



NOTE :
Les dimensions cotées sont en "mm"

Notes :

1. La vidange des huiles dans la chambre de traitement se fait par le tuyau d'évent de $\phi 150$ mm.
2. L'ouverture de 610 mm du tuyau de remontée permet de vidanger les sédiments dans la chambre de traitement.
3. L'accès de 915mm est orientée pour permettre l'accessibilité à la plateforme de dérivation en fibre de verre ainsi que de permettre l'inspection et l'entretien à partir de la surface.
4. L'étanchéité au raccordement des conduites est faite à l'aide de mortier ou avec une garniture de caoutchouc.
5. L'utilisation de garniture de caoutchouc au raccordement de la conduite pourrait ne pas être disponible pour toutes les situations. Veuillez contacter Lécuyer et fils ltée plus d'informations.
6. L'échelle et la dalle réductrice peuvent être orientées selon la position désirée par le donneur d'ouvrage. Par contre, prendre note que de changer l'orientation prévue par le manufacturier pourrait empêcher l'entretien d'être exécuté à partir de la surface.
7. Le diamètre du tuyau de descente à l'entrée est de 305 mm avec un orifice calibré de 300 mm de diamètre.

Brevets canadien no. 2,009,208
2,137,942
2,175,277
2,180,305
2,206,338

- Critères de fabrication :**
1. Conforme à la norme CSA 257-4.
 2. Résistance du béton 35 MPa
 3. Acier d'armature 400 MPa (soudable)
 4. Treillis métallique conforme à la norme CSA G30.5
 5. Recouvrement du béton 50 mm
 6. NQ 2622-420

© 2002 Tous droits de reproduction réservés
2002 All rights reserved

ÉLEVATION

LECUYER & FILS L.TÉE.
tel : 514-861-5623
tel : 1-800-565-0970



Stormceptor®

DATE:
01/01/02

ÉCHELLE:
AUCUNE

STORMCEPTOR
PRÉFABRIQUÉ EN BÉTON ARMÉ
STC-6000