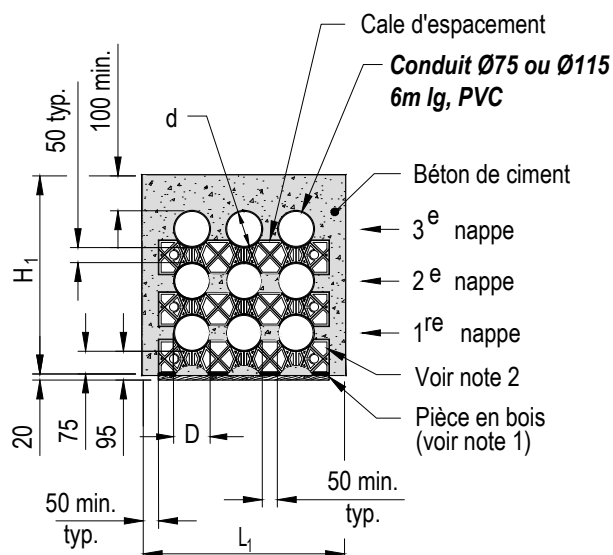


		CONFIGURATIONS	
Diamètre intérieur (d)		75	115
Diamètre extérieur (D)		83	122
Nombre de conduits	Disposition des conduits	DIMENSIONS $L_1 \times H_1$	
18		550 x 925	665 x 1155
16		680 x 660	840 x 815
15		550 x 790	665 x 985
12		680 x 525	840 x 640
12		550 x 660	665 x 815
9		550 x 525	665 x 640
8		680 x 390	840 x 470
8		415 x 660	495 x 815
6		550 x 390	665 x 470
6		415 x 525	495 x 640
4		415 x 390	495 x 470
3		550 x 260	665 x 300
2		415 x 260	495 x 300
2		285 x 390	325 x 470
1		285 x 260	325 x 300



Coupe A-A
1:25

$L_1 = 150 + n (D + 50)$
 $H_1 = 125 + N (D + 50)$
d = diamètre inférieur du conduit
D = diamètre extérieur du conduit
n = nombre de conduits en largeur
N = nombre de conduits en hauteur

Requis pour :

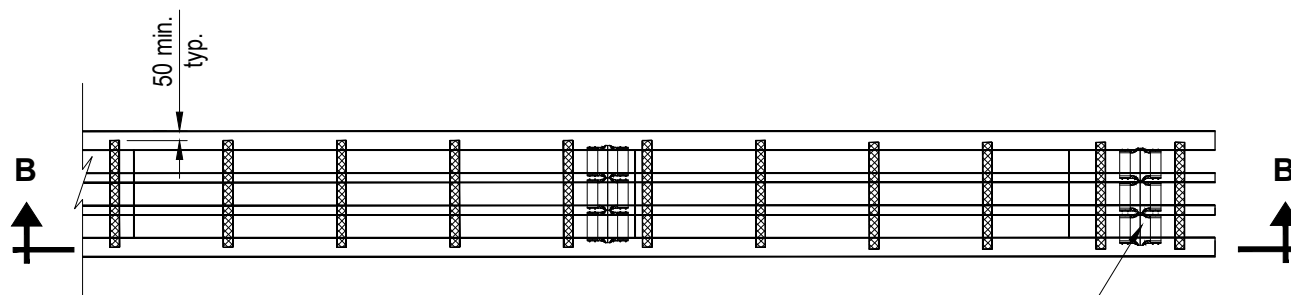
Cette configuration peut être utilisée sous le trottoir ou hors-trottoir.

Notes :

- Les dimensions indiquées dans le tableau sont arrondies à 5 mm près.
- 1- La pièce de bois doit être de la même largeur que la cale d'espacement.
- 2- La dernière cale, située en bas de la canalisation, doit être inversée pour respecter le dégagement de 75 mm.

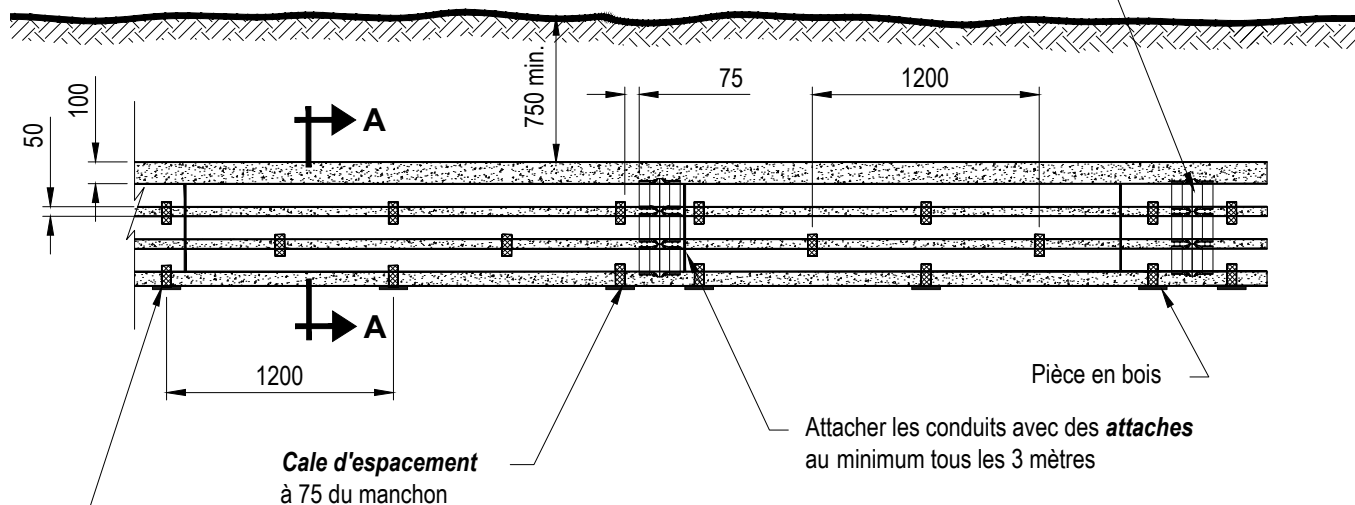
	Élaboration : Sandrine Twagirimana, ing.	CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE	N° : 101-1001-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
NORME	Sandrine Twagirimana, ing. Permis OIQ #5083730	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 02	Entrée en vigueur : 2023-09
		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 1 de 2	

Échelle :
Indiquée



Vue en plan

Manchon Ø75 ou Ø115
insertion forcée,
polyéthylène



Coupe B-B

Installer les **cales
d'espacement** en
quinconce à 1200 c/c

Cale d'espacement
à 75 du manchon

Attacher les conduits avec des **attaches**
au minimum tous les 3 mètres

Pièce en bois



Élaboration :
Sandrine Twagirimana, ing.
Ingénieur

CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE

N° :

101-1001-01

Volume :

B.41.21

NORME

CANALISATIONS BÉTONNÉES

Révision :

02

Entrée en vigueur :

2023-09

Échelle :
1 : 40

Sandrine Twagirimana, ing.
Permis OIQ #5083730

CANALISATIONS SOUTERRAINES

Page :

2 de 2