

ÉLÉMENTS DE REGARD D'INSPECTION Ø 800

DOMAINES D'UTILISATION

- Eaux pluviales, eaux usées.

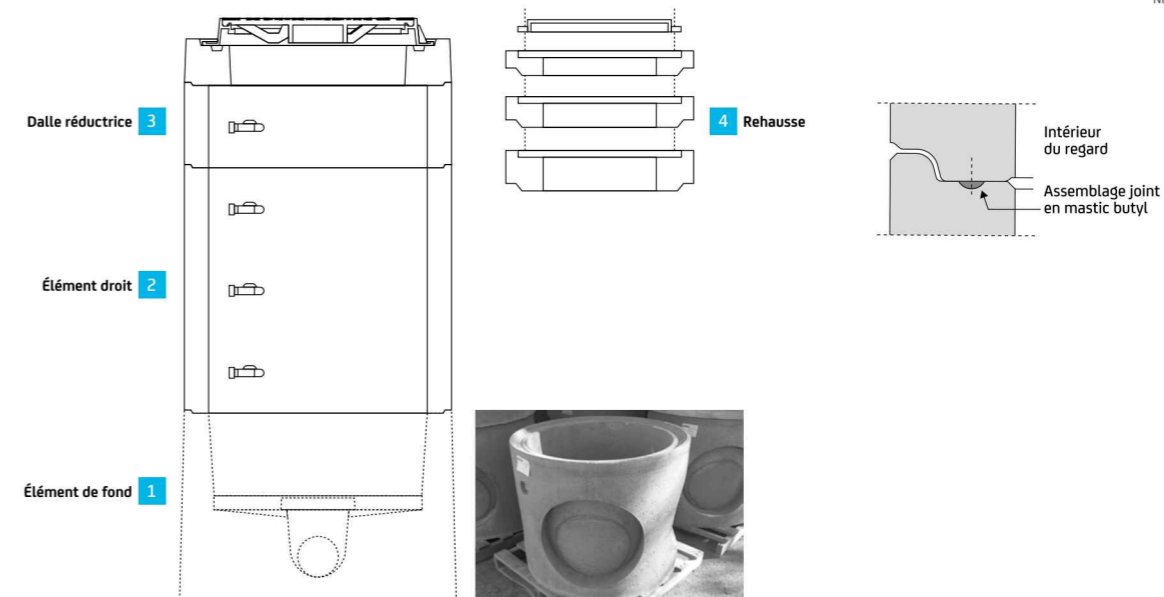
PERFORMANCES GLOBALES

+ PLUS PRODUITS

- Large gamme tenue en stock :
 - éléments droits
 - dalles réductrices
 - rehausses sous cadre
- Plusieurs hauteurs disponibles
- Existe avec ou sans échelons (selon usine)

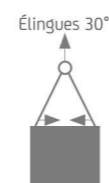
👍 BÉNÉFICES CLIENTS

- Grande souplesse dans le calepinage
- Gain de temps et fiabilité par rapport au coulé en place
- Disponibilité et couverture nationale
- Sécurité sur les chantiers

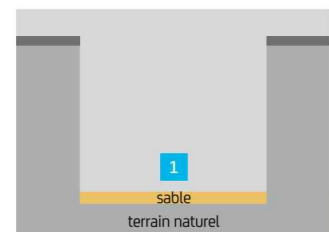


MANUTENTION

- 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.

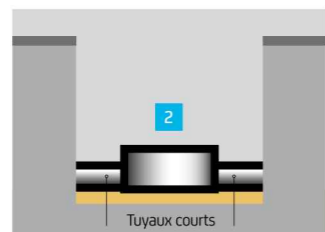


CONDITIONS DE POSE



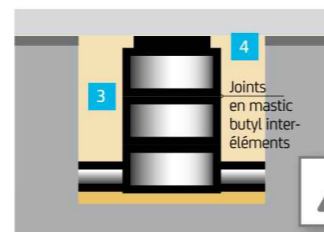
1 Le lit de pose doit être parfaitement dressé, compacté et ne pas comporter de point dur.

2 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.



3 Pose de la colonne de regards avec mise en place du joint mastic butyl entre les éléments.

4 Remblayage et compactage autour du regard.



! UTILISABLE UNIQUEMENT EN POSE ENTERRÉE

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

ÉLÉMENTS DE REGARD Ø 800 - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES*

Désignation	Hauteur intérieure (mm)	Échelons	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Masse moyenne théorique (kg)	Schémas
Rehausse sous cadre*						
Rehausse sous cadre ht 20	200	-	640	960	210	4
Rehausse sous cadre ht 15	150	-	640	60	150	
Rehausse sous cadre ht 10	100	-	640	960	100	
Dalle réductrice*						
Dalle réductrice ht 15	150	-	640	960	135	
Élément droit*						
Élément droit ht 90	900	3 ou sans	800	960	590	2
Élément droit ht 60	600	2 ou sans	800	960	390	
Élément droit ht 30	300	1 ou sans	800	960	180	
Élément de fond						
À fond plat universel (voile à briser)	600	-	800	960	600	1
À cunette incorporée	600	-	Voir détails pages 34 / 35			
À fond plat avec carottage	600	-	Voir détails pages 34 / 35			
Multidirectionnel	600	-	Voir détails pages 34 / 35			

* Les éléments droits, dalles réductrices 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.