

Voirie

Réseaux  
humides

Drainage

## Télédistribution \_\_\_\_\_ page 96

- > **Chambres télécom**
- > **Cadres et fonte**
- > **Accessoires télécom**

Réseaux  
secs

## Tubes de protection de câbles \_\_\_\_\_ page 99

- > **Gaine pvc télécom**
- > **Accessoires gaine télécom**
- > **Tubes de protection de câbles**
- > **Accessoires tpc**
- > **Grillages avertisseurs**

Épuration

Adduction

## Electricité \_\_\_\_\_ page 103

- > **Câbles cuivre**
- > **Accessoires edf-gdf et télécom**
- > **Massifs de candelabre**

Chimie  
du BTP

Génie  
civil

Outillage  
TP

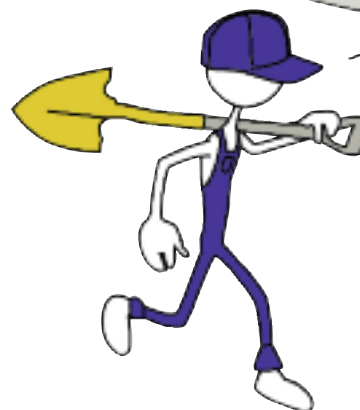
Mobilier  
urbain

**REGARDS DE TIRAGE  
L1C-L2C-L3C**

Voirie



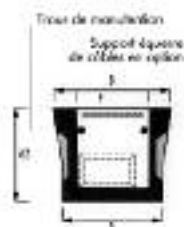
Pour autres logos :  
nous consulter



Réseaux humides

CHAMBRAS	L1C	L2C	L3C
A	67	62	76
B	77	140	162
C	57	54	66
D	66	132	152
E	58	58	52
F	37	116	136

Drainage



**Corps avec fond**

11218

Réseaux secs

Désignation	Poids (kg)	Référence
A10	34	<b>072485</b>
L0T	110	<b>010196</b>
L1T	290	<b>011955</b>
L2T	570	<b>011957</b>
L3T	763	<b>011958</b>
L4T	940	<b>011960</b>
L5T	1950	<b>035567</b>
L6T	2350	<b>032263</b>
L1C ( R1C )	275	<b>071981</b>
L2C ( R2C )	540	<b>071982</b>
L3C ( R3C )	640	<b>071983</b>
K1C	790	<b>003520</b>
K2C	1160	<b>011935</b>
K3C	1760	<b>032050</b>
M1C	4500	<b>033154</b>
P1C	8585	<b>152341</b>
P2C 11550 Kg	1550	<b>152343</b>
Rehausse :		-

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

**Corps sans fond**

11218

Génie civil

Désignation	Poids (kg)	Référence
L0T	95	<b>039529</b>
L1T	236	<b>037895</b>
L2T	412	<b>037896</b>
L3T	530	<b>036790</b>
L4T	680	<b>086685</b>
L5T	1550	<b>090828</b>
L6T	1900	<b>090829</b>
L1C ( R1C )	321	<b>152344</b>
L2C ( R2C )	539	<b>152345</b>
L3C ( R3C )	769	<b>152346</b>
K1C	635	<b>037894</b>
K2C	950	<b>037893</b>
K3C	1500	<b>043642</b>
M1C	4000	<b>133687</b>

Outillage TP

Mobilier urbain

## Cadre 125 kn

11206

Désignation	Poids (kg)	Référence
L0T	6	<b>003678</b>
L1T	12	<b>011942</b>
L2T	21	<b>011943</b>
L3T	25	<b>011944</b>
L4T	28	<b>011952</b>
L5T	32	<b>036493</b>
L6T	39	<b>090827</b>

Voirie

Réseaux  
humides

## Tampon fonte 125 kn

11206

Désignation	Poids (kg)	Référence
L0T sans logo	19	<b>010197</b>
De L1T à L4T sans logo	32	<b>090938</b>
De L5T à L6T sans logo	37	<b>090939</b>
L0T logo télécom	18	<b>090943</b>
De L1T à L4T logo télécom	32	<b>090944</b>
De L5T à L6T logo télécom	37	<b>090945</b>
L0T logo TV	18	<b>090940</b>
De L1T à L4T logo TV	32	<b>090941</b>
De L5T à L6T logo TV	37	<b>090942</b>

Drainage

Réseaux  
secs

Épuration

## Cadre + tampon fonte 125 kn

11206

Désignation	Poids (kg)	Référence
A10 logo télécom	5	<b>132592</b>

Adduction

## Tampon fonte 250 kn

11210

Désignation	Poids (kg)	Référence
De L1T à L4T sans logo	80	<b>090946</b>
De L5T à L6T sans logo	90	<b>090826</b>
De L1T à L4T logo télécom	80	<b>090949</b>
De L5T à L6T logo télécom	90	<b>090950</b>
De L1T à L4T logo TV	80	<b>090947</b>
De L5T à L6T logo TV	90	<b>090948</b>
De L1T à L4T logo RVC	80	<b>044007</b>

Chimie  
du BTPGénie  
civil

## Cadre + tampon 400 kn

11214

Désignation	Poids (kg)	Référence
K1C logo télécom	193	<b>219337</b>
K2C idem M1C - P1C - P2C logo télécom	400	<b>034315</b>
K3C logo télécom	515	<b>219375</b>
(autres logos et sans logo sur commande)		-

Outillage  
TPMobilier  
urbain

### Coffret minimixt france telecom

11222

Voirie

Désignation	Référence
NOUS CONSULTER	-

*Nous consulter*

Réseaux humides



Drainage



Réseaux secs



Épuration

### Regard EP 25x25

11222

Désignation	Référence
Regard 25x25 HT 20 RPCT	<b>255605</b>
Regard 25x25 HT 20 RERPCT	<b>255606</b>
Couvercle à clipser CORPCT	<b>255607</b>

*Regard PVC gris 25x25x25 cm (côtes intérieures) pour eaux pluviales. Emboitures diamètre 100 mm. Coloris : gris.*

*Réhausse de 12.5 cm pour regard EP 25x25. Coloris : gris. Référence RERPCT.*

*Couvercle piétons pour regard EP 25x25. Coloris : gris.*

Chimie du BTP

Génie civil

Outillage TP

Mobilier urbain



### Gaine pvc telecom nflst lg 6ml

17422

Désignation	Référence
D.28x1,5	<b>034147</b>
D.45x1,8	<b>034148</b>
D.60x2,0	<b>034154</b>
D.80x2,5	<b>034155</b>
D.100x3,0	<b>278717</b>

### Gaine pvc pour fibre optique lg 6ml

17422

Désignation	Référence
D.50x4,2	<b>031116</b>
D.63x5,4	<b>049570</b>
D.90x6,6	<b>033469</b>

### Manchon pour gaine telecom pvc

17423

Désignation	Référence
FFD.28	<b>003059</b> •
FFD.45	<b>000787</b> •
FFD.60	<b>010966</b> •
FFD.80	<b>003399</b> •



### Coude pour gaine telecom pvc

17423

Désignation	Référence
MF 45° D.45 rayon525	<b>086384</b> •
MF 45° D.60 rayon725	<b>000790</b> •
MF 90° D.28 rayon210	<b>086382</b> •
MF 90° D.45 rayon360	<b>086386</b> •
MF 90° D.80 rayon360	<b>086391</b> •

### Coude pour gaine pvc fibre optique

17423

Désignation	Référence
MF 90° D.50x3,7	<b>036816</b>
MF 90° D.63x4,7	<b>036818</b>

Voirie

Réseaux humides

Drainage

Réseaux secs

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

Génie civil

Outils TP

Mobilier urbain

Voirie

Réseaux humides

Drainage



[\*\* Remplacé par QUATTRODUR \*\*]



[\*\* Gaine noire 4 bandes rouges pour une meilleure tenue aux UV et une meilleure résistance à l'écrasement. \*\*]

### Tpc anneau lisse barre 6ml

17406

Réseaux secs

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

Génie civil

Désignation	Référence
D.63	<b>086672</b>
D.75	<b>086676</b>
D.90	<b>086547</b>
D.110	<b>030627</b>
D.125	<b>086485</b>
D.140	<b>030604</b>
D.160	<b>030589</b>
D.200	<b>030547</b>
D.250	<b>030538</b>
Couleurs : vert, jaune, bleu, blanc	-



[\*\* uniquement disponible du Ø40 au 63 mm. \*\*]



[\*\* Gaine noires à bandes rouges pour une meilleure tenue aux UV et une meilleure résistance à l'écrasement \*\*]

### Tpc anneau lisse couronne

17410

Outillage TP

Mobilier urbain

Désignation	Référence
D.40	<b>031541</b>
D.50	<b>031544</b>
D.63	<b>031546</b>
D.75	<b>031553</b>
D.90	<b>031556</b>
D.110	<b>086483</b>
D.125	<b>132598</b>
D.140	<b>086487</b>
D.160	<b>086488</b>
Sur demande couronne grande longueur	-



Manchon de raccordement en PE  
 [\*\*\* Bientôt disponible en translucide pour un meilleur emboîtement \*\*\*]

## Manchon polyéthylène

17410

Désignation	Référence
D.40	<b>000741</b>
D.50	<b>002332</b>
D.63	<b>002334</b>
D.75	<b>002335</b>
D.90	<b>002336</b>
D.110	<b>002337</b>
D.125	<b>043744</b>
D.140	<b>000742</b>
D.160	<b>002338</b>
D.200	<b>019782</b>

## Guide fil polypropylène

17410

Désignation	Référence
Le ML	<b>013153</b>



## Grillage avertisseur non détectable

17414

Désignation	Référence
Larg. 30cm 100ML rouge	<b>162342</b> •
Larg. 30cm 100ML bleu	<b>162345</b> •
Larg. 30cm 100ML blanc	<b>086519</b> •
Larg. 30cm 100ML vert	<b>162343</b> •
Larg. 30cm 100ML jaune	<b>162344</b> •
Larg. 30cm 100ML marron	<b>086628</b> •

Voirie

Réseaux humides

Drainage

Réseaux secs

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

Génie civil

Outils TP

Mobilier urbain

Voirie

Réseaux humides



Drainage

## Grillage avertisseur detectable

17414

Réseaux secs

Désignation	Référence
Larg. 30cm 100ML rouge	<b>042022</b>
Larg. 30cm 100ML bleu	<b>086517</b> •
Larg. 30cm 100ML vert	<b>086683</b>
Larg. 30cm 100ML marron	<b>212600</b> •
	-
Larg. 20cm 100ML bleu	<b>086516</b> •

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

Génie civil

Outillage TP

Mobilier urbain



## Cablette cuivre nu

120210

Désignation	Référence
25mm2 25ML	<b>032483</b>
25mm2 50ML	<b>028776</b> •
25mm2 100ML	<b>028782</b> •
	-
29mm2 100ML	<b>032497</b>

## Accessoires

120207

Désignation	Référence
Serre-cable simple	<b>024122</b>



coffrets de branchement S20 et socles

## Coffret edf polyester

121020

Désignation	Référence
MINIMIXTvide réf.252829	<b>037109</b>
PANINTER S300 réf.250092	<b>044033</b>



panneau pour coffret S20 ref 252008 ou 252020

## Panneau interieur mono

121020

Désignation	Référence
Equipé mono réf.251741	<b>023537</b>

## Socle simple

121020

Désignation	Référence
Réf.541217	<b>072389</b>

## Socle double

121020

Désignation	Référence
Réf.541218	<b>037110</b>

Voirie

Réseaux humides

Drainage

Réseaux secs

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

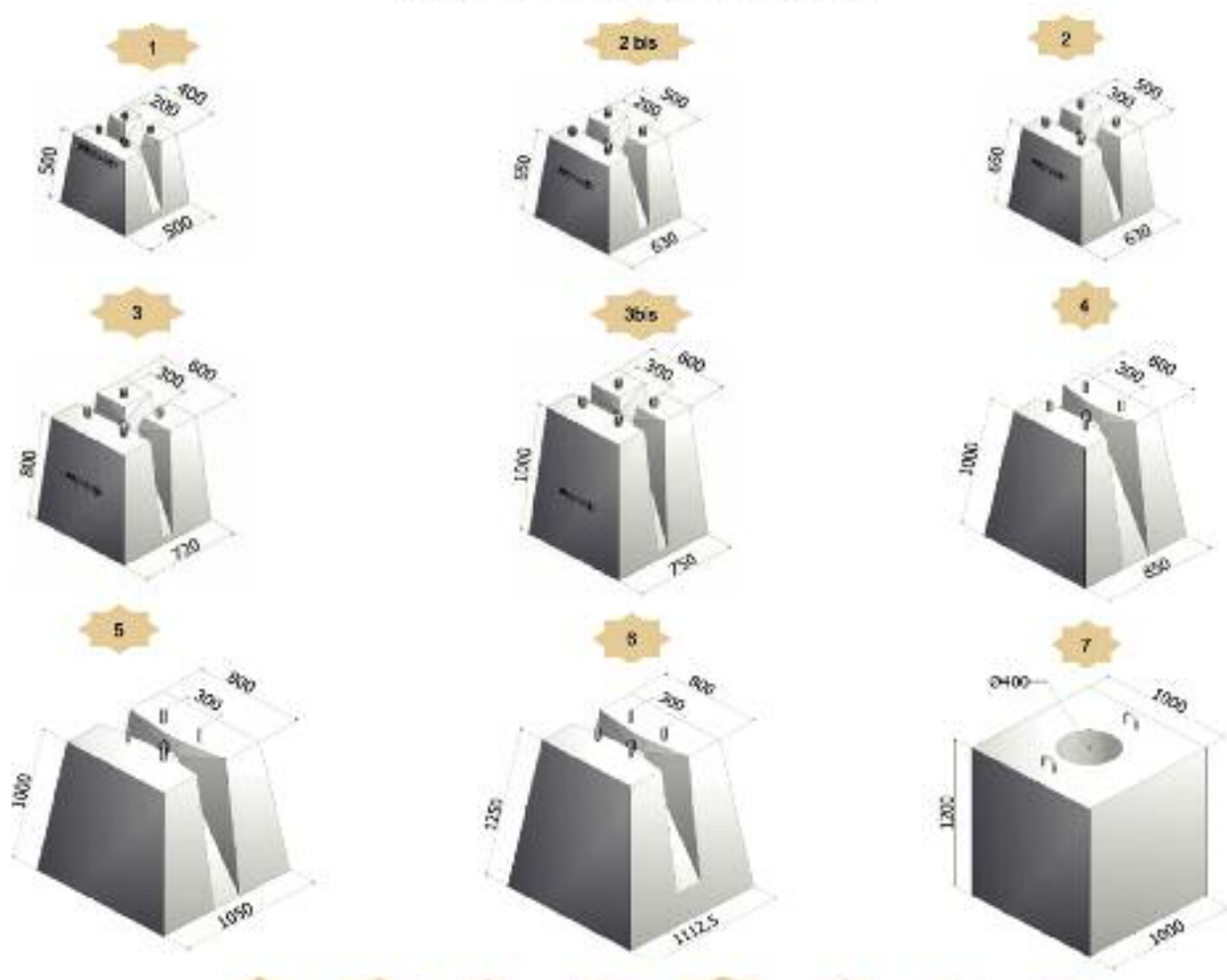
Génie civil

Outils TP

Mobilier urbain

## Massifs de Candélabres

- Voirie
- Réseaux humides
- Drainage
- Réseaux secs
- Épuration
- Adduction
- Chimie du BTP
- Génie civil
- Outillage TP
- Mobilier urbain



Massifs standards	1	2 bis	2	3	3 bis	4	5	8
Mâts *	Jusqu'à 6 m	5 à 6 m	7 à 8 m	8 à 11 m	10 à 12 m	12 à 14 m	14 m	
Entraxe (mm)	200x200	200x200	300x300	300x300	300x300	300x300	300x300	300x300
Hauteur (mm)	500	650	650	800	1000	1000	1000	1250
Tiges	Ø 18	Ø 24	Ø 24	Ø 24	Ø 24	Ø 24	Ø 24	Ø 24
Poids théorique	195 Kg	430 Kg	428 Kg	722 Kg	962 Kg	1200 Kg	1900 Kg	2800 Kg
Référence	16530110	16530510	16530210	16530510	16530410	MA3001200	MA3001900	MA3002600

Massifs à bord droit	5 à 6 m		de 8 à 10 m	Massif provisoire
Mâts *				7
Entraxe (mm)	200x200	300x300	300x300	Réservation Ø400
Hauteur (mm)	650	650	800	1200
Tiges	Ø 18	Ø 24	Ø 24	2400 Kg
Poids théorique	430 Kg	430 Kg	850 Kg	MAPRO2400
Référence	MA200x430D	MA300x430D	MA300x850D	

Au-delà de 14 mètres, nous consulter pour le dimensionnement et la réalisation d'un massif sur mesure.  
 \* Ces valeurs sont données à titre indicatif. Elles peuvent varier sensiblement en fonction du type de mâts et de ses équipements. Seule l'entreprise est responsable du massif sélectionné en fonction du candélabre à poser.

