
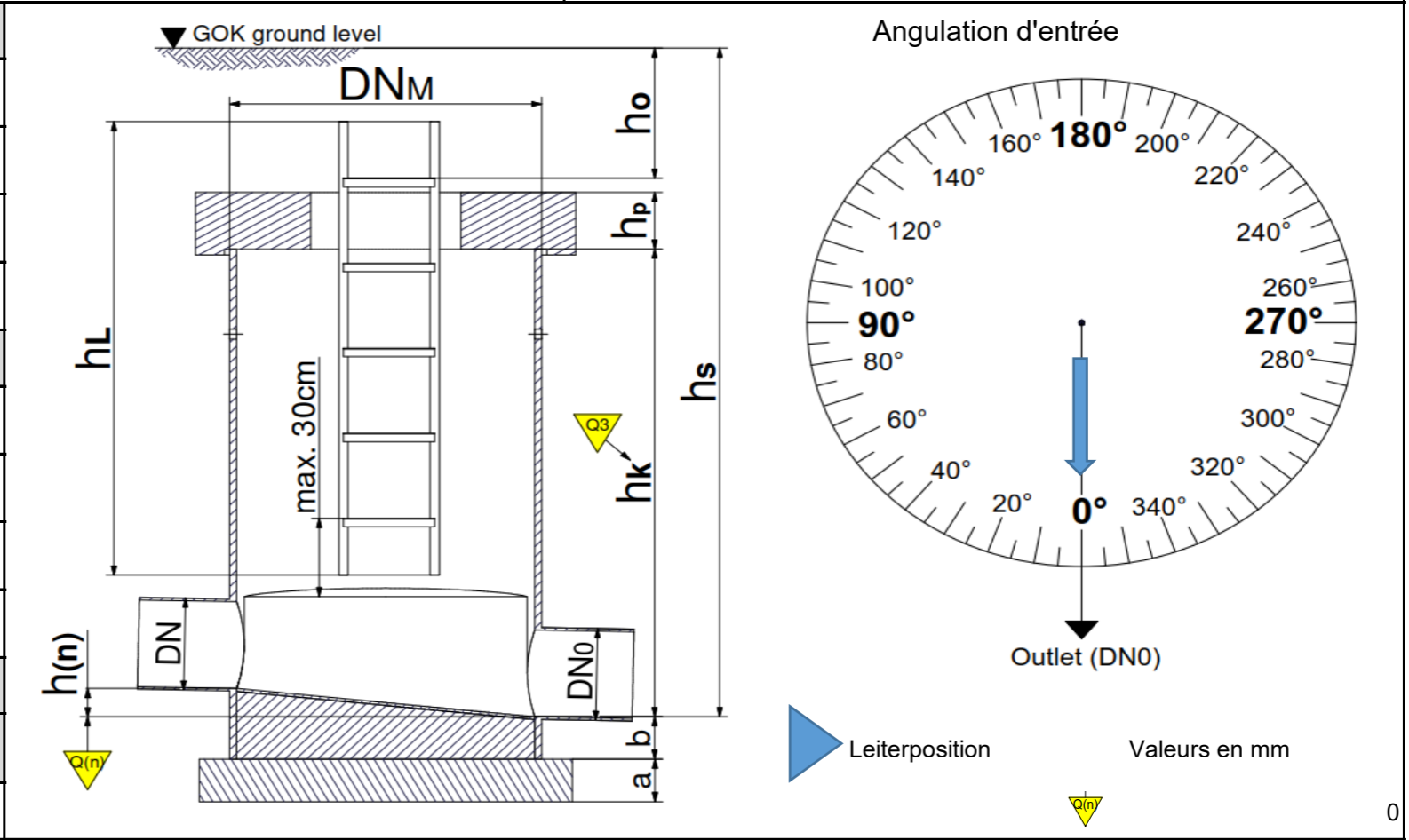


Fiche Rehard Standard 06 - TYPE 1 Language **French**

Projet :		n° commande :	
Date de livraison :		Regard n° :	
Révision :	Date :	Auteur :	
Adresse de livraison		Client	

Regard	
DN _M ,	
SN, N/m ²	
hk, mm	
hs, mm	
Echelle	oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>
hL, mm	
ho, mm	
Matériau:	
Largeur de l'échelle, mm	
Marche intégrée	oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>
Crosse (Inox V4A)	oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>
	Abaissable <input type="radio"/> Fixe <input type="radio"/>



Anneau de lestage : oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>	Anneau de lestage a : ≤ DN900: 100mm ≤ DN1900: 120mm > DN1900: 140mm
	Plaque de fond b : ≤ DN1400: 150mm ≤ DN2800: 200mm > DN2800: 250mm

avec supplément sur site selon calcul de flottabilité

Entrée / Sortie	Sortie (DN0)	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Entrée 4
Matériau + classe (SN)					
DN,					
h _n , mm	n.r				
Pente, ‰	n.r				
Angle, ° gon	n.r				
Manchon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Autre					

Hauteur de cunette / sortie

1/2 2/3 1 Hauteur sur mesure, mm

Rehausse avec transition au cône béton

DN1000 DN1200

Dalle Béton Armé (LM1 Eurocode) oui non

Sans joint	<input type="radio"/>	Accès, mm	Hauteur sur mesure, mm	
Avec joint (étanche eau de surface)	<input type="radio"/>	Transition aux éléments béton standard inclus	DN 1000 <input type="radio"/>	DN 1200 <input type="radio"/>
Avec 1/2 manchon (étanche à la nappe)	<input type="radio"/>	Revêtement plastique en accès + sous face	oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/>	
Dimensions standard	Dalle béton hp :	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm

D-Falz/Concrete connection of 65mm (DN1000) and 75mm (DN1200) not considered in thickness hp of the cover plate

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 of not specified differently	