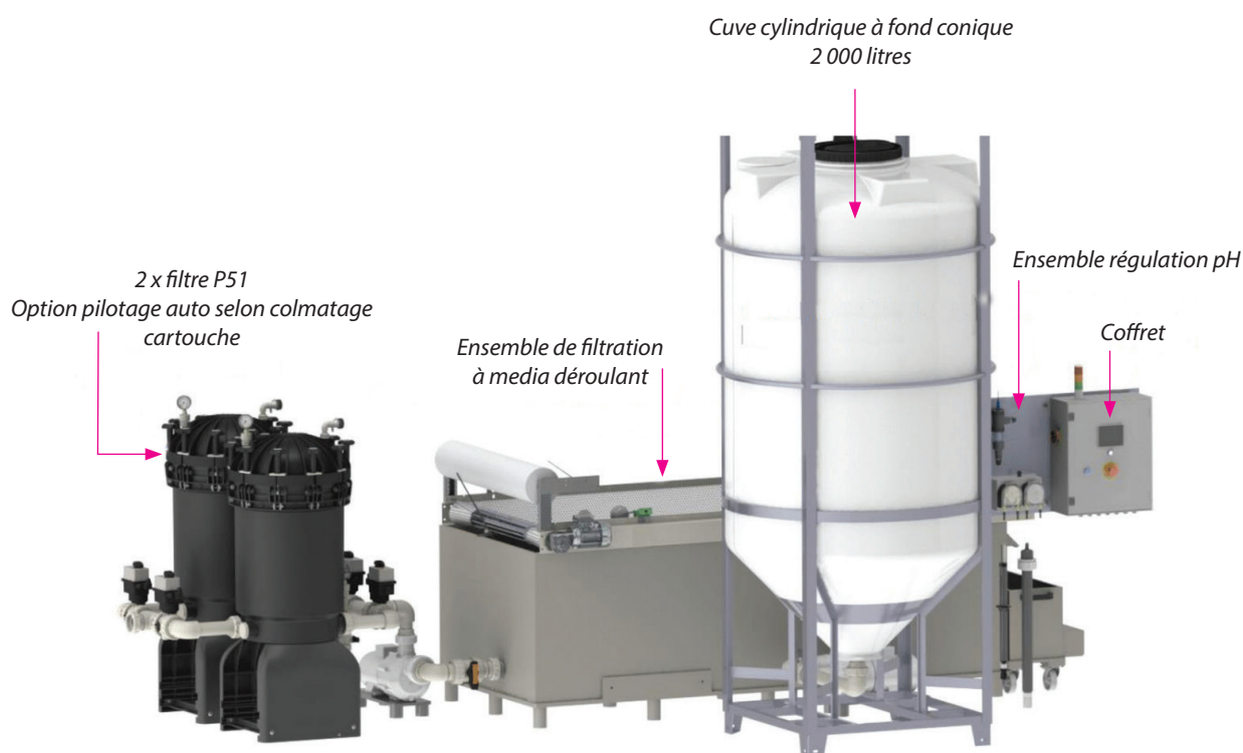




FICHE TECHNIQUE

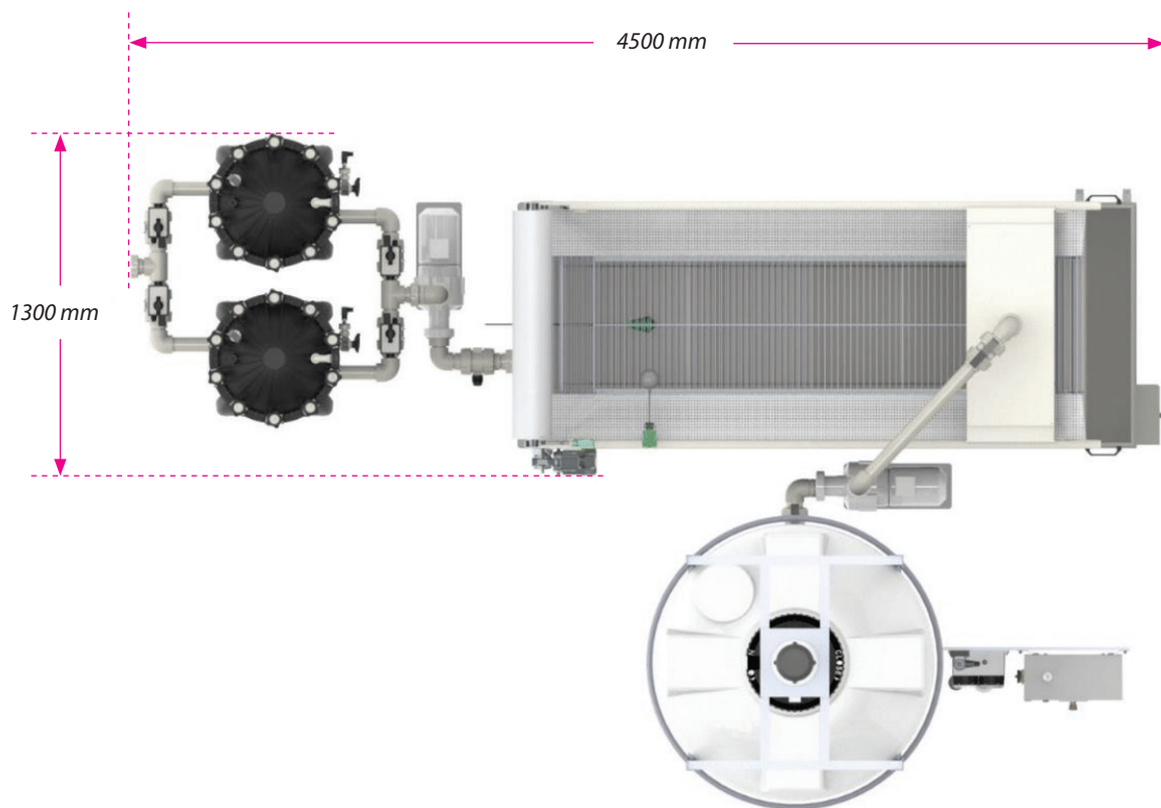
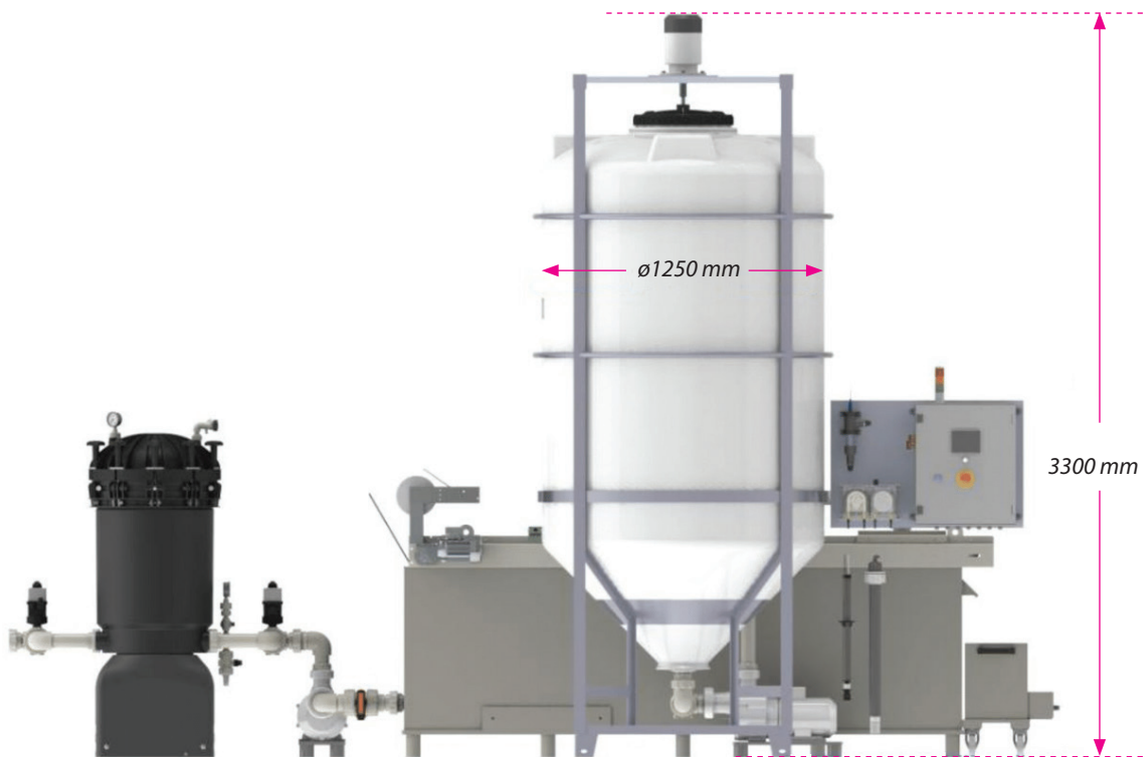
TRAITEMENT EFFLUENTS VINICOLES VOLUME À TRAITER : SUP. 10M³/JOUR

Une exclusivité Oceania Environment



SOMMAIRE

- 1 • Dimensions p.2
- 2 • Description p.3



2 • DESCRIPTION

Cuve Tampon 2m³

- Cuve de 2 000 litres à fond conique.
- Dimensions 1 250 mm hauteur 3 330 mm.
- Armature en acier.
- Vanne isolement fond de cuve.
- Support agitateur intégré.
- Capteurs de niveau ultrason pour pilotage de la pompe.
- Agitateur.
- Régulateur pH avec pompe doseuse.
- Coffret de pilotage.

Préfiltration à média déroulant

- Filtre à média déroulant Inox en continu capacité max 15m³/h.
- Flotteur de niveau avec armoire de pilotage intégrée.
- Cuve de collecte de l'eau filtrée capacité 1 000 litres.
- Évacuation gravitaire.
- Benne d'évacuation du média.

Filtration fine

- Pompe A27 EPDM 2.2kW.
- 2 filtres P51 EPDM.
- 4 cartouches plissées PES 10µm par filtre.
- Basculement automatique des filtres en cas de colmatage.
- Tuyauterie DN40.
- 4 électrovanes pilotées.