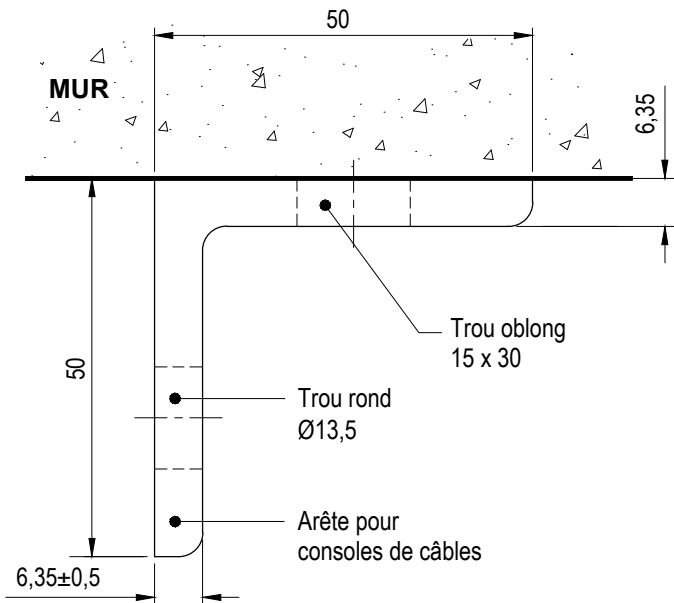
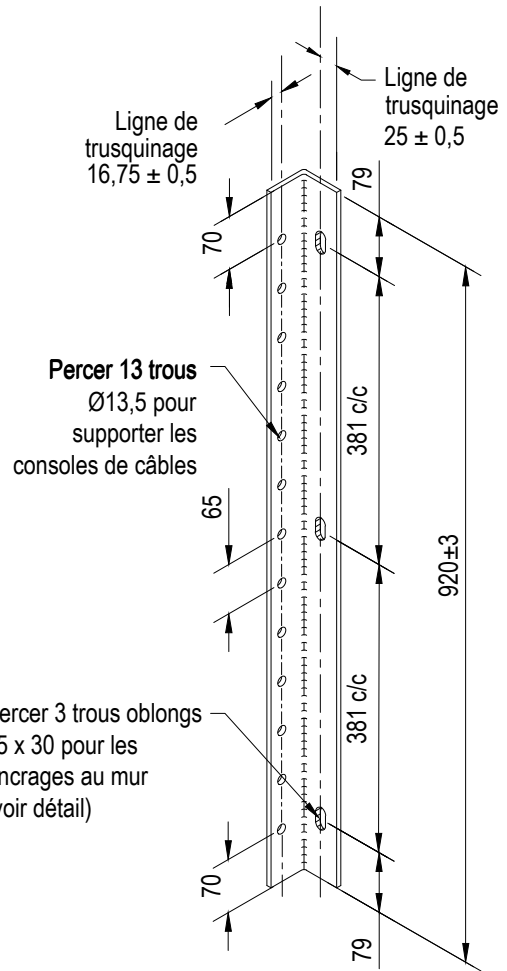


**Détail trou oblong**  
Éch.: 1:1



**Vue en plan**  
Éch.: 1:1



**Vue isométrique**  
Éch.: 1:10

**PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES**

- Matériau : composite renforcé de fibre de verre conforme à la spécification technique Hydro-Québec STERD-S2/001
- Profilé 50 x 50 x 6,35 mm
- Tolérance de  $\pm 1$  mm sur les cotes, sauf avis contraire
- Respecter les diamètres exacts des trous qui devront être percés et non poinçonnés

**REQUIS POUR:**  
MCJ, CTE et PA intégré



Élaboration :  
Carole Bessette, ing.  
Ingénieur :

Carole Bessette, ing.  
Permis OIQ #105141

**CORNIÈRE 920**

N° :  
**100-1501-04**

Volume :  
**B.31.21**

PARTICULARITÉS CIVILES

Date :  
2020-03

Révision :  
00

ENCADREMENTS GÉNÉRAUX

Page :  
1 de 1

Échelle :  
Indiquées