

# REGARDS DE VISITE Ø 1000 ASSAINISSEMENT



### REGARDS DE VISITES POUR RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT ÉTANCHES

pour canalisations béton, PVC, fonte, grès, polypro, PRV, PEHD

Consultez
le guide de
mise en oeuvre

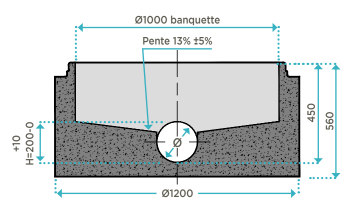




### ÉLÉMENTS DE FOND DE REGARD

# En démoulage différé pour tuyaux Ø200







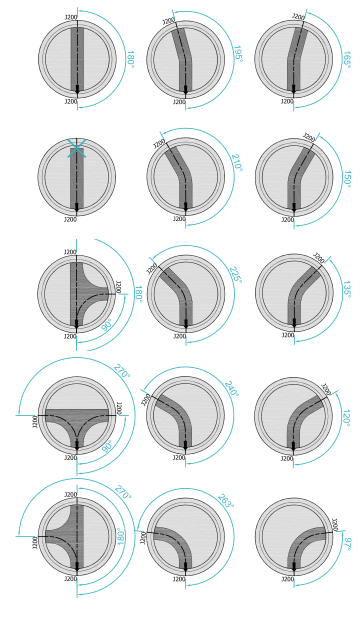


#### Joints intégrés pour canalisations PVC, PRV, Fonte, Polypro

- Étanchéité du joint intégré dans le béton lors de la fabrication.
- Facilité et rapidité de la mise en œuvre des raccordements.
- Possibilité de désaxement du tuyau.

#### ■ Moulage en béton Durci-Moule

- Étanchéité garantie.
- État de surface lisse et superbe finition, écoulement des effluents optimisé.



Type élément	Diam int (mm)	Hauteur utile (mm)	Diam sortie (mm)	Angle	Poids (KG)	Type de joint	Manutention	Marque NF	Code article tuyau PVC / Polypro	Code article tuyau PRV	Code article tuyau Fonte
EDF CB	1000	450	200	120° ou 240°	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	514655	514385	519741
EDF CB	1000	450	200	135° ou 225°	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	516960	514483	514885
EDF CB	1000	450	200	150° ou 210°	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	516961	514505	514620
EDF CB	1000	450	200	165°ou 195°	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	514637	514519	514355
EDF CB	1000	450	200	97° ou 263°	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	516962	514575	514361
EDF CB	1000	450	200	180°	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	514665	514583	514377
EDF CB	1000	450	200	Borgne	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	514785	514627	514379
EDF CB	1000	450	200	Té	850	Intégré	Ancre 2,5t	NF	514799	514635	514381

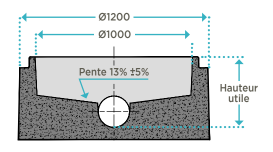


### ELÉMENTS DE FOND DE REGARD

# En démoulage immédiat pour tuyaux Ø160 à 600

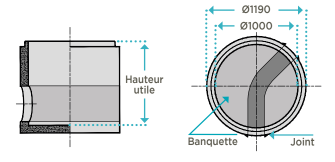


#### EDF cunette/banquette Ø1000



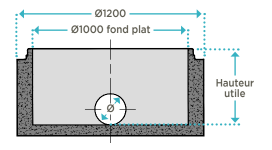
#### Exemple de réalisation

EDF avec banquette Ø1000



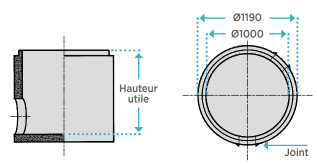
Plans d'illustration

#### EDF plat Ø1000



#### Exemple de réalisation

EDF sans banquette Ø1000



Type élément	Diam int (mm)	Hauteur utile (mm)	Diam sortie (mm) maximal	Nature tuyau de sortie	Poids (t)	Type de joint	Manutention	Marquage	Code article
EDF CB	1000	450	≤ 300/315	PVC/PP-PRV-Fonte	0,85	Rapporté	Ancres 2,5t	NF	
EDF CB	1000	450	≤ 200	Grès	0,85	Rapporté	Ancres 2,5t	NF	
EDF CB	1000	720	≤ 400	Grès	1,11	Rapporté	Ancres 2,5t	NF	
EDF CB	1000	720	≤ 500	PVC/PP - PRV-Fonte	1,11	Rapporté	Ancres 2,5t	NF	
EDF CB	<b>DF CB</b> 1000 1010 ≤ 630-600		PVC/PP - PRV-Fonte	1,34	Rapporté	Pinces	NF		
EDF FP	1000	490	≤ 300/315	PVC/PP - PRV-Fonte	0,585	Rapporté	Ancres 2,5t	NF	
EDF FP	<b>EDF FP</b> 1000 490 ≤ 300		≤ 300	PEHD	0,585	Sans	Ancres 2,5t	NF	Nous consulter
EDF FP	<b>EDF FP</b> 1000 490 ≤ 200		Grès	0,585	Rapporté	Ancres 2,5t	NF		
EDF FP	<b>EDF FP</b> 1000 720 ≤ 400		≤ 400	Grès	0,86	Rapporté	Ancres 2,5t	NF	
EDF FP	<b>EDF FP</b> 1000		≤ 400	PEHD	0,86	Sans	Ancres 2,5t	NF	
EDF FP	1000	730	≤ 500	PVC/PP - PRV-Fonte 0,86 Rapporté Ancr		Ancres 2,5t	NF		
EDF FP	<b>EDF FP</b> 1000 1010 ≤ 630-600 PVC/PI		PVC/PP - PRV-Fonte	1,23	Rapporté	Pinces	NF		
EDF FP	P 1000 1010 ≤ 600 PEHD		PEHD	1,23	Sans	Pinces	NF		

La hauteur de notre fond de regard est définie en fonction du diamètre de votre canalisation, nos équipes commerciales vous accompagnent dans le calepinage de vos regards.

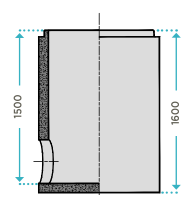


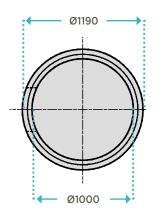
### ÉLÉMENTS DE FOND Ø1000

Pour canalisation PVC, Fonte, PRV, Grès, Béton, Polypro, PEHD. Disponible avec ou sans banquette, du Ø160 à Ø600

### EDF FP Ø1000 hauteur utile 1500

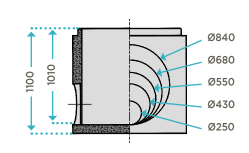
Démoulage différé

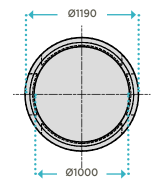




### EDF Ø1000 4 voiles à briser hauteur 1010

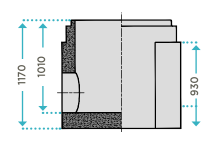
Démoulage immédiat



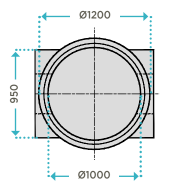


### EDF Plat / CB Ø1000 hauteur 1010

Face plane pour tuyaux béton Démoulage immédiat





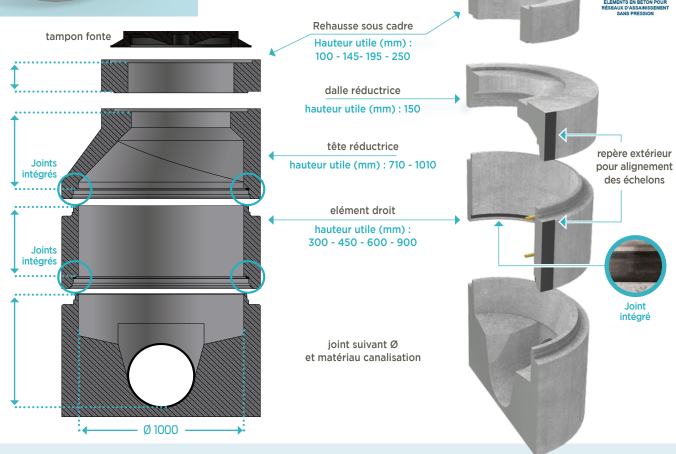


Type élément	Diam int (mm)	Hauteur utile (mm)	Diam sortie (mm)	Nature tuyau de sortie	Poids (t)	Type de joint	Manutention	Marque NF	Code article
EDF FP méplat FP / CB (jusqu'à 4 possible)	1000	1010	≤ 400	Béton	1,145	Rapporté	Pinces	NF	Nous consulter
EDF FP face plane FP / CB (jusqu'à 4 possible)	1000	1010	≤ 600	Béton	1,65 à 2,18	Rapporté ou intégré	Pinces	NF	Nous consulter
EDF 4 prévoiles	1000	1010	≤ 600	Tous matériaux	0,95	Sans	Pinces		Nous consulter
EDF FP	1000	1500	≤ 600	Tous matériaux	0,95	Rapporté	Ancres 2,5t		Nous consulter



### DÉMOULAGE IMMÉDIAT AVEC JOINT INTÉGRÉ

Ø1000





- Joint intégré: étanchéité, rapidité de mise en oeuvre, large choix de hauteurs pour s'adapter aux profondeurs de regards.
- Possibilité de carotage des éléments droits Hauteur 450, 600 et 900.
- **Repère** pour permettre un alignement des échelons.

Type élément	Diam int (mm)	Hauteur utile (mm)	Poids (KG)	Marque NF	Type de joint	Manutention	Code article avec échelons	Code article sans échelon
Élément droit	1000	300	240	NF	Joint intégré	Ancre 2,5t	515425	515431
Élément droit	1000	450	370	NF	Joint intégré	Ancre 2,5t	515424	515440
Élément droit	1000	600	496	NF	Joint intégré	Ancre 2,5t	515446	514354
Élément droit	1000	900	790	NF	Joint intégré	Ancre 2,5t	515459	515116
Tête réductrice	1000	710	700	NF	Joint intégré	Ancre 2,5t	512593	512219
Tête réductrice	1000	1010	956	NF	Joint intégré	Ancre 2,5t	512583	512029
Dalle réductrice pour tampon D600	1000	150	338	NF	Joint rapporté	Ancre 2,5t		516169
Rehausse sous cadre	1000	100	55	NF	Sans joint	Ancre 2,5t		512196
Rehausse sous cadre	1000	145	125	NF	Sans joint	Ancre 2,5t		512202
Rehausse sous cadre	1000	195	175	NF	Sans joint	Ancre 2,5t		512208
Rehausse sous cadre	1000	250	225	NF	Sans joint	Ancre 2,5t		512216

Les éléments droits et les têtes réductrices sont disponibles avec ou sans échelons.

A L'emboîtement des éléments est à réaliser avec notre pâte lubrifiante.



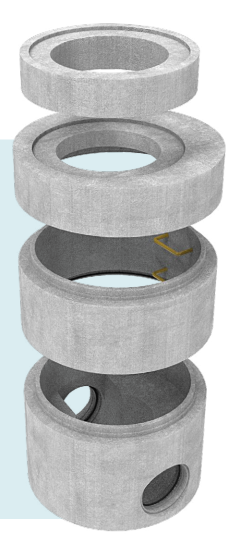




### ÉLÉMENTS DE REGARD Ø1000

### Les produit

- Nos regards de visite en diamètre 1000 sont compatibles avec tout type de canalisation utilisée pour votre projet de réseau d'assainissement.
- Une solution adaptée est proposée pour chaque type d'angulation suivant votre calepinage grâce à la réalisation de carottage et de banquette sur mesure.
- Manutention des éléments de regard par ancre de levage de type Artheon.





#### Découvrez notre notice de pose

d'éléments droits avec emboîtement à joints intégrés.





# Nos produits sont garantis par la marque



ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT SANS PRESSION

La marque NF apporte la preuve indiscutable qu'un produit est **conforme** à des caractéristiques de sécurité et/ou de qualité définies dans le référentiel de certification correspondant.

Consultez et télécharger les certificats NF sur le site www.cerib.com ou sur notre site alkern.fr



# Notre expérience et notre proximité

nous permettent d'être réactifs et de répondre à vos besoins avec des produits en béton préfabriqués de qualité.

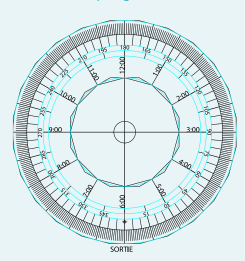






## L'ensemble des équipes Alkern

vous accompagnent dans la réalisations de vos calepinages de réseaux.



### Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON!





#### + DE 400 000 M<sup>2</sup>

de surfaces perméabilisées en France avec nos produits drainants en 2023



#### **57 USINES**

en France et en Belgique



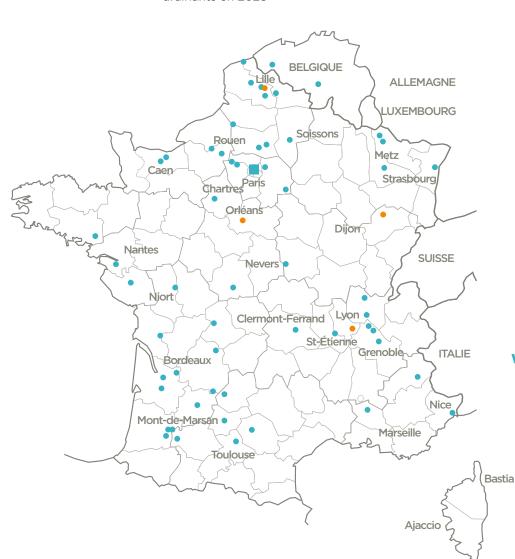
#### + DE 250 MILLIONS

de chiffre d'affaires en 2023



1000

collaborateurs





### POUR NOUS CONTACTER:

Email: info@alkern.fr

Site internet : www.alkern.fr www.vibromat.com

Téléphone : 0806 808 850

### **POURQUOI FAIRE APPEL À ALKERN ?**

- Plus de 50 ans d'expérience dans la fabrication de produits préfabriqués en béton.
- Un savoir-faire depuis la voirie, l'assainissement, le mobilier urbain jusqu'à l'univers du bâtiment et de l'aménagement extérieur.
- Nos équipes à vos côtés : Du technico-commercial au service logistique en passant par nos Bureaux d'Études.
- Des outils à votre disposition : guides de mise en oeuvre, dimensionnement d'ouvrage, calepinage de réseaux...
- Nos solutions respectueuses de l'environnement, 100% recyclables.
- Notre innovation au service de vos projets.
- Notre engagement qualité pour votre sérénité.



Ce document non contractuel est la propriété du groupe ALKERN. SAS Alkern Groupe - RCS Arras 521573600 Siège social ZI de la Motte au Bois rue André Bigotte 62440 HARNES. Crédits photos : Alkern. Édition Mai 2024.