



P.S. La hauteur du centre du catalyseur peut être ajustée selon la hauteur du support et la longueur totale du catalyseur peut varier de + ou - 1".

## Description schématique du traitement catalytique modèle SMC1000F

Légende:

- 1 – Catalyseur magnétique multipolaire, à aimants permanents à flux dirigé. Le catalyseur a pour effet de changer la morphologie cristalline du calcaire.

Description	
1	Catalyseur modèle: SMC1000F
CONNECTION	
BRIDE DE 3" OU 4"	
Caractéristiques du système	
Température maximale	248 °F
Pression maximale	145 PSI
Débit maximal	264 GPM

MECANIQUE DU BATIMENT <b>EVOLU-TECH.</b> 1410, Joliot-Curie Boucherville		
DISCIPLINE: <i>Traitement Catalytique des Eaux</i> ©2016		
TITRE: SMC1000F		
Dessine par: S.BOSSE	Projete par: H.Zekkour	Plan No:  1/1
Date: 06-10-2016	Verifier par: H.Zekkour	
Echelle: DIVER	Contrat No:	