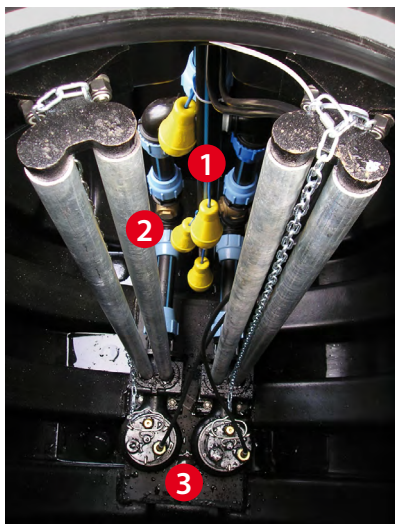


# Unités en polyéthylène pour traitement des eaux

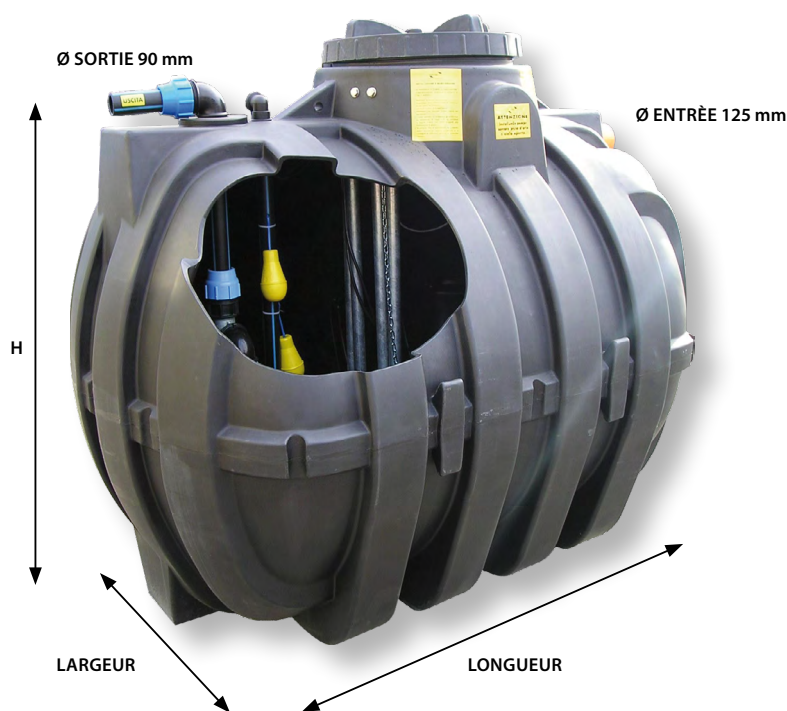


- 1 - Tuyaux en PEAD
- 2 - Soupapes de retention
- 3 - Pompes sumersibles

## Stations de relevage

### Descriptif

Fourniture d'une station de relevage monobloc type EMS WATER TECHNOLOGY série SOL/PE, composée par une cuve en polyéthylène linéaire à haute densité (LLDPE) monobloc rotomoulé, une ou deux électropompes submersibles chacune dotée d'un système d'accouplement automatique et chaîne pour extraction, tuyaux de refoulement avec bride terminale équipée de vanne et soupape antiretour ayant le même diamètre, tuyaux guide des pompes galvanisés à chaud avec supports de fixation, interrupteurs de niveau automatiques flottants avec étrier de support, complète d'un tableau électrique produit selon les normes CEI, dans un boîtier étanche type IP55, avec câblage et assemblage à l'intérieur de tous les outils nécessaires pour le fonctionnement automatique alterne des électropompes.



	Volume l	Longueur mm	Largeur mm	H mm	Ø entrée mm	Ø sortie mm	Inspection mm	HE mm	HS mm
SOL/PE	2900	2090	1500	1720	125 (in PVC)	90 (in PE)	630	1320	1330

## Installation typique

