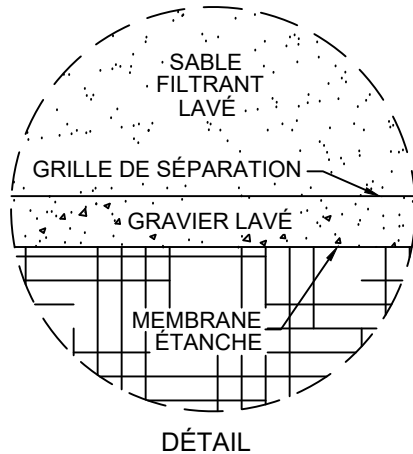
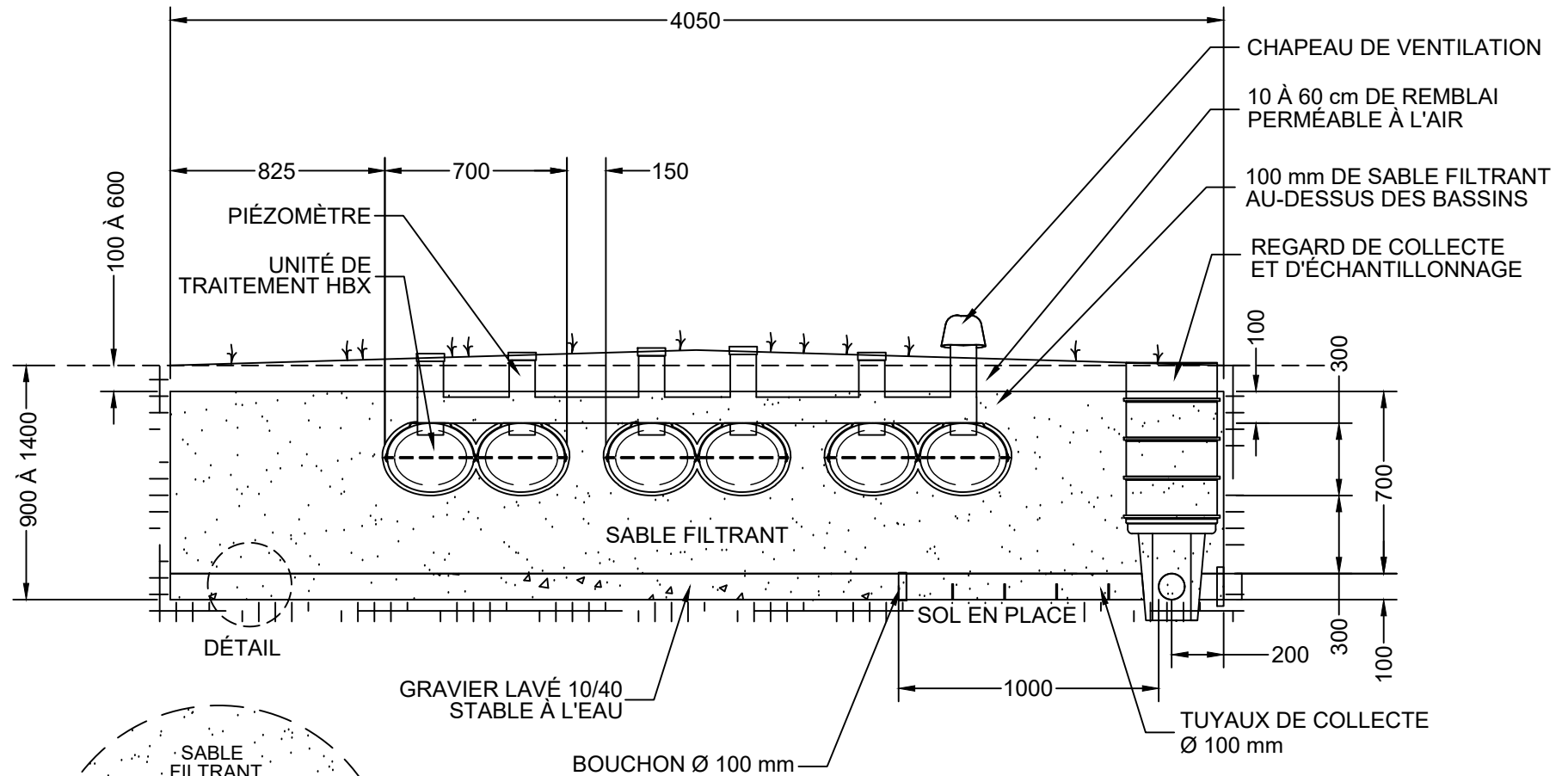


<b>DBO FRANCE</b> <b>HYDROBIOX</b>	
4 Rue des Frères Lumières-PA des Portes de Bretagne 35 530 SERVON SUR VILAINE T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr	
- Système Hydrobiox 7 à 9EH étanche - Modèle : HBX3-A - Configuration : 3 unités de traitement HBX - Agrément n° 2026-002	
Date : 21 janvier 2026	Plan : HBX3-A
Échelle 1:40	Feuille 1/3

REMBLAYER AVEC PENTE DE 1% MIN.  
DU CENTRE VERS LES EXTRÉMITÉS



## COUPE TRANSVERSALE



HYDROBIOX

4 Rue des Frères Lumières-PA des Portes de Bretagne  
35 530 SERVON SUR VILAINE  
T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr

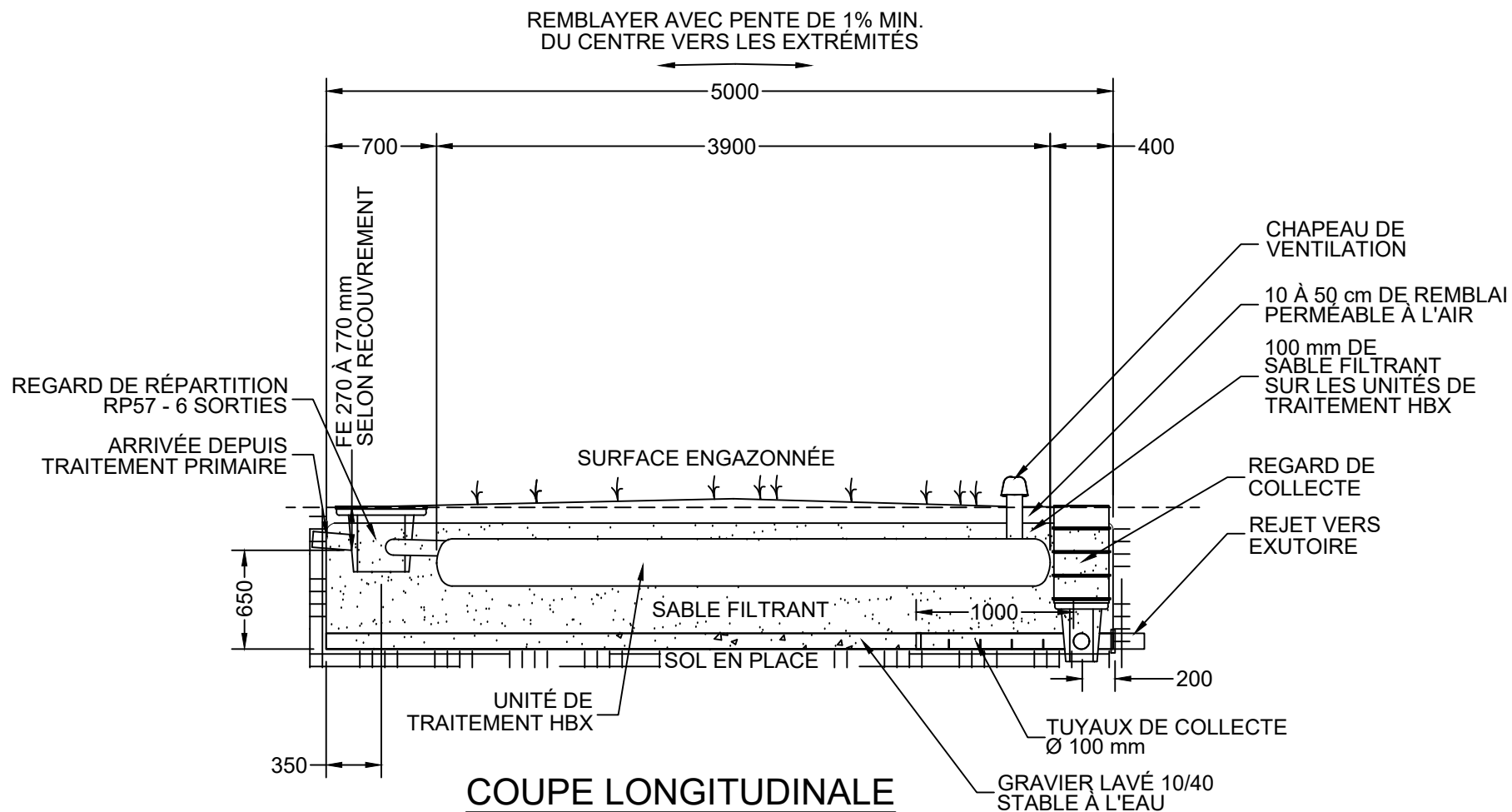
- Système Hydrobiox 7 à 9EH étanche  
- Modèle : HBX3-A  
- Configuration : 3 unités de traitement HBX  
- Agrément n° 2026-002

Date : 21 janvier 2026

Plan : HBX3-A

Échelle  
1:25

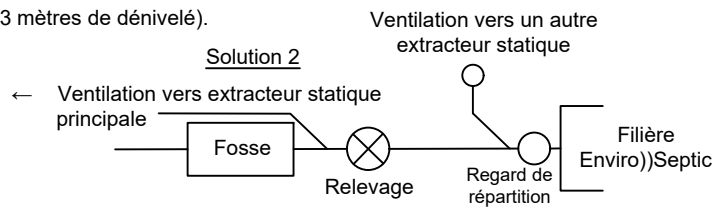
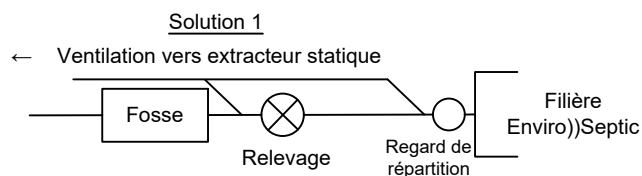
Feuille  
2/3



**VENTILATION :** La ventilation primaire et secondaire (équipée d'un extracteur statique) doivent être installées conformément à la norme NF DTU 64.1. La prise d'air à l'extrémité du filtre Enviro))Septic est réalisée par un chapeau de ventilation pour permettre la circulation de l'air vers la ventilation secondaire (extracteur statique). Un différentiel de 3 mètres minimum de hauteur doit être respecté pour garantir la dépression et l'évacuation des gaz par l'extracteur statique.

**RECOMMANDATION AVEC POMPE DE RELEVAGE** entre fosse et filtre : Une conduite de dérivation doit être prévue pour garantir la circulation de l'air :

- soit par une conduite en amont du regard de répartition à revenir vers la fosse toutes eaux
- soit par un autre extracteur statique à proximité du filtre (avec les 3 mètres de dénivelé).



**DBO FRANCE** **HYDROBIOX**

4 Rue des Frères Lumières-PA des Portes de Bretagne  
35 530 SERVON SUR VILAINE  
T : 02 99 62 54 95 - contact@dbofrance.fr

- Système HydrobioX 7 à 9EH étanche  
- Modèle : HBX3-A  
- Configuration : 3 unités de traitement HBX  
- Agrément n° 2026-002

Date : 21 janvier 2026

Plan : HBX3-A

Échelle  
1:40

Feuille  
3/3