

# ÉLÉMENTS DE REGARD DE VISITE Ø 1 000

## DOMAINES D'UTILISATION

- Eaux pluviales, eaux usées.

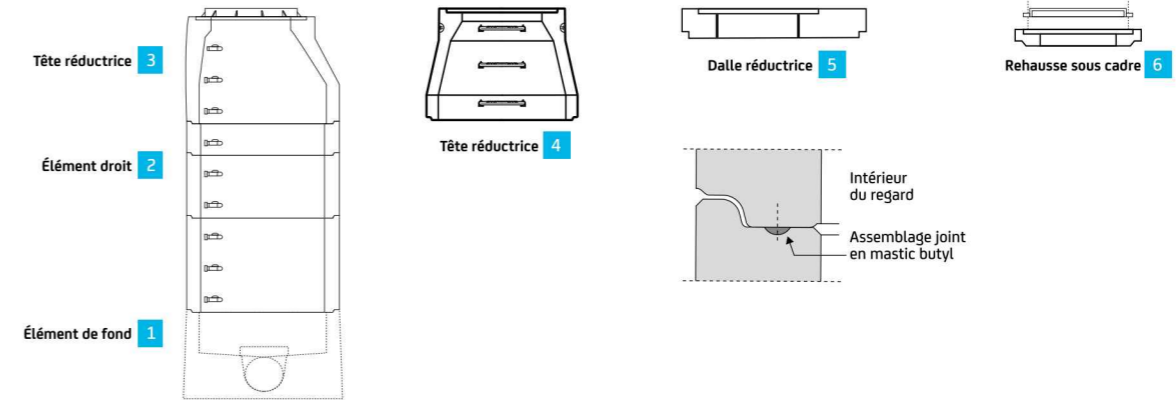
## PERFORMANCES GLOBALES

### + 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)

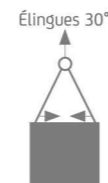
### 👍 BÉNÉFICIES CLIENTS

- 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 1.000
- Ancre de manutention garantissant la sécurité
- Marquage extérieur permettant l'alignement des échelons



## MANUTENTION

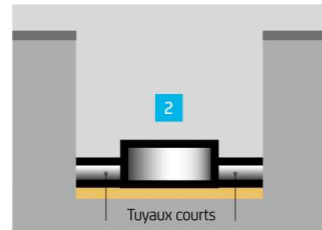
- Manutention avec mains de levage.
- Éléments de regards équipés d'ancres de manutention incorporées dans le béton.
- Angle maximum des élingues  $\alpha = 60^\circ$ .
- Effort strictement vertical.
- Pas de transport même à faible vitesse.



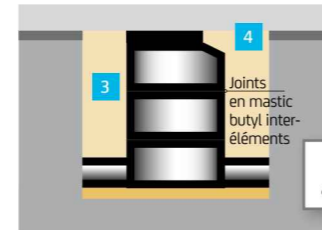
## CONDITIONS DE POSE



**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 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.

**!** UTILISABLE UNIQUEMENT EN POSE ENTERRÉE

### ÉLÉMENTS DE REGARD Ø 1 000 - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Désignation	Hauteur intérieure (mm)	Échelons	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Masse moy. théorique (kg)	Ancre de manutention	Marque NF	Schémas
Rehausse sous cadre*								
	200	-	640	960	210	2x2,5T	■	6
	150	-	640	960	150	2x2,5T	■	6
	100	-	640	960	100	2x2,5T	■	6
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		
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		
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	■	1
À fond plat par carottage	600 à 1050		Voir détails pages 28 / 29			2x2,5T		
À fond plat à voile à briser universel	310 à 950		Voir détails page 30 / 31			2x2,5T		
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.