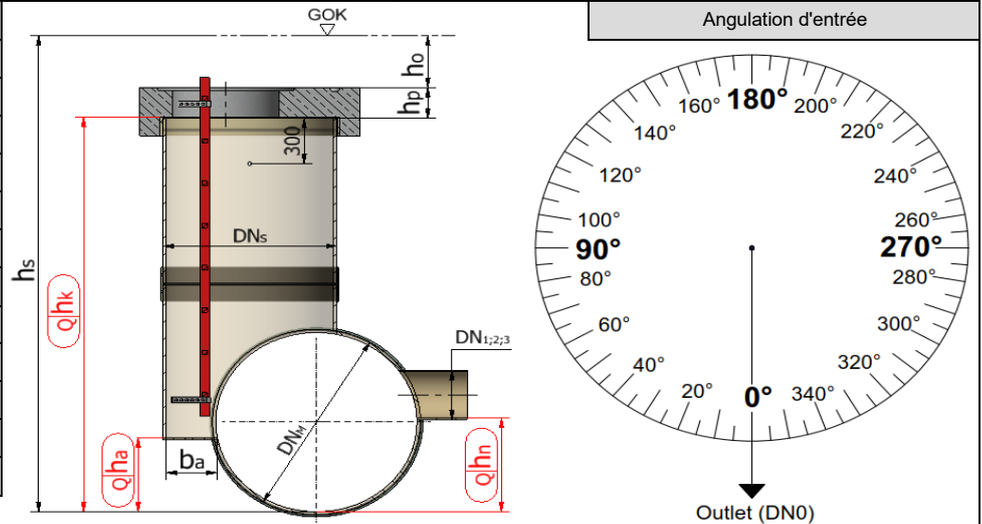


Fiche Rehard Standard 06 - TYPE 3 Language **French**

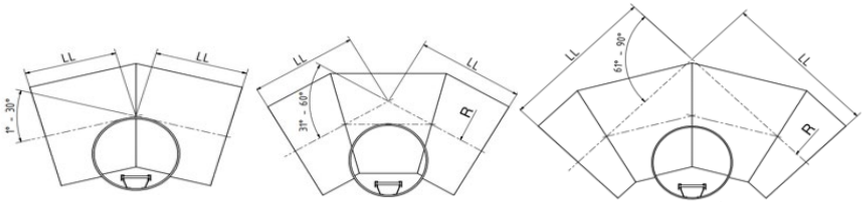
Projet :		n° commande :	
Révision :	Drawing-No.:	Regard n° :	
Version:	Date :	Auteur :	
Status:	Client		

Regard	
DNS	
hk, mm	
hs, mm	
ho, mm	
leur de banquette, ba, mm	
leur de banquette, ha, mm	
Echelle	oui non
Matériau:	
Largeur de l'échelle, mm	
Marche intégrée	oui non
Crosse (Inox V4A)	oui non
Abaissable	Fixe



Winkel (Angle)	Kanalrohr DN (sewer pipe DN)	Verlegelänge (LL) in m
gerade	800 to 3000	1,00
1° - 30°	800 to ≤ 1500	1,10
	1600 to 3000	1,30
31° - 60°	800 to ≤ 1500	1,30
	1600 to ≤ 1800	1,50
	> 1800	gem. Verlegeanleitung
61° - 90°	800 to 900	1,40
	> 900	gem. Verlegeanleitung

**Conception standard et positionnement du tube de l'arbre**



<u>Dimensions standard</u>	Dalle béton hp :	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm	position de l'échelle
	Radius R:	DN x 1.5			Mesures de qualité

	Sortie	Entrée	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3
DNM					
Matériau + classe (SN)					
h <sub>n</sub> , mm	n.r	n.r			
Pente, ‰					
Angle en degrés		n.r			
Raccord en PRV / Manchon					

Rehausse avec transition au cône béton	
DN1000	DN1200

Dalle Béton Armé (LM1 Eurocode)		oui	non
Accès, mm	625	800	1000
	1200		
anti-déplacement (seulement étanche à l'eau de jour)	étanche à la nappe		Revêtement plastique en accès + sous face
Transition aux éléments béton standard inclus			

**Commentaire:**

Notes :	La fabrication des regards standard est basée sur la EN 15393	Les échelles seront placées selon les standards de l'usine au droit de la plus grande banquette. Veuillez indiquer une position autre sur le cadran si besoin
	Tolerances: longueur: ± 10 mm; Angle: ± 1°; pente : ± 2‰	Echelle disponible en : PRV, Inox, Aluminium
	Standard Slope 10 mm between lowest inlet and outlet if not specified differently	