

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 04/02/2015

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 - 2
3	LIMITE	B - 4
4	REPERE	B - 5
5	ALTITUDE	B - 6
6	RELIEF NATUREL	B - 8
7	BATI	B - 9
8	TROTTOIR	B - 10
9	MUR-CLOTURE	B - 12
10	BARRIERE	B - 13
11	DETAIL DE BATI	B - 17
12	ASSAINISSEMENT	B - 24
13	BORNE	B - 30
14	STATIONNEMENT	B - 34
15	ENVIRONNEMENT	B - 35
16	INDICATEUR	B - 39
17	SIGNALISATION	B - 40
18	ECLAIRAGE PUBLIC	B - 50
19	ELECTRICITE	B - 54
20	CONCESSIONS	B - 58
21	TRANSPORT	B - 70
22	TELECOM	B - 81
23	EAU	B - 91
24	AIR COMPRIME	B - 94
25	GAZ	B - 95
26	CHAUFFAGE URBAIN	B - 98
27	DIVERS	B - 99
28	RENVOI	B - 104

PLUME	NIVEAU	ARBRE
0.18	01	
COULEUR 02		

ARB	F	Exemple	EMPLACEMENT D'ARBRE
			Emplacement d'arbre, avec ou sans arbre, sur la voie publique ou au voisinage immédiat de la voie publique

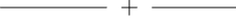
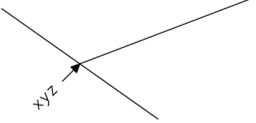
PLUME	NIVEAU	DENOMINATION
0.18	02	
COULEUR 07		

NDE	T	Exemple	NOM DE DEPARTEMENT
		VAL DE MARNE	
NCA	T	Exemple	NOM DE COMMUNE OU D'ARRONDISSEMENT
		XIV ARRt	
NUM	T	Exemple	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	Exemple	NOM DE VOIE PUBLIQUE OU PRIVEE
		Avenue des CHAMPS ELYSEES	Le texte est positionné 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	Exemple	INDICATEUR DE VOIE PRIVEE OUVERTE
(VPO)		Avenue ERLANGER (VPO)	Voie privée ouverte à la circulation publique
VPF	T	Exemple	INDICATEUR DE VOIE PRIVEE FERMEE
(VPF)		Passage MARGNAN (VPF)	Voie privée fermée à la circulation publique

PLUME	NIVEAU	DENOMINATION
0.18	02	
COULEUR 07		

FIN	T	Exemple	CODE FANTOIR
		1733	Ajouté après NVP, VPF ou VPO si utile
NLI	T	Exemple	NOM DE LIEU
		<i>LAC DAUMESNIL</i>	Axe du texte placé à une distance de 5 m de l'alignement. Texte répété en fonction de la configuration du lieu
NCE	T	Exemple	NOM DE CONSTRUCTION OU D'EDIFICE
		<i>LYCEE HENRI IV</i>	Associé au symbole bâti. Axe du texte positionné à une distance de 5 m de l'alignement. Texte répété en fonction de la taille de la construction ou de l'édifice

PLUME	NIVEAU	LIMITE
0.18	03	
COULEUR 01		

LDE	S	Exemple	LIMITE DE DEPARTEMENT
		PARIS  HAUTS DE SEINE	
LCA	S	Exemple	LIMITE DE COMMUNE OU D'ARRONDISSEMENT
		XVI ARRt  XVII ARRt	
LPA	F	Exemple	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	S	Exemple	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	REPÈRE
0.18	04	
COULEUR 06		

REP	F	Exemple	REPÈRE COORDONNE
		 VP 2025 	Un repère coordonné planimétrique est généralement une arête verticale de bâti en dur
REP	T	Exemple	TEXTE ASSOCIE AU REPÈRE COORDONNE
			Précise le numéro du repère Ville de Paris (DU)
BOD	F	Exemple	BORNE DE DISTANCE
		 PK 25,5 	Les bornes de distance se trouvent principalement sur le Boulevard Périphérique et la voie Georges Pompidou
BOD	T	Exemple	TEXTE ASSOCIE A LA BORNE DE DISTANCE
			L'annotation "PK" est suivie de la distance en kilomètre
REN	F	Exemple	REPÈRE DE NIVELLEMENT
		 VP 36296 Sol 3572 	

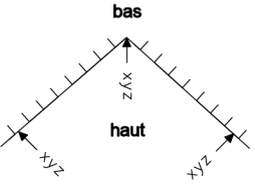
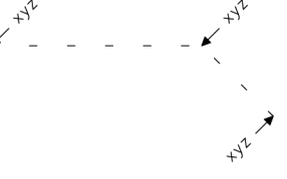
PLUME	NIVEAU	ALTITUDE
0.18	05	
COULEUR 06		

NIV	F	Exemple	POINT D'ALTITUDE AU SOL
		◦ 3565	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)
NIV	T	Exemple	ALTITUDE AU SOL
		◦ 3565	
NPS	F	Exemple	POINT D'ALTITUDE AU SOL D'UN PASSAGE SOUTERRAIN
		◦ (3465)	
NPS	T	Exemple	ALTITUDE AU SOL D'UN PASSAGE SOUTERRAIN
		◦ (3465)	
HHS	F	Exemple	POINT DE MESURE DE HAUTEUR HORS-SOL
		◦ H 236	
HHS	T	Exemple	HAUTEUR HORS-SOL
		◦ H 236	L'annotation "H" est suivie de l'indication de la hauteur en centimètre

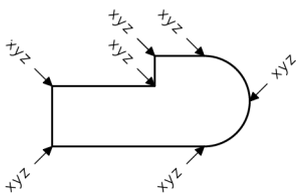
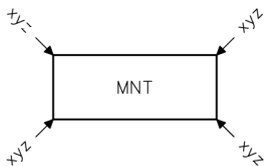
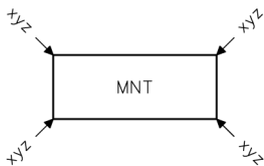
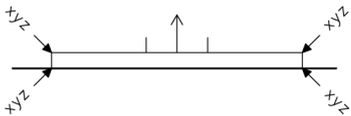
PLUME	NIVEAU	ALTITUDE
0.18	05	
COULEUR 06		

ALR	F	Exemple	POINT D'ALTITUDE SUR RADIER
		◦ R 336/	Altitude sur radier ou sur fil d'eau. Précision en cas d'ambiguïté avec les autres altitudes du plan
ALR	T	Exemple	ALTITUDE SUR RADIER
		◦ R 336/	L'annotation "R" est suivie de l'indication de l'altitude en centimètre
FRN	F	Exemple	FLECHE DE RENVOI POUR ALTITUDE
		3565 ↘	Symbole associé à une altitude ne pouvant être portée près du point

PLUME	NIVEAU	RELIEF NATUREL
0.18	06	
COULEUR 14		

CTD	S		Exemple	CRETE DE TALUS DUR
				
PIT	S		Exemple	PIED DE TALUS DUR
				
SEE	F		Exemple	SENS D'ECOULEMENT
				La flèche hydrographique est associée à fleuve, rivière ou canal (NLI). Elle est positionnée à une distance de 2 m du toponyme

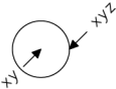
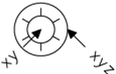
PLUME	NIVEAU	BATI
0.18	07	
COULEUR 05		

BAT	S		Exemple	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
BSUB	S		Exemple	BATI EN SURPLOMB
				Ce symbole s'applique au bâti en surplomb, comme un immeuble-pont, par exemple
MNT	S		Exemple	MONUMENT
				Socle
MNT	F		Exemple	INDICATIF DE MONUMENT
		MNT		Désignation du monument
FAC	S		Exemple	FACADE
				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

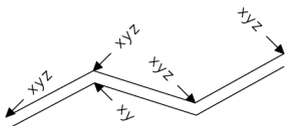
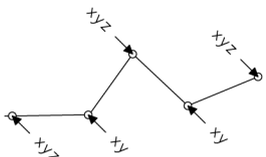
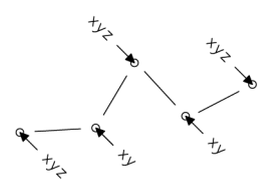
PLUME	NIVEAU	<h1>TROTTOIR</h1>
0.18	08	
COULEUR 07		

BOR	S		Exemple	BORDURE
				L'axe du trait représente le pied de la bordure
BTT	S		Exemple	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)
SDB	F		Exemple	SOCLE DE BALISE
				Borne "Devault". Symbole remplacé par SDB80, SDB120 ou SDB150 selon les cas
SDBG	F		Exemple	SOCLE DE BALISE GRAND MODELE
				Borne "Devault" grand modèle. Symbole remplacé par SDB120 ou SDB150 selon les cas
SDB80	F		Exemple	SOCLE DE BALISE 80 CM
				Borne "Devault" de diamètre 80 cm
SDB120	F		Exemple	SOCLE DE BALISE 120 CM
				Borne "Devault" de diamètre 120 cm

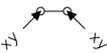
PLUME	NIVEAU	<h1>TROTTOIR</h1>
0.18	08	
COULEUR 07		

SDB150	F		Exemple	SOCLE DE BALISE 150 CM
				Borne "Devault" de diamètre 150 cm
BRS	F		Exemple	BALISE ROUTIERE LUMINEUSE AVEC SOCLE
				Symbole figurant aussi dans le niveau 17. Elément également appelé "Borne haute"

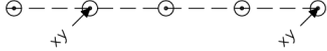
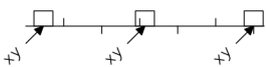
PLUME	NIVEAU	<h1>MUR-CLOTURE</h1>
0.18	09	
COULEUR 02		

MUR	S	Exemple	MUR EN DUR
			Représenté à l'échelle ou avec une largeur de 32 cm si l'épaisseur du mur ne peut être connue. Les piliers de mur sont représentés avec le même symbole MUR
GRI	S	Exemple	GRILLE OU CLOTURE
			Le cas échéant, la fondation supportant une grille est représentée en détail de bâti. Une porte dans une grille est représentée avec le symbole GRI
GRIL	S	Exemple	GRILLETTE PARISIENNE OU CLOTURE LEGERE
			Grillette Parisienne ou similaire, clôture dite légère, ou franchissable
PIS	S	Exemple	PIED D'UN SOUTÈNEMENT
			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	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

BP07	F		Exemple	BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 70 CM
				
BP14	F		Exemple	BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 140 CM
				
BP15	F		Exemple	BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 150 CM
				
BP16	F		Exemple	BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 160 CM
				
BP19	F		Exemple	BARRIERE PIETON ELEMENT SIMPLE 194 CM
				
BPP	S		Exemple	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

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

P1	F		Exemple	POTEAU DE BARRIERE PIETON CONTINUE
				Associé au symbole BPP. Les poteaux d'extrémités sont représentés à leur position réelle
BBO	F		Exemple	BORNE SUPPORT DE BARRIERE
				Les bornes sont à leurs emplacements exacts
BBO	S		Exemple	BARRIERE A BORNE
				Le symbole représente généralement une chaîne, exceptionnellement une barre
BRO	S		Exemple	BARRIERE ROULANTE
				Les piliers éventuels sont dessinés en détail de bâti
GCO	S		Exemple	GARDE-CORPS
				Sur un pont, les semelles de garde-corps sont représentées en détail de bâti
GCL	S		Exemple	GARDE-CORPS LUMINEUX
				Sur un pont, les semelles de garde-corps sont représentées en détail de bâti

PLUME	NIVEAU	BARRIERE
0.18	10	
COULEUR 09		

GSE	S		Exemple	GLISSIERE DE SECURITE 2 M
GSE4	S		Exemple	GLISSIERE DE SECURITE 4 M
GSED	S		Exemple	GLISSIERE DOUBLE DE SECURITE 2 M
GSED4	S		Exemple	GLISSIERE DOUBLE DE SECURITE 4 M
BSE	S		Exemple	MURET DE SECURITE 30 CM
				La base du trait représente le pied du muret côté chaussée
BSE4	S		Exemple	MURET DE SECURITE 40 CM
				La base du trait représente le pied du muret côté chaussée

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

BSE5	S		Exemple	MURET DE SECURITE 50 CM
				La base du trait représente le pied du muret côté chaussée
BPH	F		Exemple	SUPPORT DE BARRIERE PIVOTANTE HORIZONTALE
				Représente le mécanisme, utilisé avec le style de trait BPX et éventuellement avec BNS
BPV	F		Exemple	SUPPORT DE BARRIERE PIVOTANTE VERTICALE
				Représente le mécanisme, utilisé avec le style de trait BPX et éventuellement avec BNS
BPX	S		Exemple	BARRIERE PIVOTANTE HORIZONTALE OU VERTICALE
				Barrière représentée en position fermée, sauf pour les voies circulées
MSM	F		Exemple	MODULE DE SEPARATEUR MOBILE
				Utilisé pour des éléments simples distants de plus de 50 cm
SM	S		Exemple	SEPARATEUR MOBILE
				Utilisé pour des éléments simples distants de moins de 50 cm ou assemblés

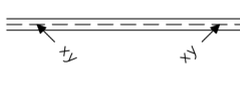
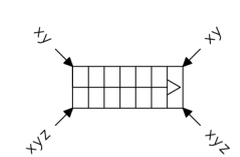
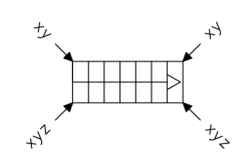
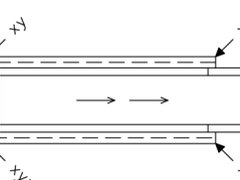
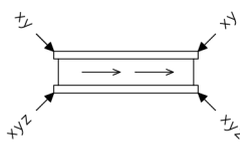
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

AMD	F	Exemple	AMORCE DE BATI A DROITE
			Selon le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris
AMG	F	Exemple	AMORCE DE BATI A GAUCHE
			Selon le plan parcellaire édité par la Direction de l'Urbanisme de la Ville de Paris
ACP	F	Exemple	ACCES PIETON
			Placé au centre du seuil de porte
ACV	F	Exemple	ACCES VEHICULE
			Placé au centre de l'accès véhicule
SPO	F	Exemple	SEUIL DE PORTE
			Placé de part et d'autre de l'ouverture dans le bâti ou éventuellement sur le détail de bâti
PPC	S	Exemple	PASSAGE DE PORTE COCHERE

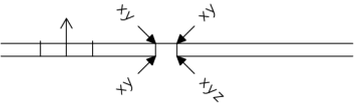
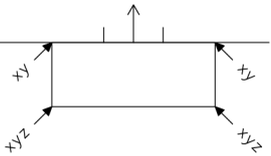
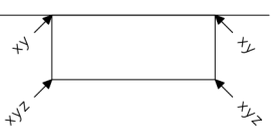
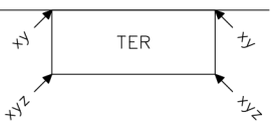
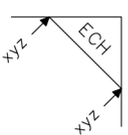
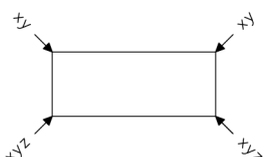
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

RAC	F	Exemple	RAMPE D'ACCES
			Flèche placée dans le sens ascendant de la pente et non dans le sens de circulation des véhicules
SBAG	F	Exemple	SEUIL DE BATEAU GAUCHE
/			
SBAD	F	Exemple	SEUIL DE BATEAU DROIT
\			
JOI	S	Exemple	JOINT DE DILATATION
DBA	S	Exemple	DETAIL DE BATI
BSU	S	Exemple	DETAIL DE BATI EN SURPLOMB
			Ne s'applique pas aux balcons ou saillies non significatifs. S'utilise pour une meilleure compréhension du dessin

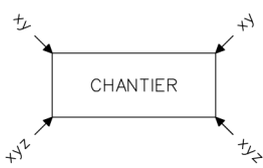
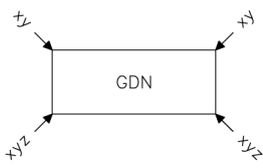
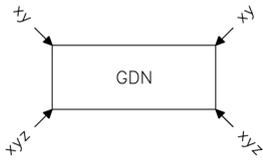
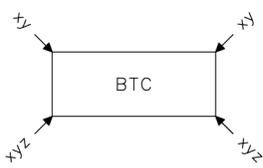
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

AFL	S	Exemple	AFFLEUREMENT
			Contour hors-sol
GRM	S	Exemple	GRILLE DE MUR
			Représentée à l'emplacement exact. Dans le cas où la grille est placée à moins de 5 cm d'un bord du mur, le symbole est représenté à 5 cm du bord
ESC	S	Exemple	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
ESC	F	Exemple	FLECHE D'ESCALIER EXTERIEUR
			Symbole placé dans le sens ascendant de la pente
ESM	S	Exemple	ESCALIER MECANIQUE
			Style de trait utilisé pour représenter les détails de l'escalier sauf les murs attenants. Les plaques sont représentées à l'échelle
ESM	F	Exemple	FLECHE D'ESCALIER MECANIQUE
			Symbole placé dans le sens ascendant de la pente

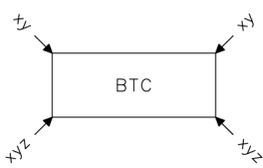
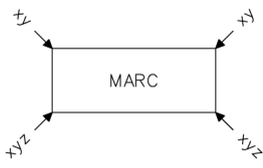
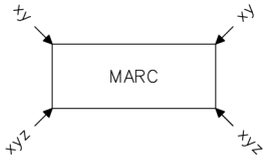
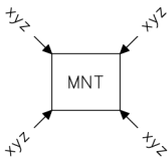
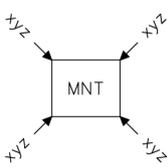
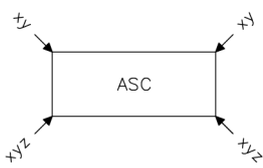
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

SEM	S		Exemple	SEMELLE OU PAVE DE BOUTIQUE
				
PER	S		Exemple	PERRON
				
TER	S		Exemple	TERRASSE FERMEE
				Ce symbole représente le contour au sol d'une terrasse fermée ou d'une échoppe
TER	F		Exemple	INDICATIF DE TERRASSE FERMEE
		TER		
ECH	F		Exemple	INDICATIF D'ECHOPPE
		ECH		
CHA	S		Exemple	LIMITE DE CHANTIER
				

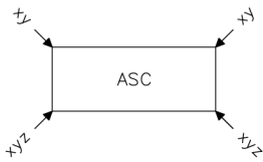
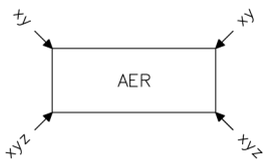
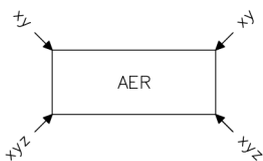
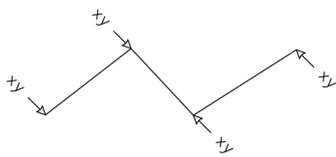
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

CHA	F		Exemple	INDICATIF DE CHANTIER
CHANTIER				
CHAS	F		Exemple	INDICATIF DE CHANTIER SURPLOMBE
(CHANTIER)				
CHA	T		Exemple	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	S		Exemple	EDICULE - GARDIEN
_____				
GDN	F		Exemple	INDICATIF D'EDICULE POUR GARDIEN
GDN				
BTC	S		Exemple	EDICULE - LOCAUX POUR TRANSPORT EN COMMUN
_____				Edicules utilisés par la RATP, la SNCF ou tout autre exploitant de transport en commun

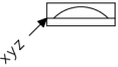
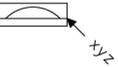
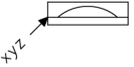
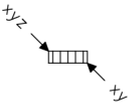
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

BTC	F		Exemple	INDICATIF DE LOCAUX DE TRANSPORT EN COMMUN
BTC				
MARC	S		Exemple	EDICULE - MARCHE
_____				
MARC	F		Exemple	INDICATIF DE MARCHE
MARC				
PMNT	S		Exemple	PETIT MONUMENT
_____				Monument dont les dimensions du socle sont inférieures à 365 cm x 215 cm ou 8 m ²
PMNT	F		Exemple	INDICATIF DE PETIT MONUMENT
MNT				Désignation d'un monument
ASC	S		Exemple	CAGE D'ASCENSEUR
_____				Contour hors-tout, représenté uniquement sur voie publique ou à proximité immédiate

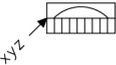
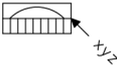
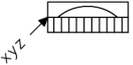
PLUME	NIVEAU	DETAIL DE BATI
0.18	11	
COULEUR 03		

ASC	F		Exemple	INDICATIF DE CAGE D'ASCENSEUR
ASC				
AER	S		Exemple	AERATION
_____				
AER	F		Exemple	INDICATIF D'AERATION
AER				
FRDBA	F		Exemple	FLECHE DE RESERVATION DE DBA
←				S'utilise pour indiquer la présence d'une réservation ou d'un trou
PRO11	S		Exemple	PROVISOIR
_____				

PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

AVGG	F	Exemple	AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE GAUCHE
			
AVGD	F	Exemple	AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE DROIT
			
AVG1	F	Exemple	AVALOIR SIMPLE GRAND MODELE BORD
			
AVPG	F	Exemple	AVALOIR SIMPLE PETIT MODELE GAUCHE
			
AVPD	F	Exemple	AVALOIR SIMPLE PETIT MODELE DROIT
			
ACH	F	Exemple	AVALOIR DE CHAUSSEE
			Grille de chaussée 102 cm x 32 cm

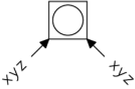
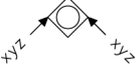
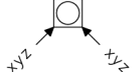
PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

AVSG	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF GAUCHE
				
AVSD	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF DROIT
				
AVSG1	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF GRAND MODELE DROIT
				
AVSPG	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF MODELE MOYEN GAUCHE
				
AVSPD	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF MODELE MOYEN DROIT
				
AVSBG	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF PETIT MODELE GAUCHE
				

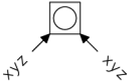
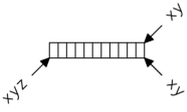
PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

AVSBD	F		Exemple	AVALOIR SELECTIF PETIT MODELE DROIT
AVBG	F		Exemple	AVALOIR TYPE BOIS GAUCHE
AVBD	F		Exemple	AVALOIR TYPE BOIS DROIT
AVM	F		Exemple	AVALOIR MONOBLOC
AVV	F		Exemple	AVALOIR MONOBLOC VISITABLE
REGD	F		Exemple	REGARD GRAND MODELE DIAGONALE

PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

REGB	F		Exemple	REGARD GRAND MODELE BORD
				
REGO	F		Exemple	REGARD GRAND MODELE CENTRE
				
RGPD	F		Exemple	REGARD PETIT MODELE DIAGONALE
				
RGPB	F		Exemple	REGARD PETIT MODELE BORD
				
RGPO	F		Exemple	REGARD PETIT MODELE CENTRE
				
RGMD	F		Exemple	REGARD MODELE MOYEN DIAGONALE
				

PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

RGMB	F		Exemple	REGARD MODELE MOYEN BORD
				
RGMO	F		Exemple	REGARD MODELE MOYEN CENTRE
				
GRO	F		Exemple	GRILLE AVALOIR RONDE CENTRE
				
GRP	F		Exemple	GRILLE AVALOIR PETIT MODELE
				
GRE	S		Exemple	GRILLE AVALOIR RECTANGULAIRE
				
FIL	S		Exemple	FIL D'EAU
				Le cas échéant, sont représentées les limites de revêtement de chaque côté (LRVT)

PLUME	NIVEAU	ASSAINISSEMENT
0.18	12	
COULEUR 06		

RIG	S	Exemple	RIGOLE COUVERTE 10 CM
RIG1	S	Exemple	RIGOLE COUVERTE 15 CM
RIG2	S	Exemple	RIGOLE COUVERTE 20 CM
RIG3	S	Exemple	RIGOLE COUVERTE 30 CM

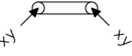
PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

PIV	F		Exemple	POTELET POUR VEHICULE
				Potelet à boule, Potelet Champs-Élysées, Potelet Tramway, avec ou sans boule blanche
ARV	F		Exemple	ARCEAU POUR VEHICULE
ARV	S		Exemple	ARCEAU POUR VEHICULE
MUV	F		Exemple	MURET POUR VEHICULE
				La longueur du muret est représentée à l'échelle
MUV	S		Exemple	MURET POUR VEHICULE
				Représenté à l'échelle
BVO	F		Exemple	BORNE DE VOIRIE
				Ou borne cochère. Symbole pour borne de diamètre égal ou inférieur à 40 cm

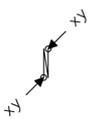
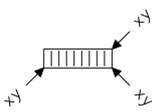
PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

BVO60	F		Exemple	BORNE DE VOIRIE 60 CM
				Ou borne cochère. Symbole pour borne de diamètre compris entre 40 cm et 60 cm
ANO	F		Exemple	ANNEAU AU SOL
				
ANB	F		Exemple	ANNEAU BORD
				
BES	F		Exemple	BORNE DE VOIRIE ESCAMOTABLE
				Borne rentrant dans le sol par un mécanisme spécifique
BRA	F		Exemple	BORNE RABATTABLE
				Borne articulée
BA	F		Exemple	BORNE AUTO RELEVABLE
				Borne plastique

PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

BIT	F	Exemple	BITTE D'AMARRAGE	
				
BNS	F	Exemple	BORNE NON SPECIFIEE	
				
BAV	F	Exemple	BORNE A VELOS	
				Porte vélos type "Blaise Desgoffe"
A2R	F	Exemple	ARCEAU POUR DEUX ROUES	
				Porte deux roues type "Saint Germain"
E2M	F	Exemple	EPINGLE DEUX ROUES MOTO	
				Matériel d'accrochage de moto type "Théophile Roussel"
E2V	F	Exemple	EPINGLE DEUX ROUES VELO	
				Matériel d'accrochage de vélo type "Théophile Roussel"

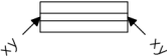
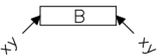
PLUME	NIVEAU	BORNE
0.18	13	
COULEUR 09		

A2RV	F		Exemple	ACCROCHE VELO
				Matériel de support et d'accrochage de vélo type "Nougaret" (2009)
ARR	S		Exemple	ARRETOIR A VELOS
				
BVL	F		Exemple	BORNETTE VELOS EN LIBRE SERVICE
				Levé et représenté au niveau de la base de la bornette
BEAL	F		Exemple	BORNETTE AUTOS EN LIBRE SERVICE
				
BVE	F		Exemple	BORNE POUR VEHICULE ELECTRIQUE
				Borne pour véhicules électriques autres que ceux en libre service

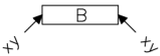
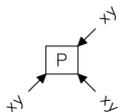
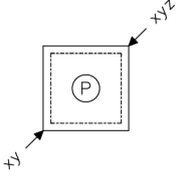
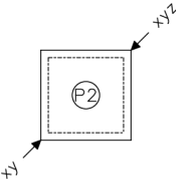
PLUME	NIVEAU	STATIONNEMENT
0.18	14	
COULEUR 10		

DVL	F		Exemple	DISTRIBUTEUR VELOS EN LIBRE SERVICE
				
DAL	F		Exemple	DISTRIBUTEUR AUTOS EN LIBRE SERVICE
				
HOR	F		Exemple	HORODATEUR
				
DIS	F		Exemple	DISTRIBUTEUR
				Distributeur de ticket ou lecteur de carte pour l'accès à un parking ou à une voie réservée

PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

BA1	F		Exemple	BANC SIMPLE
				
BA1S	F		Exemple	BANC SIMPLE TYPE STALINGRAD
				
BA1F	F		Exemple	BANC SIMPLE TYPE FOCH
				
BA2	F		Exemple	BANC DOUBLE
				
BA2C	F		Exemple	BANC DOUBLE TYPE CHAMPS ELYSEES
				
BC	S		Exemple	BANC
				Trait utilisé pour représenter tout banc à l'échelle d'un modèle unique ou non symbolisé

PLUME	NIVEAU	<h1>ENVIRONNEMENT</h1>
0.18	15	
COULEUR 02		

BC	F		Exemple	BANC
		B		Désignation d'un banc
POU	F		Exemple	BORNE DE PROPLETE
		Ⓟ		
POUP	F		Exemple	BORNE DE PROPLETE BORD
		Ⓟ		Poubelle accrochée sur un support (PIV, LEL ou autre)
PRE	F		Exemple	BORNE DE PROPLETE GRAND MODELE
		Ⓟ		
CVE	F		Exemple	COLONNE A VERRE ENTERREE 225 CM x 225 CM
				
CVE2	F		Exemple	COLONNE A VERRE ENTERREE 238 CM x 238 CM
				

PLUME	NIVEAU	<h1>ENVIRONNEMENT</h1>
0.18	15	
COULEUR 02		

CVE3	F		Exemple	COLONNE A VERRE ENTERREE 150 CM X 178 CM
BAS	F		Exemple	BAC A SABLE
FLO	F		Exemple	CORBILLE FLORALE
FLOC	F		Exemple	CORBILLE FLORALE CARREE
J	S		Exemple	JARDINIERE
J	F		Exemple	INDICATIF DE JARDINIERE

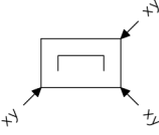
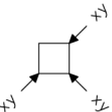
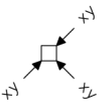
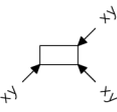
PLUME	NIVEAU	ENVIRONNEMENT
0.18	15	
COULEUR 02		

JAR	S		Exemple	JARDIN
JAR	F		Exemple	INDICATIF DE JARDIN
JAR				
LNC	S		Exemple	LIMITE NUE DE CULTURE
---				Limite de culture ou de pelouse
HVE	S		Exemple	HAIE VEGETALE
X X X				

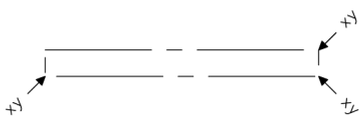
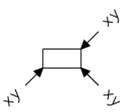
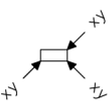
PLUME	NIVEAU	INDICATEUR
0.18	16	
COULEUR 04		

PI1	S		Exemple	PANNEAU INDICATEUR SIMPLE
				
PI2	S		Exemple	PANNEAU INDICATEUR DOUBLE
				
PIN	F		Exemple	POTEAU INDICATEUR
				Ce symbole s'utilise en particulier pour les supports d'indicateurs de jalonnement, éclairés ou non
POC	F		Exemple	POTEAU DE JALONNEMENT PIETIONNIER
				
POI	F		Exemple	POTELET INDICATEUR
				
CIM	F		Exemple	CAISSON INDICATEUR MURAL
				

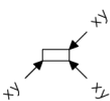
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

PGA	S		Exemple	POTEAU DE GABARIT
				Utilisé avec le style de trait SPMV
PPS	S		Exemple	POTEAU DE PORTIQUE DE SIGNALISATION
				
PMV	S		Exemple	PIED DE PANNEAU A MESSAGES VARIABLES
				
APMV	S		Exemple	ARMOIRE DE PANNEAU A MESSAGES VARIABLES
				
TAPMV	F		Exemple	IND. D'ARMOIRE DE PANNEAU A MESS. VAR.
		APMV:		Indicatif d'armoire de panneau à messages variables
TAPMV	T		Exemple	IND. D'ARMOIRE DE PANNEAU A MESS. VAR.
		APMV:		Indicatif d'armoire de panneau à messages variables

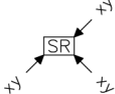
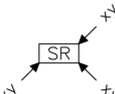
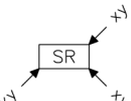
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

SPMV	S		Exemple	SURPLOMB DE SIGNALISATION
				Associé aux supports de signalisation (Poteau de gabarit ou de portique, pied de panneau à messages variables)
ACC	S		Exemple	ARMOIRE DE COUPURE
				
TACC	F		Exemple	INDICATIF D'ARMOIRE DE COUPURE
		ACC:	ACC: 25 	
TACC	T		Exemple	INDICATIF D'ARMOIRE DE COUPURE
			ACC: 25 	
ARD	S		Exemple	ARMOIRE DE DETECTION
				
TARD	F		Exemple	INDICATIF D'ARMOIRE DE DETECTION
		ARD:	ARD: 19 	

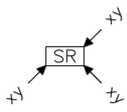
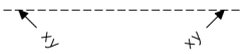
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

TARD	T		Exemple	INDICATIF D'ARMOIRE DE DETECTION
				
CAS	F		Exemple	CAMERA DE SIGNALISATION
				Les caméras privées ne sont pas représentées, sauf lorsqu'elles sont situées au dessus du domaine public. Les caméras des DAB ne sont ni levées ni représentées
CASRND	F		Exemple	CAMERA DE SIGNALISATION RENVOI A DROITE
				
CASRNG	F		Exemple	CAMERA DE SIGNALISATION RENVOI A GAUCHE
				
CASP	F		Exemple	CAMERA DE SIGNALISATION SUR FEU OU CANDELABRE
				
CRC	S		Exemple	COFFRET DE RELAYAGE CAMERA
				

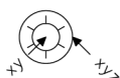
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

TCRC	F		Exemple	INDICATIF DE COFFRET DE RELAYAGE CAMERA
		CRC:		
TCRC	T		Exemple	INDICATIF DE COFFRET DE RELAYAGE CAMERA
		CRC:		
PAU	F		Exemple	POSTE D'APPEL D'URGENCE
				Ne pas confondre avec la borne d'appel Police
ASR	F		Exemple	ARMOIRE DE SIGNALISATION 80 CM X 48 CM
				
ASR1	F		Exemple	ARMOIRE DE SIGNALISATION 104 CM X 50 CM
				
SRL	S		Exemple	ARMOIRE DE SIGNALISATION
				

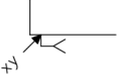
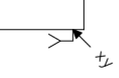
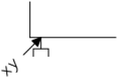
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

SR	F		Exemple	INDICATIF D'ARMOIRE DE SIGNALISATION
SR				
BRIT	S		Exemple	BOITE DE RACCORDEMENT INTERMEDIAIRE
				
TBRIT	F		Exemple	INDICATIF DE BOITE DE RACCORDEMENT INTER.
		BRIT:		
TBRIT	T		Exemple	INDICATIF DE BOITE DE RACCORDEMENT INTER.
				
CME	F		Exemple	CAPTEUR MURAL OU ENTERRE
				Symbole utilisé également pour les boucles de signalisation enterrées
RBL	S		Exemple	RAMPE BALISE LUMINEUSE
				L'axe du trait représente le pied de la rampe

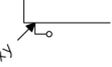
PLUME	NIVEAU	<h1>SIGNALISATION</h1>
0.18	17	
COULEUR 04		

PBL	F	Exemple	PLOT BALISE LUMINEUX
			Ce symbole est associé à un mur, une glissière, une barrière. Désigné également par "plot de jalonnement"
CVL	F	Exemple	CRAPAUD DE VIRAGE LUMINEUX
			
BRL	F	Exemple	BALISE ROUTIERE LUMINEUSE
			
BRS	F	Exemple	BALISE ROUTIERE LUMINEUSE AVEC SOCLE
			Symbole figurant aussi dans le niveau 8. Egalement appelé Borne Haute
PFE	F	Exemple	POTEAU A FEUX
			
POF	F	Exemple	POTELET A FEUX
			Appelé également PZV (potelet zone verte)

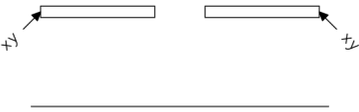
PLUME	NIVEAU	SIGNALISATION
0.18	17	
COULEUR 04		

PC	F	Exemple	POTELET CARRE
			
FEMMD	F	Exemple	FEU TRICOLERE MURAL DROITE
			Utilisé dans le cas d'une pose sur mur 
FEMMG	F	Exemple	FEU TRICOLERE MURAL GAUCHE
			Utilisé dans le cas d'une pose sur mur 
FEMG	F	Exemple	FEU TRICOLERE POUR POTEAU
			Symbole associé au poteau à feu ou au lampadaire 
FEMP	F	Exemple	FEU TRICOLERE POUR POTELET
			
FEP	F	Exemple	FEU PIETON MURAL
			Utilisé dans le cas d'une pose sur mur 

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

FEPG	F		Exemple	FEU PIETON POUR POTEAU
				Symbole associé au poteau à feu ou au lampadaire
FEPP	F		Exemple	FEU PIETON POUR POTELET
				
FESMD	F		Exemple	FEU SIMPLE MURAL DROITE
				Utilisé dans le cas d'une pose sur mur
FESMG	F		Exemple	FEU SIMPLE MURAL GAUCHE
				Utilisé dans le cas d'une pose sur mur
FESG	F		Exemple	FEU SIMPLE POUR POTEAU
				Symbole associé au poteau à feu ou au lampadaire
FESP	F		Exemple	FEU SIMPLE POUR POTELET
				

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

PMS	F		Exemple	COMMANDE DE SIGNALISATION SUR POTEAU
				Ou commande murale ou sur lampadaire
CMS	F		Exemple	COMMANDE DE SIGNALISATION SUR POTELET
				
LVC	S		Exemple	LIMITE DE VOIE DE CIRCULATION
LBVC	S		Exemple	LIMITE BORD DE VOIE DE CIRCULATION
				L'axe du trait représente le centre du marquage au sol
LBAU	S		Exemple	LIMITE DE BANDE D'ARRET D'URGENCE
				L'axe du trait représente le centre du marquage au sol
LBUS	S		Exemple	LIMITE DE VOIE BUS ET DE VOIE BUS AVEC VELO
				L'axe du trait représente le centre du marquage au sol

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

LBUSC	S		Exemple	LIMITE DE VOIE BUS & BUS AVEC VELO A CONTRE SENS
				L'axe du trait représente le centre du marquage au sol
CYC	S		Exemple	LIMITE DE PISTE CYCLABLE
				Sur chaussée ou sur piste. L'axe du trait représente le centre du marquage au sol
LPT	S		Exemple	LIMITE DE PISTE PEINTE SUR TROTTOIR
				L'axe du trait représente le centre du marquage au sol
PVPPAPI	S		Exemple	LIMITE DE PASSAGE PIETON
PVPCOBL	S		Exemple	LIMITE DE RALENTISSEUR OU COUSSIN BERLINOIS
ABU	S		Exemple	ARRET DE BUS
				Zébra sur chaussée ou piste

PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

LEL	F		Exemple	LAMPADAIRE ELECTRIQUE
⊗				
LEM	F		Exemple	CONSOLE ELECTRIQUE
⊗				
LEMB	F		Exemple	CONSOLE ELECTRIQUE BORD
⊗				
LEMRND	F		Exemple	CONSOLE ELECTRIQUE RENVOI A DROITE
└⊗			└⊗	
LEMRNG	F		Exemple	CONSOLE ELECTRIQUE RENVOI A GAUCHE
⊗└			⊗└	
LEA	F		Exemple	LANTERNE ELECTRIQUE AXIALE
⊗				

PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

LAG	F		Exemple	LAMPADAIRE A GAZ
				
PPEP	F		Exemple	POTEAU PROVISoire D'ECLAIRAGE PUBLIC
				Poteau généralement en bois, souvent à proximité des chantiers
LSO	F		Exemple	BORNE ELECTRIQUE AU SOL
				Ou éclairage bas de jardin
PRJ	F		Exemple	PROJECTEUR AU SOL OU MURAL
				Pour illuminations
PRJRD	F		Exemple	PROJECTEUR AU SOL OU MURAL RENVOI A DROITE
				Pour illuminations
PRJNG	F		Exemple	PROJECTEUR AU SOL OU MURAL RENVOI A GAUCHE
				Pour illuminations

PLUME	NIVEAU	ECLAIRAGE PUBLIC
0.18	18	
COULEUR 04		

PPR	F		Exemple	POTEAU A PROJECTEUR
				Pour illuminations
RME	S		Exemple	RAMPE MURALE D'ECLAIRAGE
PHO	F		Exemple	POTEAU HORAIRE
				Ajouté éventuellement au symbole candélabre, dont la position prime sur la position du symbole PHO
CEP	F		Exemple	COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC 80 CM X 48 CM
EP	S		Exemple	COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC
				Représenté à l'échelle
EP	F		Exemple	INDICATIF DE COFFRE D'ECLAIRAGE PUBLIC
EP				Désignation d'un coffre d'éclairage public

PLUME	NIVEAU	<h1>ECLAIRAGE PUBLIC</h1>
0.18	18	
COULEUR 04		

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

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

BWD	F		Exemple	BOITE DE CONNEXION AU RESEAU B. T.
AWD	F		Exemple	ARM. RESEAU OU BRANCH. B. T. 80 CM X 48
				ARMOIRE RESEAU OU BRANCHEMENT BASSE TENSION 80 CM X 48 CM
CWD	F		Exemple	COFFRET MURAL RESAU B. T.
VTLED	F		Exemple	GRILLE DE VENTILATION 48 CM X 48 CM
				Symbole minimum
VEDF	S		Exemple	GRILLE DE VENTILATION
VEDF	F		Exemple	INDICATIF DE GRILLE DE VENTILATION
				Désignation de grille de ventilation

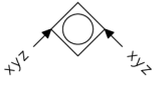
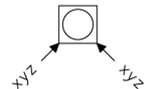
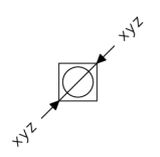
PLUME	NIVEAU	ELECTRICITE
0.18	19	
COULEUR 07		

PDT	F		Exemple	PRISE DE TERRE
EDF	F		Exemple	BOITE DE BRANCHEMENT B. T.
				Ou coffret mural
EDFB	F		Exemple	BOITE DE BRANCHEMENT B. T. BORD
				Ou coffret mural
EDFRND	F		Exemple	BOITE DE BRANCHEMENT B. T. RENVOI DROIT
				Ou coffret mural
EDFRNG	F		Exemple	BOITE DE BRANCHEMENT B. T. RENVOI GAUCHE
				Ou coffret mural
PO1	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 160 CM TYPE 1

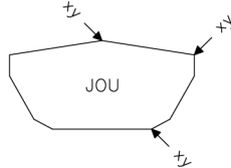
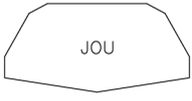
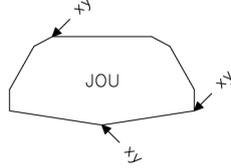
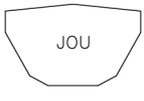
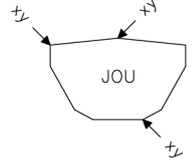
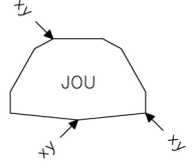
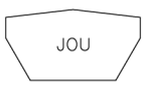
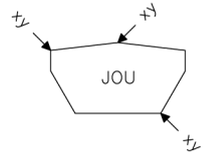
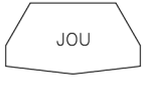
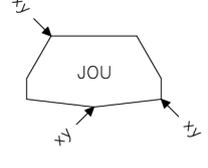
PLUME	NIVEAU	<h1>ELECTRICITE</h1>
0.18	19	
COULEUR 07		

PO2	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 2
PO3	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 196 CM X 168 CM TYPE 3
PO4	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 196 CM X 168 CM TYPE 4
PO5	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 5
PO6	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 6
PO7	F		Exemple	POSTE ELECTRIQUE ENTERRE 225 CM X 150 CM TYPE 7

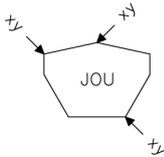
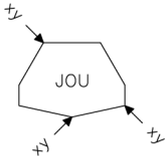
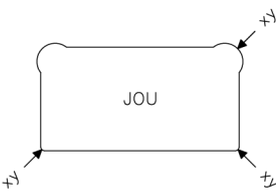
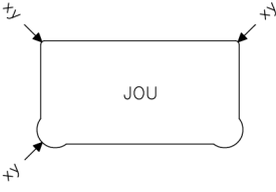
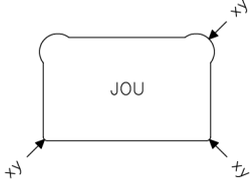
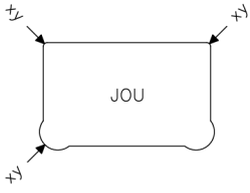
PLUME	NIVEAU	ELECTRICITE
0.18	19	
COULEUR 07		

MHTD	F	Exemple	REGARD DIAGONALE
			Visitable
MHTB	F	Exemple	REGARD BORD
			Visitable
MHTO	F	Exemple	REGARD CENTRE
			Visitable
RWD	F	Exemple	REGARD DE CONNEXION RESAU B. T.
			Non visitable

PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

KJG	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K84R
KJGI	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K84R identique à la cellule KJG, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJP	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K80R
KJPI	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K80R identique à la cellule KJP, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJP1	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K96
KJP1I	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K96 identique à la cellule KJP1, mais dont le texte est symétriquement inversé

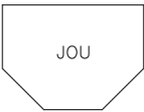
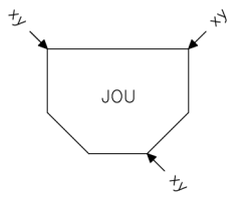
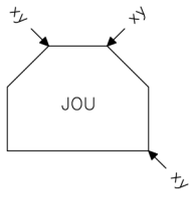
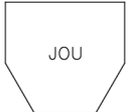
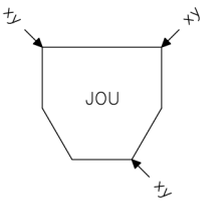
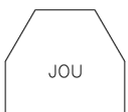
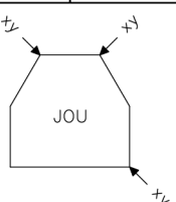
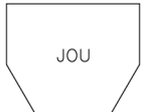
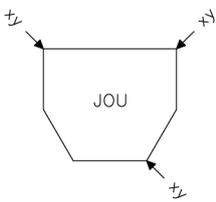
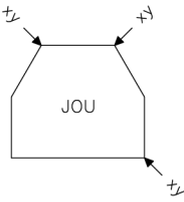
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJP2	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K96 V.A
KJP2I	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle K96 V.A identique à la cellule KJP2, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJC	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
				Modèle K1900 CE V.B
KJCI	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
				Modèle K1900 CE V.B identique à la cellule KJC, mais dont le texte est symétriquement inversé
KJC1	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
				Modèle K1900 CE V.A
KJC1I	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
				Modèle K1900 CE V.A identique à la cellule KJC1, mais dont le texte est symétriquement inversé

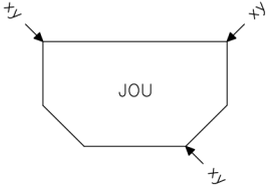
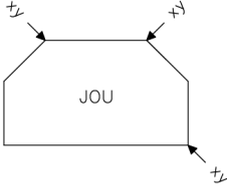
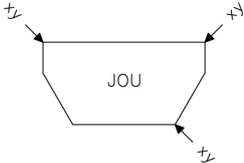
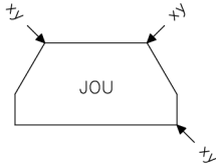
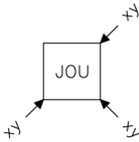
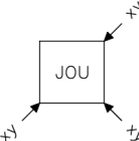
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJM	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K GD BD V.M
KJMI	F		Exemple	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	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K GD BD OPT. V.G
KJMG1I	F		Exemple	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
KJMG2	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K GD BD V.G
KJMG2I	F		Exemple	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

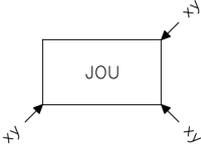
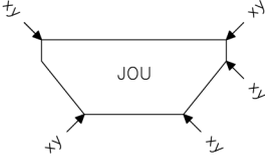
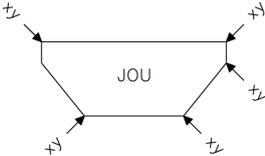
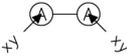
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJMP1	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K GD BD OPT. V.P
KJMP1I	F		Exemple	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	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle GD BD V.P
KJMP2I	F		Exemple	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
KJMP3	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle GD BD V.P
KJMP3I	F		Exemple	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

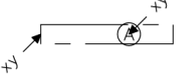
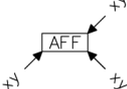
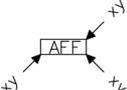
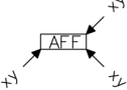
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

KJMM	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle GD BD OPT. V.M
KJMMI	F		Exemple	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
KJMRR	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K GD BD V.MR
KJMMRI	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K GD BD V.MR. identique à la cellule KJMRR, mais dont le texte est symétriquement inversé
MKJ1	F		Exemple	MINI KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1980
				Modèle MK1996
MKJ2	F		Exemple	MINI KIOSQUE A JOURNAUX TYPE 1900
				Modèle MK1900

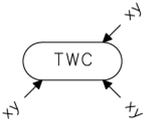
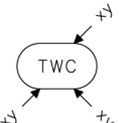
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

MKJ3	F		Exemple	MINI KIOSQUE A JOURNAUX TYPE GRDS BD & SITE REST.
				Modèle K1900 SR Casquette et Store Banne
KJB	F		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX "BARNUM"
				
JOU	F		Exemple	TEXTE ASSOCIE A UN KIOSQUE A JOURNAUX
				Désignation d'un kiosque à journaux
JOU	S		Exemple	KIOSQUE A JOURNAUX
				Symbole pour kiosque à journaux ou mini kiosque à journaux non standard représenté à l'échelle
PA1	F		Exemple	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	F		Exemple	POTEAU DOUBLE AFFICHAGE
				S'utilise pour les panneaux double affichages à menu déroulant DECAUX

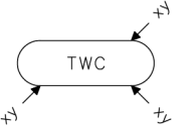
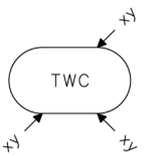
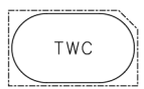
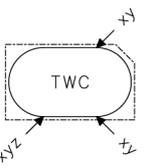
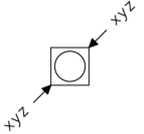
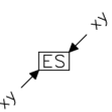
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

PA2GM	F		Exemple	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	F		Exemple	POTEAUX D'AFFICHAGE GRD MODELE 120 CM x 48 CM
				Levé au niveau du socle. (Panneau d'affichage déroulant)
AFF	F		Exemple	TEXTE ASSOCIE A UN PANNEAU D'AFFICHAGE
AFF				Designation d'un panneau d'affichage ou publicitaire autre que ceux situés sur les murs
AFF	S		Exemple	PANNEAU D'AFFICHAGE
_____				Symbole pour panneau d'affichage représenté à l'échelle
AFFM	F		Exemple	PANNEAU D'AFFICHAGE SUR MUR
AFFM				Désignation d'un panneau d'affichage ou publicitaire sur mur
MUI	F		Exemple	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

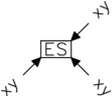
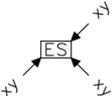
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

MUI2	F		Exemple	MOBILIER URBAIN D'INFORMATION AVEC DEUX PUB
				Ce symbole matérialise un mobilier urbain à double affichage de publicités
CTM	F		Exemple	CABINE TEL. MULTIMEDIA
				Cabine téléphonique multimédia associée à un mobilier d'affichage de type MUI
JLU	F		Exemple	JOURNAUX LUMINEUX
				Symbole utilisé pour les journaux d'information lumineux type Info Trafic
JEI	F		Exemple	JOURNAUX ELECTRONIQUES D'INFORMATIONS
				Symbole utilisé pour les panneaux d'informations du journal électronique d'informations municipales
WCP	F		Exemple	SANISLETTE PM
				
WCPC	F		Exemple	SANISLETTE PM
				Modèle Champs Elysées

PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

WCG	F		Exemple	SANISLETTE GM
				
WCH	F		Exemple	SANISLETTE HANDICAPE
				
WCL	F		Exemple	SANISLETTE HANDICAPE
WCL		WCL		Désignation de sanisettes de modèle type Lavatory
WCH2	F		Exemple	SANISLETTE HANDICAPE
				Modèle Patrick Jouin mis en service en 2009
RBS	F		Exemple	REGARD DE BRANCHEMENT SANISLETTE 100 X 100 CM
				Se trouve généralement aux abords d'une sanisette modèle Patrick Jouin
ESS	F		Exemple	POMPE A ESSENCE
				

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

ES	F		Exemple	TEXTE ASSOCIE A UNE POMPE A ESSENCE
ES				Désignation d'une pompe à essence
ES	S			POMPE A ESSENCE
		_____		Symbole pour pompe à essence de grande dimension représenté à l'échelle
COA	F			COLONNE D'AFFICHAGE
				Colonne Morris tout type
COAT	F			COLONNE D'AFFICHAGE AVEC TELEPHONE
				Modèle Champs Elysées
COATI	F			COLONNE D'AFFICHAGE AVEC TELEPHONE
				Modèle Champs Elysées identique à la cellule COA, mais dont le texte est symétriquement inversé
COAW	F			COLONNE D'AFFICHAGE AVEC SANISETTE
				Modèle type Châtelet

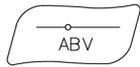
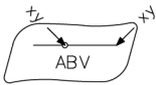
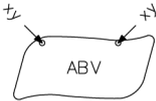
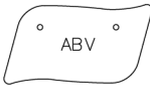
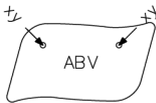
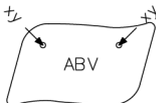
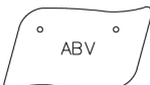
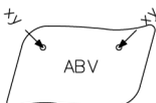
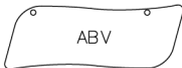
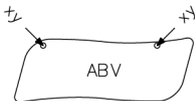
PLUME	NIVEAU	<h1>CONCESSIONS</h1>
0.18	20	
COULEUR 12		

COAWI	F		Exemple	COLONNE D’AFFICHAGE AVEC SANISETTE
				Modèle type Châtelet identique à la cellule COAW, mais dont le texte est symétriquement inversé
PHS	F		Exemple	PANNEAU HISTORIQUE STARCK
				Panneau d'information historique relatant l'histoire d'un site, bâtiment ou monument
DTF	F		Exemple	DOUILLE DE MARCHÉ
				
DMA	F		Exemple	DOUILLE DE MAT
				Ce symbole s'utilise pour représenter les douilles et "mâts décoratifs", à ne pas confondre avec les poteaux d'affichages
MPA	F		Exemple	MAT PORTE AFFICHES
				Mât comportant généralement un drapeau tricolore et un double affichage
NMA	T		Exemple	NOM DE MARCHES
		MARCHÉ RASPAIL MARDI-VENDREDI		Indique le nom des marchés avec les jours

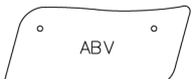
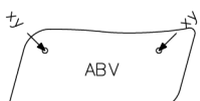
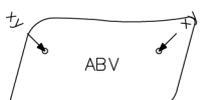
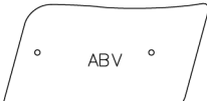
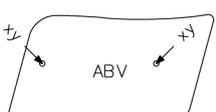
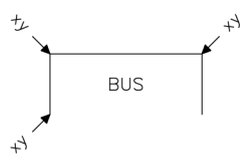
PLUME	NIVEAU	CONCESSIONS
0.18	20	
COULEUR 12		

BAL	F		Exemple	BOITE AUX LETTRES
		Ⓛ		
APO	F		Exemple	ARMOIRE POSTALE 80 CM x 48 CM
		Ⓛ		
APO2	F		Exemple	ARMOIRE POSTALE 69 CM x 54 CM
		Ⓛ		

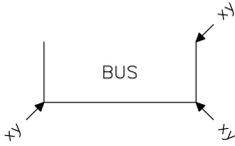
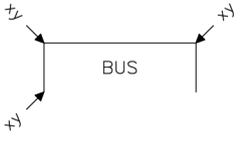
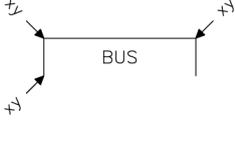
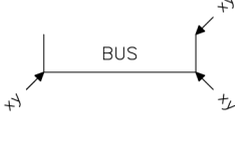
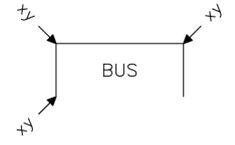
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABM1	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 350 CM X 160 CM
				Existe en inversé
ABM2	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 390 CM X 210 CM
				Existe en inversé
ABM3	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 390 CM X 220 CM
				Existe en inversé
ABM4	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 390 CM X 220 CM
				Existe en inversé
ABM5	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 390 CM X 250 CM
				Existe en inversé
ABM6	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 470 CM X 170 CM
				Existe en inversé

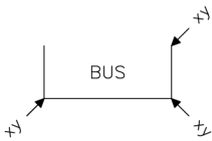
PLUME	NIVEAU	TRANSPORT
0.18	21	
COULEUR 11		

ABM7	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 490 CM X 210 CM
				Existe en inversé
ABM8	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 490 CM X 220 CM
				Existe en inversé
ABM9	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 490 CM X 250 CM
				Existe en inversé
ABM10	F		Exemple	ABRI VOYAGEUR 546 CM X 300 CM
				Existe en inversé
POTMAU	F		Exemple	POTEAU D'ARRET BUS MARC AUREL
				
ABA1	F		Exemple	ABRI BUS 400 CM x 160 CM
				Levé niveau du toit de l'abri

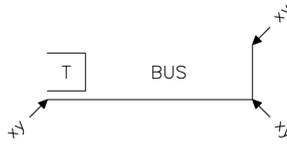
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABA1I	F		Exemple	ABRI BUS 400 CM x 160 CM
				Identique à la cellule ABA1, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
ABA2	F		Exemple	ABRI BUS 400 CM x 130 CM
				Levé au niveau du toit de l'abri
ABA2I	F		Exemple	ABRI BUS 400 CM x 130 CM
				Identique à la cellule ABA2, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
ABA3	F		Exemple	ABRI BUS 400 CM x 100 CM
				Levé au niveau du toit de l'abri
ABA3I	F		Exemple	ABRI BUS 400 CM x 100 CM
				Identique à la cellule ABA3, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
ABA4	F		Exemple	ABRI BUS 335 CM x 140 CM
				Levé au niveau du toit de l'abri

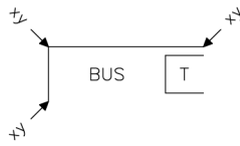
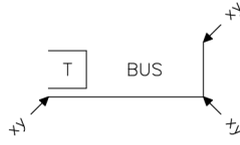
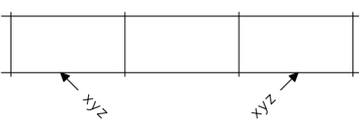
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABA4I	F	Exemple	ABRI BUS 335 CM x 140 CM
			Identique à la cellule ABA4, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
ABA5	F	Exemple	ABRI BUS 800 CM x 160 CM
			Levé au niveau du toit de l'abri
ABA5I	F	Exemple	ABRI BUS 800 CM x 160 CM
			Identique à la cellule ABA5, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
ABA6	F	Exemple	ABRI BUS 800 CM x 130 CM
			Levé au niveau du toit de l'abri
ABA6I	F	Exemple	ABRI BUS 800 CM x 130 CM
			Identique à la cellule ABA6, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
ABR	F	Exemple	ABRI 400 CM x 160 CM
			Abri autre que ceux utilisés pour les bus (ex : Taxis). Levé au niveau du toit de l'abri

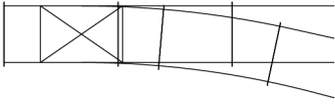
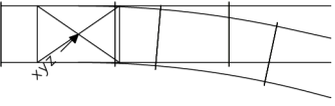
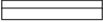
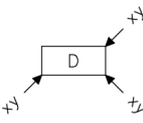
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ABRI	F		Exemple	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. Levé au niveau du toit de l'abri
PAA	F		Exemple	POTEAU D'ARRET BUS
				
AATG	F		Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 476 CM x 145 CM
				Symbole figurant aussi dans le niveau 22. Levé au niveau du toit de l'abri
AATGI	F		Exemple	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. Levé au niveau du toit de l'abri
AATGC	F		Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM x 145 CM
				Symbole figurant aussi dans le niveau 22. Levé du toit de l'abri
AATGCI	F		Exemple	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. Levé au niveau du toit de l'abri

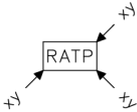
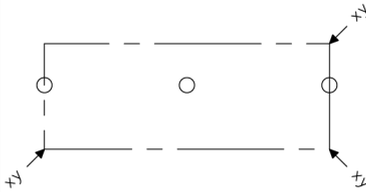
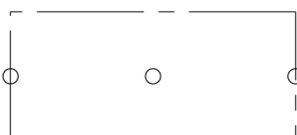
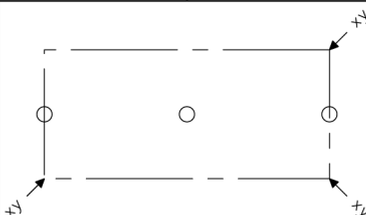
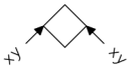
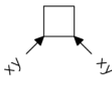
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

AATP	F		Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM x 145 CM
				Symbole figurant aussi dans le niveau 22. Levé au niveau du toit de l'abri
AATPI	F		Exemple	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. Levé au niveau du toit de l'abri
VLTR	F		Exemple	GRILLES DE VENTILATION 48 CM x 48 CM
				Symbole minimum
AMB	T		Exemple	ACCES METRO DANS BATI
		<i>STATION DE METRO</i>		Précisé lorsque l'accès à la station se situe à l'intérieur du bâti
VFE	S		Exemple	VOIE FERREE
				
RAI	S		Exemple	RAIL ISOLE
				

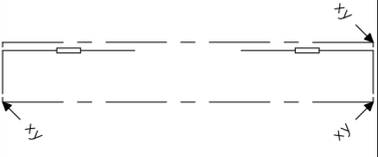
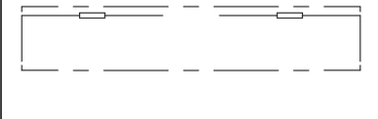
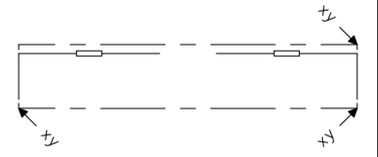
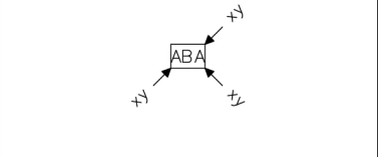
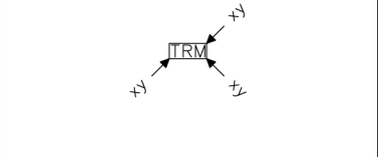
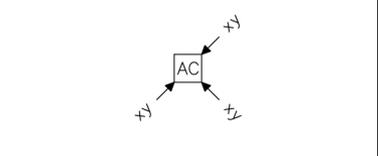
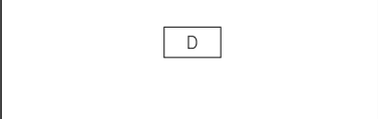
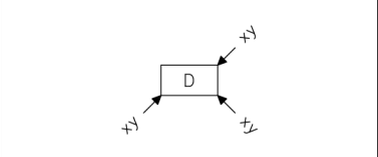
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

AIVF	F	Exemple	AIGUILLAGE DE VOIE FERREE
			Positionné au début de l'intersection des voies ferrées
TFV	F	Exemple	TAMPON DE FIN DE VOIE 80 CM x 80 CM
			Positionné sur chacun des rails
PLC	F	Exemple	PORTE LAC (CATENAIRE)
			Symbole utilisé pour les poteaux des haubans de caténares
BTR	F	Exemple	BANC TRAMWAY 260 CM x 50 CM
			Dimensions hors tout du banc
RTR	F	Exemple	REPOSOIR TRAMWAY 260 CM x 20 CM
			Dimensions hors tout du reposoir
DTR	F	Exemple	DISTRIBUTEUR TRAMWAY
			

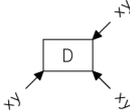
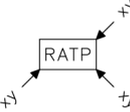
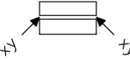
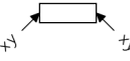
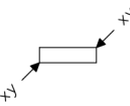
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ARTR	F		Exemple	ARMOIRE TRAMWAY
				
ATR1	F		Exemple	ABRI TRAMWAY SIMPLE 750 CM x 280 CM
				Levé au niveau du toit de l'abri
ATR2	F		Exemple	ABRI TRAMWAY DOUBLE 750 CM x 340 CM
				Levé au niveau du toit de l'abri
PVLD	F		Exemple	PLAQUE V.L.S. DIAG. 80 CM x 80 CM
				Associée à une station vélos libre service
PVLB	F		Exemple	PLAQUE V.L.S. BORD 80 CM x 80 CM
				Associée à une station vélos libre service
PVLO	F		Exemple	PLAQUE V.L.S. CENTRE 80 CM x 80 CM
				Associée à une station vélos libre service

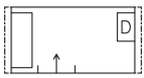
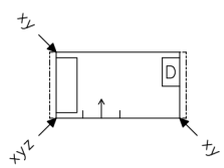
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

ATRGM	F		Exemple	ABRI TRAMWAY GRAND MODELE T2
 <p>Illustration non représentée à l'échelle</p>		 <p>Illustration non représentée à l'échelle</p>		Levé au niveau du toit de l'abri
ATRPM	F		Exemple	ABRI TRAMWAY PETIT MODELE T2
				Levé au niveau du toit de l'abri
ABAR	F		Exemple	ARMOIRE BALISE AERIENNE
				Se trouve aux abords d'une ligne tramway et d'un hélicopt par exemple
ATRM	F		Exemple	ARMOIRE ELECTRIQUE TRAMWAY T2
				
ACLAC	F		Exemple	ARMOIRE DE COUPURE DE LA LAC
				
DTR2	F		Exemple	DISTRIBUTEUR DE TICKETS T2
				

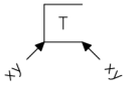
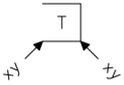
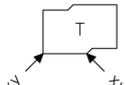
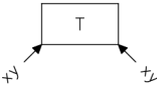
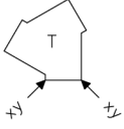
PLUME	NIVEAU	<h1>TRANSPORT</h1>
0.18	21	
COULEUR 11		

DTR2B	F		Exemple	DISTRIBUTEUR DE TICKETS T2/T3
				
PT2	F		Exemple	ARMOIRE INFO PLANS TRAMWAY T2
				
BTR1	F		Exemple	BANC DOUBLE SANS DOSSIER T2
				Dimensions hors tout du banc
BTR2	F		Exemple	BANC SIMPLE SANS DOSSIER T2
				Dimensions hors tout du banc
RTR1	F		Exemple	REPOSOIR DOUBLE T2
				Dimensions hors tout du banc
RTR2	F		Exemple	REPOSOIR SIMPLE T2
				Dimensions hors tout du banc

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

AAAL	F	Exemple	ABRI ABONNEMENT AUTO L.S. 180 CM X 360 CM
			Dimensions au sol de l'abri

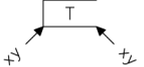
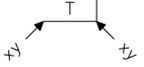
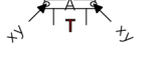
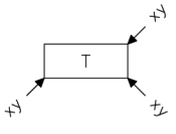
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

CT1	F		Exemple	CABINE TEL. UNIQUE
				
CT1I	F		Exemple	CABINE TEL. UNIQUE
				Identique à la cellule CT1, mais dont le texte est symétriquement inversé
CT2	F		Exemple	CABINE TEL. DOUBLE
				
CT2A	F		Exemple	CABINE TEL. DOUBLE ALIGNEES
				
CT3	F		Exemple	CABINE TEL. TRIPLE
				
CT4	F		Exemple	CABINE TEL. PETIT MODELE SUR PIED RECTANGULAIRE
				

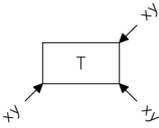
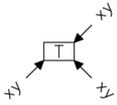
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

CT4I	F		Exemple	CABINE TEL. PETIT MODELE SUR PIED RECTANGULAIRE
				Identique à la cellule CT4, mais dont le texte est symétriquement inversé
CT4A	F		Exemple	CABINE TEL. QUADRUPLE
CT1C	F		Exemple	CABINE TEL. SIMPLE SUR PIED CIRCULAIRE
CT1CI	F		Exemple	CABINE TEL. SIMPLE SUR PIED CIRCULAIRE
				Identique à la cellule CT1C, mais dont le texte est symétriquement inversé
CT2C	F		Exemple	CABINE TEL. DOUBLE SUR PIED CIRCULAIRE
CT3C	F		Exemple	CABINE TEL. TRIPLE SUR PIED CIRCULAIRE

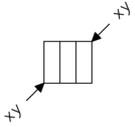
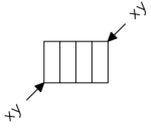
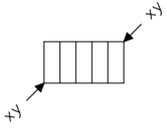
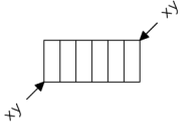
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

CT4C	F		Exemple	CABINE TEL. QUADRUPLE SUR PIED CIRCULAIRE
				
CTA	F		Exemple	CABINE TEL. POUR HANDICAPES
				
CTAI	F		Exemple	CABINE TEL. POUR HANDICAPES
				Identique à la cellule CTA, mais dont le texte est symétriquement inversé
CTM	F		Exemple	CABINE TEL. MULTIMEDIA
				Cabine téléphonique multimédia associée à un mobilier d'affichage de type MUI
TMU	F		Exemple	TELEPHONE MURAL
				
TEL	F		Exemple	TELEPHONE
				Designation d'une cabine téléphonique

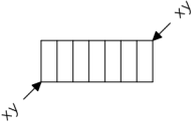
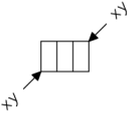
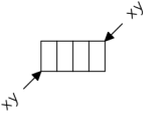
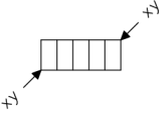
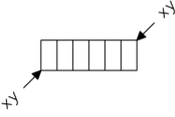
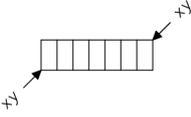
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

TEL	S		Exemple	TELEPHONE
				S'utilise pour toutes les cabines téléphoniques de dimensions particulières, représenté à l'échelle
ART	F		Exemple	ARMOIRE TELECOM
				Symbole à utiliser pour les armoires murales, les armoires de sous répartition, armoires axiales, armoires à panneaux pivotants
AATG	F		Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 476 CM x 145 CM
				Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Levé au niveau du toit de l'abri
AATGI	F		Exemple	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. Levé au niveau du toit de l'abri
AATGC	F		Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM x 145 CM
				Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Levé du toit de l'abri
AATGCI	F		Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 540 CM x 145 CM
				Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Modèle type Champs Elysées, Identique à la cellule AATGC, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri

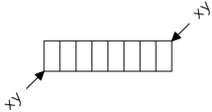
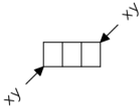
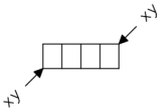
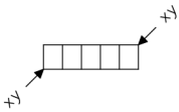
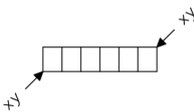
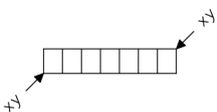
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

AATP	F	Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM x 145 CM
			Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Levé au niveau du toit de l'abri
AATPI	F	Exemple	ABRI BUS AVEC CABINE TEL 408 CM x 145 CM
			Symbole figurant aussi dans le niveau 21. Identique à la cellule AATP, mais dont le texte est symétriquement inversé. Levé au niveau du toit de l'abri
PMTG3	F	Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 3 ELEMENTS
			La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTG4	F	Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 4 ELEMENTS
			La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTG5	F	Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 5 ELEMENTS
			La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTG6	F	Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 6 ELEMENTS
			La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM

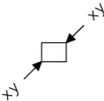
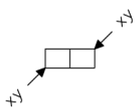
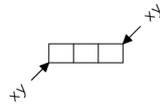
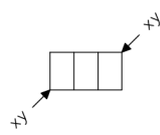
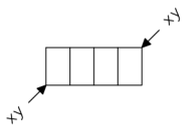
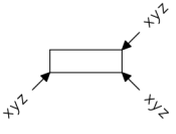
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMTG7	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 7 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 110 CM
PMTM3	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 3 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM4	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 4 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM5	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 5 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM6	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 6 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMTM7	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 7 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMTM8	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE MOYENNE DE 8 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 42 CM x 80 CM
PMP3	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 3 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM
PMP4	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 4 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM
PMP5	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 5 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM
PMP6	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 6 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM
PMP7	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE PETITE DE 7 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 50 CM x 65 CM

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

PMTL1	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE ELEMENTAIRE DE 1 ELEMENT
				La plaque élémentaire mesure 65 CM x 50 CM
PMTL2	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE ELEMENTAIRE DE 2 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 65 CM x 50 CM
PMTL3	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE ELEMENTAIRE DE 3 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 65 CM x 50 CM
PMG3	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 3 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 63 CM x 100 CM
PMG4	F		Exemple	PLAQUE MULTIPLE GRANDE DE 4 ELEMENTS
				La plaque élémentaire mesure 63 CM x 100 CM
PAR	S		Exemple	PLAQUE D'ACCES RECTANGULAIRE
				Utilisé pour les plaques mécanosoudées, dalles pour chambre SRZ, dalles UASM, dalles SEBEL, dalles triangulées articulées, dalles carrés NORINGO et dalles SECA 400KN, représenté à l'échelle

PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

RTEB	F	Exemple	REGARD BORD
RTEO	F	Exemple	REGARD CENTRE
			Mode de levé utilisé dans le cas d'une orientation sans ambiguïté, par exemple pour un trottoir très étroit
BRT	F	Exemple	REGARD DE REPERAGE
			Petite plaque rectangulaire de 24 CM x 39 CM
BTY	F	Exemple	BORNE D'APPEL DIVERS
BTX	F	Exemple	BORNE D'APPEL TAXIS

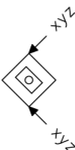
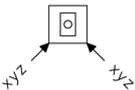
PLUME	NIVEAU	TELECOM
0.18	22	
COULEUR 03		

BTI	F	Exemple	BORNE D'APPEL INCENDIE
			Symbole historique
BTP	F	Exemple	BORNE D'APPEL POLICE
			S'utilise pour les bornes d'appel sur voie express
BBU	F	Exemple	BORNE D'APPEL BUS
			Ces bornes sont en général des bornes privées de la R.A.T.P
ATM	F	Exemple	ANTENNE
			S'utilise par exemple pour les antennes de téléphonie mobile
VTLTE	F	Exemple	GRILLE DE VENTILATION
			

PLUME	NIVEAU	EAU
0.18	23	
COULEUR 06		

BINB	F		Exemple	BOUCHE D'INCENDIE OU DE LAVAGE
				Bouche de lavage couplée avec une bouche incendie
BINO	F		Exemple	BOUCHE D'INCENDIE OU DE REMPLISSAGE
				
WAL	F		Exemple	FONTAINE WALLACE
				Lever les grilles d'écoulement
FON	F		Exemple	BORNE FONTAINE
				
BLA	F		Exemple	BOUCHE DE LAVAGE
				
BSS	F		Exemple	BASSIN
		BSS		Désignation d'un bassin

PLUME	NIVEAU	EAU
0.18	23	
COULEUR 06		

BSS	S		Exemple	BASSIN
				Représenté à l'échelle
BAR	F		Exemple	BOUCHE D'ARROSAGE
				
PEM	F		Exemple	PRISE D'EAU MURALE
				
REGBID	F		Exemple	REGARD BOUCHE D'INCENDIE DIAGONALE
				
REGBIB	F		Exemple	REGARD BOUCHE D'INCENDIE BORD
				
REGBIO	F		Exemple	REGARD BOUCHE D'INCENDIE CENTRE
				Mode de levé à utilisé que dans le cas d'une orientation sans ambiguïté, par exemple pour un trottoir très étroit

PLUME	NIVEAU	EAU
0.18	23	
COULEUR 06		

BI	F		Exemple	BORNE INCENDIE
⊕				
EAU	F		Exemple	VANNE D'EAU
⊖				Bouche à clé
EAUE	F		Exemple	VANNE D'EAU ENTERREE
⊖				Bouche à clé enterrée

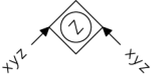
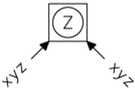
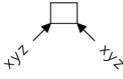
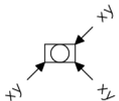
PLUME	NIVEAU	AIR COMPRIME
0.18	24	
COULEUR 01		

AIR	F	Exemple	BOUCHE D'AIR COMPRIME
⊕			Symbole historique
VEN	F	Exemple	BOUCHE DE VENTOUSE
⊖			Symbole historique

PLUME	NIVEAU	GAZ
0.18	25	
COULEUR 05		

ZBB	F		Exemple	BOUCHE DE BRANCHEMENT OU COFFRET MURAL
		○		
ZBBB	F		Exemple	BOUCHE DE BRANCHEMENT OU COFFRET MURAL BORD
		○		
ZBBRNG	F		Exemple	BOUCHE DE BRANCH. OU COFFRET MURAL RENV. G.
		○└	○└	
ZBBRND	F		Exemple	BOUCHE DE BRANCH. OU COFFRET MURAL RENV. D.
		└○	└○	
ZBM	F		Exemple	BOUCHE DE MESURE
		Ⓜ		
ZSI	F		Exemple	BOUCHE SIPHON
		Ⓢ		

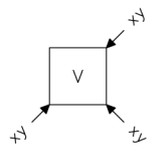
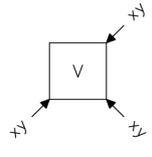
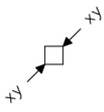
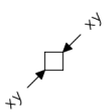
PLUME	NIVEAU	GAZ
0.18	25	
COULEUR 05		

ZRVD	F	Exemple	REGARD DE VISITE DIAGONALE
			
ZRVB	F	Exemple	REGARD DE VISITE BORD
			
ZRVO	F	Exemple	REGARD DE VISITE CENTRE
			Mode de levé utilisé dans le cas d'une orientation sans ambiguïté, par exemple pour un trottoir très étroit
ZRDE	F	Exemple	REGARD DE DETENDEUR
			
ZBR	F	Exemple	ARMOIRE DE BRANCHEMENT 80 CM x 48 CM
			
ZVT	F	Exemple	GRILLE DE VENTILATION
			

PLUME	NIVEAU	GAZ
0.18	25	
COULEUR 05		

VTLZBB	F	Exemple	GRILLE DE VENTILATION
☑			VTLZBB Symbole minimum

PLUME	NIVEAU	CHAUFFAGE URBAIN
0.18	26	
COULEUR 01		

DEC	F		Exemple	BOUCHE DE DECHARGE
		Ⓜ		
CHF	F		Exemple	BOUCHE DE CHAUFFAGE
		Ⓢ		
VCU	F		Exemple	VENTILATION DE CHAUFFAGE URBAIN
		v		Désignation d'une ventilation de chauffage urbain
VCU	S		Exemple	VENTILATION DE CHAUFFAGE URBAIN
		_____		Représenté à l'échelle
RPA	F		Exemple	REGARD D'ACCES DE PURGE D'AIR
		□		
ACU	S		Exemple	REGARD D'ACCES OU GRILLE DE CHAUFFAGE URBAIN
		_____		Représenté à l'échelle

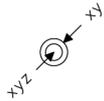
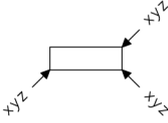
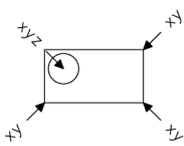
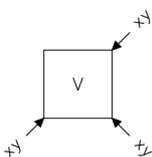
PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

BOI	F		Exemple	BOUCHE INDETERMINEE
TRS	F		Exemple	TROU DE SONDE
PIEZ	F		Exemple	PIEZOMETRE
CAR	F		Exemple	PUITS DE CARRIERE
EDI	S		Exemple	EDICULE
TRA	S		Exemple	TRAPPE A VANTAUX

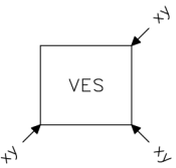
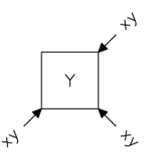
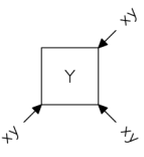
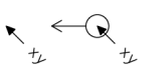
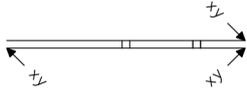
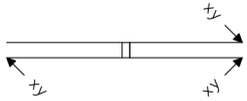
PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

VTL	F		Exemple	GRILLE DE VENTILLATION
				VTL, symbole minimum
VTE	S		Exemple	GRILLE DE VENTILLATION
		_____		Représenté à l'échelle
DALO	F		Exemple	DALLAGE EN VERRE CENTRE 52 CM x 52 CM
		⊞		Peut être utilisé comme motif de remplissage
DALB	F		Exemple	DALLAGE EN VERRE BORD 52 CM x 52 CM
		⊞		Peut être utilisé comme motif de remplissage
EVE	F		Exemple	COLONNE D'EVENT
		⊙		
PLR	F		Exemple	PLAQUE RONDE DIAMETRE 100 CM / 80 CM
		⊕		

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

RAR	F		Exemple	REGARD D'ACCES ROND diam 72 CM / 44 CM
				
PARD	S		Exemple	PLAQUE D'ACCES RECTANGULAIRE Représenté à l'échelle
_____				
PAT	S		Exemple	PLAQUE D'ACCES AVEC TAMPON Représenté à l'échelle
_____				
PDIV	F		Exemple	POTEAU DIVERS
				
PEP	F		Exemple	POTEAU BOIS
				
V	F		Exemple	VENTILATION Désignation d'une ventilation
v				

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

VES	F		Exemple	VESTIAIRE
VES				
Y	F		Exemple	DIVERS
Y				Désignation
Y	S		Exemple	DIVERS
_____				
ANHA	F		Exemple	ANCRAGE DE HAUBAN
←○				
CAA	S		Exemple	CANIVEAU AFFLEURANT DE 20 CM
				
CAA4	S		Exemple	CANIVEAU AFFLEURANT DE 40 CM
				

PLUME	NIVEAU	DIVERS
0.18	27	
COULEUR 03		

LRVT	S	Exemple	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>
META	F	Exemple	ARMOIRE METEO
METC	F	Exemple	CAPTEUR METEO
METS	S	Exemple	CAPTEUR METEO AU SOL

PLUME	NIVEAU	RENOI
0.18	28	
COULEUR 00		

RNV	F	Exemple	RENOI
┌		┌	