REGARDS

ELÉMENTS EN BÉTON POUR RÉSEAUX O'ASSANDISCHEUT EANS PRESSION WWW.EFILOSS



ÉLÉMENTS DE REGARD DE VISITE Ø 1 000

DOMAINES D'UTILISATION

• Eaux pluviales, eaux usées.



+

PLUS PRODUITS

- Qualité des composants
- Marque NF
- Large gamme nationale tenue en stock :
- éléments droits
- têtes réductrices
- dalles réductrices
- rehausses sous cadre
- Plusieurs hauteurs d'éléments disponibles
- Existe avec ou sans échelons (selon usine)

BÉNÉFICES CLIENTS

- · Fiabilité et pérennité des réseaux
- Grande souplesse dans le calepinage
- · Regard de visite : sécurité du personnel
- Disponibilité et couverture nationale
- Solution complète, compatible avec canalisation tous matériaux et regard Ø 1000
- Ancres de manutention garantissant la sécurité
- Marquage extérieur permettant l'alignement des échelons

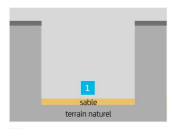
MANUTENTION

- Manutention avec mains de levage.
- Éléments de regards équipés d'ancres de manutention incorporées dans le béton.
- Angle maximum des élingues $\alpha = 60^{\circ}$.
- Effort strictement vertical.
- Pas de transport même à faible vitesse.

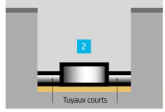


UTILISABLE UNIQUEMENT

CONDITIONS DE POSE

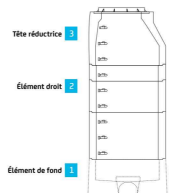


- Le lit de pose doit être parfaitement dressé, compacté et ne pas comporter de point dur.
- Pose de l'élément de fond, avec de part et d'autre deux tuyaux courts afin de parer aux tassements différentiels normaux entre regard et canalisation.



- Pose de la colonne de regard avec mise en place du joint mastic butyl entre les éléments.
- 4 Remblayage et compactage autour du regard.

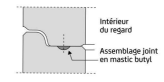
Notice de pose regards : NT411, disponible sur demande. Notice de pose branchement : NT412, disponible sur demande. Conformément au fascicule 70 du CCTG Travaux.











	ÉLÉMENTS	DE REGARD Ø	1000 - CARAC	TÉRISTIQUES D	IMENSIONNEL	LES		
Désignation	Hauteur intérieure (mm)	Échelons	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Masse moy. théorique (kg)	Ancre de manutention	Marque NF	Schéma
Rehausse sous cadre*								
	200	-	640	960	210	2x2,5T	•	6
	150	•	640	960	150	2x2,5T		
	100	-	640	960	100	2x2,5T		
Dalle réductrice*								
	150	-	640	1160	360	2x2,5T		5
Tête réductrice*								
Excentrée	1200	3 ou sans	1000	1180	950	2x2,5T		3
	1000/1050	3 ou sans	1000	1180	800/1000	2x2,5T		
	900	2 ou sans	1000	1180	900	2x2,5T		
	750	2 ou sans	1000	1180	750	2x2,5T		
	600	1 ou sans	1000	1180	515	2x2,5T		
	450	1 ou sans	1000	1180	400	2x2,5T		
Centrée	1200	3 ou sans	1000	1180	1070	2x2,5T		4
	1050	3 ou sans	1000	1180	950	2x2,5T		
	900	2 ou sans	1000	1180	820	2x2,5T		
	750	2 ou sans	1000	1180	690	2x2,5T		
	600	1 ou sans	1000	1180	515	2x2,5T		
	450	1 ou sans	1000	1180	405	2x2,5T		
Élément droit*								
	900	3 ou sans	1000	1180	700	2x2,5T	•	2
	600	2 ou sans	1000	1180	450	2x2,5T		
	300	1 ou sans	1000	1180	230	2x2,5T		
Élément de fond								
À cunette incorporée	600 à 1050	Voir détails pages 28/29				2x2,5T		
À fond plat par carottage	600 à 1050	Voir détails pages 28/29				2x2,5T		1
À fond plat à voile à briser universel	310 à 950	Voir détails page 30/31				2 x 2,5 T	-	
Multidirectionnel	450/600	Voir détails pages 28/31				2x2,5T	-	

^{*} Les éléments droits, têtes réductrices, dalles et rehausses sous cadres sont équipés chacun de 2 ancres de 2,5 tonnes pour la manutention les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.

BONNA SABLA / ASSAINISSEMENT / BONNA SABLA