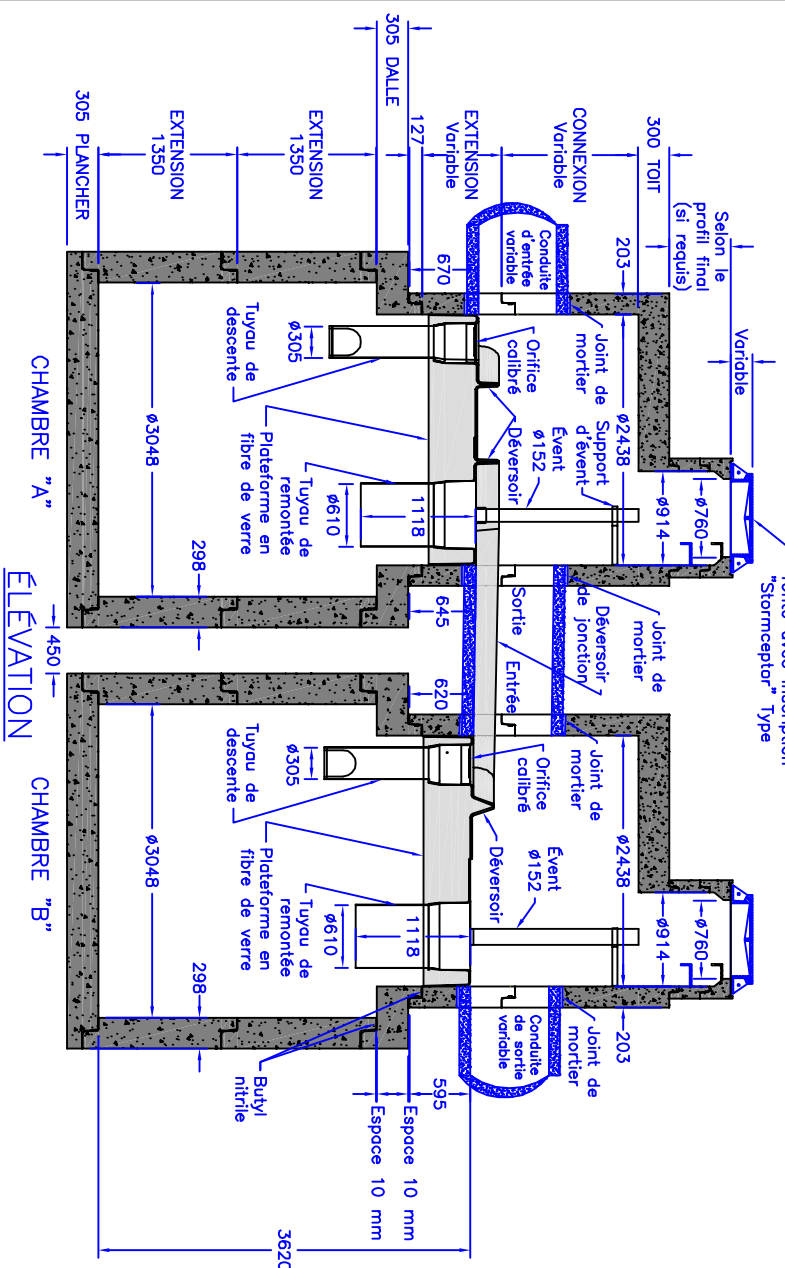
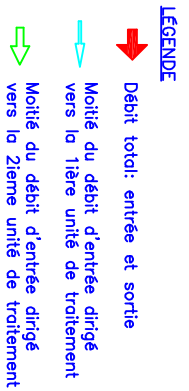


PLAN



Note: Les dimensions cotées sont en "mm"



- Notes:**
1. La vidange des huiles dans la chambre de traitement se fait par le tuyau d'évén de ø152 mm.
 2. L'ouverture de ø610 mm du tuyau de remontée permet de vidanger les sédiments dans la chambre de traitement.
 3. L'accès de ø914 mm est orienté pour permettre l'accessibilité à la platetforme de dérivation en fibre de verre ainsi que de permettre l'inspection et l'entretien à partir de la surface.
 4. 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. 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 ou de raccordement de la conduite pourrait ne pas être disponible pour toutes les situations. Veuillez contacter Lécuoyer et fils liées pour plus d'informations.
 6. Le diamètre de la conduite intermédiaire doit être d'une dimension supérieure aux diamètres des conduits d'entrée et de sortie et d'un minimum de ø760 mm.
 7. Le déversoir de jonction en fibre renforcé de plastique (FRP) est installé le long du rodier de la conduite intermédiaire.
 8. Les planchers respectifs de chacune des unités doivent être installés à la même élévation.
 9. Brevets canadiens no. 2,137,942
2,175,277
2,180,305
2,180,383
2,206,338
2,327,768
2,697,287
2,694,159
 10. Stormceptor®

Stormceptor®

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. BNQ 2622-420

0 2009 Tous droits de reproduction réservés
2009 All rights reserved

LECUOYER™
innovation béton

17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0 F 450 454-7254
lecuoyerbeton.com

T 450 454-3928 514 861-5623

Projet: **STC-10000**

Description: **STORMCEPTOR**
Préfabriqué en béton armé
"SERIES"

Date: **20-08-2009**

Échelle: **Aucune**

Dessiné par: **Simon Valiquette**

Vérifié par: **Caroline Henri, ing.**

Rev.	Date	Description	Par
1	13/02/12	No Brevets	SF

Dossier No.:
Plan No.:
Fichier dwg: **STC-10000**