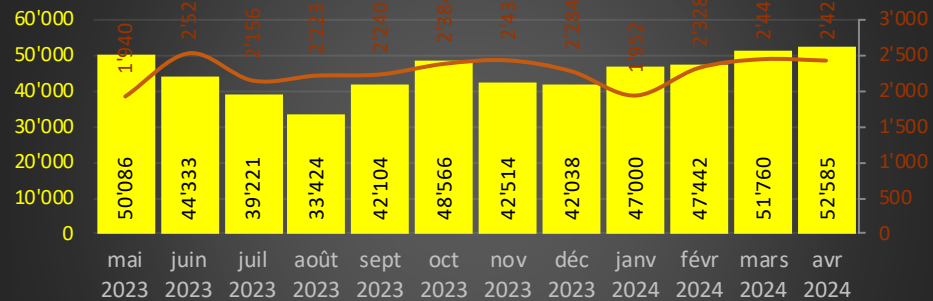


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



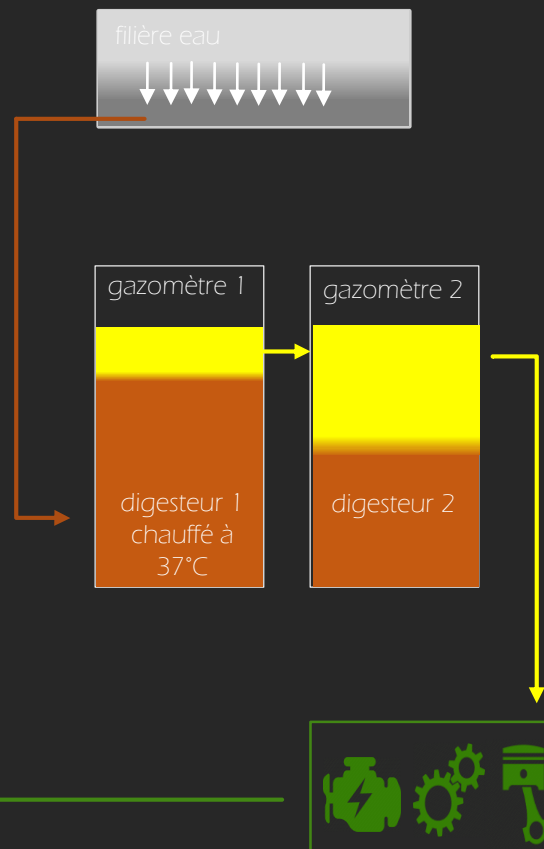
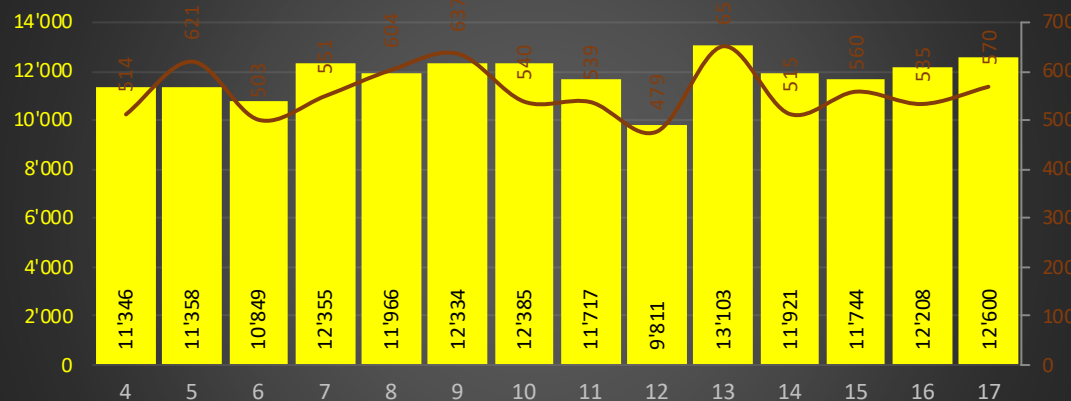
semaine 18/2024

volume de boue valorisée 570 m<sup>3</sup>

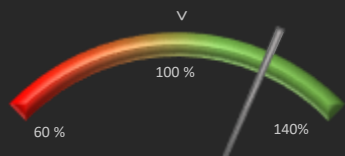
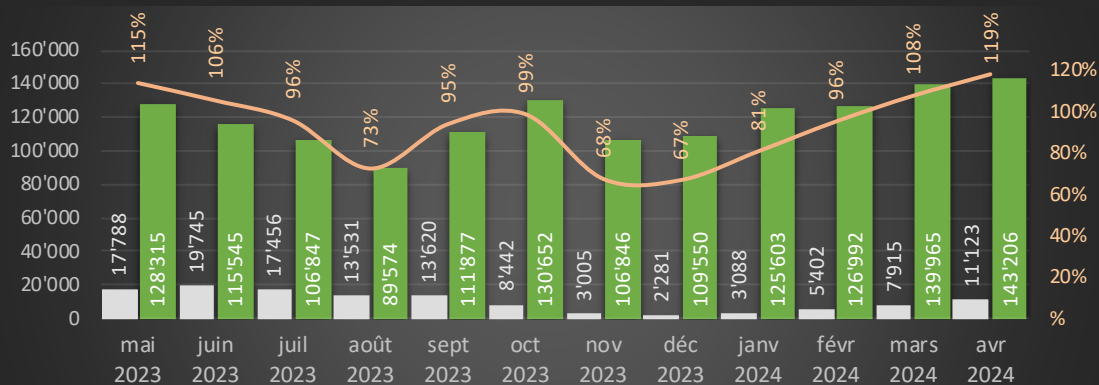
production de biogaz 12'600 Nm<sup>3</sup>

production CCF 33'329 kWh

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



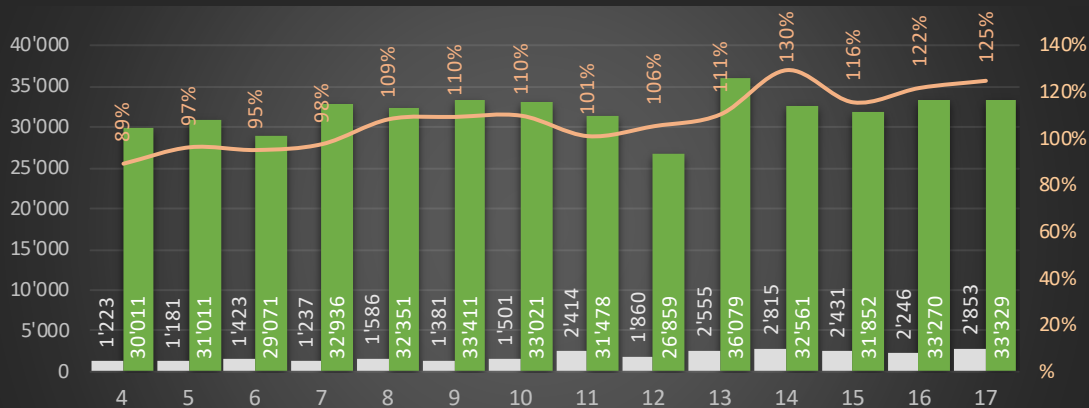
production d'énergie électrique et autoproduction par mois



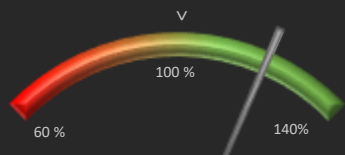
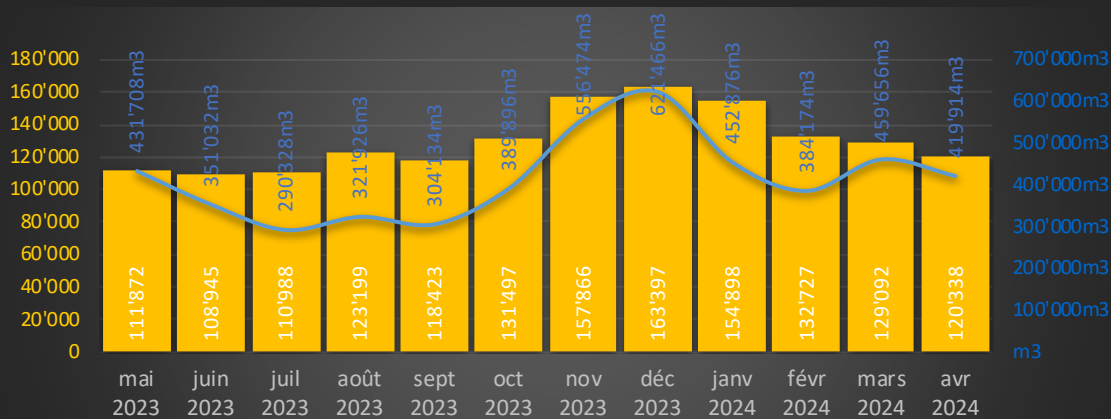
semaine 18/2024

production CCF 33'329 kWh  
 photovoltaïque Viteos 2'853 kWh  
 consommation électrique 26'625 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



consommation d'énergie électrique et débit d'eau traitée par mois



Taux d'autosuffisance STEP

125 %

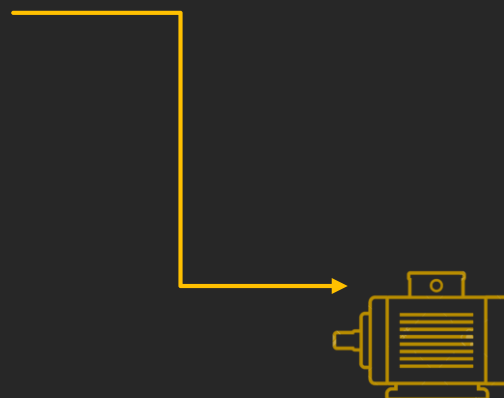
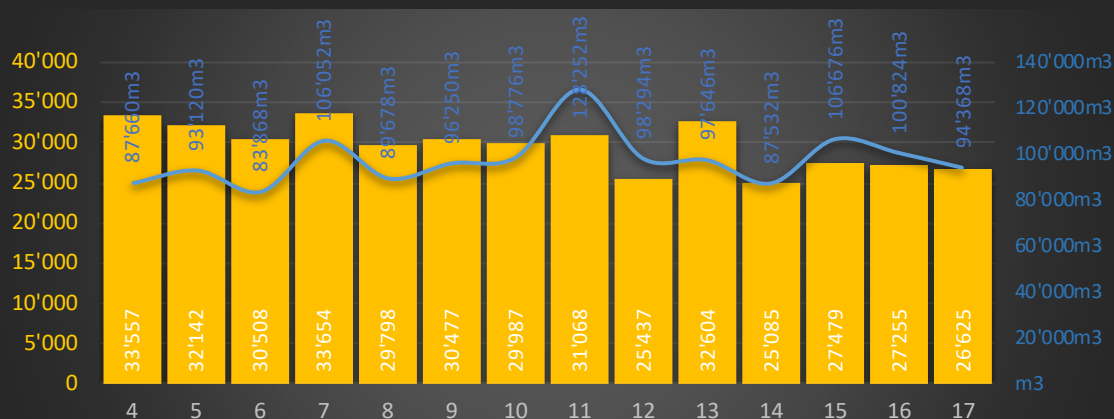
objectif SMI 100%

semaine 18/2024

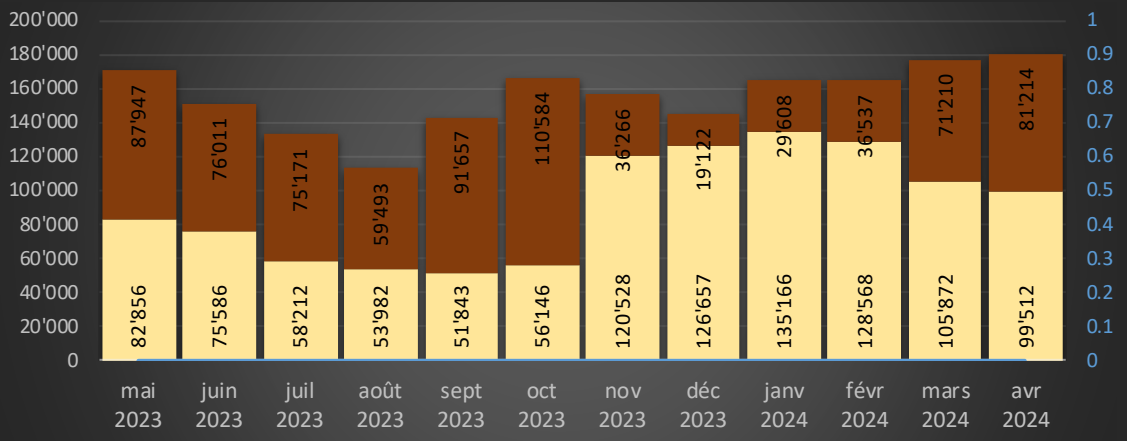
volume d'eau traitée 94'368 m³

consommation électrique 26'625 kWh

consommation d'énergie électrique et débit d'eau traitée par semaine



production d'énergie thermique et répartition par mois



semaine 18/2024

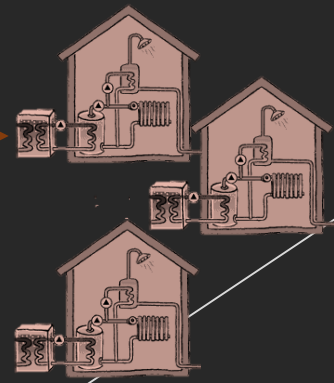
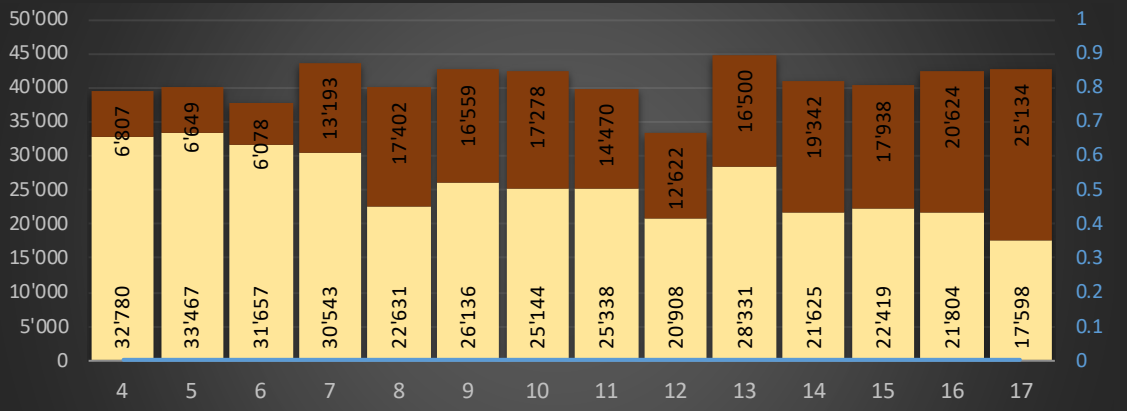
production CCF 42'732 kWh

consommation bâtiments et digestion 17'598 kWh

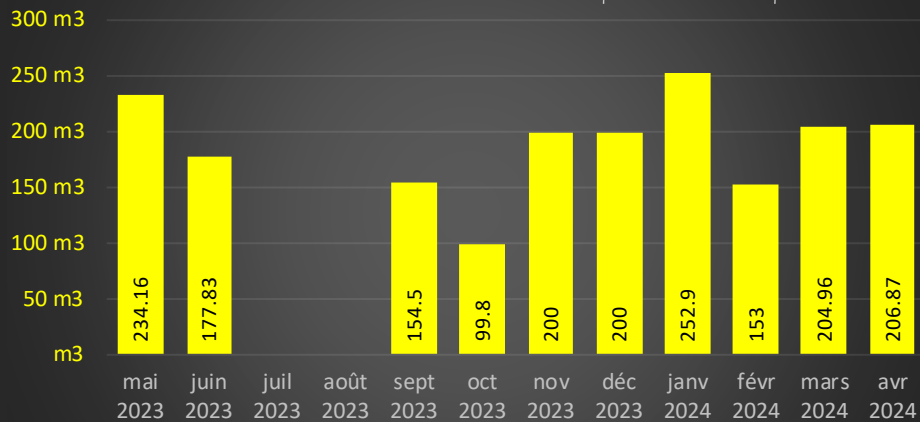
production sur le CAD 25'134 kWh



production d'énergie thermique et répartition par semaine



livraison de sous-produits en m<sup>3</sup> par mois



2 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

2 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

mai 2023 juin 2023 juil 2023 août 2023 sept 2023 oct 2023 nov 2023 déc 2023 janv 2024 févr 2024 mars 2024 avr 2024

mai 2023 juin 2023 juil 2023 août 2023 sept 2023 oct 2023 nov 2023 déc 2023 janv 2024 févr 2024 mars 2024 avr 2024

industriel en m<sup>3</sup> par mois

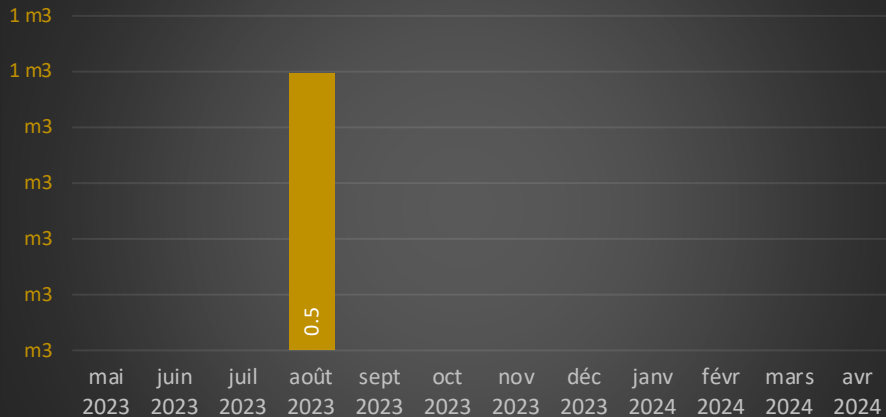
eau glycolée en m<sup>3</sup> par mois

huile végétale en m<sup>3</sup> par mois

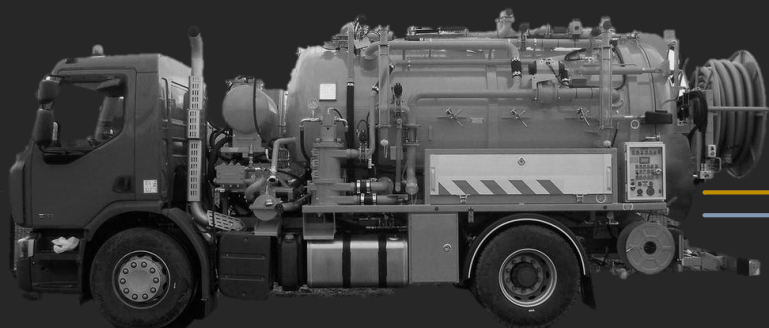
filière boues



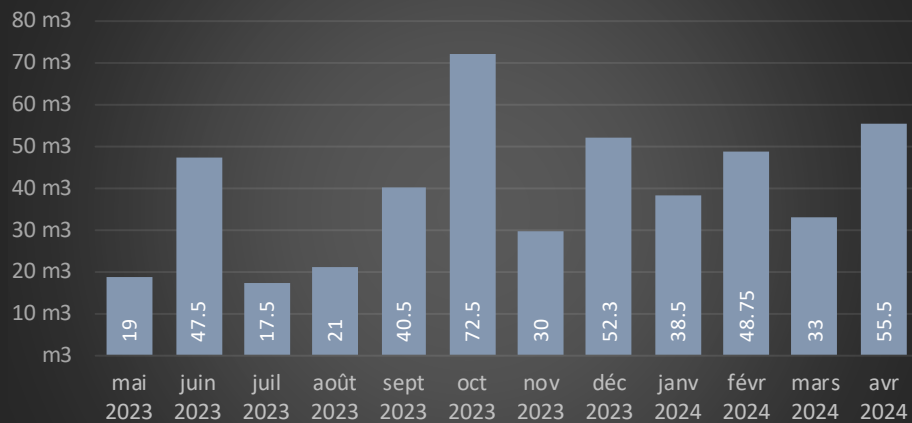
dépotage



fosses à graisse en m³ par mois



fosses septique en m³ par mois



filière boues

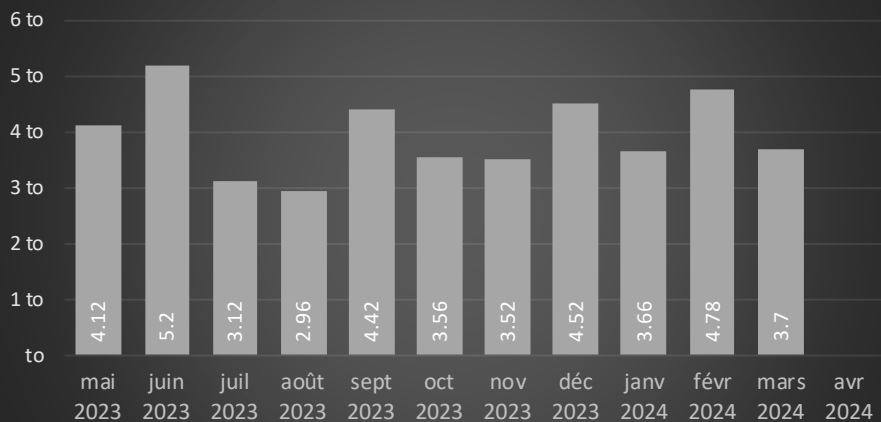


filière eau

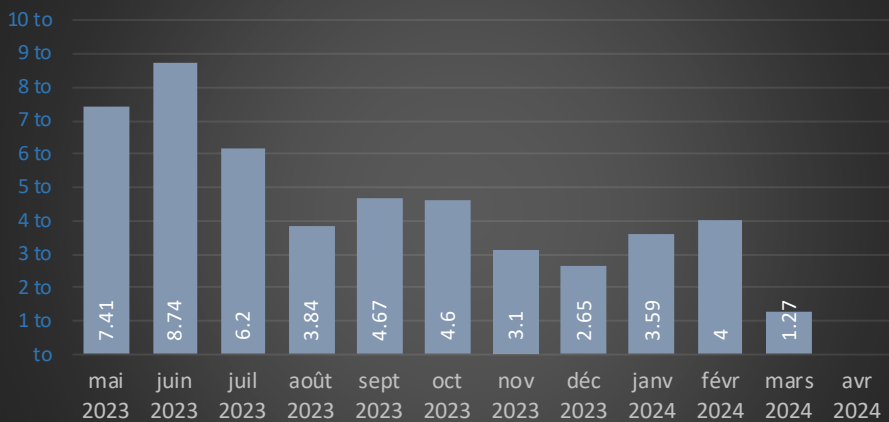


Sous-produits

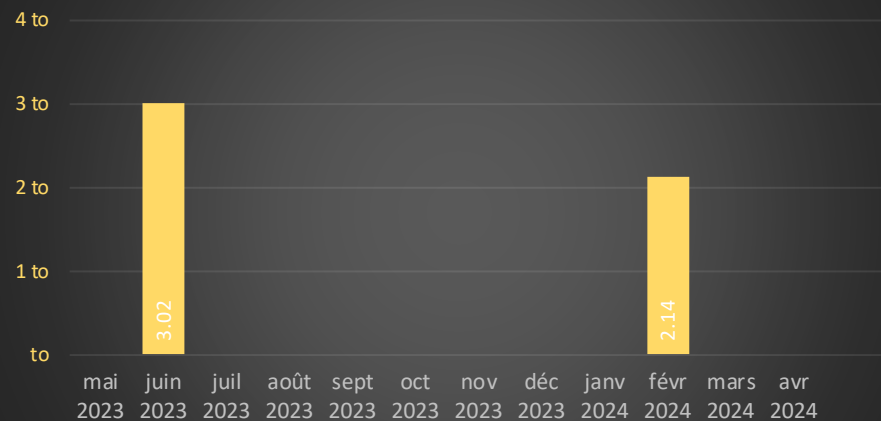
évacuation



incinération des déchets de dégrillage en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage en tonne par mois



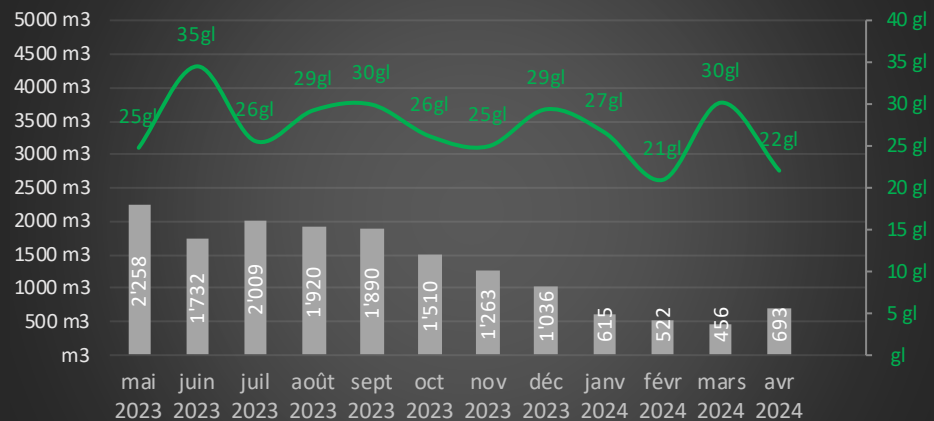
mise en décharge du sable des déssableurs en tonne par mois

sous-produits



évacuation

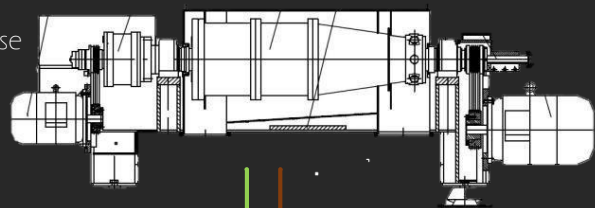
volume en m<sup>3</sup> et siccité en g/l des boues extraites du digesteur par mois



siccité moyenne des boues stabilisées en g/l

volume boues stabilisées en m<sup>3</sup> par mois

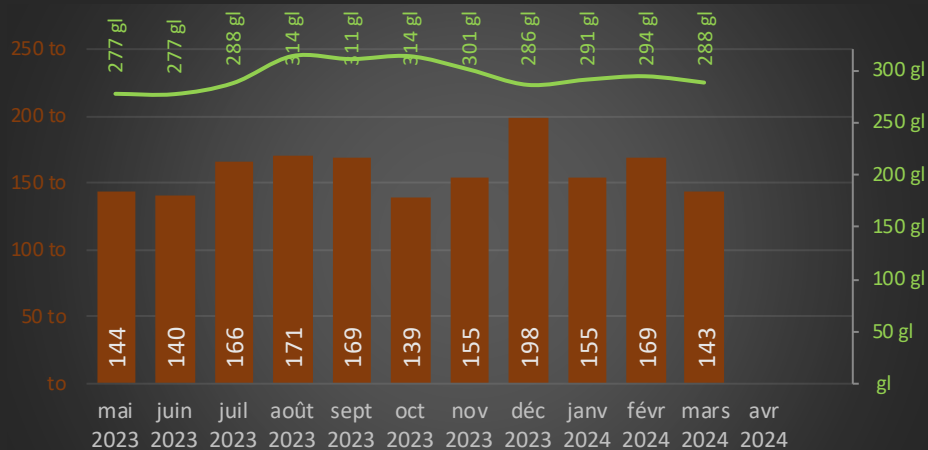
centrifugeuse



masse de boue en tonne par mois

siccité moyenne des boues déshydratées en g/l

Incineration des boues déshydratées en tonne par mois



sous-produits