

Entreprise :	Chantier :			
Date de commande : Date de livraison : Enlevé à Eclép			Mobi	ile :
Fond de chambre N°: □ EC □ E	u 🗆 PVC 🗆 P	PHM 🗆 F	E manch	onné 🗆 PE lisse
□ Fond plat incliné □ φ [mm]	□ \$\phi\$ 710 [mm] □ \$\phi\$ 1′000	0 [mm] 0 [mm]	Trottoirs : □ 5/10 Pente des trottoirs Joint d'étanchéité système FRANK®	:
Collecteur : Coudé vers la : gauche droite Rectiligne Désaxement : [mm]	•	φ d'entrée : φ de sortie :		Pente d'entrée :[%] Pente de sortie :[%]
Introductions supplémentaires :				
	☐ droite ☐ gauche Pente :	_ [%] Hauteur : (fil d'eau à fil d'eau)	[mm]	☐ Désaxement :[mm ☐ entrée ☐ sortie
②	☐ droite ☐ gauche ☐ Pente :	fil d'eau)	[mm]	Désaxement : [mm□ entrée □ sortie□ Désaxement : [mm
③ •[mm]	gauche Pente: Pente:	– [⁷⁶] (fil d'eau à fil d'eau)	[11111]	□ entrée □ sortie □ Désaxement : [mm □ entrée □ sortie
Hauteur du fond de chambre :				
□ Hauteur standard (= φ de sortie du collecteur + 150 [mm]) □ Haut	eur non standard, H =	[mr	n]	Н
Schéma:	Détails, rem	arques, e	etc:	
+				Intro, rectiligne à 45° depuis la droite, désaxée
	Commandé p	ar :		
i i 11.11 / 1.3.2-1	Téléphone : _		Fax:	