

décorations extérieures

● FONTAINES DÉCORATIVES EXTÉRIEURES.....	238
● DÉCORS POUR EXTÉRIEUR.....	239
● BRUMISATION	240

FONTAINES DÉCORATIVES EXTÉRIEURES

FONTAINES FONTE

FONTAINES GRANIT

CP 068060

... Un esprit zen dans votre jardin

→ 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	523,64
Bronze	0,70 m	0,35 m	3662610J	523,64

→ 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	774,94
Vieux bronze	1,10 m	3662604H	774,94

→ 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	3431,99
N° 1 - à bouton sur le côté	3662651S	3431,99

INCONGELABLE



Modèle	Code	Tarif H.T. € l'unité
N° 3 - à volant	3662660R	4523,74
N° 3 - à bouton sur le côté	3662661Z	4523,74

→ 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 m.

Diamètre de piston 75 mm.



Code	Tarif H.T. € l'unité
4494002A	* 220,16

COLONNE

Pour pompe à bras circulaire

Code	Tarif H.T. € l'unité
4494003H	* 220,16

→ BOULE GRANIT

SPHÈRE PERCÉE



Coloris	Ø	Code	Tarif H.T. € l'unité
Gris	20 cm	6261106L	123,80
Jaune	20 cm	626	S/demande
Rose	20 cm	626	S/demande
Jaune	30 cm	626	S/demande
Rose	30 cm	626	S/demande

DÉCORS POUR EXTÉRIEUR

MUR VÉGÉTAL - JARDIBRIC

CP 094060

SUPPORT VÉGÉTAL

Idéal pour des plantations décoratives et/ou comestibles.



AVEC SYSTÈME D'ARROSAGE AUTOMATIQUE ET RÉSERVE D'EAU

Composition : 5 étages, 4 compartiments indépendants par étages, 8 goutteurs 4L/h - 12 goutteurs 2L/h, 6 roulettes, 1 transformateur.
Matériaux : Support en métal, Accessoires en plastique ABS, Tuyau principal en PVC.
Capacité de la réserve d'eau : 9,5 litres
Pompe : programmable / 10W.

	Code	Tarif H.T. € l'unité
	6351400F	261,06

DIVERS

GÉOTEXTILES

CP 038040

USAGES DIVERS

Augmente l'efficacité du drain en retenant les particules fines du sol.
Poids théorique : 95 g/m².



Largeur	Longueur	Surface	Code	Tarif H.T. € le rouleau
1 m 00	25 m	25 m ²	2766026X	52,56
2 m 00	25 m	50 m ²	2766028M	105,21

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	87,64
65	50 m	1661524J	115,69
80	50 m	1661544X	128,68
100	50 m	1661564K	178,23
125	50 m	1661584Y	360,81
160	50 m	1661604B	612,59
200	40 m	1661622Z	814,25

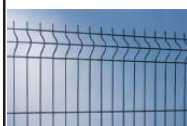
CLOTURES EN PANNEAUX

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.

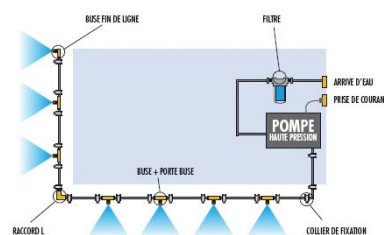
À la sortie des buses les microgouttes mesurent de 10 à 25 microns, elles parcourent environ 1,5 mètre seconde et s'évaporent quasi instantanément, c'est ce passage de l'état liquide à l'état gazeux qui permet un abaissement de la température.

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

