

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

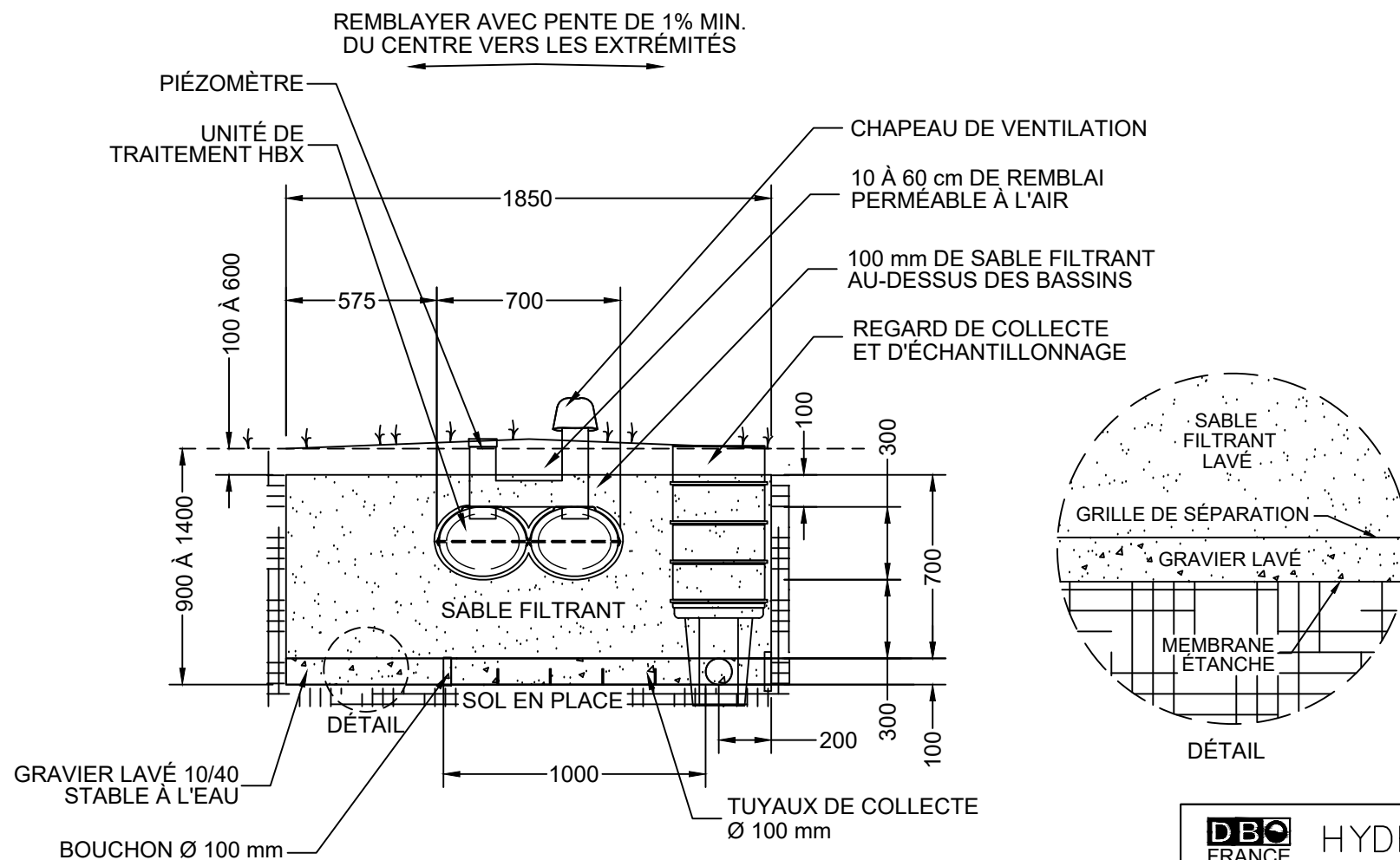
- Système HydrobioX 1 à 3EH étanche
- Modèle : HBX1
- Configuration : 1 unité de traitement HBX
- Agrément n° 2026-002

Date : 21 janvier 2026

Plan : HBX1

Échelle
1:40

Feuille
1/3



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

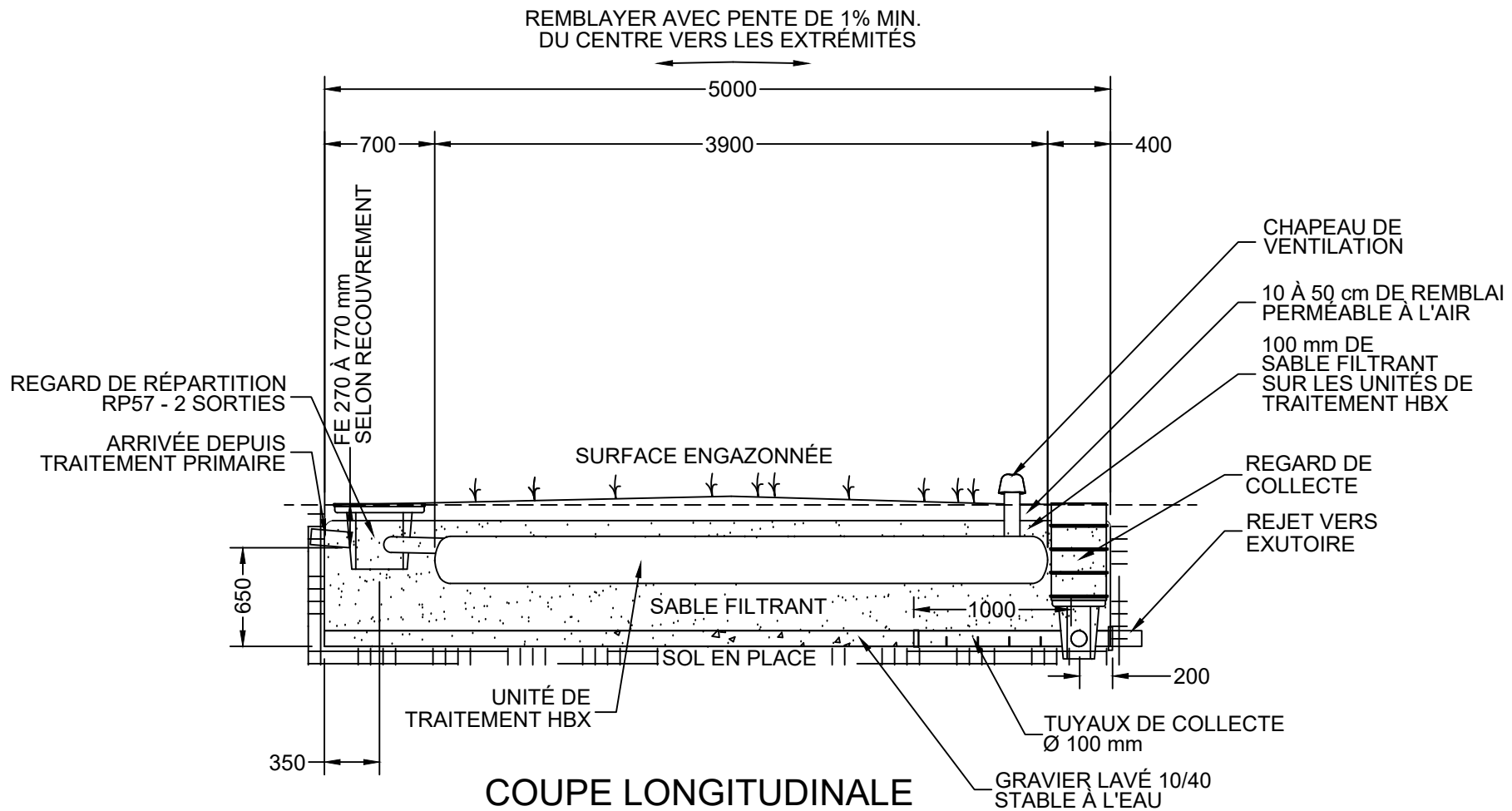
- Système Hydrobiox 1 à 3EH étanche
- Modèle : HBX1
- Configuration : 1 unité de traitement HBX
- Agrément n° 2026-002

Date : 21 janvier 2026

Plan : HBX1

Échelle
1:25

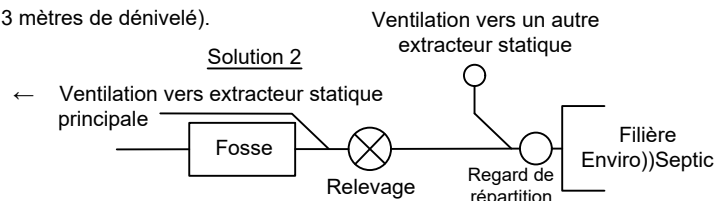
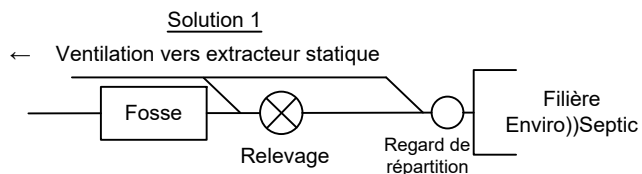
Feuille
2/3



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 1 à 3EH étanche
- Modèle : HBX1
- Configuration : 1 unité de traitement HBX
- Agrément n° 2026-002

Date : 21 janvier 2026

Plan : HBX1

Échelle
1:40

Feuille
3/3