



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)

 <b>Hydro Québec</b> Distribution	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<b>DRAINAGE</b>	N° :  <b>102-1801-01</b>		
	Ingénieur  <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2022-04-26</small>		Volume :  <b>B.41.21</b>		
<b>NORME</b>	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141		CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION	Révision : <b>01</b>	Entrée en vigueur : <b>2022-04</b>
Échelle : Indiquées			OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : <b>1 de 1</b>	

Notes :

1 - Ne pas raccorder à un puits en pierre si ce dernier n'est pas près d'un point bas, fossé ou talus.