



ÉTANCHÉITÉ

Joints intégrés en usine

- Facilitent considérablement le travail sur chantier.
- Améliorent assurément l'étanchéité de la colonne.

Visiblement différente

• Le béton autoplaçant procure un aspect parfaitement lisse à la colonne.

Assurément performante

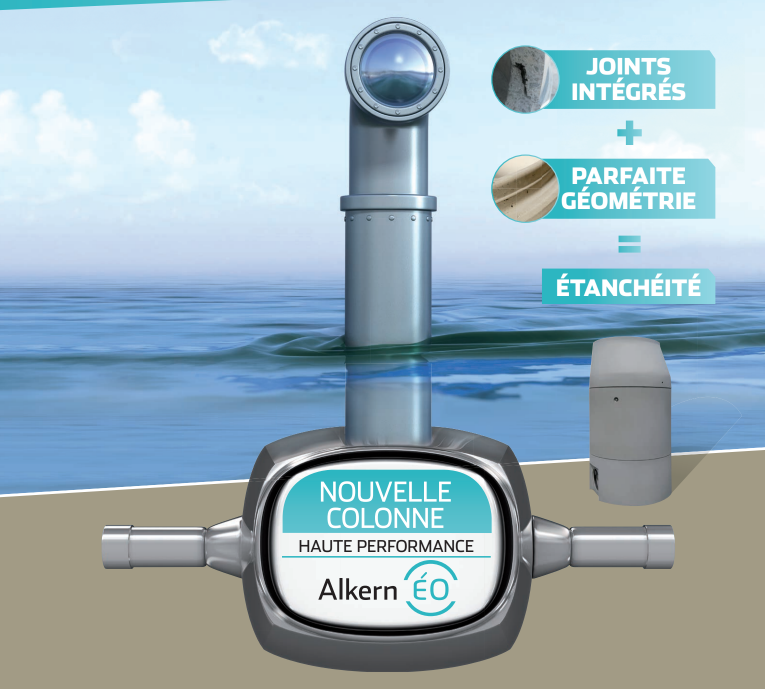
- Une étanchéité et un écoulement des flux plus performants qu'avec du béton pressé.
- Un rapport qualité / prix optimisé : fini les joints à installer sur chantier.

Techniquement sécurisante

- Les performances de la colonne évitent les infiltrations d'eau dans l'ouvrage et assurent sa durabilité.
- Pose facilitée = Performance assurée















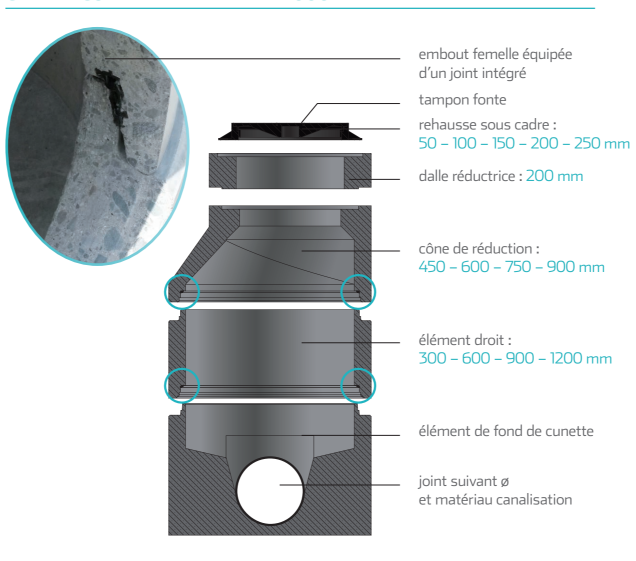
LA COLONNE Alkern ÉO DIAMÈTRE 1000, LA SOLUTION D'ASSAINISSEMENT OPTIMISÉE POUR UNE MEILLEURE ÉTANCHÉITÉ ET UNE MISE EN ŒUVRE SIMPLIFIÉE.

UN HAUT NIVEAU DE PERFORMANCE

- Conçue en béton autoplaçant, la colonne Alkern ÉO
 offre une parfaite étanchéité et un écoulement
 des flux optimisés, deux caractéristiques essentielles
 dans une démarche de développement durable.
- Dotée d'**ancres de levage** (1,3T)
- Dotée d'un système de manutention efficace
 ses éléments sont munis de joints intégrés au moment
 du coulage dans la partie femelle.
 L'installation des joints en usine facilite le travail
 des opérateurs de chantier, augmente leur
 vitesse d'exécution. Elle simplifie ainsi la mise
 en œuvre sur le chantier en éliminant la phase
 d'application de joint entre les éléments. Elle améliore
 aussi sensiblement l'étanchéité du système
 d'assainissement en béton.



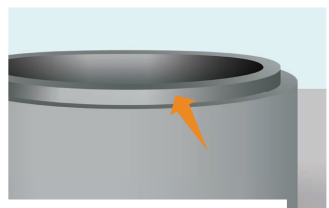
GAMME COMPLÈTE DIAMÈTRE 1000



				Codes article	
Gamme Alkern 60	Poids unité	Nb/ crochets	Nb unités / palette	Sans échelons	Avec échelons
CÔNE DE RÉDUCTION de 45 cm de hauteur	475	3	1	TR145	TR145E
CÔNE DE RÉDUCTION de 60 cm de hauteur	600	3	1	TR160	TR160E
CÔNE DE RÉDUCTION de 75 cm de hauteur	725	3	1	TR175	TR175E
CÔNE DE RÉDUCTION de 90 cm de hauteur	875	3	1	TR190	TR190E
ÉLÉMENT DROIT de 30 cm de hauteur	250	2	5	ED13	ED13E
ÉLÉMENT DROIT de 60 cm de hauteur	500	2	3	ED16	ED16E
ÉLÉMENT DROIT de 90 cm de hauteur	750	2	2	ED19	ED19E
ÉLÉMENT DROIT de 120 cm de hauteur	1000	2	1	ED112	ED112E

La gamme Alkern EO
permet de s'adapter
à la plupart des structures
d'assainissement
grâce aux différentes
dimensions proposées
pour les cônes de réduction
et éléments droits.

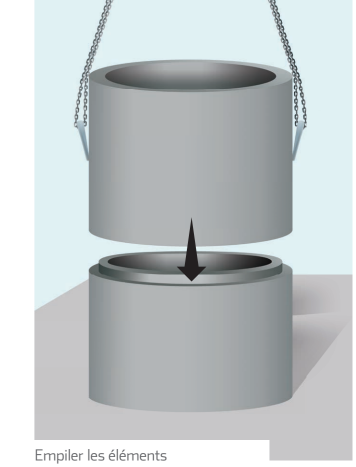
MISE EN ŒUVRE

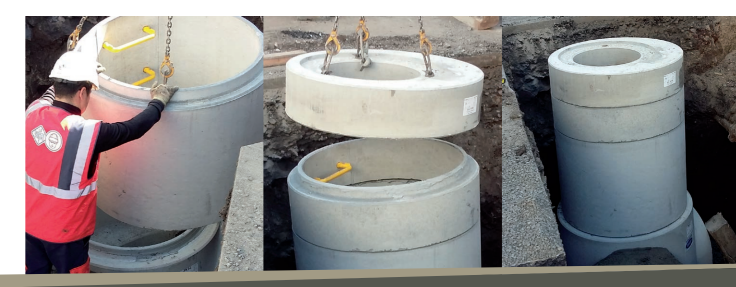


Appliquer du savon de type ST2 sur l'embout mâle avant la pose



Manipuler les pièces à l'aide des ancres de levage prévus à cet effet







Le béton autoplaçant, durci dans le moule, utilisé pour cette colonne (BMR+ Technologie) offre un état de surface lisse, une superbe finition et une géométrie parfaite, facilitant ainsi les emboîtements entre les différents éléments composant le regard.

