



Notes :

- 1 - Pour chaque fenêtre dans laquelle une canalisation est prévue, un conduit, d'une longueur minimale de 1200 mm, doit être inséré dans chaque manchon à bout évasé non raccordé. Un arrêt de conduit doit alors être réalisé.  
Un bouchon conique doit être installé à l'arrière de chacun des manchons à bout évasé si aucun conduit n'est prévu dans la fenêtre. Dans l'éventualité où il n'y a pas de bouchon conique de disponible, une section de conduit de 150 mm de longueur, compatible pour recevoir un bouchon conique, peut être utilisée (voir détail 2).
- 2 - Des panneaux avec époxyde de couleur trottoir sont disponible.

|                        |  |  |                            |                  |
|------------------------|--|--|----------------------------|------------------|
|                        | Élaboration :<br>Carole Bessette, ing. | <b>COFFRAGE<br/>MCJ</b>                        | N° :<br><b>102-2201-01</b> |                  |
|                        | Ingénieur :<br>                        |  | Volume :<br><b>B.41.21</b> |                  |
| <b>NORME</b>           |  | MINICHAMBRES DE JONCTION                       | Date :<br>2020-03          | Révision :<br>00 |
| Échelle :<br>Indiquées |  | OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT | Page :<br>1 de 1           |                  |