



# *décorations extérieures*

● FONTAINES DÉCORATIVES EXTÉRIEURES.....	240
● DÉCORS POUR EXTÉRIEUR.....	241
● BRUMISATION .....	242

# FONTAINES DÉCORATIVES EXTÉRIEURES

## FONTAINES FONTE

### → FONTAINES MURALES

CP 003020

Traitées anti-corrosion par thermo-laquage, les fontaines en fonte sont garanties à vie.

Livrées avec une notice d'installation.



#### FONTAINE AU TRITON

Largeur de la vasque : 0,40 m. Robinet standard.

Couleur	Hauteur	Profondeur	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert	0,70 m	0,35 m	3662605Q	500,87
Bronze	0,70 m	0,35 m	3662610J	500,87

### → BORNE FONTAINE CENTRALE

CP 003020

Traitées anti-corrosion par thermo-laquage, les fontaines en fonte sont garanties à vie.

Livrées avec une notice d'installation et kit de fixation au sol.



#### FONTAINE GRIFFON

Section de la colonne : 0,175 m x 0,175 m.

Socle : L 0,51 m x l 0,27 m x h 0,08 m.

Robinet Colvert.

Couleur	Hauteur	Code	Tarif H.T. € l'unité
Vert	1,10 m	3662603A	741,25
Vieux bronze	1,10 m	3662604H	741,25

### → BORNES FONTAINES BAYARD

CP 003020

PFA 10. Bride ovale DN 20 et 3/4.

Protection sanitaire avec boîte à trop plein.



#### NON INCONGELABLE

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
N° 1 - à volant	3662650K	2937,49
N° 1 - à bouton sur le côté	3662651S	2937,49



#### INCONGELABLE

Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
N° 3 - à volant	3662660R	3871,94
N° 3 - à bouton sur le côté	3662661Z	3871,94

### → POMPE À BRAS - CIRCULAIRE

CP 010310



#### POMPE

Pompe d'aspiration 33 x 42. Débit 20 l/mn.

Poids 14 kg. Hauteur : 680 mm.

Hauteur d'aspiration jusqu'à 7 ml.

Diamètre de piston 75 mm.

Code	Tarif H.T. € l'unité
4494002A	212,90

#### COLONNE

Pour pompe à bras circulaire

Code	Tarif H.T. € l'unité
4494003H	212,90

## FONTAINES GRANIT

CP 068060

... Un esprit zen dans votre jardin

### → BOULE GRANIT



#### SPHÈRE PERCÉE

Coloris	Ø	Code	Tarif H.T. € l'unité
Gris	20 cm	6261106L	107,46
Jaune	20 cm	626	S/demande
Rose	20 cm	626	S/demande
Jaune	30 cm	626	S/demande
Rose	30 cm	626	S/demande

## DIVERS

### GÉOTEXTILES

CP 038040

#### USAGES DIVERS

Augmente l'efficacité du drain en retenant les particules fines du sol.

Poids théorique : 95 g/m<sup>2</sup>.



Largeur	Longueur	Surface	Code	Tarif H.T. € le rouleau
1 m 00	25 m	25 m <sup>2</sup>	2766026X	75,29
2 m 00	25 m	50 m <sup>2</sup>	2766028M	158,86

### DRAIN ANNELÉ À USAGE RURAL

CP 011030

#### EN COURONNE

Conditions spéciales par camion complet. Les couronnes ne sont pas détaillées.



Ø	Longueur	Code	Tarif H.T. € l'unité
50	50 m	1661504W	76,20
65	50 m	1661524J	103,90
80	50 m	1661544X	122,54
100	50 m	1661564K	169,70
125	50 m	1661584Y	315,28
160	50 m	1661604B	528,90
200	40 m	1661622Z	620,21

## CLOTURES EN PANNEAUX

CP 088010

### NYLOFOR 3D PRO - PANNEAU DE 2 M 50

#### COLORIS VERT

Maille : 200 x 50 mm - Ø fil : 5 mm



Hauteur (cm)	Poids kg	Code	Tarif H.T. € le panneau
153	14,20	6651003N	78,77
173	15,72	6651004W	90,06
193	17,25	6651005D	94,79

### POTEAU BEKAFIX INTERMÉDIAIRE POUR NYLOFOR 3D PRO

#### COLORIS VERT



Hauteur (cm)	Poids kg	Code	Tarif H.T. € le poteau
147.5	3.8	6651361D	43,17
167.5	4.3	6651362L	47,38
197.5	5.1	6651363T	46,61
217.5	5.6	6651364B	47,05
257.5	7.7	6651365J	62,75
317.5	9.4	6651366R	101,97

### PINCE DE POSE BEKAFIX DES PIÈCES DE FIXATION



	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6651400M	80,06

### FIXATIONS MÉTALLIQUES PERCÉES BEKAFIX



#### COLORIS VERT

Présentation	Code	Tarif H.T. € l'unité
Sachet de 100 pièces	6651386E	1,53

**Autres types de clotures, accessoires, portillons :**  
*nous consulter*

# BRUMISATION

## QU'EST-CE QUE LA BRUMISATION ?

### Comment ça marche ?

La brumisation est une climatisation passive.

Elle permet l'abaissement de la température et le rétablissement d'une hygrométrie confortable.

La brumisation rétablit une ambiance climatique confortable grâce à l'évaporation quasi instantanée de micro-gouttes.

Plus précisément, le principe consiste à injecter de l'eau grâce à la pompe à haute pression dans des buses très fines. C'est l'atomisation des microgouttes.

Au contact de l'air cela va former une brume épaisse qui va s'évaporer quasi instantanément et provoquer l'abaissement de 5° à 9° de la température et le rétablissement d'une hygrométrie confortable.

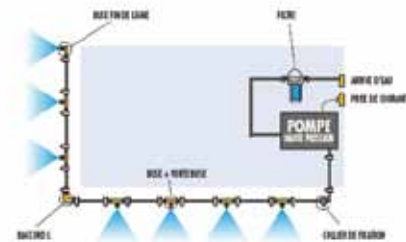
À la sortie des buses les microgouttes mesurent de 10 à 25 microns, elles parcourent environ 1,5 mètre seconde et s'évaporent quasi instantanément, c'est ce passage de l'état liquide à l'état gazeux qui permet un abaissement de la température.

L'extrême finesse des micro-gouttelettes d'eau permet un mélange instantané à l'air.

De plus, un système anti-goutte équipe l'ensemble des buses.

À l'arrêt du système, aucune goutte d'eau résiduelle ne s'échappe des orifices de diffusion.

Le système de brumisation est un procédé écologique et économique.



**Nous consulter**

