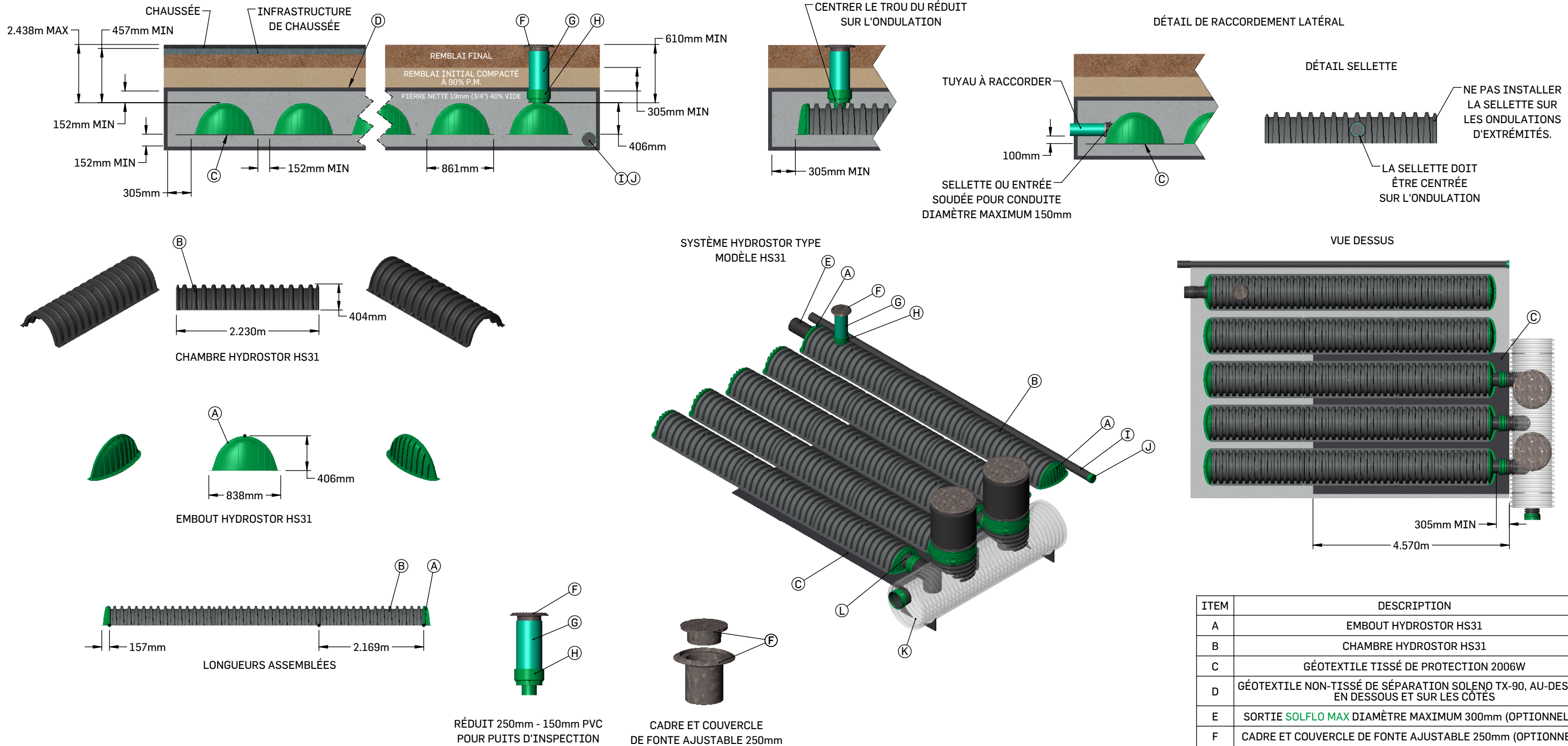




SYSTÈME HYDROSTOR HS31 DE SOLENO AVEC UNITÉ DE PRÉTRAITEMENT



- 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 HS31 DOIVENT ÊTRE MINIMALEMENT REMBLAYÉES DE 152 mm DE PIERRE NETTE ET DE 305 mm DE MATÉRIAU GRANULAIRE COMPACTÉ À 90% P.M.
- 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).
- 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 HS31
B	CHAMBRE HYDROSTOR HS31
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 300mm (OPTIONNELLE)
F	CADRE ET COUVERCLE DE FONTE AJUSTABLE 250mm (OPTIONNELS)
G	PUITS D'INSPECTION PVC 250mm (FOURNI PAR D'AUTRES) (OPTIONNEL)
H	RÉDUIT 250mm - 150mm PVC DR35 (OPTIONNEL)
I	SOLFLO PERFORÉ 150mm (OPTIONNEL)
J	BOUCHON 150mm (OPTIONNEL)
K	UNITÉ DE PRÉTRAITEMENT
L	ENTRÉE SOLFLO MAX DIAMÈTRE MAXIMUM 300mm