

Ø 1 000

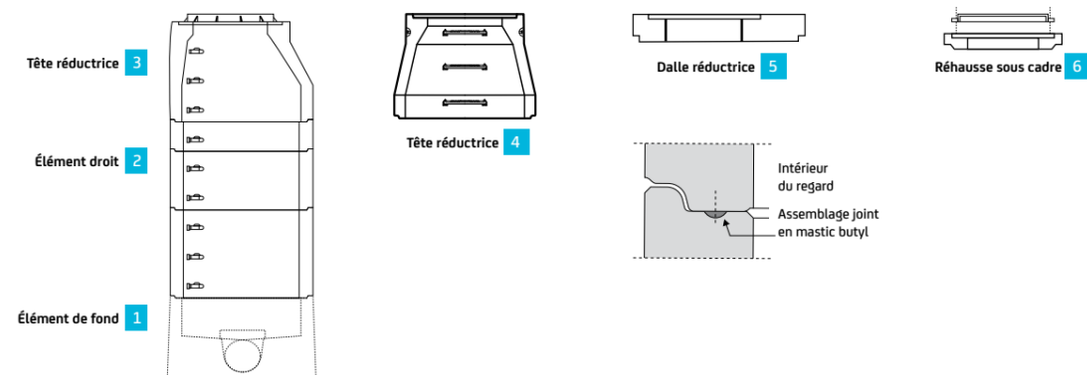
## Colonne de regard de visite

## DOMAINES D'UTILISATION

- Eaux pluviales, eaux usées

## PLUS PRODUITS

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



FDES CONFORME À LA NORME NF P 01-010

## BÉNÉFICES CLIENTS

## MAÎTRE D'ŒUVRE

- Qualité des composants
- Fiabilité et pérennité des réseaux
- Grande souplesse dans le calepinage
- Regard de visite : sécurité du personnel

## ENTREPRISE / NÉGOCE

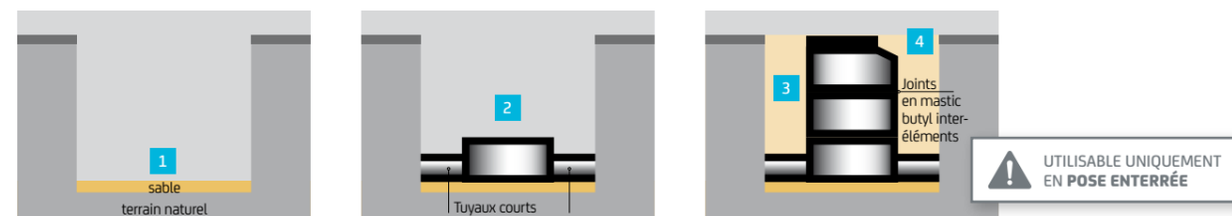
- Disponibilité et couverture nationale
- Solution complète, compatible avec canalisation tous matériaux et regard Ø 1 000
- Ancre de manutention garantissant la sécurité
- Marquage extérieur permettant l'alignement des échelons

## 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.

## ÉLÉMENTS DE REGARD Ø 1 000 - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Désignation	Hauteur intérieure (mm)	Échelons	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Poids unitaire (kg)	Ancre de manutention	Marque NF	Schémas
Réhausse sous cadre*								
	200	-	650	1000	210	2x2,5T	■	6
	150	-	650	1000	150	2x2,5T		
	100	-	650	1000	100	2x2,5T		
Dalle réductrice*								
	150	-	650	1000	360	2x2,5T	■	5
Tête réductrice*								
Excentrée	1300	3 ou sans	1000	1195	1130	2x2,5T	■	3
	1200	3 ou sans	1000	1180	950	2x2,5T		
	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	450	1 ou sans	970	1000	400	2x2,5T	■	4
	1200	3 ou sans	1000	1180	1070	2x2,5T		
	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	■	
	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 1 050		Voir détails page 20			2x2,5T	■	1
À fond plat par carottage	600 à 1 050		Voir détails page 22			2x2,5T	■	
À fond plat à voile à briser universel	310 à 950		Voir détails page 22			2x2,5T	-	
Multidirectionnel	600		Voir détails page 22			2x2,5T	-	

\* Les éléments droits, têtes réductrices, dalles et réhausses 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.