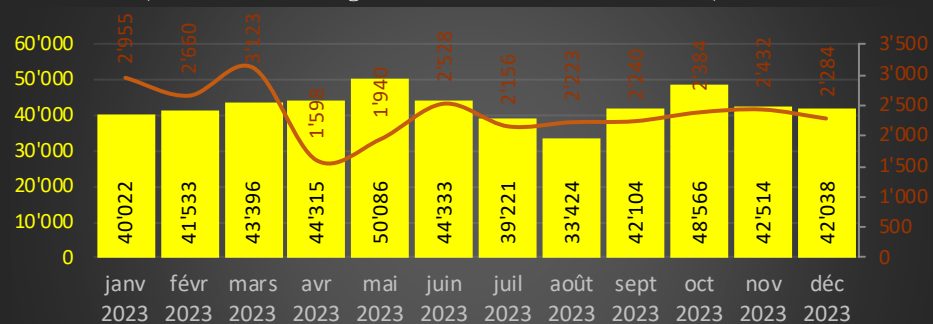


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



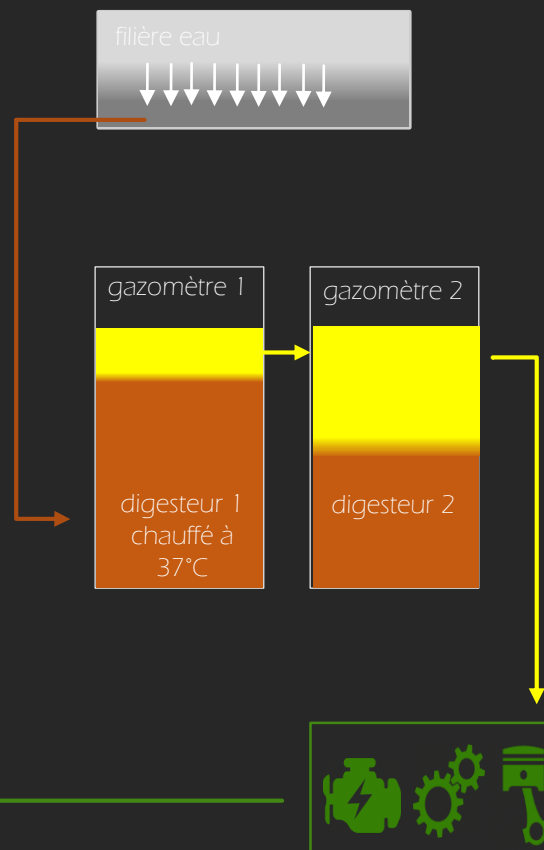
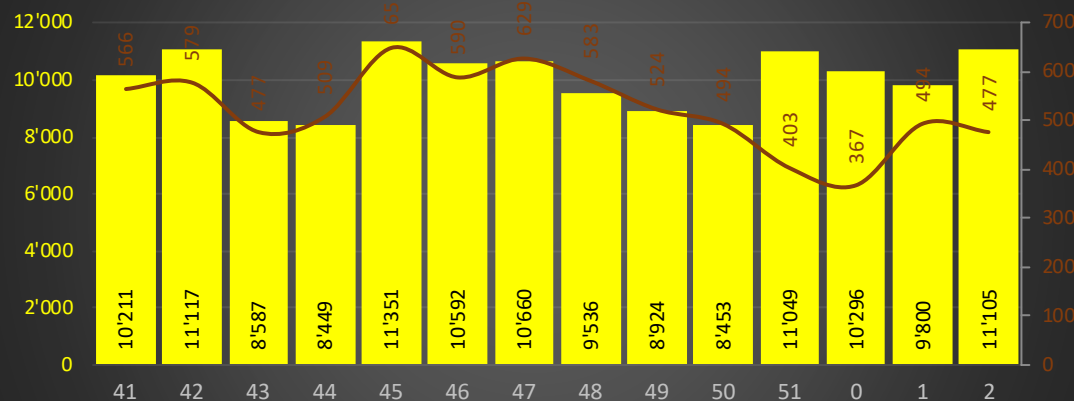
semaine 3/2024

volume de boue valorisée 477 m3

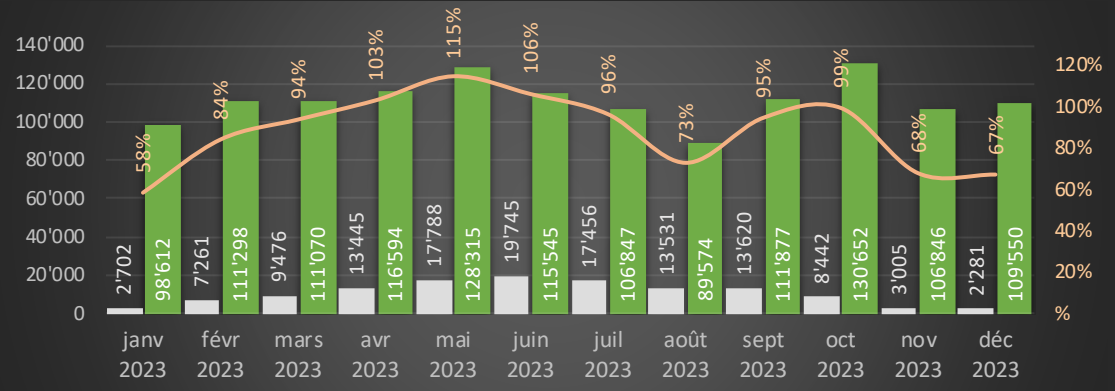
production de biogaz 11'105 Nm3

production CCF 30'232 kWh

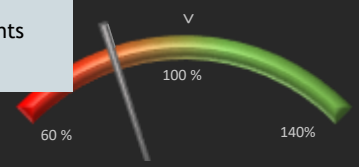
production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



production d'énergie électrique et autoproduction par mois



Mise en service des nouveaux traitements des centras



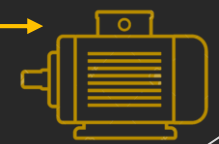
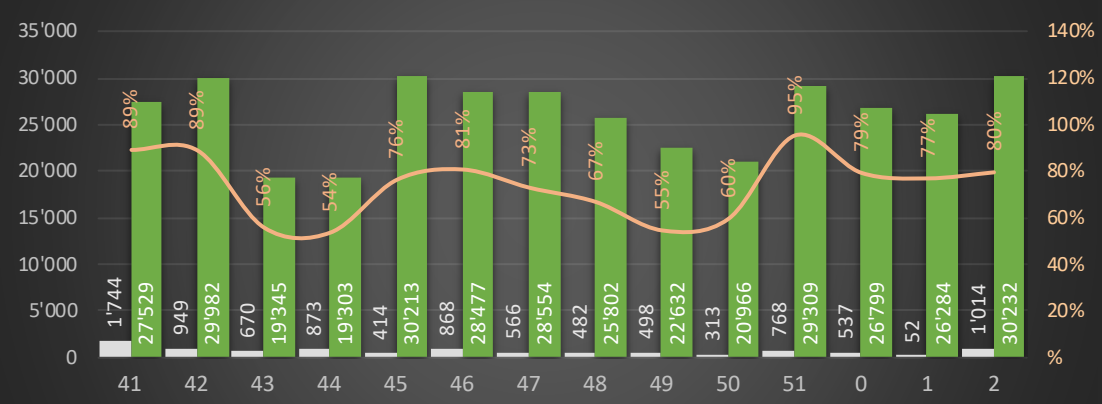
semaine 3/2024

production CCF 30'232 kWh

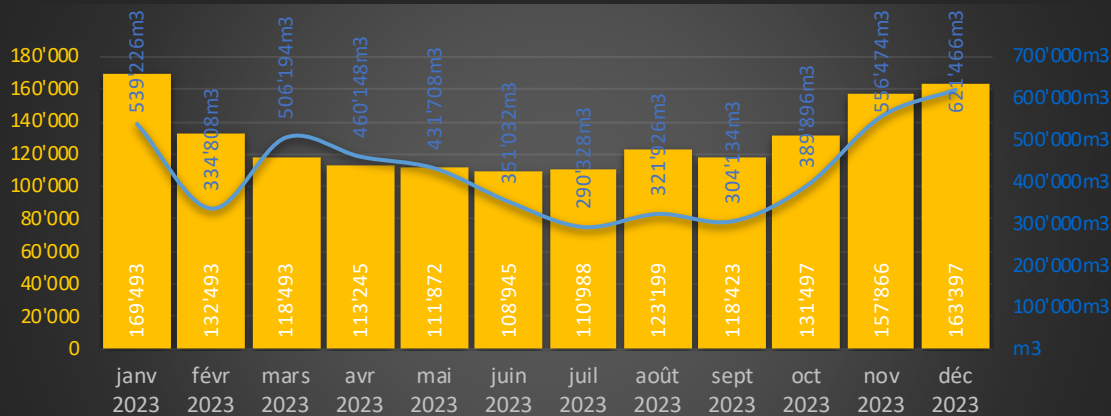
photovoltaïque Viteos 1'014 kWh

consommation électrique 38'041 kWh

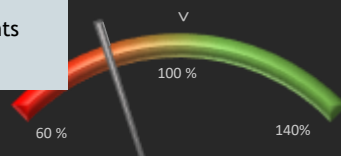
production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Mise en service des nouveaux traitements des centras



Taux d'autosuffisance STEP

80 %

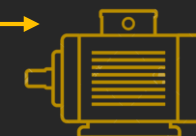
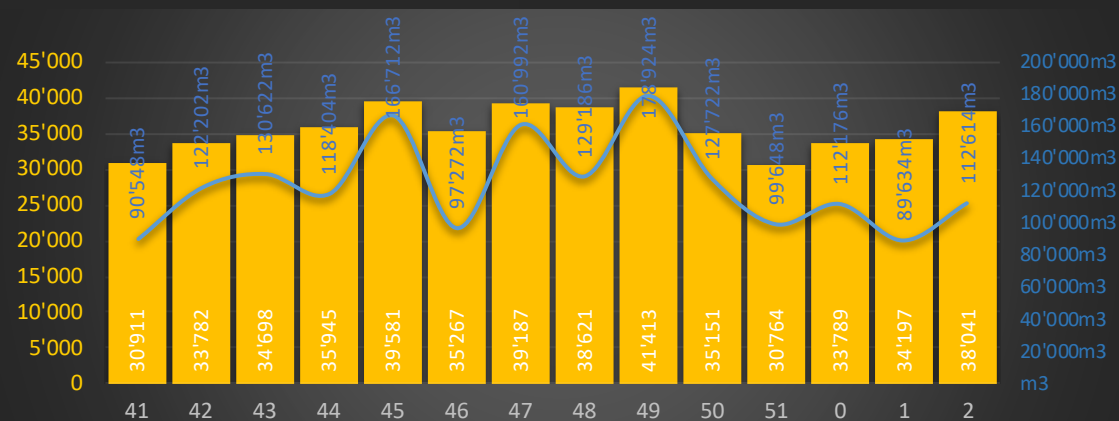
objectif SMI 100%

semaine 3/2024

volume d'eau traitée 112'614 m³

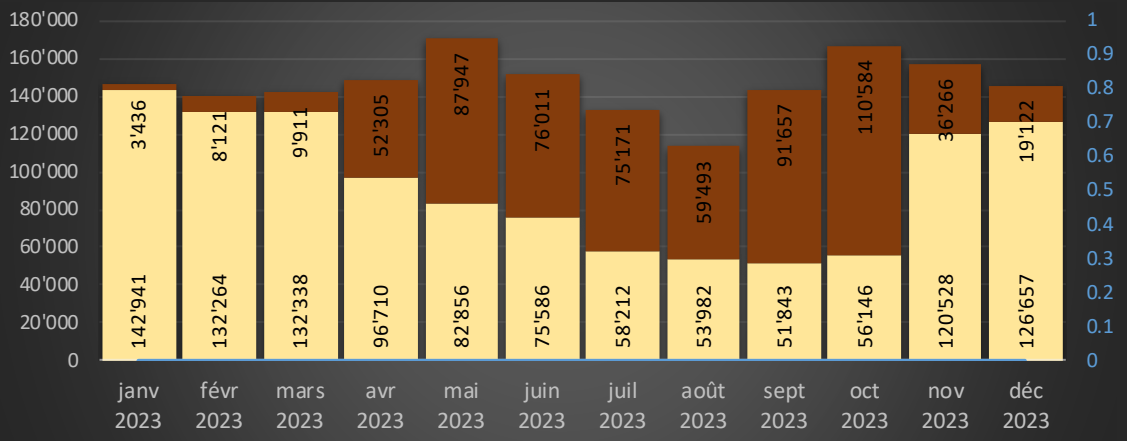
consommation électrique 38'041 kWh

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



thermique

production d'énergie thermique et répartition par mois



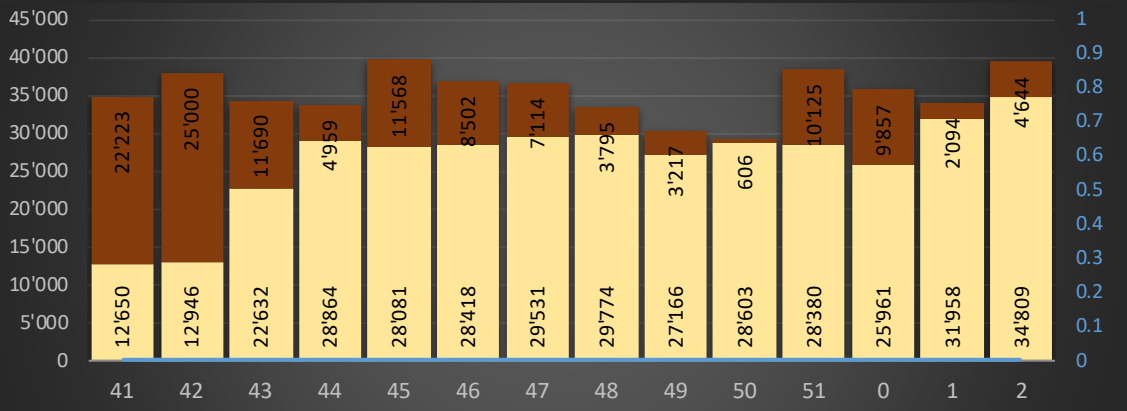
semaine 3/2024

production CCF 39'453 kWh

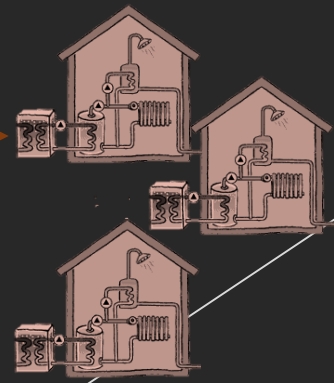
consommation bâtiments et digestion 34'809 kWh

production sur le CAD 4'644 kWh

production d'énergie thermique et répartition par semaine

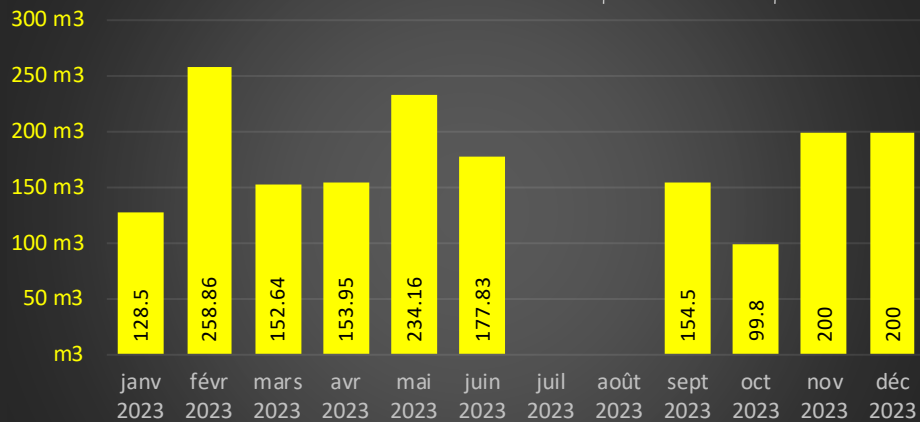


digesteur 1  
chauffé à  
37°C



énergies

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



2 m<sup>3</sup>

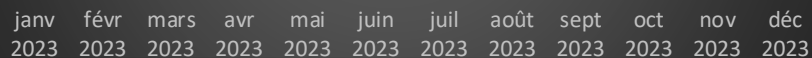
1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>



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

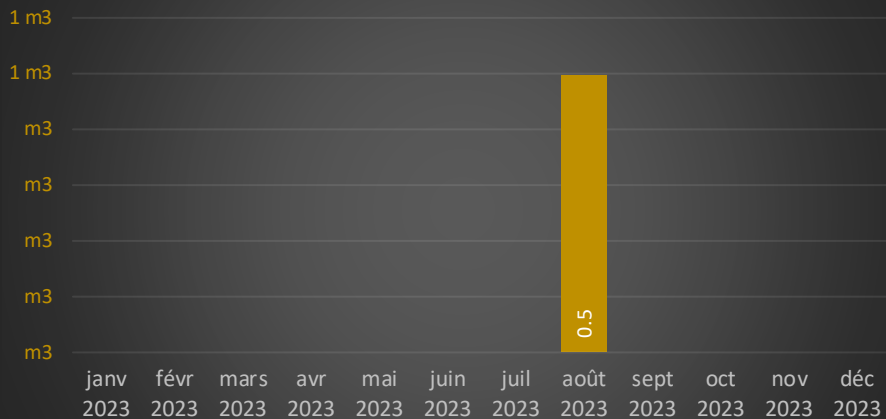
eau glycolée en m<sup>3</sup> par mois

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

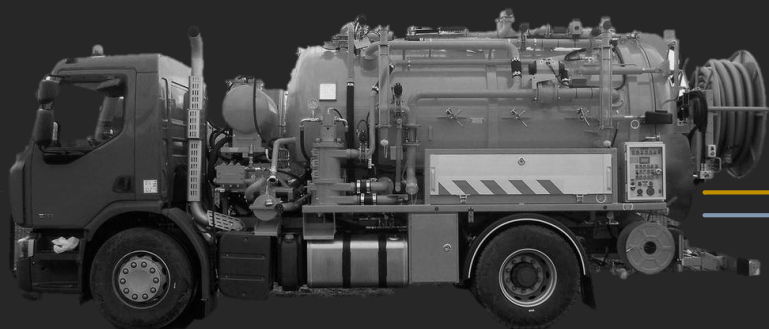
filière boues



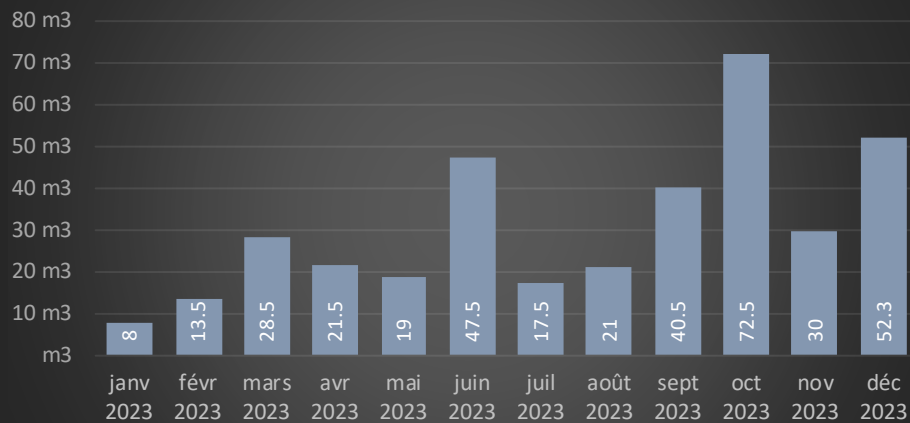
dépotage



fosses à graisse en m³ par mois



fosses septique en m³ par mois



filière boues

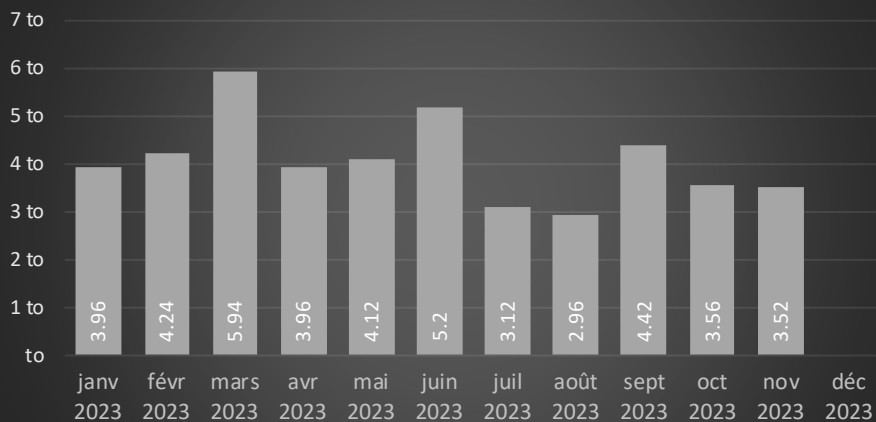


filière eau

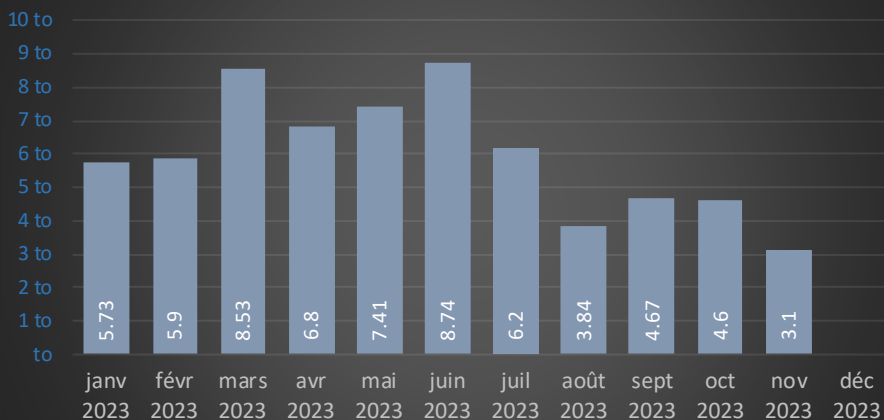


sous-produits

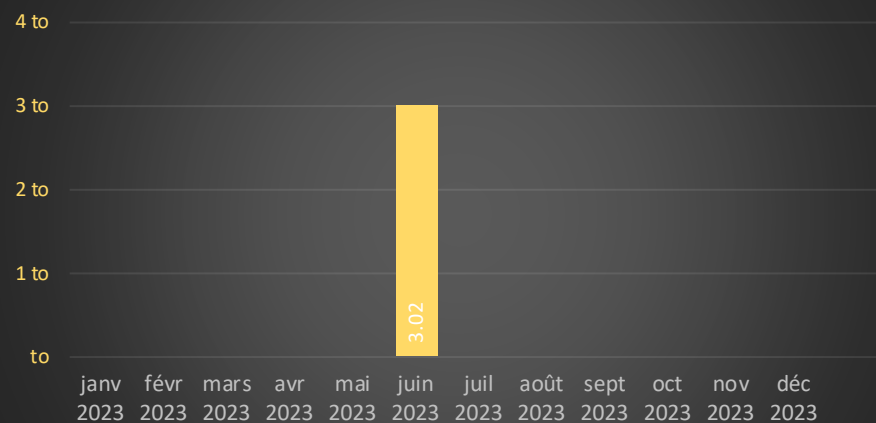
évacuation



incinération des déchets de dégrillage en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage en tonne par mois

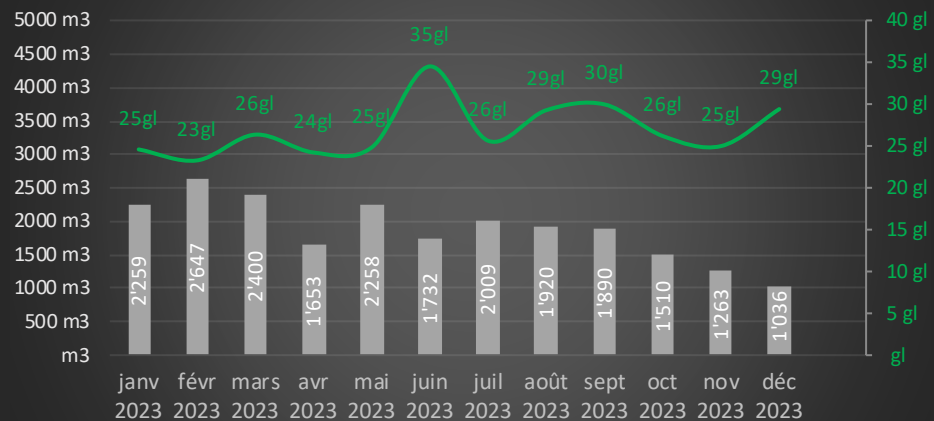


mise en décharge du sable des déssableurs en tonne par mois

sous-produits



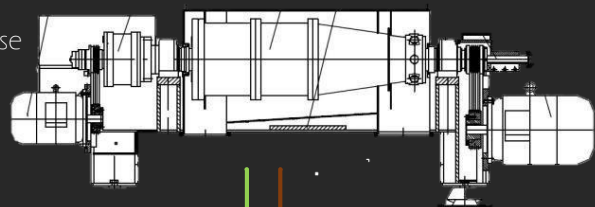
volume en m<sup>3</sup> et siccité en g/l des boues extraites du digesteur par mois



siccité moyenne des boues stabilisées en g/l

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

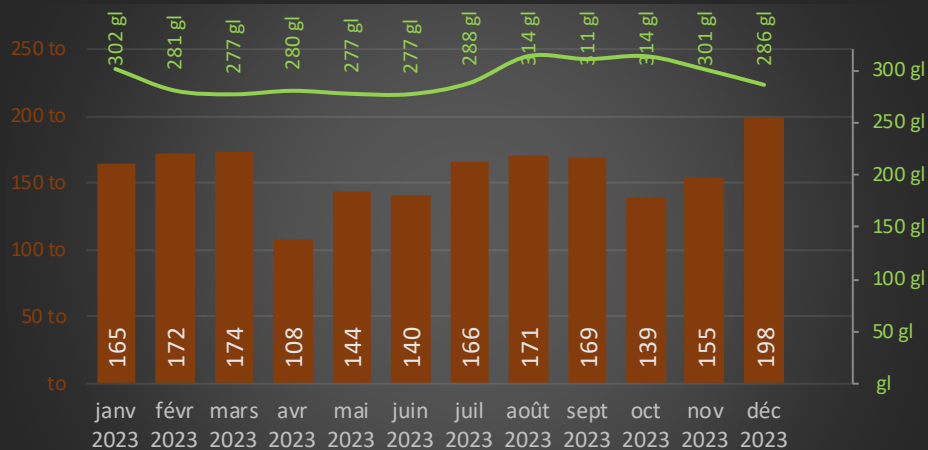
centrifugeuse



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