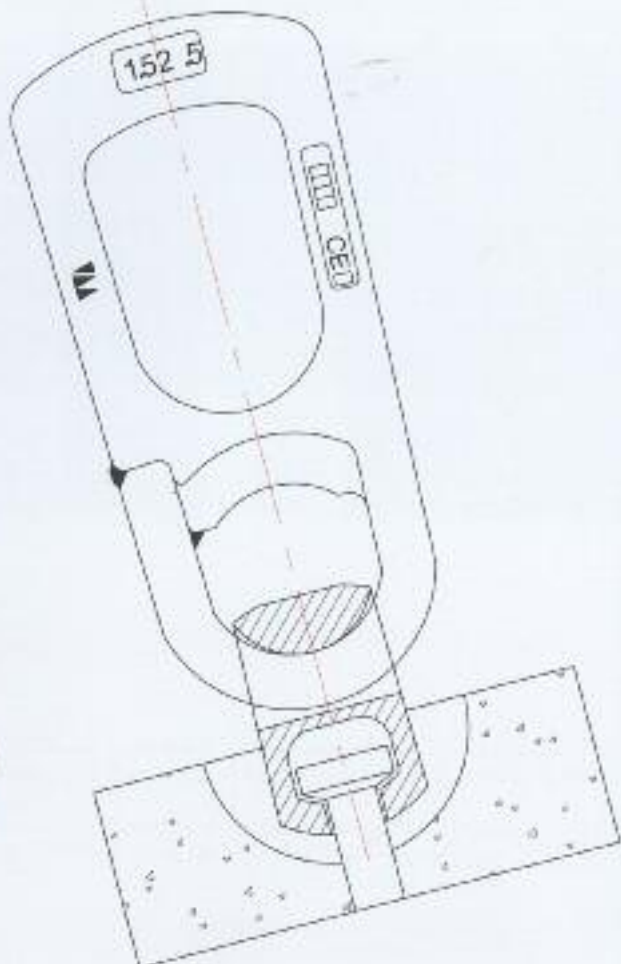


# Systeme de levage Artéon



- Système de levage et de manutention d'éléments préfabriqués
- Capacité de charge jusqu'à 32T
- Gamme complète d'ancres, de réservations et d'anneaux
- Anneaux et réservations récupérables
- Anneaux certifiés CE



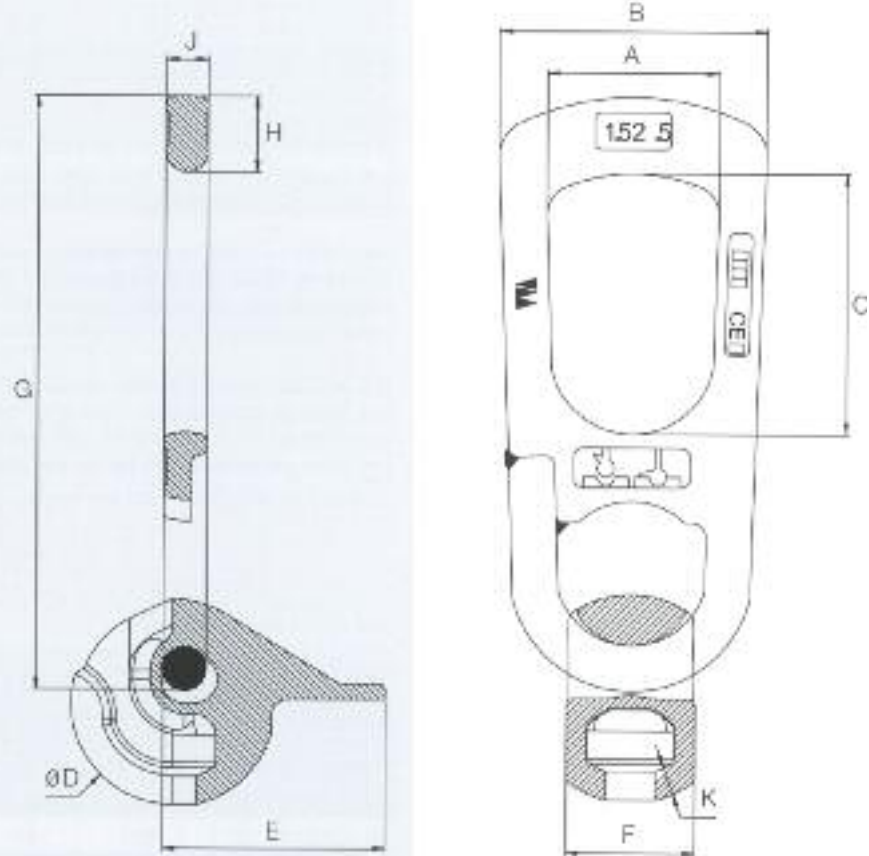
# Systeme de levage Artéon

## Anneau de levage

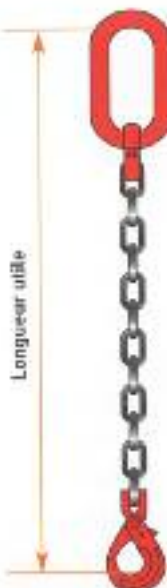
Réf 6102: Anneau de levage

Charge Utile	1,3 T	2,5 T	5 T	7,5 T - 10 T	15 T - 20 T	32 T
Réf.	6102013	6102025	6102050	6102100	6102200	6102320
A mm	44	66	68	82	113	175
B mm	74	88	118	160	191	269
C mm	70	85	88	112	135	189
ØD mm	56	68	88	112	152	196
E mm	54	66	83	113	151	214
F mm	32	42	57	73	110	153
G mm	162	195	237	339	447	584
H mm	20	25	37	50	75	100
J mm	12	14	16	28	30	45
K mm	6,5	9	10	14	21	28

Les anneaux de levage sont certifiés CE et fournis avec un certificat et une notice d'utilisation et de sécurité.



# Élingues et chaînes

**ELINGUE 1 BRIN**

**ELINGUE 2 BRINS**


Longueur à la demande

Les charges indiquées se rapportent à un levage symétrique

Réf. 1 brin	Ø chaîne mm	CMU en kg	CMU EN KG SUR 2 BRINS angle B		Réf. 2 brins
			0° à 90°	90° à 120°	
ELICH 006	6	1 120	1 600	1 120	ELICI 006
ELICH 007	7	1 500	2 120	1 500	ELICI 007
ELICH 008	8	2 000	2 800	2 000	ELICI 008
ELICH 010	10	3 150	4 250	3 150	ELICI 010
ELICH 013	13	5 300	7 500	5 300	ELICI 013
ELICH 016	16	8 000	11 200	8 000	ELICI 016
ELICH 019	19	11 200	16 000	11 200	ELICI 019
ELICH 022	22	15 000	21 200	15 000	ELICI 022
ELICH 026	26	21 200	30 000	21 200	ELICI 026
ELICH 032	32	31 500	45 000	31 500	ELICI 032

Sur demande : autres crochets


**ELINGUE CHAÎNE 1, 2, 3 OU 4 BRINS  
AVEC CROCHET RACCOURCISSEUR**

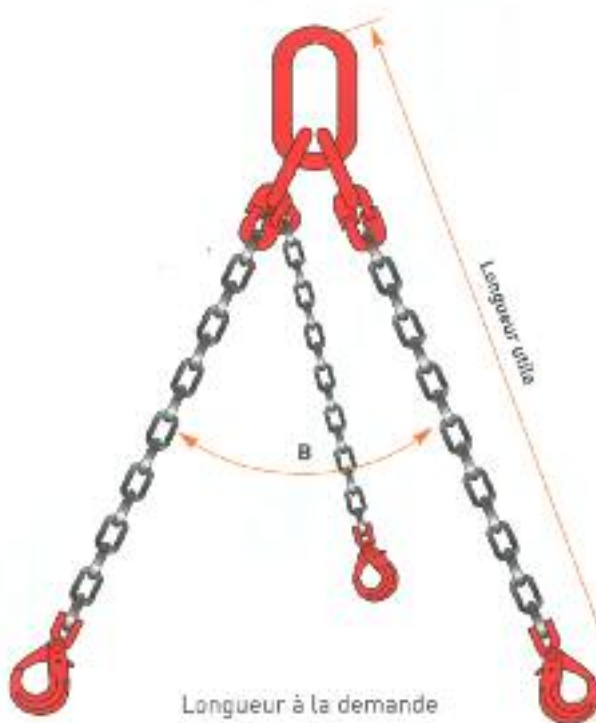
 Voir détails  
des accessoires  
PAGE 27 & 30

 CROCHET  
raccourcisseur  
à chape  
et à œil

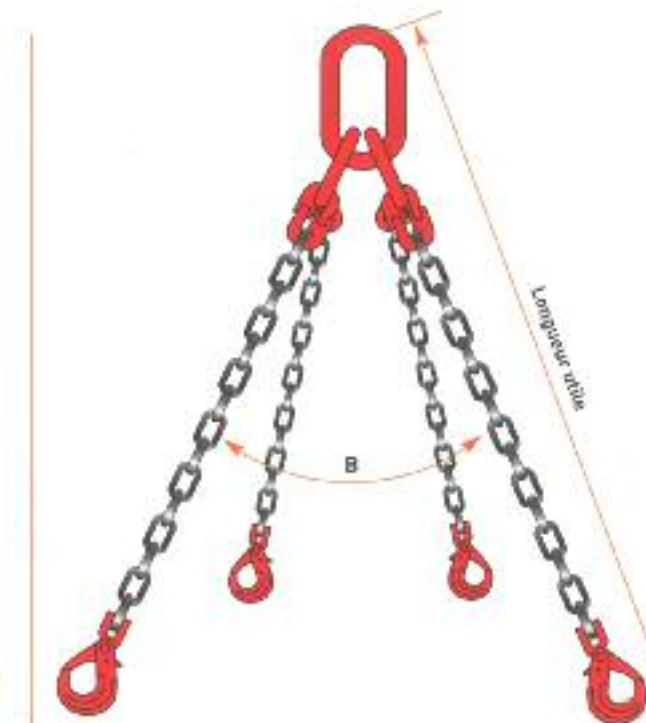

# Systeme de levage Artéon



**ELINGUE 3 BRINS**



**ELINGUE 4 BRINS**



Les charges indiquées se rapportent à un levage symétrique

**CMU EN KG SUR 3 ET 4 BRINS - angle B**

Réf. 3 brins	Ø chaîne mm	0° à 90°	90° à 120°	Réf. 4 brins
ELICT 006	6	2 360	1 700	ELICU 006
ELICT 007	7	3 150	2 240	ELICU 007
ELICT 008	8	4 250	3 000	ELICU 008
ELICT 010	10	6 700	4 750	ELICU 010
ELICT 013	13	11 200	8 000	ELICU 013
ELICT 016	16	17 000	11 800	ELICU 016
ELICT 019	19	23 600	17 000	ELICU 019
ELICT 022	22	31 500	22 400	ELICU 022
ELICT 026	26	49 000	31 500	ELICU 026
ELICT 032	32	67 000	47 500	ELICU 032

Sur demande : autres crochets

Marquage d'identification CE fourni avec certificat conformité

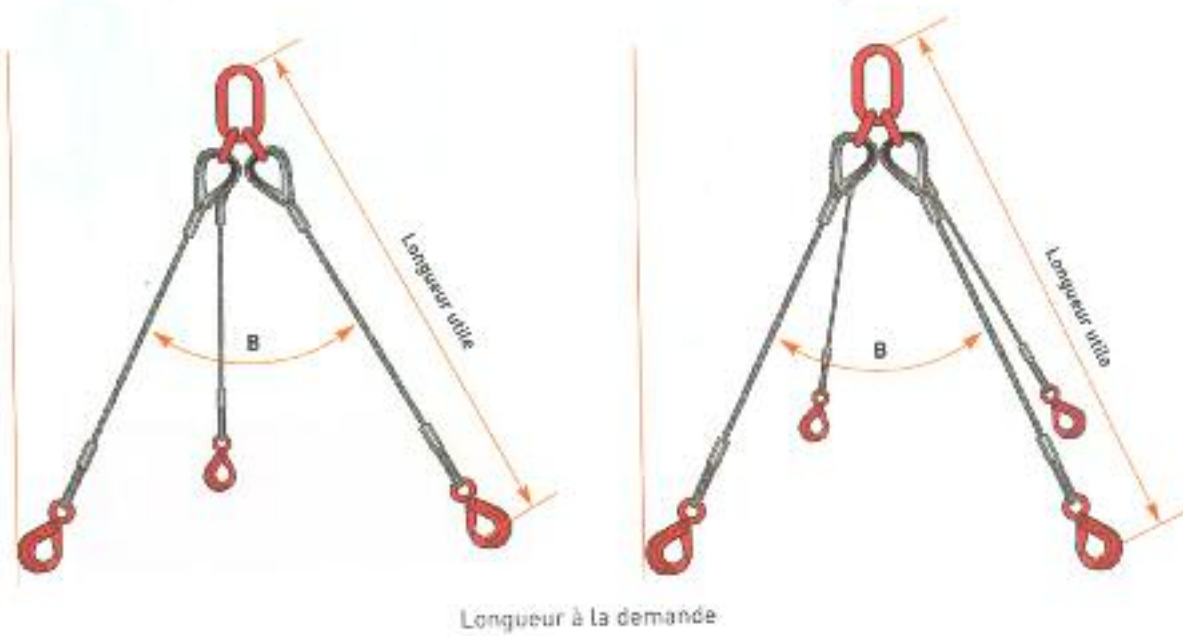
# Élingues câbles galva

## ELINGUES EN CÂBLES ACIER MANCHONNÉES

avec maille de tête et crochets  
à verrouillage automatique  
Directive européenne 89/392 modifiée  
Charge uniformément répartie

### ELINGUES 3 ET 4 BRINS

charge uniformément répartie sur 3 et 4 brins



CMU EN KG SUR 3 OU 4 BRINS angle B

Réf. 3 brins	Ø du câble	0° à 90°	90° à 120°	Réf. 4 brins
ELKAT 005	6	650	600	ELKAI 006
ELKAT 008	8	1 480	1 050	ELKAI 008
ELKAT 009	9	1 900	1 350	ELKAI 009
ELKAT 010	10	2 300	1 650	ELKAI 010
ELKAT 011	11	2 850	2 030	ELKAI 011
ELKAT 012	12	3 170	2 250	ELKAI 012
ELKAT 013	13	3 800	2 700	ELKAI 013
ELKAT 014	14	4 500	3 150	ELKAI 014
ELKAT 016	16	6 000	4 050	ELKAI 016
ELKAT 018	18	7 600	5 250	ELKAI 018
ELKAT 020	20	9 100	6 450	ELKAI 020
ELKAT 022	22	11 000	8 000	ELKAI 022
ELKAT 024	24	13 000	9 500	ELKAI 024
ELKAT 026	26	16 000	11 200	ELKAI 026
ELKAT 030	30	22 600	16 500	ELKAI 030
ELKAT 036	36	32 500	23 100	ELKAI 036
ELKAT 038	38	36 300	25 800	ELKAI 038

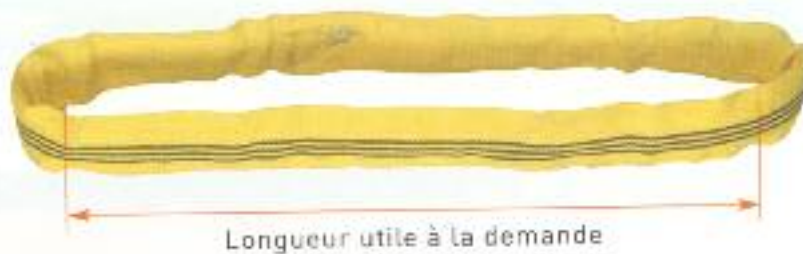
Marguerite  
d'identification CE,  
norme EN  
technique conformité

Autres crochets sur demande

# Élingues rondes polyester

## ELINGUE RONDE DE SÉCURITÉ

Tableau des charges selon le mode d'utilisation  
Norme européenne EN 1492-2  
Coefficient d'utilisation : 7



Réf.	CMU	couleur	CHARGE EN %		100%	200%	140% de 7° à 45°	100% de 45° à 60°	80%
			1 T	2 T	1 T	2 T	1,4 T	0,8 T	1 T
ELTUB 100	1 T	bleu	1 T	2 T	1 T	2 T	1,4 T	0,8 T	1 T
ELTUB 200	2 T	vert	2 T	4 T	2 T	4 T	2,8 T	1,6 T	2 T
ELTUB 300	3 T	jaune	3 T	6 T	3 T	6 T	4,2 T	2,4 T	3 T
ELTUB 400	4 T	gris	4 T	8 T	4 T	8 T	5,6 T	3,2 T	4 T
ELTUB 500	5 T	rouge	5 T	10 T	5 T	10 T	7 T	4 T	5 T
ELTUB 600	6 T	marron	6 T	12 T	6 T	12 T	8,4 T	4,8 T	6 T
ELTUB 800	8 T	bleu	8 T	16 T	8 T	16 T	11,2 T	6,4 T	8 T
ELTUB 900	10 T	orange	10 T	20 T	10 T	20 T	14 T	8 T	10 T
ELTUB 950	15 T	orange	15 T	30 T	15 T	30 T	21 T	12 T	15 T
ELTUB 975	25 T	orange	25 T	50 T	25 T	50 T	35 T	20 T	25 T
ELTUB 980	30 T	orange	30 T	60 T	30 T	60 T	42 T	24 T	30 T
ELTUB 990	40 T	orange	40 T	80 T	40 T	80 T	56 T	32 T	40 T

Pour les fourreaux de protection :

Voir PAGE 21

### FOURREAU PVC

- Recommandé pour les charges coupantes
  - Largeur 30 à 200 mm
- RÉF. FOURE

### SUR 2 BRINS



### SUR 1 BRIN



# Escalier flottant

## 1. Application

Assure un accès facile et en toute sécurité des ouvrages d'assainissement. L'escalier est muni d'une rampe de sécurité et est maintenu hors eau grâce à son flotteur.

## 2. Construction

- entièrement en acier inoxydable
- marches anti-dérapantes
- la rampe se replie automatiquement lors de la flottaison
- aide à l'accès sur un côté

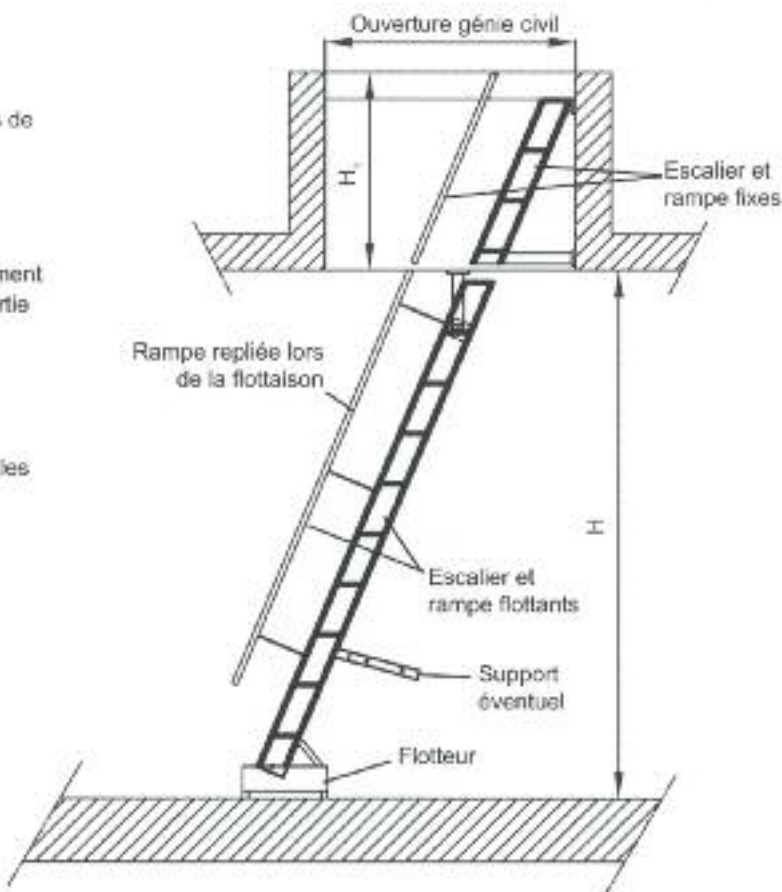
## 3. Montage

La partie fixe de l'escalier se monte directement par chevilles contre la paroi verticale. La partie mobile est fixée sous la dalle.

## 4. Dimensions

L'escalier flottant est réalisé selon le projet, les éléments à fournir sont :

- plan d'implantation
- $H$  : hauteur bassin
- $H_c$  : hauteur cheminée d'accès
- $B$  : largeur l'escalier



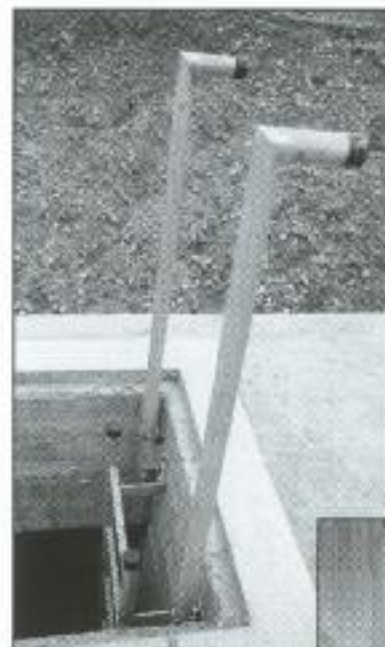
# Echelle flottante

## 1. Application

Accès facile et en sécurité des ouvrages d'assainissement par échelle flottante toujours maintenue hors des eaux usées.

## 2. Construction

- entièrement en acier inoxydable
- montants à haute rigidité par profil spécifique
- échelons anti-dérapants
- la partie fixe est munie de l'articulation
- flotteur réglable
- timons d'accès escamotables



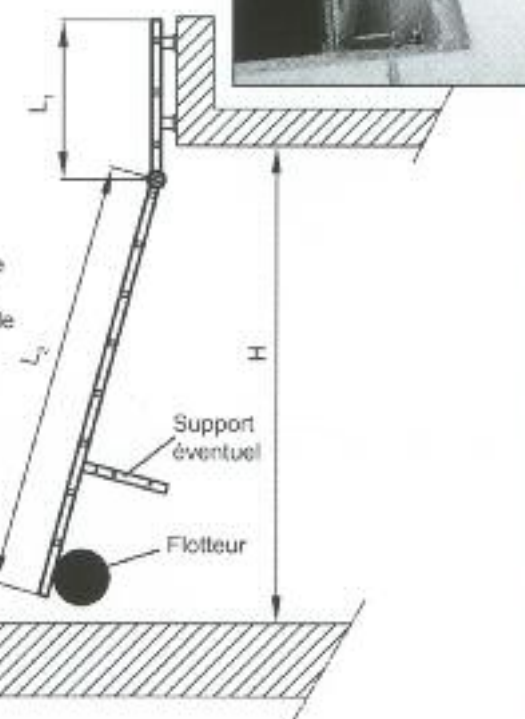
## 3. Montage

La partie fixe de l'échelle se monte directement par chevilles contre la paroi verticale.

## 4. Dimensions

L'échelle flottante est réalisée selon demande, les éléments à fournir sont :

- plan d'implantation
- $L_f$  : longueur totale de l'échelle
- $L_s$  : longueur de la partie fixe
- $L_m$  : longueur de la partie mobile
- $H$  : profondeur du bassin
- $B$  : largeur de l'échelle



# Mortier T905



## Description

Mortier monocomposant à base de ciment, de charge et d'adjoints spécifiques BASF C.G. France. Son aspect auto-plaçant facilite sa bonne mise en place dans les joints, et son parfait lissage.

## Domaines d'application

### Jointolement de pavés :

En consistance fluide, l'EMACOF T 907 Selpave est destiné au jointolement de pavés en voie. Il est particulièrement recommandé pour les zones soumises à fort trafic.



## Propriétés

- Expansion contrôlée
- Très haute résistance mécanique
- Durcissement rapide
- Résistance aux cycles gel/dégel
- Etanche à l'eau
- Sans rassuage

## Consommation

1 sac de 25 kg d'EMACOF T 907 Selpave donne environ 13 litres de mortier.

## Avantages

- Base ciment à retrait compensé, assurant un scellement du pavé
- Résistant aux hydrocarbures



# Mortier T 907

## Description

Mortier monocomposant à base de ciment de consistance ferme, sans fluage, bénéficiant d'une grande durée d'utilisation et de montées en résistances rapides.



## Propriétés

- Résistance à un trafic lourd
- Réouverture au trafic rapide
- Grande durée d'utilisation

## Consommation

Environ 1,7 kg de poudre/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

## Domaines d'application

L'EMACO® T 905 Selpose est destiné au scellement de pavés et dalles en pierre. Il s'applique en lit de pose jusqu'à 5 cm en version pure, et jusqu'à 10 cm mélangé à de la Charge 2/B C à raison de 1 sac de 25 kg de charge pour 1 sac de 25 kg d'EMACO® T 905 Selpose.

Pour information : l'EMACO® T 906 gravier en sac de 25 kg est la version pré-chargée en usine.



## Avantages

- Base ciment
- Thixotrope
- Durcissement rapide
- Résistances élevées