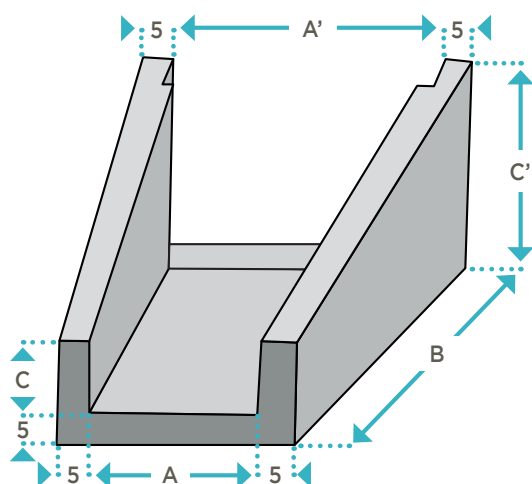
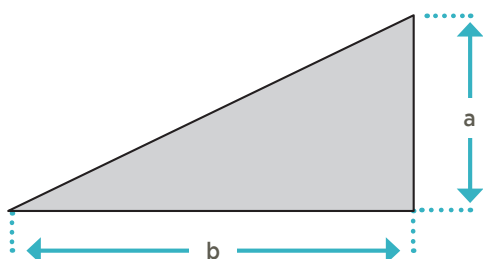


Les descentes d'eau en béton sont utilisées pour canaliser les eaux de ruissellement d'un talus ou d'une voirie. Disponibles en 3 dimensions, nos descentes d'eau s'adaptent selon le débit à canaliser. Les produits sont assemblés grâce à un emboîtement.



	Largeur intérieure (cm)	Longueur (cm)	Hauteur intérieure (cm)	Poids (kg)	Conditionnement	Code article
Modèle 1	A : 25	B : 50	C : 10	36	12u/pal	610417
	A' : 35		C' : 20			
Modèle 2	A : 51	B : 50	C : 33	114	20u/pal	610416
	A' : 69		C' : 41			
Modèle 3	A : 55	B : 50	C : 10	57	20u/pal	610418
	A' : 71		C' : 20			

### Caractéristiques selon pente



	Caractéristiques	Pente a / b			
		Pente 1/1	Pente 2/3	Pente 1/2	Pente 1/3
Modèle 1	Vitesse (m/s)	6,7	5,4	4,6	3,5
	Débit (l/s)	166	134	114	89
Modèle 2	Vitesse (m/s)	11,4	9,2	7,8	6,1
	Débit (l/s)	1395	1127	955	747
Modèle 3	Vitesse (m/s)	8,1	6,5	5,5	4,3
	Débit (l/s)	445	357	302	236