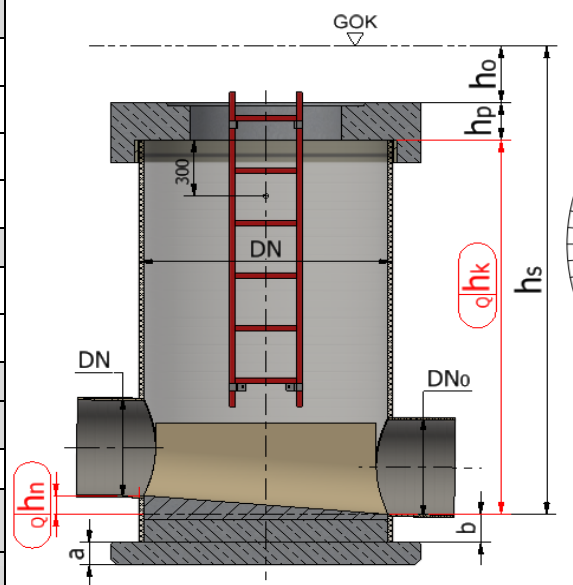
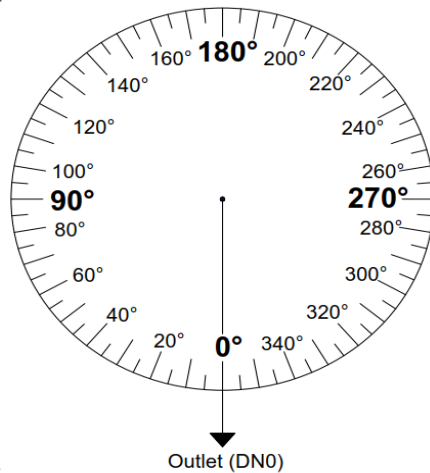


**Fiche Rehard Standard 06 - TYPE 1** Language **French**

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

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">Regard</td><td style="width: 50%;">DN</td></tr> <tr><td>hk, mm</td><td></td></tr> <tr><td>hs, mm</td><td></td></tr> <tr><td>ho, mm</td><td></td></tr> <tr><td>Echelle</td><td>oui non</td></tr> <tr><td>Matériau:</td><td></td></tr> <tr><td>Largeur de l'échelle, mm</td><td></td></tr> <tr><td>Marche intégrée</td><td>oui non</td></tr> <tr><td>Crosse (Inox V4A)</td><td>oui non</td></tr> <tr><td>Abaissable</td><td>Fixe</td></tr> <tr><td>Anneau de lestage :</td><td>oui non</td></tr> </table>	Regard	DN	hk, mm		hs, mm		ho, mm		Echelle	oui non	Matériau:		Largeur de l'échelle, mm		Marche intégrée	oui non	Crosse (Inox V4A)	oui non	Abaissable	Fixe	Anneau de lestage :	oui non		<p>Angulation d'entrée</p> 
Regard	DN																							
hk, mm																								
hs, mm																								
ho, mm																								
Echelle	oui non																							
Matériau:																								
Largeur de l'échelle, mm																								
Marche intégrée	oui non																							
Crosse (Inox V4A)	oui non																							
Abaissable	Fixe																							
Anneau de lestage :	oui non																							

<u>Dimensions standard</u>	Anneau de lestage a :	≤ DN900: 100mm	≤ DN1900: 120mm	> DN1900: 140mm	position de l'échelle
	Plaque de fond b :	≤ DN1400: 150mm	≤ DN2800: 200mm	> DN2800: 250mm	Mesures de qualité
	Dalle béton hp :	≤ DN1300: 200mm	≤ DN2700: 250mm	> DN2700: 300mm	

Entrée / Sortie	Sortie (DN0)	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Entrée 4
DN					
Matériau + classe (SN)					
h <sub>n</sub> , mm	n.r				
Pente, ‰					
Angle en degrés		n.r			
Raccord en PRV / Manchon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hauteur de cunette / sortie (Pour des profondeurs d'escalade > 500 mm, des caissons d'escalade sont nécessaires)		
demi-hauteur	pleine hauteur	Hauteur spéciale en mm

Rehausse avec transition au cône béton	
DN1000	DN1200

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

**Commentaire:**

<b>Notes :</b>	La fabrication des regards standard est basée sur la EN 15393 Tolérances: longueur: ± 10 mm; Angle: ± 1°; pente : ± 2‰ Standard Slope 10 mm between lowest inlet and outlet of not specified differently	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 Echelle disponible en : PRV, Inox, Aluminium
----------------	--	---