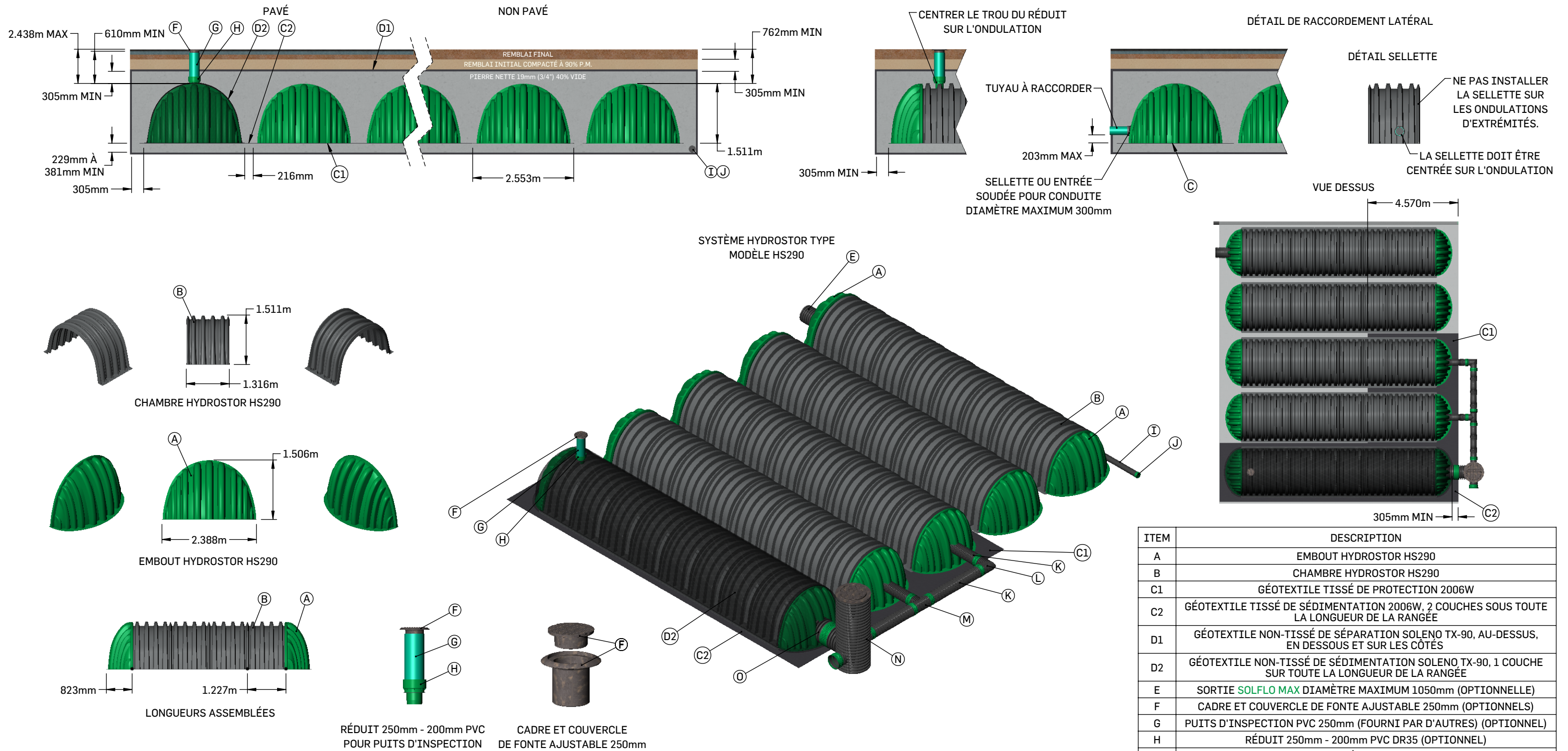




# SYSTÈME HYDROSTOR HS290 DE SOLENO AVEC RANGÉE DE SÉDIMENTATION



- L'INSTALLATION DOIT ÊTRE FAITE SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.
- LE SYSTÈME EST CONÇU POUR RÉSISSER STRUCTURALEMENT AUX SURCHARGES DE CIRCULATION CL-625 (CSA-S6), H-25 ET HS-25 (AASHTO).
- 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.
- LE GÉOTEXTILE TISSÉ DE PROTECTION 2006W EST PRÉVU SOUS TOUTES LES CHAMBRES RECEVANT UN APPORT D'EAU (SUR UNE LONGUEUR DE 4.57m).
- 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.
- L'ÉPAISSEUR DE L'ASSISE VARIE EN FONCTION DE LA HAUTEUR TOTALE DU REMBLAI ET DE LA CAPACITÉ PORTANTE DU SOL EN PLACE.

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 SÉDIMENTATION 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) (OPTIONNEL)
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 ANNELÉE (OPTIONNEL)
O	ENTRÉE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 1050mm (DIAMÈTRE 600mm MIN RECOMMANDÉ)