

Fiche Rehard Standard 06 - TYPE 1 Language French						
Projet :	jet:			n° commande :		
Révision :		Drawing-No.:		Regard n° :		
Version:		Date :		Auteur :		
Status:				Client		
Regard		GOK		Angulation d'entrée		
DN				<u>e</u>		TTM
hk, mm				<u>ੂ</u>	140°	200°
hs, mm		300			120°	240°
ho, mm		<u> </u>	+		- 100°	260°
Echelle	oui non		DN		90° †	270° ─
Matériau:		VERNER		¥ sq €	- 80°	280°
Largeur de l'échelle, mm					60°	300°
Marche intérgrée	oui non	DN		DN ₀	40° 20° 0°	320° 340° \
Crosse (Inox V4A)	oui non					
Abaissable	Fixe		-{-		\downarrow	
Anneau de lestage :	oui non	ul o			Outlet ([DN0)
<u>Dimensions standard</u> Anneau de lestage a : Plaque de fond b: Dalle béton hp :		≤ DN1400: 150mm	≤ DN1900: 120mm ≤ DN2800: 200mm ≤ DN2700: 250mm	> DN1900: 140mm > DN2800: 250mm > DN2700: 300mm	V2800: 250mm	
Entrée / Sortie	·	Sortie (DN0)	Entrée 1	Entrée 2	Entrée 3	Entrée 4
DN						
Matériau + classe (SN)						
h _n ,mm		n.r				
Pente, ‰						
Angle en degrés	Q	n.r				
Raccord en PRV / Mancho	on	0	0	0	0	0
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 E	urocode)	oui non			1	
Accés, mm	625	800	1000	1200		
	(seulement étanche à de jour)	O étanche à la nappe		Revêtement plastique en accés + sous face		
Tr	ansition aux éléments	véton standard inclus		Notation on plantique of access to code face		
Commentaire:						
Notes :		standard est basée sur la EN			s selon les standards de l'us	
					indiquer une position autre : V, Inox, Aluminium	sur le cadran si besoin