

*Devolvamos lo mejor a la tierra*

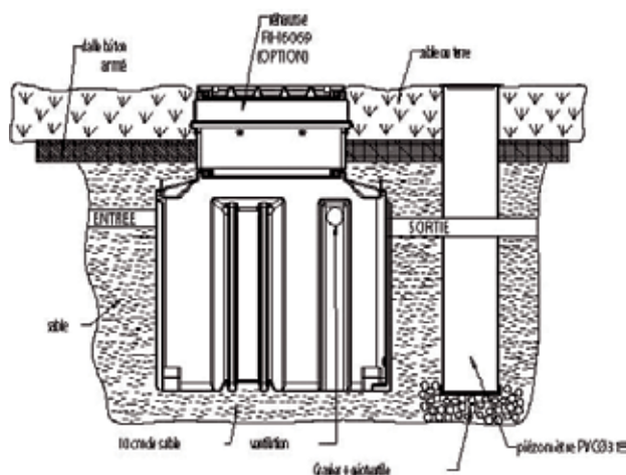
### Implantación en terreno estable - no hidromorfo - en ausencia de capa freática

Equipo enterrado en el exterior del edificio, lo más cerca posible del agua a tratar.  
La tapa deberá llegar a nivel de suelo.

- 1) Ejecutar la excavación y recubrir el fondo de ésta con una capa de arena compactada de 10 cm mínimo, perfectamente nivelada.
  - 2) Colocar el equipo en su sitio y ajustar los niveles de canalizaciones.
  - 3) Rellenar simultáneamente el equipo con agua y la excavación con arena, por capas iguales.  
Antes de llenar el equipo con agua, colocar un forro hasta el prensaestopas e instalar la sonda como se indica en la ficha P083 para separadores de hidrocarburos y P086 para separadores de grasas.  
Atención : diámetro mínimo del forro es de 80 mm.
  - 4) Conectar la ventilación con tubería de PVC de diámetro 100 mm que deberá ser equipada de un dispositivo que impida el paso de pequeños animales.
  - 5) Terminar el relleno hasta la tapa con arena o tierra vegetal exclusivamente.
- Una losa de protección en hormigón apoyada sobre terreno no removido será necesaria en los siguientes casos:
- Si la cota de entrada a suelo acabado es superior a 50 cm.
  - En caso de paso de vehículos a menos de 3 m y/o en caso de tapa en fundición.

Nota : colocar los realces para conservar el acceso al equipo.

INSTALACIÓN CON REALCES EN POLIETILENO  
ACCESO TOTAL



INSTALACIÓN CON BOCAS EN POLIETILENO  
TAPA EN FUNDICIÓN

