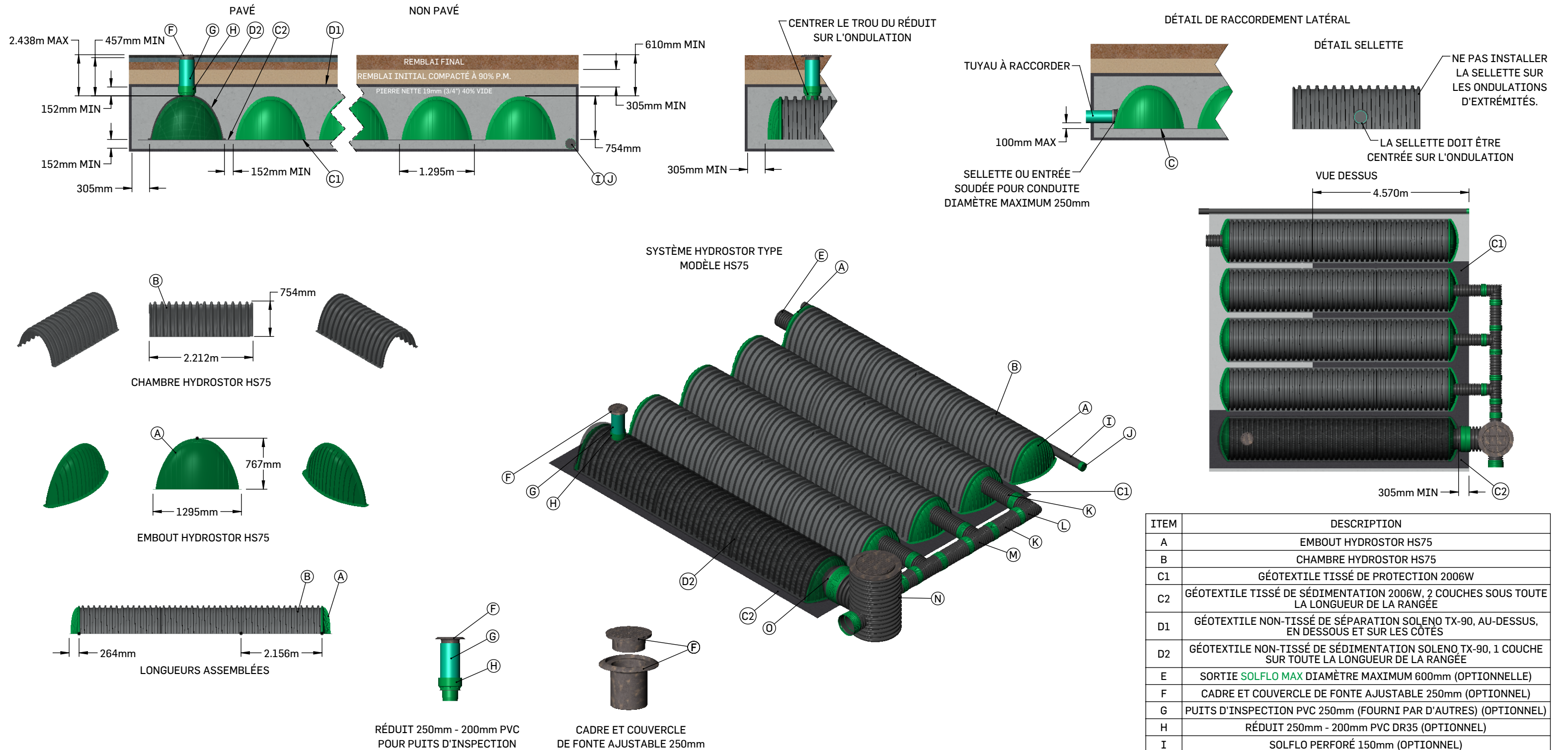




SYSTÈME HYDROSTOR HS75 DE SOLENO AVEC RANGÉE DE SÉDIMENTATION



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 TISSÉ DE PROTECTION 2006W EST PRÉVU SOUS TOUTES LES CHAMBRES RECEVANT UN APPOINT 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.
6. L'ÉPAISSEUR DE L'ASSISE VARIE EN FONCTION DE LA HAUTEUR TOTALE DU REMBLAI ET DE LA CAPACITÉ PORTANTE DU SOL EN PLACE.

LE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE SOLENO. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT SANS NOTRE CONSENTEMENT.

ITEM	DESCRIPTION
A	EMBOUIT HYDROSTOR HS75
B	CHAMBRE HYDROSTOR HS75
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 600mm (OPTIONNELLE)
F	CADRE ET COUVERCLE DE FONTE AJUSTABLE 250mm (OPTIONNEL)
G	PUITS 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 600mm (DIAMÈTRE RECOMMANDÉ)