans ambiguïté, par exemple pour un trottoir très étroit

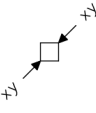
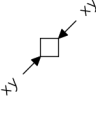
PLUME	NIVEAU	GAZ
0.18	25	
COULEUR 05		

ZRDE	T	F						REGARD DE DETENDEUR	
ZBR	T	F						ARMOIRE DE BRANCHEMENT 80 CM x 48 CM	
ZVT	T	F						GRILLE DE VENTILATION	
VTLZBB	T	F						GRILLE DE VENTILATION	
							VTLZBB Symbole minimum		





PLUME	NIVEAU	CHAUFFAGE URBAIN
0.18	26	
COULEUR 01		

0	T	S						ELEMENT CHAUFFAGE URBAIN TOUS TYPE
1	T	S						ELEMENT CHAUFFAGE URBAIN TOUS TYPE SURPLOMBE
DEC	T	F						BOUCHE DE DECHARGE
⓪								
CHF	T	F						BOUCHE DE CHAUFFAGE
⊕								
VCU	T	F						VENTILATION DE CHAUFFAGE URBAIN
v								Désignation d'une ventilation de chauffage urbain
VCU	T	S						VENTILATION DE CHAUFFAGE URBAIN
_____								A représenter à l'échelle

PLUME	NIVEAU	CHAUFFAGE URBAIN
0.18	26	
COULEUR 01		

VCUS	T	S						VENTILATION DE CHAUFFAGE URBAIN SURPLOMBEE
RPA	T	F						REGARD D'ACCES DE PURGE D'AIR
□								
ACU	T	S						REGARD D'ACCES OU GRILLE DE CHAUFFAGE URBAIN
_____								A représenter à l'échelle
ACUS	T	S						REGARD D'ACCES OU GRILLE DE CHAUFF URB SURPL

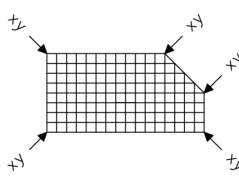
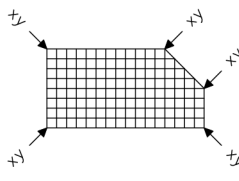

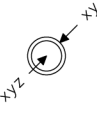

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

0	T	S						ELEMENT DIVERS TOUS TYPE
1	T	S						ELEMENT DIVERS TOUS TYPE SURPLOMBE
BOI	T	F						BOUCHE INDETERMINEE
○								
TRS	T	F						TROU DE SONDE
⊕								
PIEZ	T	F						PIEZOMETRE
⊕								
CAR	T	F						PUITS DE CARRIERE
⊕ CAR								

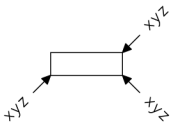
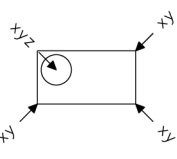




PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

EDI	T	S							EDICULE
EDIS	T	S							EDICULE SURPLOMBE
TRA	T	S							TRAPPE A VANTAUX
TRAS	T	S							TRAPPE A VANTAUX SURPLOMBEE
VTL	T	F							GRILLE DE VENTILLATION
									VTL, symbole minimum
VTE	T	S							GRILLE DE VENTILLATION
									A représenter à l'échelle

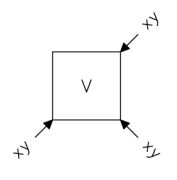
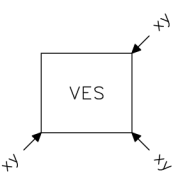
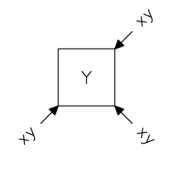
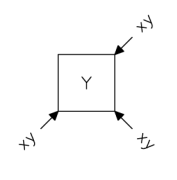

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

VTES	T	S							GRILLE DE VENTILATION SURPLOMBEE
DALO	T	F							DALLAGE EN VERRE CENTRE 52 CM x 52 CM
⌘							Peut être utilisé comme motif de remplissage		
DALB	T	F							DALLAGE EN VERRE BORD 52 CM x 52 CM
⌘							Peut être utilisé comme motif de remplissage		
EVE	T	F							COLONNE D'EVENT
⊙									
PLR	T	F							PLAQUE RONDE DIAMETRE 100 CM / 80 CM
⊙									
RAR	T	F							REGARD D'ACCES ROND diam 72 CM / 44 CM
⊙									

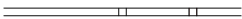
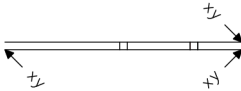

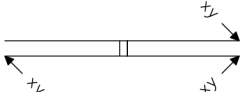
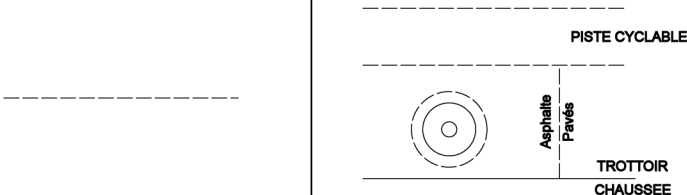
PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

PARD	T	S						PLAQUE D'ACCES RECTANGULAIRE
								A représenter à l'échelle 
PARDS	T	S						PLAQUE D'ACCES RECTANGULAIRE SURPLOMBEE
PAT	T	S						PLAQUE D'ACCES AVEC TAMPON
								A représenter à l'échelle 
PATS	T	S						PLAQUE D'ACCES AVEC TAMPON SURPLOMBEE
PDIV	T	F						POTEAU DIVERS
								 
PEP	T	F						POTEAU BOIS
								 


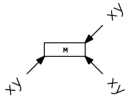



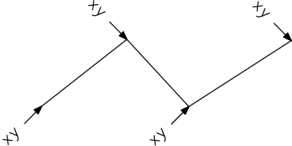
PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

V	T	F							INDICATIF DE VENTILATION
V									Désignation d'une ventilation
									
VES	T	F							INDICATIF DE VESTIAIRE
VES									
									
Y	T	F							INDICATIF POUR ELEMENT DIVERS
Y									
									
Y	T	S							DIVERS
									
YS	T	S							DIVERS SURPLOMBE
ANHA	T	F							ANCRAGE DE HAUBAN
									

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

CAA	T	S						CANIVEAU AFFLEURANT DE 20 CM	
									
CAAS	T	S						CANIV. AFFL. DE 20 CM SURPLOMBE	
CAA4	T	S						CANIVEAU AFFLEURANT DE 40 CM	
									
CAA4S	T	S						CANIV. AFFL. DE 40 CM SURPLOMBE	
LRVT	T	S						LIMITE DE REVETEMENT	
						<p>Concerne la limite de revêtement matérialisée ou non par une bordure ou bordurette, aussi bien sur la chaussée que sur le trottoir, à ne pas confondre avec la Limite Nue de Culture (LNC). Les calepinages ne sont ni levés, ni représentés</p>			
LRVTS	T	S						LIMITE DE REVETEMENT SURPLOMBEE	

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

META	T	F							ARMOIRE METEO
									
METC	T	F							CAPTEUR METEO
									
METS	T	S							CAPTEUR ENVIRONNEMENTAL AU SOL
									
METSS	T	S							CAPTEUR ENVIRONNEMENTAL AU SOL SURPLOMBE

PLUME	NIVEAU	RENOI
0.18	28	
COULEUR 00		

0	T	F						ELEMENT RENVOI TOUS TYPE
1	T	F						ELEMENT RENVOI TOUS TYPE SURPLOMBE
RNV	T	F			m			RENOI
┌			┌					