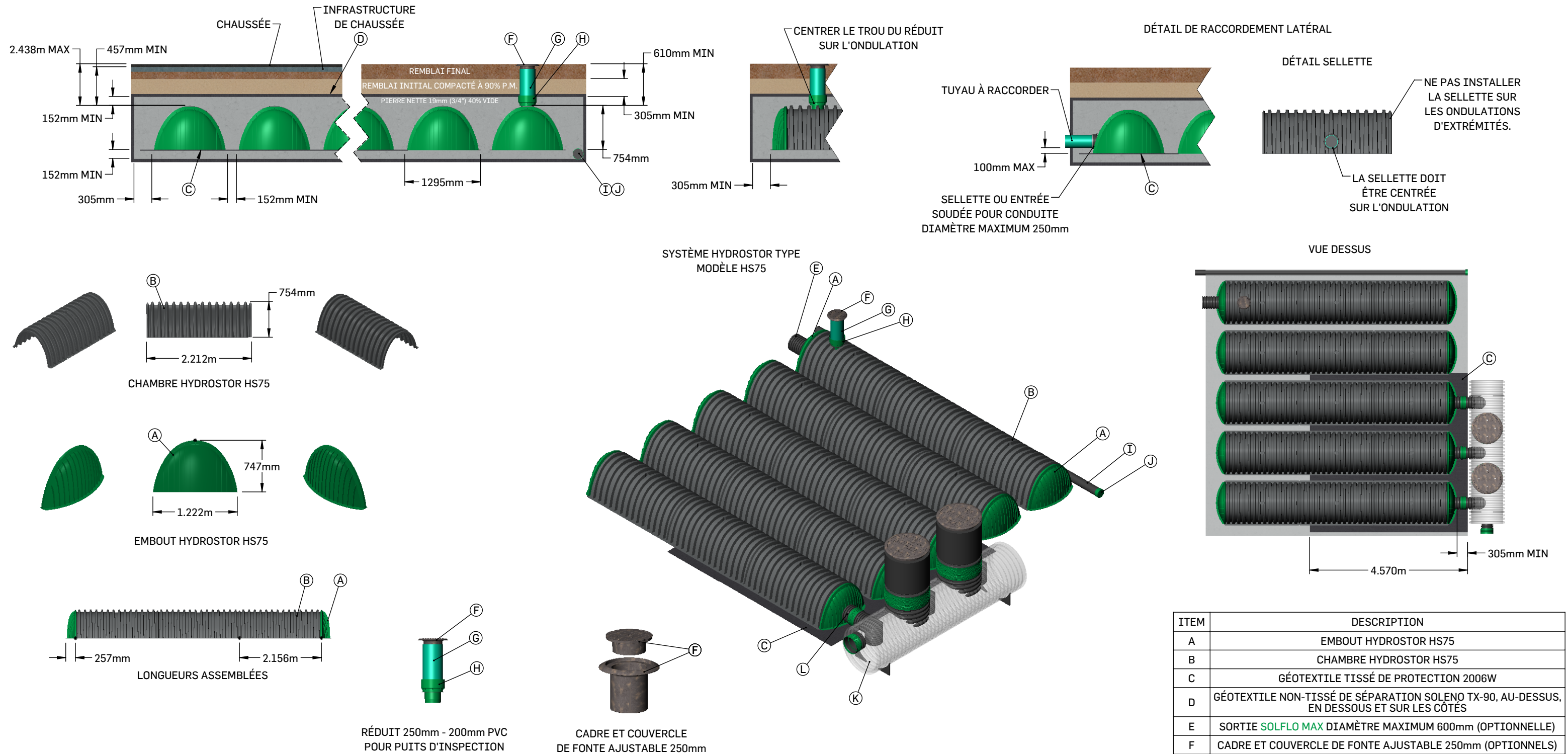




# SYSTÈME HYDROSTOR HS75 DE SOLENO AVEC UNITÉ DE PRÉTRAITEMENT



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 HS75 DOIVENT ÊTRE MINIMALEMENT REMBLAYÉES DE 152 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.

ITEM	DESCRIPTION
A	EMBOUIT HYDROSTOR HS75
B	CHAMBRE HYDROSTOR HS75
C	GÉOTEXTILE TISSÉ DE PROTECTION 2006W
D	GÉOTEXTILE NON-TISSÉ DE SÉPARATION SOLENO TX-90, AU-DESSUS, EN DESSOUS ET SUR LES CÔTÉS
E	SORTIE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 600mm (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	UNITÉ DE PRÉTRAITEMENT
L	ENTRÉE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 600mm