



LA PROTECTION DE LA NATURE COMMENCE AVEC LE REGARD



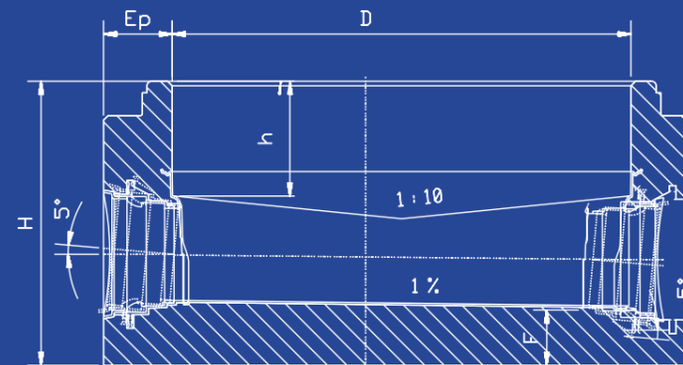
**LE BETON ET LE POLYPROPYLENE
SONT LA PARFAITE COMBINAISON**



pose de la coque en polypropylène ou fibre de verre



fabrication du regard béton



MANCHONS REGLABLES JUSQU'A 5°



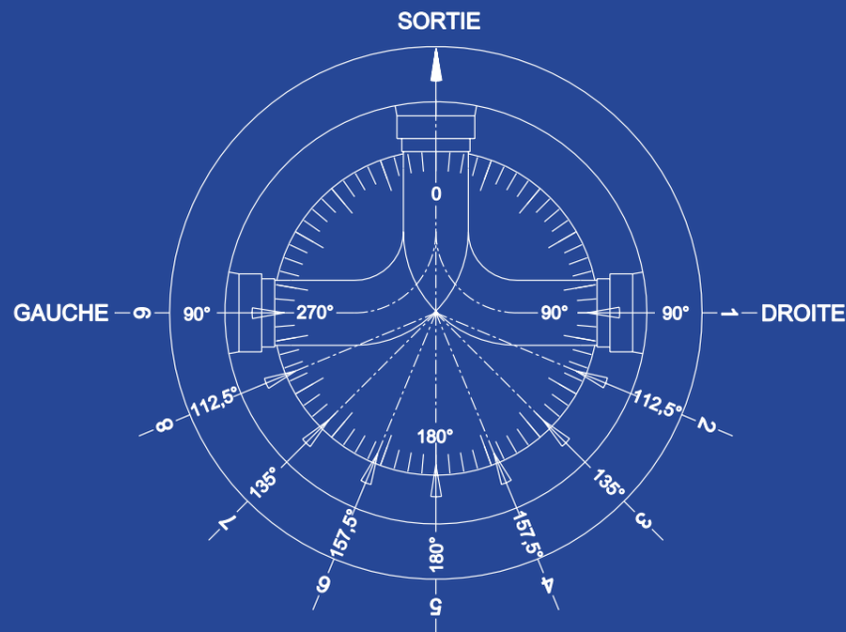
arrivées avec différents types de tuyaux



vue en coupe



regard prêt à poser



AUTRES ANGLES DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE



pose de regards

Stand 03/2006

PREDL®

Fonds de regards. La perfection à tous les niveaux, du départ à l'arrivée.

Le fond de regard PREDL® et le béton: une combinaison parfaite!

Dès la fabrication nous garantissons une excellente qualité - **la partie inférieure du regard monolithe fabriqué « sous vide » présente une résistance au béton constante d'au moins B30.**

Le fond de regard moulé PREDL® protège le béton durablement au niveau du conduit et de la banquette contre les influences nuisibles provoquées par les eaux usées. Le passage du conduit du fond de regard PREDL® à hydraulique optimisée garantit un fonctionnement sans problème de la canalisation ainsi qu'une maintenance et un nettoyage simples.

Le fond de regard PREDL® peut-être fabriqué dans les **diamètres suivants: 600, 800, 1000, 1200, 1500 et 2000 mm, avec plus de 100 000 variantes.** Qu'il s'agisse de courbes, d'arrivées latérales, de pente dans la cunette, de passage de cunette asymétrique ou d'arrivée et de sortie à hauteur différente - **il n'existe pratiquement pas de regard, pour lequel nous ne pouvons pas fabriquer le fond de regard PREDL® adapté** ainsi que les raccordements nécessaires pour se brancher à tous les types de tuyaux habituels.

L'ensemble de la palette de fonds de regards standard dans la gamme de diamètres 600, 800 et 1000 mm est fabriqué en **polypropylène écologique (copolymère PP, résistant aux chocs jusqu'à -30°C)**, les chutes sont recyclées et réintégrées dans le circuit des matières premières.

Pour les modèles spécifiques ainsi que pour les diamètres nominaux supérieurs à 1000 mm, nous utilisons, pour des raisons de processus, une matière synthétique renforcée par fibre de verre à base d'un alliage résineux hybride qui a fait ses preuves depuis plusieurs décennies.

Les deux matériaux se distinguent par leur excellente résistance aux sollicitations chimiques et mécaniques et sont donc parfaitement adaptés à l'utilisation dans le secteur de l'assainissement.



Garnissage de regard

Raccordement étanche et articulé (conformément à la NF EN 681-1) à tous les types de tuyaux habituels. Le dispositif de blocage d'eau empêche toute infiltration latérale extérieure. Coupe convexe pour aide au coffrage sur demande.



Plaques d'accrochage

Assure un accrochage parfait au regard de béton. Un revêtement complet : 1) de granulats en polypropylène (pour les fonds de regards en polypropylène) et 2) de sable (pour les fonds de regards en fibre de verre) assure une parfaite liaison au béton sur la totalité de la surface.

Arrivées:

Possibles dans tous les angles. Forme favorisant l'écoulement. Possibilité d'installation ultérieure dans la partie inférieure du regard par carottage.



Antidérapant

Garantit un travail sûr dans les regards accessibles à l'Homme.

Document du regard:

La « pièce d'identité » de chaque regard comprend toutes les spécifications du regard. Permet une information complète allant de la fabrication jusqu'à la pose du regard.

Conduit

Forme une couche d'abrasion homogène à la surface du regard. Lisse et sans joint il donne les meilleures propriétés hydrauliques. Ainsi la maintenance et les inspections sont simplifiées

