

# COMEQ BAT'

## CONSTRUCTION ET AMÉNAGEMENT

PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON POUR L'AMÉNAGEMENT  
D'ESPACES PUBLICS ET PRIVÉS



# SOMMAIRE

## INTRODUCTION

- SOMMAIRE 2
- PRÉSENTATION 3

## GAMME CONSTRUCTION & BTP

- MURS L - GAMME TP 4-5
- MURS L - GAMME PAYSAGISTE 6
- PANNEAUX À SCELLER 7
- BLOCS TYPE «LÉGO» 8
- MURS DE BARDAGE BÂTIMENT ET LONGRINES 9
- PRÉFA DIVERS 10
- CANIVEAUX ET PLAQUES DE RECOUVREMENT 11
- SOLS STABILISATEURS DRAINANTS 12-13
- PAVÉS BÉTON 14

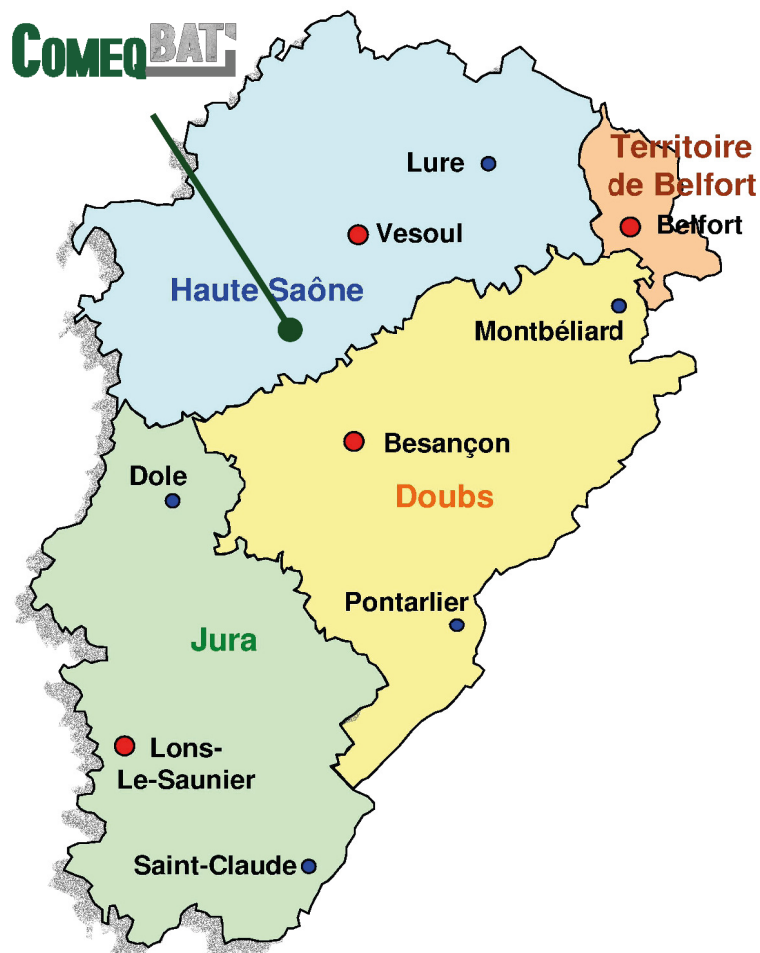
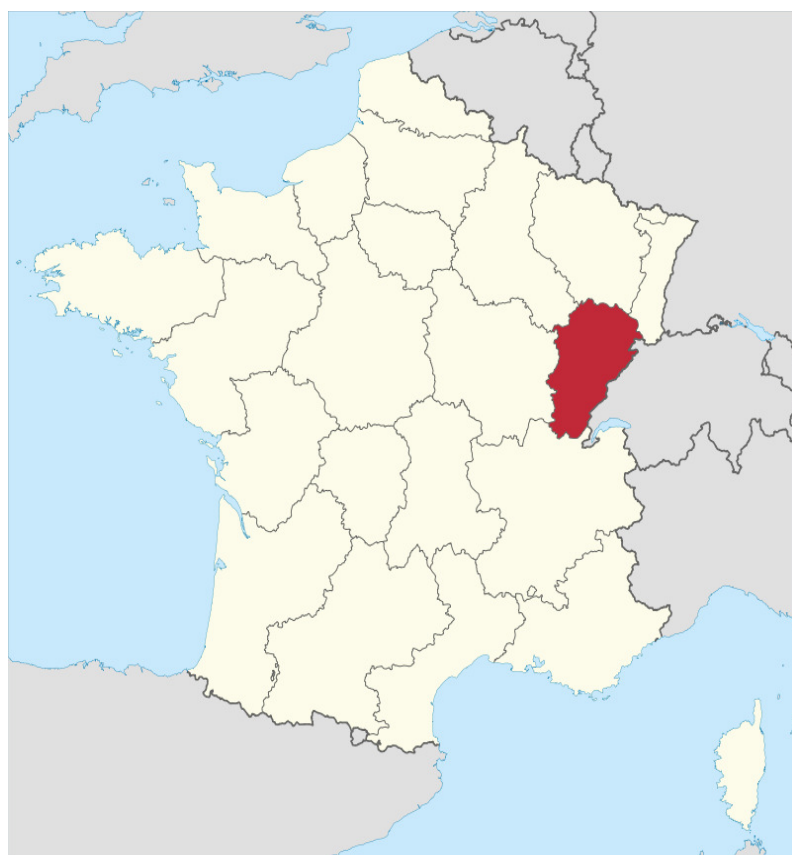


# AU SERVICE DES ENTREPRISES DU BTP DEPUIS 2012

Localisée en Franche Comté dans le département de la Haute Saône, la société Comeq Bat' est spécialisée dans la vente de matériaux en béton préfabriqué pour le BTP et le secteur Agricole.

Grâce à nos partenaires forts de plus de 50 ans d'expérience, nous mettons tout en oeuvre pour satisfaire nos clients.

La qualité est contrôlée constamment pour permettre d'avoir des produits avec belle finition, une bonne stabilité dimensionnelle ainsi qu'une bonne durabilité.



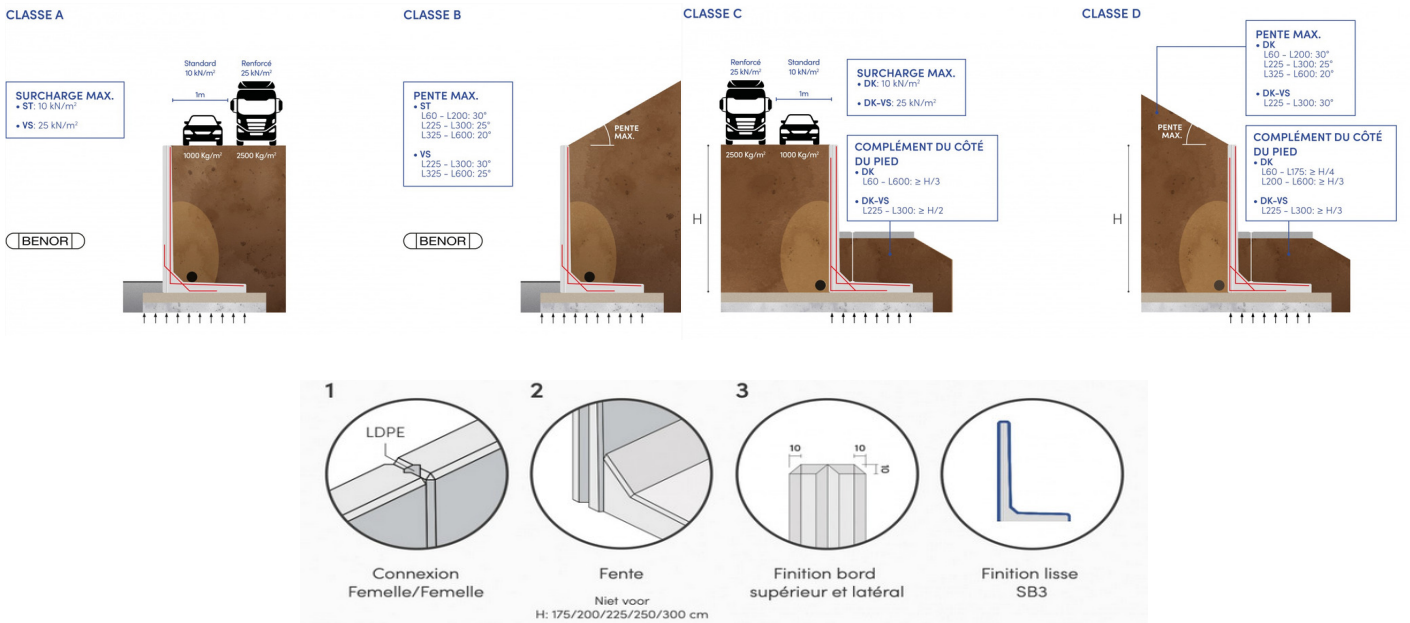


## MURS BÉTON L - GAMME TP



- Murs béton en L pour soutènement de terre et création de niveaux.
- Disponible en 3 longueurs différentes.
- Éléments d'angle disponibles.
- Finition lisse sur les 2 faces et semelle.
- Emboitements femelle - femelle avec lattes de jonction pour un alignement optimal.
- Résistance standard 1000kg/m<sup>2</sup> (Classe A et B)
- Sur demande : Renforcé 2500kg/m<sup>2</sup> (Classe A et B)
- Sur demande : Charge des 2 cotés (Classe C et D)

Possibilité de finition matricée (effet pierre, bois ect...)



Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Qté / pal	Levage
L60/100	60	100	60	9	257	4	1x2,5t
L75/100	75		60	9	292	4	1x2,5t
L100/100	100		60	9	352	4	2x2,5t
L125/100	125		85	9	490	2	2x2,5t
L150/100	150		85	9	555	2	2x2,5t
L175/100	175		110	9	743	2	2x2,5t
L200/100	200		110	9	800	2	2x2,5t
L225/100	225		135	9	1125	2	2x2,5t
L250/100	250		135	9	1225		2x2,5t
L300/100	300		160	9	1625	2	2x2,5t
L325/100	325		185	12	2500		3x5t
L350/100	350		185	12	2570	3	3x5t
L375/100	375		230	12	2770		3x5t
L400/100	400		230	12	2854	3	3x5t
L450/100	450		230	12	4205		3x10t
L500/100	500		260	12	4435	3	3x10t
L550/100	550	260	12	4575	3x10t		
L600/100	600	260	12	4722	3	3x10t	

## MURS DE SOUTÈNEMENT

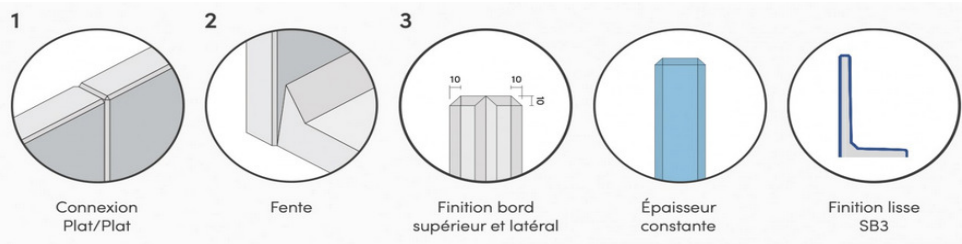
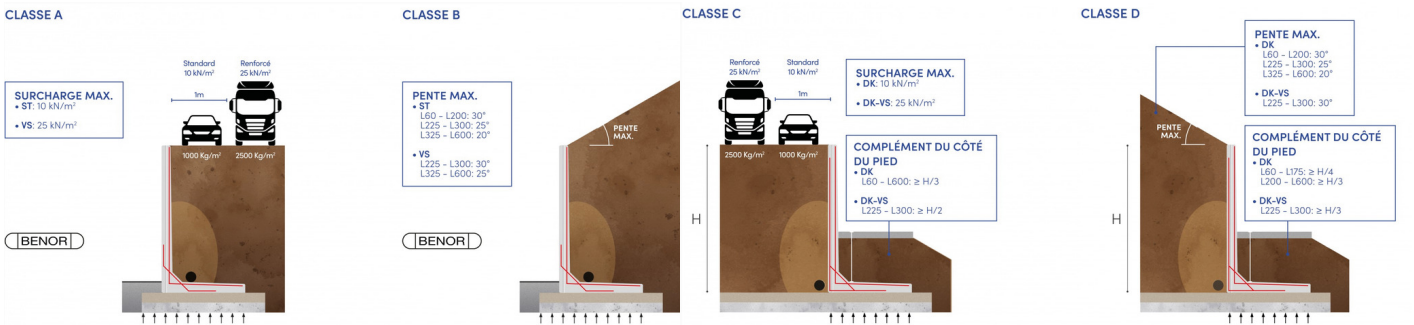
Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Qté / pal	Levage	
L60/200	60	200	60	9	513	4	2x2,5t	
L75/200	75		60	9	583	4	2x2,5t	
L100/200	100		60	9	703	4	2x2,5t	
L125/200	125		85	9	975	2	2x2,5t	
L150/200	150		85	9	1110	2	2x2,5t	
L175/200	175		110	9	1487		2x2,5t	
L200/200	200		110	9	1600		2x2,5t	
L225/200	225		135	9	2255		2x2,5t	
L250/200	250		135	9	2455		2x2,5t	
L300/200	300		160	9	3250		2x2,5t	
L325/200	325		185	12	4995		4x5t	
L350/200	350		185	12	5140		4x5t	
L375/200	375		230	12	5540		4x5t	
L400/200	400		230	12	5685		4x5t	
L450/200	450		230	12	8410		4x10t	
L500/200	500		260	12	8870	4x10t		
L550/200	550		260	12	9158	4x10t		
L600/200	600		260	12	9445	4x10t		
L60/300	60		300	60	9	770	4	2x2,5t
L75/300	75			60	9	875	4	2x2,5t
L100/300	100	60		9	1055	3	2x2,5t	
L125/300	125	85		9	1465	2	2x2,5t	
L150/300	150	85		9	1665	2	2x2,5t	
L175/300	175	110		9	2230		2x2,5t	
L200/300	200	110		9	2395		2x2,5t	
L225/300	225	135		9	3380		2x2,5t	
L250/300	250	135		9	3680		2x2,5t	



## MURS BÉTON L - GAMME PAYSAGISTE



- Murs béton en L pour soutènement de terre et création de niveaux.
- Utilisation résidentielle.
- Disponible en 1ml de long.
- Éléments d'angle disponibles en 2 pièces.
- Finition lisse sur les 2 faces et semelle.
- Raccords plats sans emboitements.
- Résistance standard 1000kg/m<sup>2</sup> (Classe A et B)
- Sur demande : Renforcé 2500kg/m<sup>2</sup> (Classe A et B)
- Sur demande : Charge des 2 cotés (Classe C et D)



Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Semelle (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Qté / pal	Levage
LP50/100	60	100	40	12	220	4	1x2,5t
LP75/100	75		50	12	320	4	1x2,5t
LP100/100	100		60	12	420	4	2x2,5t
LP125/100	125		75	12	540	2	2x2,5t
LP150/100	150		85	12	640	2	2x2,5t
LP175/100	175		110	12	780	2	2x2,5t
LP200/100	200		110	12	850	2	2x2,5t

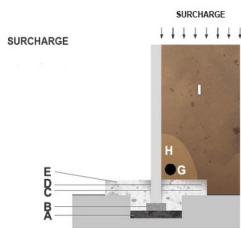


## MURS DROITS À SCELLER

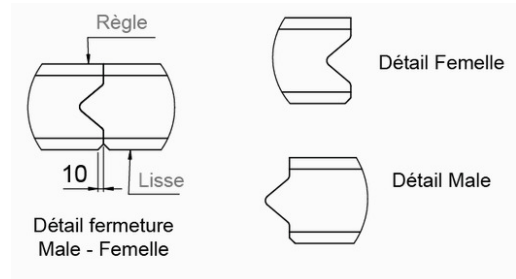
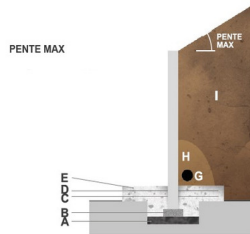


- Panneaux béton pour soutènement de terre et création de niveaux.
- 1 Face lisse coffrage, l'autre face lissée à la règle.
- Qualité de béton meilleur que des murs banchés
- Réservations en pied de mur pour passage des épingles acier pour reprise avec fondation.

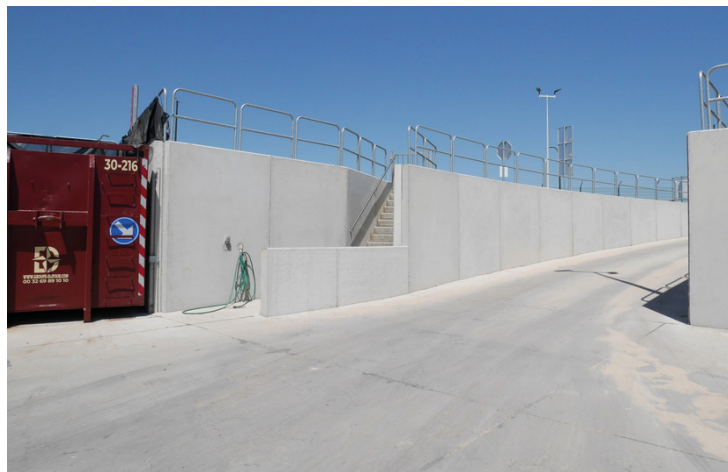
Classe de charge A



Classe de charge B



Référence	Hauteur (cm)	Hauteur utile (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	Qté / pal	Levage
9100	300	80	300	14	990		2xM20
9120	300	100	300	14	1185		2xM20
9140	300	115	300	14	1385		2xM20
9160	300	135	300	14	1580		2xM20
9180	300	155	300	14	1775		2xM20
9200	300	170	300	14	1975		2xM20
9230	300	200	300	15	2460		2xM24
9250	300	220	300	15	2670		2xM24
9280	200	250	200	15-18	2230		2xM24
9340	200	300	200	15-20	2780		2xM24
9400	200	360	200	15-20	3230		2xM24





## BLOCS BÉTON TYPE LÉGO



- Bloc béton empilable pour réalisation de soutènement, case de stockage ect..
- Disponible en largeur 30,40,60 et 80cm
- Plusieurs formules de béton possible en fonction des usages.

Référence	Largeur (cm)	Longueurs(cm)	Hauteur (cm)		Poids (kg)		Levage
BLOC30	30	30/60/90/120/150/180	30/60				2x2,5t
BLOC40	40	40/80/120/160	40/80				2x2,5t
BLOC60	60	30/60/90/120/150/180	30/60				2x2,5t
BLOC80	80	40/80/120/160	40/80				2x2,5t



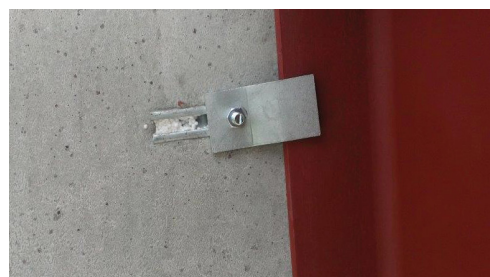


## MURS DE BARDAGE / STOCKAGE BÂTIMENT

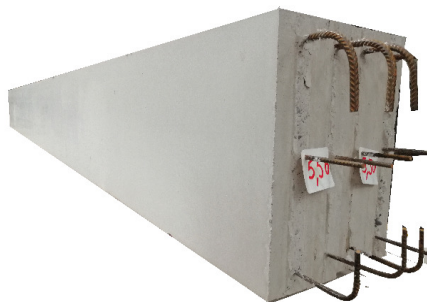


- Murs béton pour bardage de bâtiment industriel ou agricole.
- Fixation entre poteaux de bâtiment ou contre poteaux grâce à un système de fixation.
- Fabrication sur mesure.

Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)		Épaisseur (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )		Levage
BARD14	100	6ml max		14	340		Variable
BARD14	125	6ml max		14	340		Variable
BARD14	150	6ml max		14	340		Variable
STOCK18	100	6ml max		18	440		Variable
STOCK18	125	6ml max		18	440		Variable
STOCK18	150	6ml max		18	440		Variable



## LONGRINES BÉTON



- Longrines béton pour bâtiment industriel ou agricole.
- Clavetage entre poteaux à l'extérieur des poteaux du bâtiment.

Référence	Hauteur (cm)	Longueur (cm)		Épaisseur (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )		Levage
LG15	Sur mesure	6ml max		15	370		Variable
LG20	Sur mesure	6ml max		20	490		Variable

**PREFA DIVERS SUR MESURE**

Préfa génie civil / réseaux sur mesure :

- Cadres / Pont cadre
- Chambre de vanne
- Deversoir d'orage

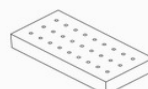


## CANIVEAUX

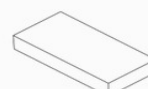


- Caniveaux en béton de différentes dimensions.
- Plaques pour les couverture, pleine, à fentes ou à trous.
- Résistance 5 à 15T/essieu.

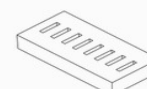
### Versions possibles:



Perforée



Pleine



Fentes

Référence	Hauteur ext / int (cm)	Largeur ext / int (cm)	Longueur (cm)		Poids (kg)		Levage
10340	30 / 23	40 / 28	300		425		2x2,5t
10350	40 / 31	50 / 34	300		750		2x2,5t
10390	70 / 60	90 / 72	300		1350		2x2,5t
Plaques couverture caniveau							
11140 - 5T/E	9	40	100		80		
11150 - 5T/E	9	50	100		85		
11141 - 15T/E	15	40	100		130		
11151 - 15T/E	15	50	100		160		
11900 - 15T/E	15	90	100		270		

## PLAQUES DE SOL



- Plaque en béton lisse à poser au sol.
- Sol stable et dur sans besoin de couler un dallage .
- Résistance 10 et 12T/essieu.

Référence		Largeur (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)		Levage
14200/10		120	200	10	575		Encoches
14200/12		120	200	12	690		Encoches
14250/10		120	250	10	720		Encoches
14250/12		120	250	12	860		Encoches

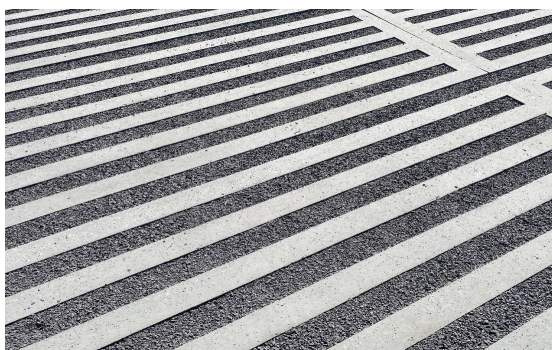


## PLAQUES SOL DRAINANTES POUR PARKING



Plaques béton armé 250x120x10 cm à remplir de graviers  
Idéal pour places de parking  
Drainant

Référence	Épaisseur (cm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg)	Levage
920600	10	120	430	430	Cable RD



## PAVÉS BÉTON ALVÉOLES



Dalles / pavés en béton 60x40cm avec alvéoles.  
Remplissage de graviers / gazon

Référence	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup> /pal
001496	40	60	8	116	9,6



## PLAQUES STABILISATRICES PASSAGE INTENSIF



Robuste et à la fois souple et résistante elle est adaptée au trafic dense. Elle est préconisée pour la réalisation de parkings commerciaux ou industriels, aires de stationnement, emplacement camping cars.

Charge tolérée par essieu : 20 tonnes

Quantité graviers : Environ 80kg/m<sup>2</sup> type 6/10 ou 6/14

Référence	Épaisseur (cm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg)	m <sup>2</sup> /pal
920600	4	50	50	1,40	65



## PLAQUES STABILISATRICES



Ces plaques alvéolaires sont adaptées pour une pose rapide et facile et permettent de réaliser des allées de jardin, cours, des zones piétonnières ou des allées de cimetières.

Carrossable par VL

Quantité graviers : Environ 60kg/m<sup>2</sup> (3cm) et 80kg/m<sup>2</sup> (4cm)

Référence	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg)	M <sup>2</sup> /pal
11651	80	120	3	1,54	35,52
11553	80	120	4	2,25	26,88





**PAVÉ BÉTON ÉCOLOGICO**



Grâce aux segments de joints innovants des pavés Ecologico, le drainage de l'eau de pluie devient une tâche sans effort, même sur les grandes surfaces pavées. Les joints spécialement conçus permettent un écoulement fluide de l'eau, ce qui évite la formation de flaques et prévient la formation d'accumulations d'eau inesthétiques.

Joint de 7mm

Disponible en 2 formats + coloris anthracite sur demande

Référence	Épaisseur (cm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /pal
001487	8	10	20	170	8,80
001492	8	20	20	170	8,80



**PAVÉS BÉTON**



Le pavé d'une épaisseur de 10 cm est recommandé pour les parkings à fort trafic. Grâce à sa construction robuste, il résiste facilement aux contraintes liées à une utilisation fréquente.

Dispo sur demande en 12cm pour zones industrielles à trafic lourd.

Référence	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup> /pal
001467	17	17	10	225	7,63
001468	17	25,5	10	225	8







**COMEQ BAT'**

**1C RUE DE L'ÉGLISE  
70700 VILLERS CHEMIN ET MONT LES ÉTRELLES**

**WWW.COMEQ-BAT.FR**

ÉDITION 2024

**COMEQ** **BAT'**