

Grass & Garden

Le jardin en plus simple

CATALOGNE
VERTS LOISIRS



CATALOGUE 2023

QUI SOMMES NOUS ?



Méridienne TP a été créé en 2008 par Olivier COSTA. La société est spécialisée dans les travaux publics plus spécialement dans les travaux de voiries, terrassement, assainissement, RTE (Réseaux de Transport Electrique)

Responsable Chantier
COSTA Jérôme
06 19 69 63 34

Le second établissement a été inauguré en 2018 afin de vous proposer une large gamme d'engins de BTP à la location : concassage, criblage, préparation de sol, levage, compactage, terrassement...)
Vous y trouverez également tout le nécessaire en petit outillage pour l'entretien de vos extérieurs (bâtiment, jardin, piscine, pompage...)



Responsable d'agence
COSTA Cassandra
07 87 13 75 59

Responsable Magasinier :
CANOVAS Jacques
04 68 82 32 56



Le troisième magasin est né en 2022. Spécialisé dans le gazon synthétique et l'aménagement extérieur nous saurons répondre à tous vos besoins. Vous retrouverez en magasin nos gammes de pelouses artificielles, accessoires de pose, mobiliers extérieurs, brises vues, grillages...

Responsable d'agence
COSTA Sandra
06 95 07 34 32

Responsable Technico-Commercial
COSTA Matthieu
06 76 00 79 53



CATALOGNE VERTS LOISIRS



Grass & Garden
Le jardin en plus simple

SOMMAIRE

Gazons synthétiques ornementaux	1
Gazons synthétiques sportifs	5
Brosseuses électriques	7
Accessoires gazons	8
Filets de protection et voiles d'ombrage	9
Dalles amortissantes	10
Clôtures	11
Occultants	13
Murs végétaux et treillis extensibles	15
Bordures	16
Pas japonais	18
Décorations	19
Minéraux	21
Mobiliers d'extérieur	22
Catalogne Verts Loisirs	24
Nos réalisations	26
➤ Gazons sportifs	
➤ Gazons ornementaux	
➤ Murs végétaux + Treillis extensibles	
➤ Clôtures, grillages	
➤ Terrassement, travaux publics	
➤ Voiries et VRD	

GAZONS SYNTHETIQUES

Sphynx - 30 MM



Trame	Latex
Dtex	6 700
Nombre de touffes	13 860 / m ²
Poids du gazon	1 624 kgs / m ²



Bengal - 35 MM

Trame	Latex
Dtex	6 300
Nombre de touffes	18 900 / m ²
Poids du gazon	1 950 kgs / m ²



- Gazon 100 % Européen
- Direct Usine



PERMEABILITE
60L/MIN/M2



ADAPTE AUX
ANIMAUX



NON
TOXIQUE



NORME USINE
ISO 9001-14001



RESISTANCE
+30 NEWTONS

1

GAZONS SYNTHÉTIQUES

Chartreux - 42 MM



Trame	Latex
Dtex	7 400
Nombre de touffes	15 750 / m ²
Poids du gazon	1 928 kgs / m ²



Savannah - 35 MM

Trame	Polyuréthane
Dtex	12 300
Nombre de touffes	15 750 / m ²
Poids du gazon	2 715 kgs / m ²



➤ Afin d'obtenir un résultat net, laissez détendre vos lés de gazons minimum 72 heures avant d'effectuer vos découpes

2



PERMÉABILITÉ
60L/MIN/M2



ADAPTÉ AUX
ANIMAUX



NON
TOXIQUE



NORME USINE
ISO 9001-14001



RÉSISTANCE
+30 NEWTONS

GAZONS SYNTHETIQUES

Siamois - 45 MM



Trame	Latex
Dtex	15 500
Nombre de touffes	11 970 / m ²
Poids du gazon	2 699 kgs / m ²



Birmanie - 40 MM

Trame	Latex
Dtex	10 400
Nombre de touffes	27 300 / m ²
Poids du gazon	3 171 kgs / m ²



- Immédiate – Stock conséquent
- Gazon à la découpe sur la longueur
- Largeur de 2 ou 4 Mètres



GAZONS SYNTHETIQUES

Angora - 45 MM



Trame	Latex
Dtex	24 700
Nombre de touffes	18 190 / m ²
Poids du gazon	3 500 kgs / m ²



Persan - 47 MM

Trame	Latex
Dtex	14 700
Nombre de touffes	13 860
Poids du gazon	3 137 kgs / m ²



➤ Tous nos gazons synthétiques sont étudiés pour être perméables. Ils absorbent 60 Litres d'eau par M² et par minute

GAZONS SYNTHETIQUES SPORTIFS

Striker - 32 MM



Utilisation	Multisport, Football
Type de gazon	Tufté
Remplissage	Sable de silice
Garantie UV	Norme DIN 53387 Standart
Dtex	12 500
Nombre de points	37 800 / m ²
Poids du gazon	4 930 kgs / m ²



Padel - 15 MM

Utilisation	Padel
Type de gazon	Tufté
Remplissage	Sable de silice
Garantie	1.000 KLY
Dtex	8 400
Nombre de points	44 100 / m ²
Poids du gazon	2 185 kgs / m ²



➤ Les gazons sportifs doivent résister à des conditions extrêmes de piétinement, c'est pourquoi ils doivent être remplis avec du sable de silice afin de les lester à la base.

GAZONS SYNTHETIQUES SPORTIFS

Multisport - 28 MM

Utilisation	Multiusage, Plaine de jeux
Type de gazon	Tufté
Remplissage	Sable de silice
Garantie UV	600 KLY = 6 Ans
Dtex	10 500
Nombre de touffes	14 700/ m ²
Poids du gazon	1 910 kgs / m ²



Schools - 10 MM



Utilisation	Multiusage, Plaine de jeux
Type de gazon	Tufté
Remplissage	Sable de silice
Garantie UV	Norme DIN 53387 Standard
Dtex	6 600
Nombre de touffes	29 400/ m ²
Poids du gazon	1 934 kgs / m ²

Playgrass - 24 MM

Utilisation	Multiusage, Plaine de jeux, Tennis
Type de gazon	Tufté
Remplissage	Sable de silice
Garantie UV	Norme DIN 53387 Standard
Dtex	8 800
Nombre de points	16 800/ m ²
Poids du gazon	1 882 kgs / m ²



Wellness - 10 MM



Utilisation	Paysagisme, terrasses, revêtement de pont, carrossable
Type de gazon	Tufté
Remplissage	Sans remplissage
Garantie UV	Norme DIN 53387 Standard
Dtex	5 800
Nombre de points	80 640/ m ²
Poids du gazon	1 826 kgs / m ²



BROSSEUSES ELECTRIQUES



Roll & Comb	141 E-V19
Moteur	Electrique
Voltage	230V
Largeur de travail	400 mm
Surface de travail	> 75 m ²
Poids	4,8 kg



Roll & Comb	302 E-V19
Moteur	Electrique
Voltage	230V
Largeur de travail	320 mm
Hauteur de travail	5 / - 10mm
Surface de travail	> 350 m ²
Bac récupérateur	25 Litres
Poids	9 kg



Roll & Comb	40V 602-V23
Moteur	Batterie Lithium
Voltage	40 V
Largeur de travail	400 mm
Hauteur de travail	- 5 / 15 mm
Surface de travail	> 600 m ²
Bac récupérateur	45 Litres
Poids	28 kg



Roll & Comb	502 E-V19
Moteur	Electrique
Voltage	230V
Largeur de travail	400 mm
Hauteur de travail	-10 / 10mm
Surface de travail	> 450 m ²
Bac récupérateur	40 Litres
Poids	15,6 kg

Roll & Comb	602 QG-V21
Moteur	4 Temps
Cylindrée	212 cc
Largeur de travail	400 mm
Hauteur de travail	- 5 / 15 mm
Surface de travail	> 1500 m ²
Bac récupérateur	45 Litres
Poids	38,40 kg



➤ Brossez votre gazon synthétique tous les mois afin de prolonger sa durée de vie et garder son aspect plus frais et plus sain

ACCESSOIRES GAZONS



Géotextile	95G
Utilisation	Première couche Entre terre et sable
Dimensions	1M x 25M



Géotextile	120 G
Utilisation	Seconde couche Protège la trame du gazon et évite la repousse des mauvaises herbes
Dimensions	2M x 25M 1,50M x 25M

Bande de jonction	Pré encollée
Utilisation	Joiner les lés de gazon
Dimensions	12CM x 10ML
Encollement	80grs / M2
Surface	> 10 M



Bande de jonction	Pré encollée
Utilisation	Joiner les lés de gazon
Dimensions	15CM x 20ML
Encollement	200grs / M2 + renfort en fibre de verre
Surface	< 10 M



Bande de jonction	A encoller
Utilisation	Joiner les lés de gazon
Dimensions	30CM x 100 ML



Clous	Charpentier
Dimensions	140 CM, 100CM



Colle	Tube
Utilisation	Coller des petites surfaces



Colle	A encoller
Résistance	- 40° / + 150° C
Poids	3Kgs, 13 Kgs



Balai	Spécial gazon
Dimensions	Manche : 129,5 CM Brosse : 30,5 CM



Balai	Recourbé
Dimensions	Manche : 0,80 - 1,4 M Brosse : 30 CM



➤ Notre géotextile 150G est adapté pour être posé en dessous de la pelouse synthétique, mais aussi pour toutes les utilisations extérieures comme pour le gravier, les terrasses en bois ou la construction. Il est composé d'une trame tissée dite « indéchirable ».

FILETS DE PROTECTION



Protection	1,5mm / Maille 30mm Noir
Pare Ballon	3,5mm / Maille 100mm Noir
Anti Chute	6mm / Maille 13mm Noir
Poteau Intermédiaire	Barre en Alu sur mesure



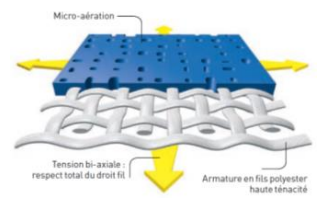
VOILES OMBRAGES



Propriétés solaires et lumière
(selon EN 14501)

Ref.	TS	RS	AS	TV	TV _n	TV _n *	S _u *	Coordonnées NCS	
P2-2012	7	30	43	4	3	0,08	0,46	S 40 Y 30 R	
P2-2013	10	57	25	16	4	0,16	0,38	S 05 40 Y 10 R	
P2-2019	3	8	89	3	3	0,07	0,50	S 80 T0 B 90 G	
P2-2043	2	12	86	2	3	0,06	0,52	---	
P2-2044	20	70	10	19	5	0,14	0,36	S 080 N	
P2-2045	3	26	42	3	3	0,05	0,45	---	
P2-2046	A	9	48	43	8	3	0,08	0,41	---
P2-2046	B	9	40	29	8	3	0,07	0,36	---
P2-2047	5	8	87	5	4	0,08	0,53	---	
P2-2048	8	46	46	8	3	0,08	0,41	---	
P2-2051	A	10	50	40	10	3	0,09	0,40	---
P2-2051	B	9	70	21	9	3	0,07	0,34	---
P2-2052	2	4	91	3	3	0,07	0,54	S 80 B N	
P2-2065	10	46	44	7	4	0,09	0,41	---	
P2-2068	A	5	40	55	5	5	0,06	0,40	---
P2-2068	B	5	8	87	5	5	0,08	0,53	---
P2-2074	A	4	28	58	4	3	0,06	0,44	---
P2-2074	B	4	25	71	4	3	0,07	0,40	---
P2-2105	9	44	45	4	4	0,08	0,41	S 055 Y 20 R	
P2-2127	3	8	89	3	3	0,07	0,50	S 80 T0 B 90 R	
P2-2148	3	14	83	3	3	0,06	0,51	S 70 T0 Y 30 R	
P2-2149	5	16	79	4	4	0,07	0,51	---	
P2-2152	15	27	48	5	4	0,12	0,46	---	
P2-2157	15	51	34	10	3	0,12	0,40	S 0575 G 40 Y	
P2-2158	4	28	48	3	2	0,06	0,47	S 40 T0 G 30 Y	
P2-2169	8	36	54	4	3	0,08	0,41	S 055 Y 20 R	
P2-2161	5	19	76	3	3	0,07	0,49	S 30 40 R 10 B	
P2-2163	9	44	47	4	3	0,08	0,42	S 30 T0 R 10 B	
P2-2164	10	45	45	4	3	0,09	0,42	S 30 R 10 B	
P2-2164	21	54	25	17	4	0,15	0,29	S 0370 Y 10 R	
P2-2167	3	19	76	3	3	0,06	0,50	S 405 R 80 B	
P2-2171	8	43	49	4	4	0,08	0,42	S 292 B	
P2-2172	19	43	38	8	4	0,15	0,40	S 0585 Y 70 R	
P2-2175	19	44	17	16	3	0,13	0,38	S 0585 Y 20 R	
P2-2024	17	47	36	8	2	0,13	0,41	S 0585 Y 40 R	
P2-4025	12	28	60	4	3	0,11	0,47	S 180 Y 40 R	
P2-50260	5	14	81	4	4	0,07	0,51	S 5040 R	
P2-50261	15	40	46	4	5	0,12	0,43	S 205 Y 40 R	
P2-50262	5	13	82	4	3	0,07	0,51	S 405 R 80 B	
P2-50263	9	49	42	4	3	0,08	0,40	S 20 T0 Y 20 R	
P2-50264	4	19	77	4	3	0,07	0,50	S 405 Y 50 R	
P2-50267	4	27	47	3	3	0,08	0,47	S 40 40 Y 40 R	
P2-50268	16	27	47	5	4	0,13	0,44	S 05 65 R 10 B	
P2-50269	9	25	56	5	3	0,09	0,48	S 2050 B 40 G	
P2-50270	4	18	78	3	3	0,07	0,50	S 30 B R	
P2-50271	8	38	54	3	2	0,08	0,46	---	
P2-50272	12	36	32	9	3	0,10	0,38	S 180 B	
P2-50273	8	42	50	5	3	0,08	0,43	---	
P2-50274	8	35	57	4	3	0,08	0,46	---	
P2-50280	11	27	52	7	3	0,10	0,44	S 2070 G 70 Y	
P2-50286	7	18	75	3	3	0,08	0,50	S 70 T0 R 30 B	
P2-50242	4	10	84	4	4	0,08	0,52	S 20 T0 R 80 B	

- | Caractéristiques | Bénéfices |
|--|---|
| • Exceptionnelle stabilité dimensionnelle | • Ne se déforme pas lors de sa mise en œuvre et de son utilisation |
| • Résistance mécanique durable | • Ne s'allonge pas, ne se déchire pas |
| • Épaisseur d'enduction supérieure à la crête des fils | • Longévité esthétique et mécanique |
| • Extrême planéité | • Faible épaisseur |
| | • Surface lisse, entretien facilité |
| | • Encombrement réduit, enroulement facile |



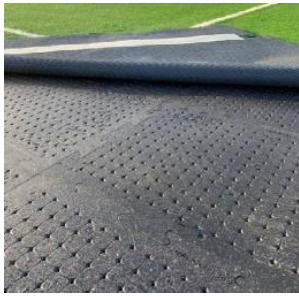
TS : Transmission Solaire en %
RS : Réflexion Solaire en %
AS : Absorption Solaire en %
TS + RS + AS = 100 % de l'énergie incidente

TV : Transmission lumière Visible normale - hémisphérique en %
TV_n : Transmission lumière Visible normale - normale en %

S_u : Facteur Solaire extérieur
S_i : Facteur Solaire intérieur
Virage type "C" : double virage isolant fabriquement dimoitié en face J (4 + 16 + 4 : remplissage Argent)

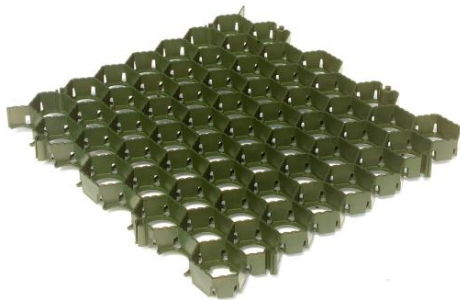
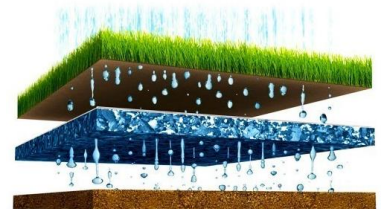
A : Face aluminium exposée au soleil
B : Face couleur exposée au soleil

DALLES



DALLE	AMORTISSANTE
Utilisation	Absorption des chocs, Effet drainant
Hauteur (en mm)	18, 25, 35, 45, 55

MOUSSE DE CONFORT	8MM
Utilisation	Absorption des chocs, Stabilité thermique
Matière	Mousse polyoléfine à cellules fermées



DALLE	PLASTIDAL
Dimensions (cm)	50 X 50 X H.3,8
Matière	PVC 100% recyclés
Carrossable	400 t / m ²

CONSEILS DE POSE : pose sur sol stabilisé et solide

Décassez environ 35 cm et damez l'emplacement. Déposez une couche de 20 cm de gravier en égalisant le niveau et damez à nouveau (conseil : utiliser une membrane géotextile drainante).

Déposez une couche de sable fin d'environ 5 cm et veillez à ce que tout soit au même niveau. Placez les dalles par rangée puis, remplissez les dalles avec du terreau et semez votre gazon.

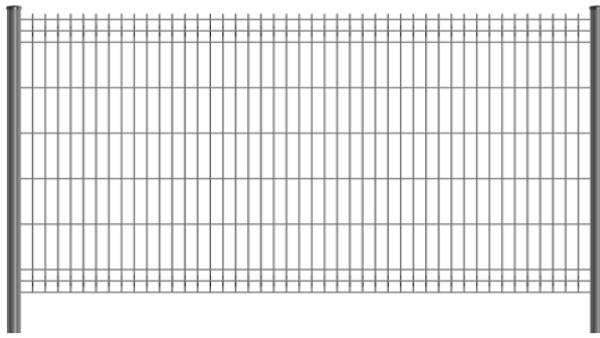
STABILISATEUR	GRAVIERS
Dimensions (cm)	120 X 80 X 3
Matière	Polypropylène avec géotextile thermocollé (90 g/m ²)
Carrossable	400 t/m ²



CONSEILS DE POSE : L'entièreté de votre surface doit être au même niveau et damée. Dans le cas contraire, déposez une couche de sable fin d'environ 5 cm pour la mettre à niveau. Clipser les dalles les unes aux autres en respectant un joint de dilatation périphérique de 2 cm et découper les selon la forme de la surface à l'aide d'une scie circulaire.

Remplissez les dalles avec des graviers concassés de 4 à 16 mm. Possibilité d'une pose en pente jusqu'à 5% pour un passage de véhicule et 25% pour un passage piétonné.

CLÔTURES



PANNEAUX SOUDES	Fil : 4MM, 4V5H, 5MM
Hauteur Panneau (M)	0,63 / 1,03 / 1,23 / 1,53 / 1,73 / 1,93 / 2,03 / 2,23
Hauteur Poteau (M)	1,10 / 1,30 / 1,60 / 2,00 / 2,20 / 2,40 / 2,60 / 2,90

Description: Panneau pour professionnels et particuliers, adapté aux domaine industriel et/ou résidentiel.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou blanc. Mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure. Se couple au poteau rond (colliers), à encoches et à clip pour une pose inviolable.

Poteau acier galvanisé plastifié, se couple à tout panneau de maille hauteur 100 ou 200mm

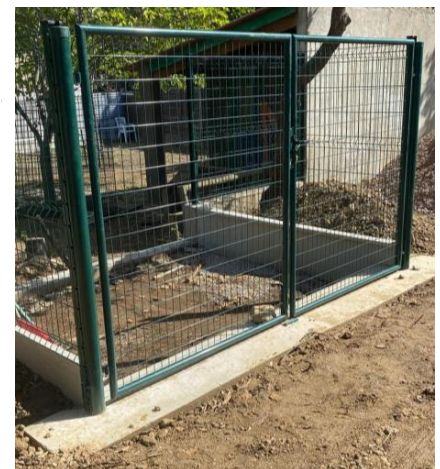
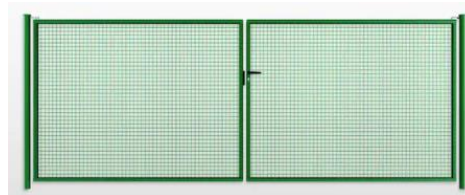
Sécurité : Assemblage non démontable. Possibilité de compléter l'installation avec des bavolets

Adaptable : Panneau adaptable à tout type de configuration de pose, en terre, sur muret ou en redan

Solide : Nervures horizontales en acier galvanisé pour une solidité accrue contre la déformation

PORTAIL	BARREAUDÉ
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00
Largeur (M)	3,00 / 4,00 / 5,00 / 6,00 / 7,00 / 8,00 / 9,00

PORTAIL	GRILLAGÉ
Hauteur (M)	1,50 / 1,75 / 2,00
Largeur (M)	3,00 / 3,50 / 4,00



PORTILLON	GRILLAGÉ
Largeur (M)	1,00 / 1,20
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,80 / 1,90

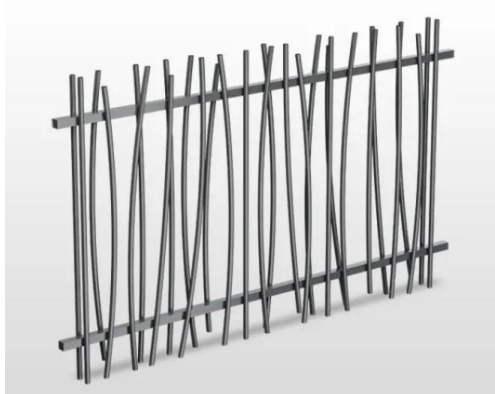


PORTILLON	BARREAUDÉ
Largeur (M)	1,00 / 1,20 / 1,50
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00



- Pour occulter vos panneaux soudés, respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux.
- Montage sur platines formellement déconseillé

CLÔTURES



CLOTURE BARREAUEE	ATLANTE
Longueur (M)	2,412
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00
Poteaux (mm)	carré 60x60x2 ou Ø 60x2
Lisses (mm)	40x40x2
Barreaux	Ø 20x1,5 (27 barreaux)
Distance entre barreaux (mm)	Max. 110
Entraxe poteaux (mm)	2472
Vide seuil	50

PORTILLON	ATLANTE
Largeur (M)	1,275
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00
Poteaux (mm)	100x100x3
Lisses (mm)	50x30x2
Barreaux	Ø 25x1,5



PORTAIL	GRILLAGE
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00
Largeur (M)	De 4M à 12M

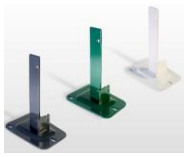
PORTILLON	ALUMINIUM
30 Modèles	Selon sélection



PORTAIL	BATTANT / COULISSANT
Largeur (M)	2,5 / 2,75 / 3,0 / 3,25 / 3,5 / 3,75 / 4,0 / 4,25 / 4,5 / 4,75 / 5,0
Hauteur (M)	1,00 / 1,25 / 1,50 / 1,75 / 2,00



ACCESSOIRES CLÔTURES



PLATINE POUR POTEAU H

EMBOUR POUR POTEAU H

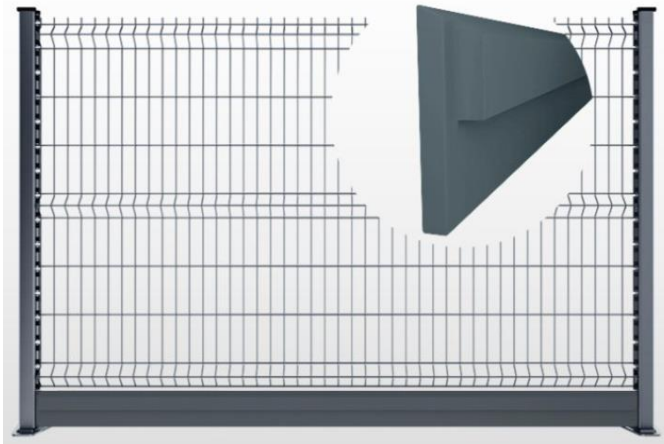


TENDEUR ACIER GALVANISE
+ ENDUCTION PVC

FIL D'ATTACHE GALVANISE – 50M



PLAQUE DE SOUBASSEMENT BETON HAUTEUR : 25CM OU 50CM



OCCULTANTS



BRISE VUE	LATTE' ALU – PVC - BOIS
Longueur (M)	M200X50MM- 2,50M
Hauteur (M)	1,03 / 1,23 / 1,53 / 1,73 / 1,93

BRISE VUE	HAIE ARTIFICIELLE
Longueur (m)	3
Hauteur (m)	1 / 1,20 / 1,50 / 1,80 / 2,00
Nombre de Brins	90, 110, 126, 243



OCCULTANTS



BRISE VUE	TOILE
Longueur (M)	10, 25
Hauteur (M)	1 / 1,20 / 1,50 / 1,80 / 2,00
Couleur	Vert foncé, anthracite

BRISE VUE	PVC
Longueur (M)	3
Hauteur (M)	1 / 1,20 / 1,50 / 1,80
Couleur	Anthracite, gris, Vert, Blanc, Noir



OCCULTANT	OSIER NATUREL
Longueur (M)	5
Hauteur (M)	1 / 1,50 / 2



OCCULTANT	ECORCE DE PIN
Longueur (M)	5
Hauteur (M)	1 / 1,50 / 2



ACCESSOIRES OCCULTANTS



Clip de fixation

Agrafes de fixation



Liens métalliques à boucles



Agrafeuse manuelle

Twister lieur automatique



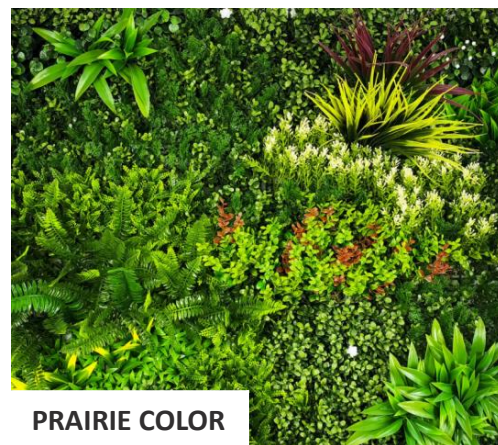
Risland



TREILLIS EXTENSIBLES



MURS VEGETAUX

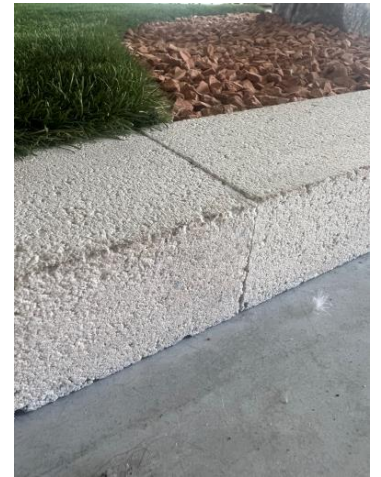


BORDURES



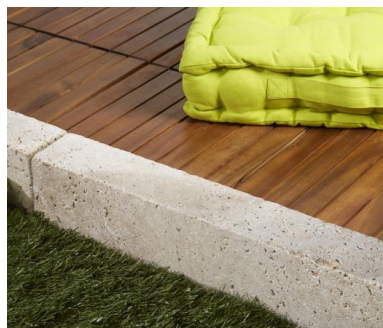
PIQUET	SCHISTE - ARDOISIER
Dimensions (cm)	100x6x8
Extrémités	2 Sciées ou 1 Sciée, 1 Brute

BORDURE	COMTEMPORAINE
Dimensions (cm)	50X5X7
Matière	Pierre reconstituée
Couleur	Gris, Blanc pur



BORDURE	P1
Dimensions (cm)	100 X H.20 X Ep.8
Matière	Béton

BORDURE	P3
Dimensions (cm)	100 X H.20 X Ep.6
Matière	Béton



BORDURE	TRAVERTN
Dimensions (cm)	50x10x7
Matière	Travertin vieilli



➤ La pierre naturelle offre de multiples possibilités dans le jardin. Produit naturel, les couleurs et l'aspect peuvent varier d'un modèle à l'autre, rendant chaque pièce unique.

BORDURES



PIQUET	ECOLAT
Dimensions (cm)	100x6x8
Extrémités	2 Sciées ou 1 Sciée, 1 Brute

BORDURE	ECOLAT
Dimensions (cm)	2500 X H.14 X 0,7 Grise / Brun 1000 X H.14 X 0,7 Grise / Brun
Matière	Plastiques 100% recyclés



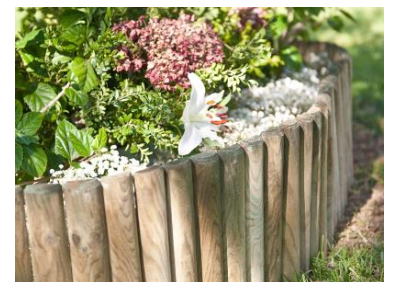
BORDURE	DROITE - ECOLAT
Dimensions (cm)	200 X H.19 X 0,7 Grise 200 x H.19 x 1 Brun 200 X H.14 X 0,7 Grise 120 x H.14 x 1 Grise
Matière	Plastiques 100% recyclés

BORDURE	ECOLIGHT
Dimensions (cm)	2000 X H.12 X 0,7 Grise
Matière	Plastiques 100% recyclés



TRAVERSE	BOIS
Dimensions (cm)	L.260 x l.12 x H.20
Matière	Chêne retillé

BORDURE	BOIS
Dimensions (cm)	L.250 x l.7 x H.20
Matière	Bois



- Bordure flexible aux multiples atouts : résistante, imputrescible, facile à installer et 100% respectueuse de l'environnement.
- Le bois, un élément naturel qui vous permet de délimiter et décorer

PAS JAPONAIS



PAS	STRUCTURÉ
Dimensions (cm)	38 X 32 X 3,5
Matière	Pierre reconstituée
Couleur	Sable, anthracite

PAS	SEINE
Dimensions (cm)	36 x 26 x 3,5
Matière	Pierre reconstituée
Couleur	Blanc, Pierre, Noir



PAS	PETALE
Dimensions (cm)	45 X 35 X 4
Matière	Pierre reconstituée
Couleur	Pierre, Noir

PAS	SCHISTE ARDOISIER
Dimensions (cm)	40 X 30 X 3,5
Extrémités	Sciées



PAS	ARDOISIER ROND
Diamètre (cm)	40
Matière	Ardoise naturelle



➤ Pour créer facilement un chemin pratique et esthétique, utilisez les pas japonais ou traverses. Couleurs, matières, formes... il y en a pour tous les budgets et tous les styles !

DECORATIONS



STATUE	HOMME / FEMME
Dimensions (cm)	50 / 115
Matière	Pierre reconstituée
Couleur	Gris, Rouille

MONOLITHE	PIERRE
Dimensions (cm)	100
Matière	Marbre, Onyx
Couleur	Blanc, Gris, Ocre, Noir



SPHERE	TECK
Diamètre (cm)	30 / 40
Couleur	Bois naturel

CHAMPIGNON	TECK
Diamètre (cm)	30 / 40
Couleur	Bois naturel



TIKI	COCOTIER
Hauteur (cm)	50 / 100
Couleur	Naturel, cendré



➤ Sublimez les décors extérieurs avec des objets en métal ou en bois et d'actualité. Vous pouvez associer les matières pour un effet naturel et authentique.

DECORATIONS



SCULPTURE	CROCODILE
Dimensions (cm)	350
Matière	Métal recyclé



SCULPTURE	ELEPHANT
Dimensions (cm)	75 / 200
Matière	Métal recyclé



STATUE	ENTRELASEE
Hauteur (M)	1,23
Matière	Pierre reconstituée



SOCLE	TRISTAN & ISEULT
Dimensions (cm)	H. 60
Matière	Pierre reconstituée



STATUE	COEUR
Dimensions (cm)	90 x 30 x H. 90
Matière	Pierre reconstituée



CACTUS	OPUNTIA
Dimensions (cm)	H. 100
Matière	Galva



CACTUS	OURSIN
Diamètre (cm)	25 ou 30
Matière	Galva



LANTERNE	JAPONAISE
Dimensions (cm)	22 X 20 X 35 25 X 20 X 45 36 X 27 X 35 30 X 25 X 55
Matière	Pierre de rivière



FONTAINE	COLONNE
Dimensions (cm)	100 x 25 x 26
Matière	Aluminium
Couleurs	Gris, Rouge, Rouille



FONTAINE	AVALON
Dimensions (cm)	38 X 42 X 76
Matière	Pierre reconstituée
Couleurs	Blanche, Grise



CACTUS	3 BRANCHES
Dimensions (cm)	H. 170
Matière	Métal
Couleurs	Gris, Rouge, Vert



CACTUS	ORIGAMI
Dimensions (cm)	H. 110 ou H. 170
Matière	Métal
Couleurs	Noir, Blanc, Bleu, Rouge



SPHERE	DECO
Diamètre (cm)	20, 30, 40
Matière	Granit / Marbre
Couleur	Gris, Blanc, Noir



STATUE	ASSISE
Hauteur (M)	0,90
Matière	Pierre reconstituée



MINÉRAUX DE CONSTRUCTION



GNT
0/20
0/31,5
0/80



Sable calcaire
0/4



Terre Végétale

Conditionnement



Galet Blancs
20/40 – 40/60
60/90 – 100/200



Roulé Blancs
8/15 – 12/18



Concassé Blanc
6/10 – 8/16



Concassé crème
6/10 – 8/16



Enrochement
60/90



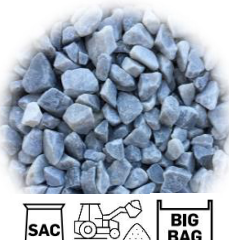
Pouzzolane
7/12 – 15/25 – 25/50



Brique Pilée
5/14



Ardoise
24/40



Bleu / Gris
12/18 – 30/60



Basalte Noir
60/200



Basalte Blanc
60/200



Concassé noir
2/6 – 6/10 – 10/14 – 30/50



Copeaux de bois
P50



GABION	SPIRALES
Dimensions (cm)	50 X 50 X 50 100 X 30 X 40 100 X 50 X 50 232 X 10 X 40
Matière	Alliage zinc / alu

Comment connaître la quantité nécessaire de gravier ?

Calculer la surface du terrain en m³ : Longueur (m) x largeur (m) x épaisseur (m)
Puis multiplier le tout par la densité du gravier souhaité : Surface (m²) x densité (T/ m³)
Quelques exemples de densité selon la pierre : Marbre = 1,5 T/ m³ - Calcaire = 1,8 T/ m³
N.B : L'épaisseur peut varier en fonction de l'utilisation finale de la surface

MOBILIERS EXTERIEURS

TRANSAT	MARINA / MELIDE
Dimensions (cm)	H.84 X l.243
Dimensions (cm)	H.122 X l.241



PARASOL DEPORTE	VIENA
Diamètre (cm)	Ø 300
Couleur	Biege

PARASOL	CARACAS
Diamètre (cm)	Ø 300
Couleur	Blanc, Bleu, Gris



LIT	EXTERIEUR
Dimensions (cm)	210 x 195
Matière	Aluminium, Dralon



BERMUDA



SALON	BIRMANIA
Dimensions (cm)	1 Sofa 2 places – L.200 x l.81 x H.75 2 Fauteuils – L.73 – l.81 x H.75 1 Table centrale – L.114 x l.64 x H.47

TABLE ET CHAISES	ALU & CERAMIQUE
Dimensions (cm)	L.100 x l.206 x H.74,5

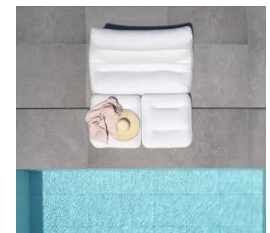


LOVEUSE	2 PLACES
Dimensions (cm)	L.96,5 x P.151 x H.194



TABLE HAUTE	FOGGIA
Dimensions (cm)	L.80 x L.90 x H.97

MOBILIERS SPECIAL PISCINE



➤ Nos mobiliers en aluminium sont 100% européens. Ils sont moulés et coulés dans la masse ce qui nous assure une longévité sans faille car il n'y a plus aucune visserie. Les éléments sont en aluminium pleins.

MOBILIERS EXTERIEURS



PERGOLA	ACACIA
Dimensions	Sur mesure



MANGE DEBOUT	ACACIA
Dimensions (cm) Table Acacia	l.120 x L.75 x H.103
Dimensions (cm) Tabouret Pin	l.36 x L.29 x H.77



BASSIN	BOIS
Dimensions	Sur mesure



TABLE / BANC	ACACIA
Dimensions Table (cm)	l.200 x L.75 x H.75
Dimensions banc (cm)	l.200 x L.45 x H.42



- L'avantage du bois est qu'il se patine avec le temps, ce qui rend chaque pièce unique.
- Pensez néanmoins à appliquer un vernis annuellement pour l'entretenir.

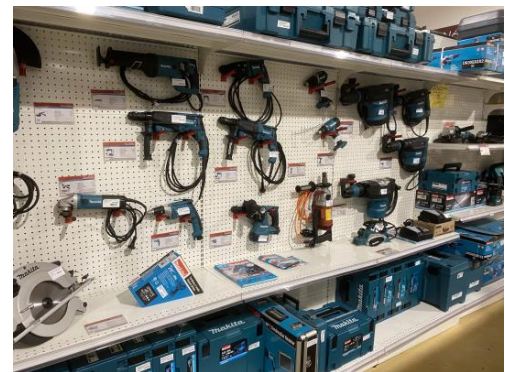
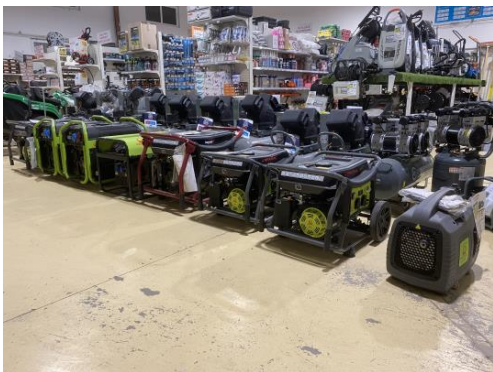
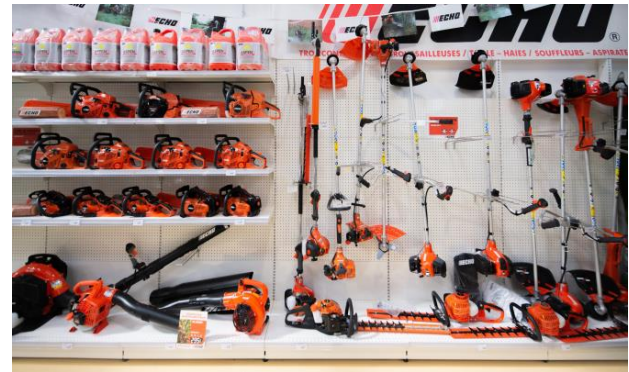
Notre espace location

Particuliers & Professionnels



Notre espace vente

Particuliers & Professionnels



NOS REALISATIONS - GAZONS SPORTIFS



NOS REALISATIONS - GAZONS SPORTIFS



Padel



Padel

NOS REALISATIONS - GAZONS ORNEMENTAUX



Angora

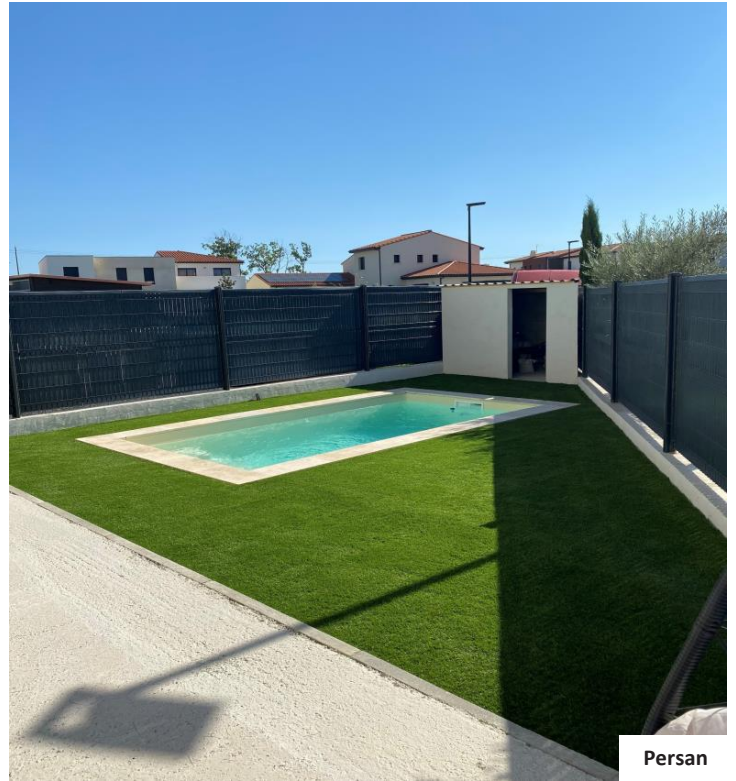


Siamois

NOS REALISATIONS - GAZONS ORNEMENTAUX



Siamois



Persan



Angora



Sphynx

NOS REALISATIONS - GAZONS ORNEMENTAUX

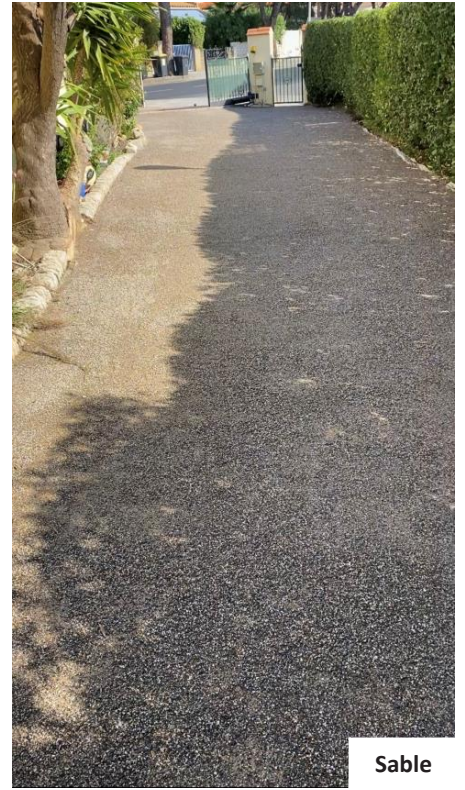


Persan



Persan

NOS REALISATIONS - GAZONS ORNEMENTAUX



NOS REALISATIONS - GAZONS ORNEMENTAUX



Bengal



Sharm

NOS REALISATIONS - GAZONS ORNEMENTAUX



Bengal



Persan



Savannah



Chartreux

NOS REALISATIONS - MURS VEGETAUX ET TREILLIS EXTENSIBLES



Wonderland



Mix



Jungle

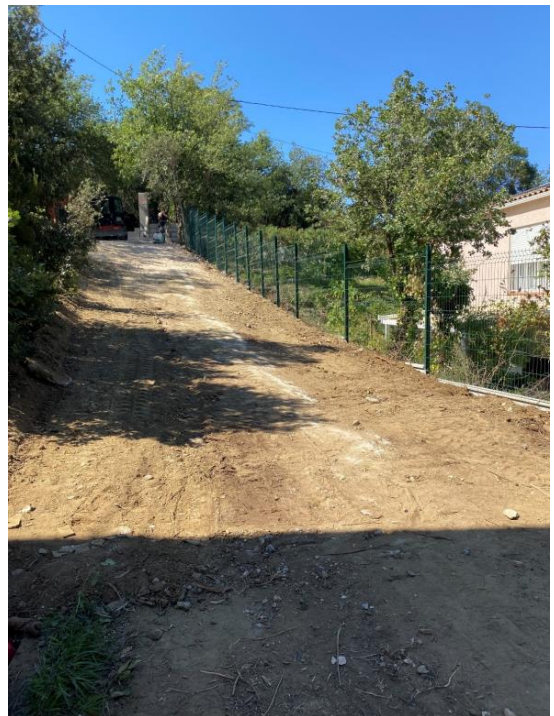


Savane



Prairie Color

NOS REALISATIONS - GRILLAGES





NOS REALISATIONS - TERRASSEMENT



Démolition



Démolition



Décapage



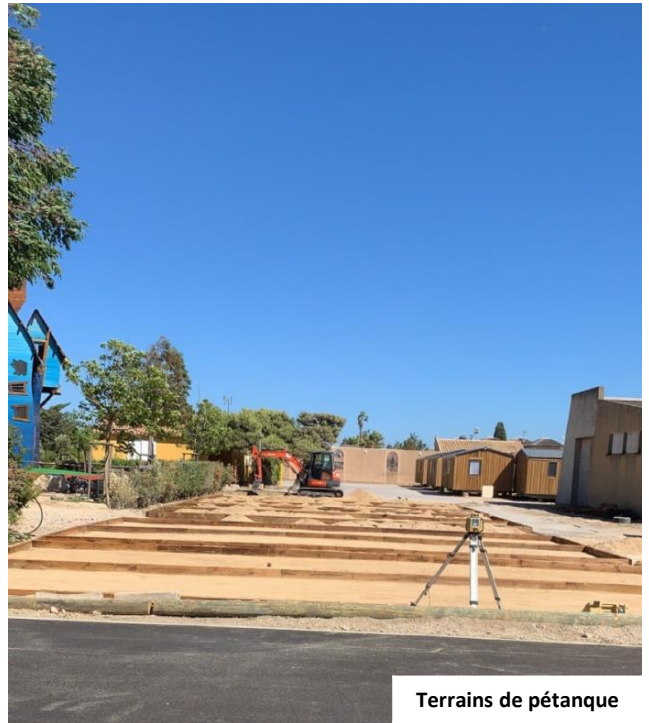
Décapage



NOS REALISATIONS - TERRASSEMENT



Terrain de pétanque



Terrains de pétanque



Enrochement



Enrochement



NOS REALISATIONS - TRAVAUX PUBLICS





NOS REALISATIONS - VOIRIES ET RESEAUX DIVERS



Réseau



Réseau



Plateforme stabilisée



Plateforme stabilisée



NOS REALISATIONS - TRAVAUX PUBLICS





📍 2900 AVENUE JULIEN PANCHOT
66000 PERPIGNAN

☎ 04 68 09 02 39
🌐 WWW.GRASSANDGARDEN.FR
✉ CONTACT66@GRASSANDGARDEN.FR



📍 9 BIS DES LORIOTS
66700 ARGELES SUR MER

☎ 04 68 82 32 56
🌐 WWW.CATALOGNEVERTSLOISIRS.FR
✉ MERIDIENNESECRETARIAT@GMAIL.COM