

**Composants:**

- ① Ceinture d'équipotentialité installée directement dans le plancher, **conducteur 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ② Contrepoids de 6 m sous la canalisation, **conducteur 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ③ Collecteurs de terre, **conducteur 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ④ **Connecteurs aluminothermiques en X, 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ⑤ **Connecteurs aluminothermiques en T, 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ⑥ Connecteurs fournis et installés par Hydro-Québec

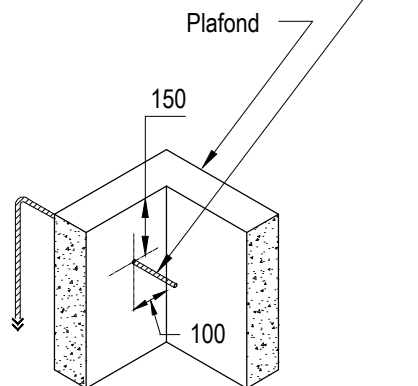
**Note :**

1 - Donner du mou aux conducteurs de la zone centrale.

**REQUIS POUR:**  
PA - TYPE 1, 3 ET 4

	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur	<b>MISE À LA TERRE PA</b>		N° : <b>102-1501-01</b>	
<b>NORME</b>		CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION		Volume : <b>B.41.21</b>	Révision : <b>01</b> Entrée en vigueur : <b>2021-07</b>
Échelle : 1:20		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT		Page : <b>1 de 2</b>	

Requis :  
Embout de 1200 mm dans la  
chambre s'il s'agit d'une extrémité  
de segment de conducteur  
(voir note 3)





**Détail 1**  
**Sortie à travers le mur**

Type de chambre		Longueur continue (m) du conducteur (voir note 2)			Connecteur	
					en "X"	en "T"
	Composant Haut. (m) n°	①	②	③	④	⑤
1	2,3	14	19	19	2	2
3	2,3	19	19	19	2	2
	2,6	19	20	20	2	2
	3,0	19	21	21	2	2
4	2,3	21	19	19	2	2
	2,6	21	20	20	2	2
	3,0	21	21	21	2	2

Notes :

- 2 - Les longueurs données incluent la prise de terre avec contrepoids :  
3 - Ce jeu est requis pour permettre le branchement au collecteur de terre.

  <b>NORME</b>  Échelle : 1:20	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur	<b>MISE À LA TERRE PA</b>		N° : <b>102-1501-01</b>	
	 <b>Carole Bessette</b> 105141 QUÉBEC 2021-07-12			Volume : <b>B.41.21</b>	
		CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION		Révision : <b>01</b>	Entrée en vigueur : <b>2021-07</b>
		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT		Page : <b>2 de 2</b>	