

## CARACTÉRISTIQUES DES PONCEAUX À DÉVERSOIR

### DIAMÈTRES DISPONIBLES

1000mm	1500mm	2000mm	2400mm	3000mm
1200mm	1600mm	2100mm	2700mm	3300mm
1400mm	1800mm	2200mm	2800mm	3600mm



### PENTE DU COURS D'EAU

Les conduits munis de déversoirs doivent être installés sur des cours d'eau dont la pente est supérieure à 2%. De plus, la pente du cours d'eau ne peut excéder le pourcentage apparaissant au tableau ci-dessous, lequel varie en fonction de la longueur des tuyaux.

LONGUEUR DU TUYAU (m)	PENTE MAXIMALE DU COURS D'EAU %
< 15	5
= ou > 15	6

### NOMBRE DE DÉVERSOIRS

En fonction de la longueur du tuyau

LONGUEUR DU TUYAU (m)	6	9	12	15
NOMBRE DE DÉVERSOIRS	3	5	6	8
DISTANCES ENTRE LES DÉVERSOIRS (mm)	2000	1800	2000	1900
DISTANCE DU 1er DÉVERSOIR ET DU DERNIER DÉVERSOIR PAR RAPPORT AUX EXTRÉMITÉS DU TUYAU (mm)	1000	900	1000	900

### CARACTÉRISTIQUES DES ENCOCHES DANS LES DÉVERSOIRS

Diamètre du conduit (mm)	Dimensions des encoches	
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
Inférieur à 2200mm	150	200
2200mm à < 2700mm	200	250
2700mm à < 3300mm	250	300
3300mm à < 3600mm	300	300
3600mm et plus	400	300