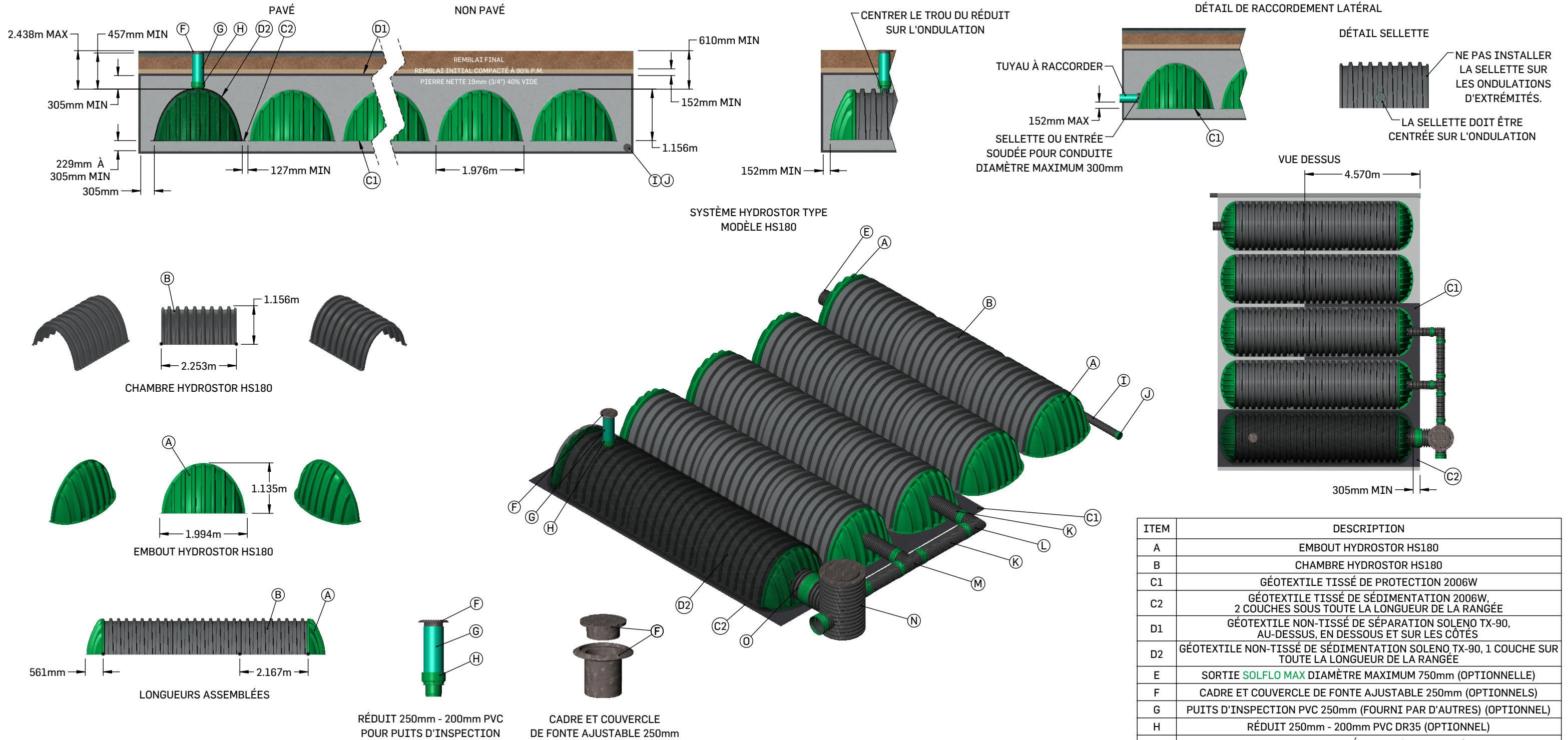




SYSTÈME HYDROSTOR HS180 DE SOLENO AVEC RANGÉE DE SÉDIMENTATION



- 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 HS180 DOIVENT ÊTRE MINIMALEMENT REMBLAYÉES DE 305 mm DE PIERRE NETTE ET DE 152 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.

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