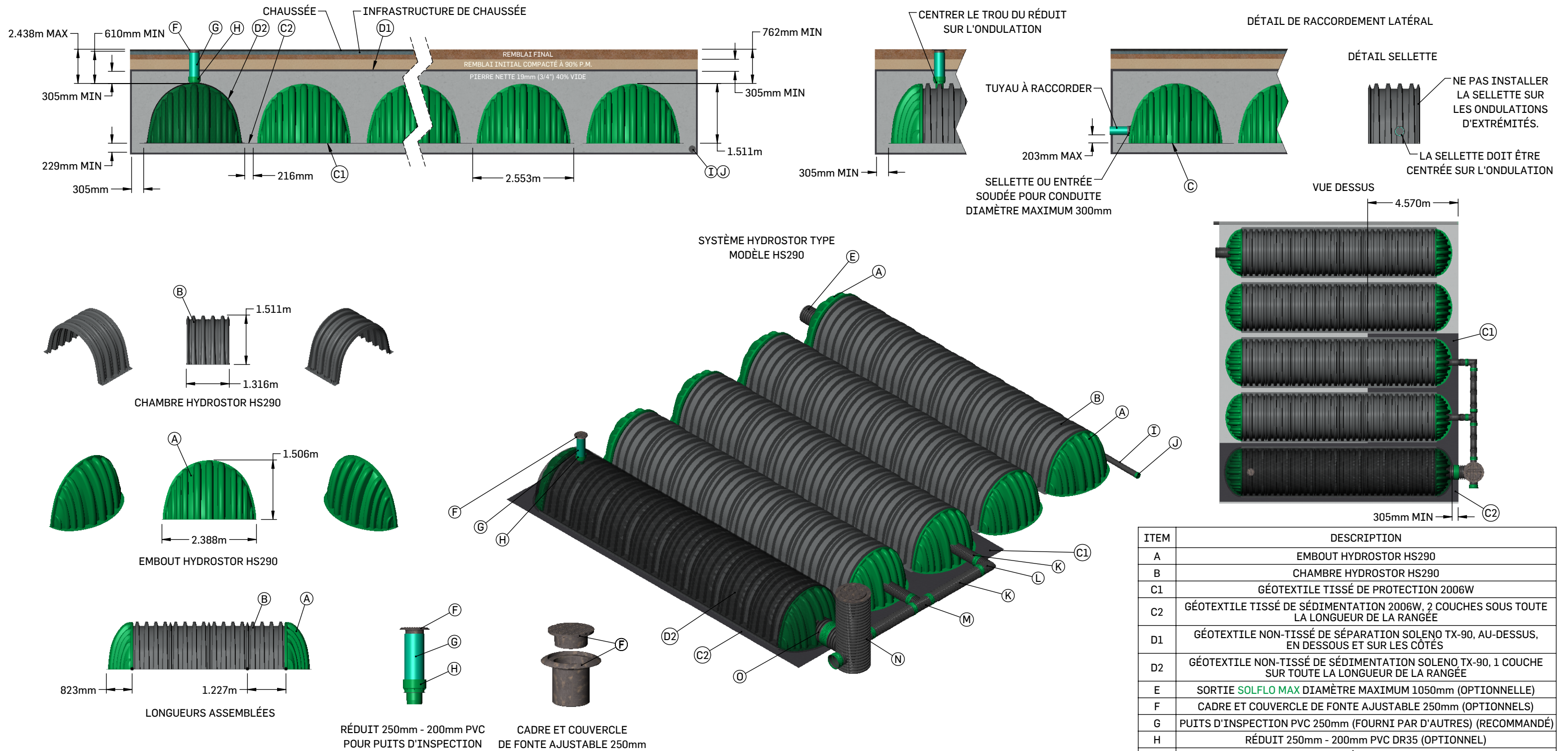




# SYSTÈME HYDROSTOR HS290 DE SOLENO AVEC RANGÉE DE SÉDIMENTATION



ITEM	DESCRIPTION
A	EMBOUT HYDROSTOR HS290
B	CHAMBRE HYDROSTOR HS290
C1	GÉOTEXTILE TISSÉ DE PROTECTION 2006W
C2	GÉOTEXTILE TISSÉ DE SÉDIMENTATION 2006W, 2 COUCHES SOUS TOUTE LA LONGUEUR DE LA RANGÉE
D1	GÉOTEXTILE NON-TISSÉ DE SÉPARATION SOLENO TX-90, AU-DESSUS, EN DESSOUS ET SUR LES CÔTÉS
D2	GÉOTEXTILE NON-TISSÉ DE SÉDIMENTATION SOLENO TX-90, 1 COUCHE SUR TOUTE LA LONGUEUR DE LA RANGÉE
E	SORTIE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 1050mm (OPTIONNELLE)
F	CADRE ET COUVERCLE DE FONTE AJUSTABLE 250mm (OPTIONNELS)
G	PUIITS D'INSPECTION PVC 250mm (FOURNI PAR D'AUTRES) (RECOMMANDÉ)
H	RÉDUIT 250mm - 200mm PVC DR35 (OPTIONNEL)
I	SOLFLO PERFORÉ 150mm (OPTIONNEL)
J	BOUCHON 150mm (OPTIONNEL)
K	CONDUITE SOLFLO MAX 300mm
L	COUDE SOLFLO MAX 300mm
M	TÉ SOLFLO MAX 300mm
N	REGARD SOLFLO MAX 900mm À PAROI EXTÉRIEURE ANNELEE (OPTIONNEL)
O	ENTRÉE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 1050mm (DIAMÈTRE 600mm MIN RECOMMANDÉ)

1. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.
2. LE SYSTÈME EST CONÇU POUR RÉSISSER STRUCTURALEMENT AUX SURCHARGES DE CIRCULATION CL-625 (CSA-S6), H-25 ET HS-25 (AASHTO).
3. LES CHAMBRES HS290 DOIVENT ÊTRE MINIMALEMENT REMBLAYÉES DE 305 mm DE PIERRE NETTE ET DE 305 mm DE MATÉRIAU GRANULAIRE COMPACTÉ À 90% P.M.
4. LE GÉOTEXTILE DE PROTECTION AASHTO M288 CLASSE 1 EST PRÉVU SOUS TOUTES LES CHAMBRES RECEVANT UN APPORT D'EAU (SUR UNE LONGUEUR DE 4.57m).
5. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'INGÉNIEUR CONCEPTEUR DE VALIDER SI LA CAPACITÉ PORTANTE DES SOLS EN PLACE EST SUFFISANTE POUR SUPPORTER LE BASSIN.