



Articles:

- ① Tuyau Ø100, ABS DWV.
- ② Conduit coudé 22,5°, Ø100, ABS DWV.
- ③ Panneau d'isolant rigide 50, polystyrène
- ④ Géotextile type III
- ⑤ Pierre 10-20
- ⑥ Bride à boyau, acier inox.
- ⑦ La conduite doit être perforée sur une longueur d'un mètre à partir de son extrémité (perforation Ø15 mm en quinconce avec un espacement de 100 mm tout autour de la conduite)

Notes :

- Autant que possible, installer le drain au mur du même côté que le puisard au plancher.
- Tous les raccords doivent être joints à l'aide d'un produit de scellement approprié.
- Le raccordement à l'égout doit être conforme aux exigences de la municipalité.
- Dans les secteurs ruraux, raccorder de préférence le drain à un ponceau plutôt qu'à un fossé. Effectuer le raccordement au ponceau de la même manière que le raccordement à un égout pluvial ou combiné.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<b>DRAINAGE</b>	N° : <b>102-1801-01</b>	
	Ingénieur : <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2020-03-13</small>		Volume : <b>B.41.21</b>	
<b>NORME</b>	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	CHAMBRES ENFOUIES DE JONCTION	Date : 2020-03	Révision : 00
Echelle : Indiquées		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : 1 de 1	