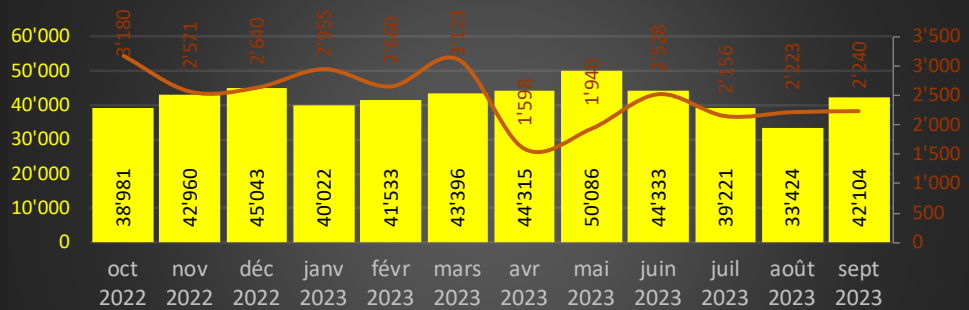


production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



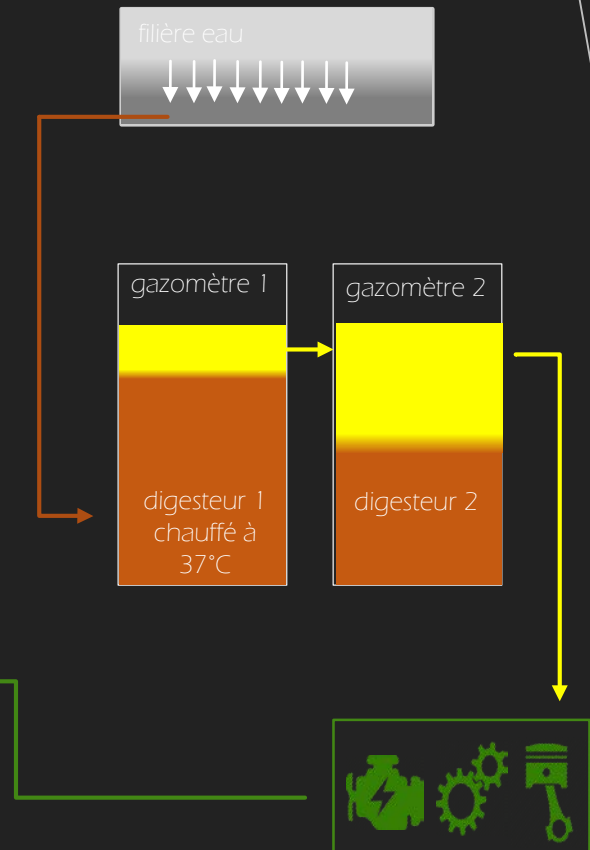
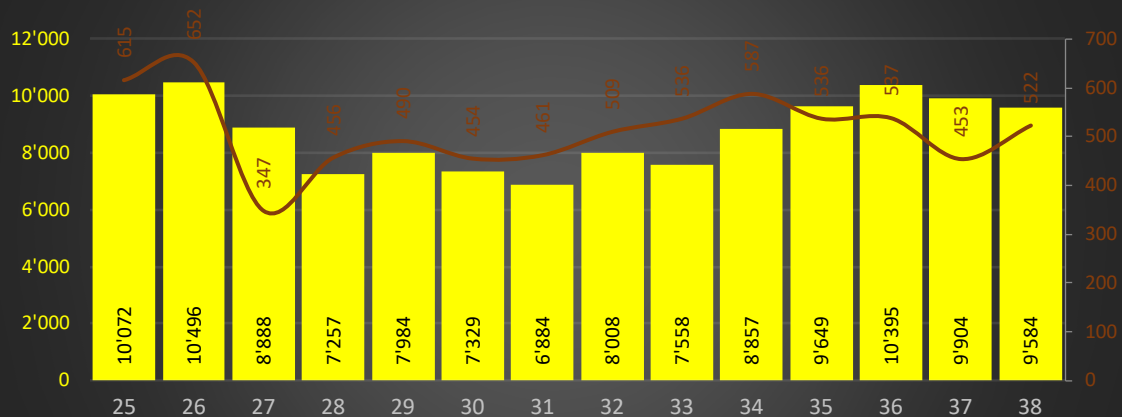
semaine 39/2023

volume de boue valorisée 522 m<sup>3</sup>

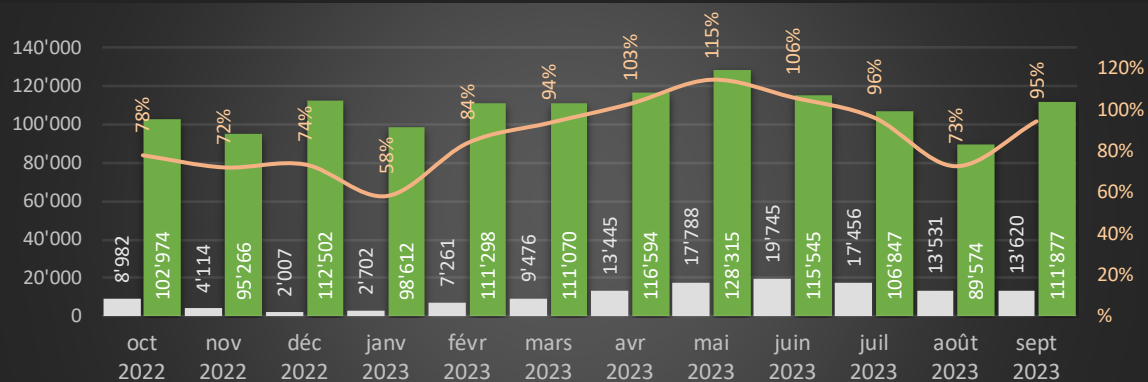
production de biogaz 9'584 Nm<sup>3</sup>

production CCF 25'150 kWh

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



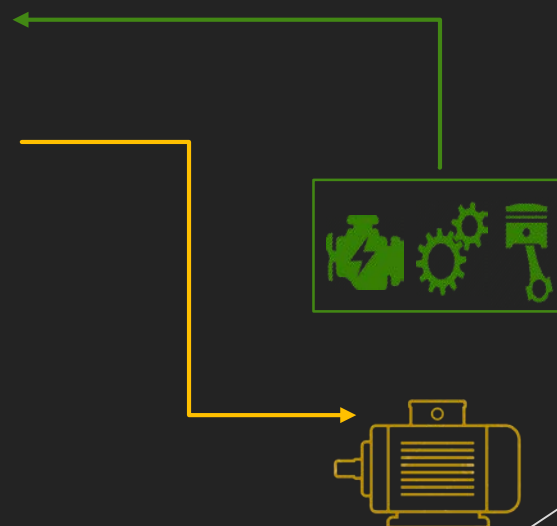
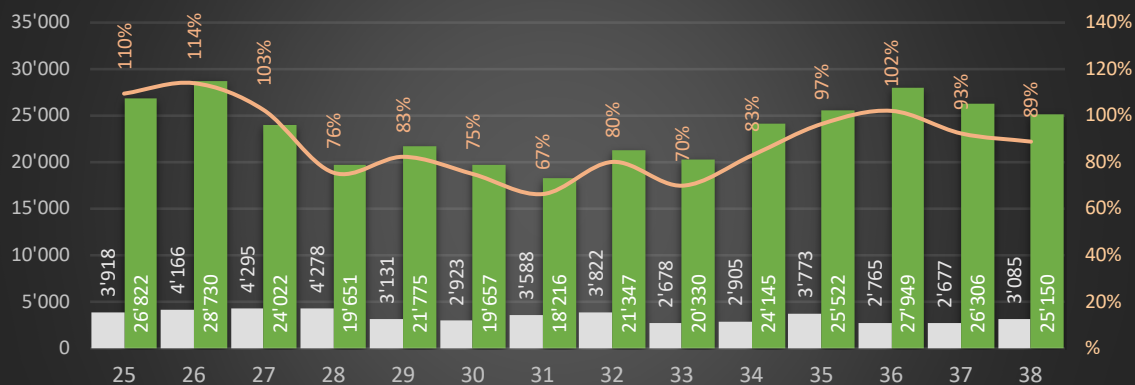
production d'énergie électrique et autoproduction par mois



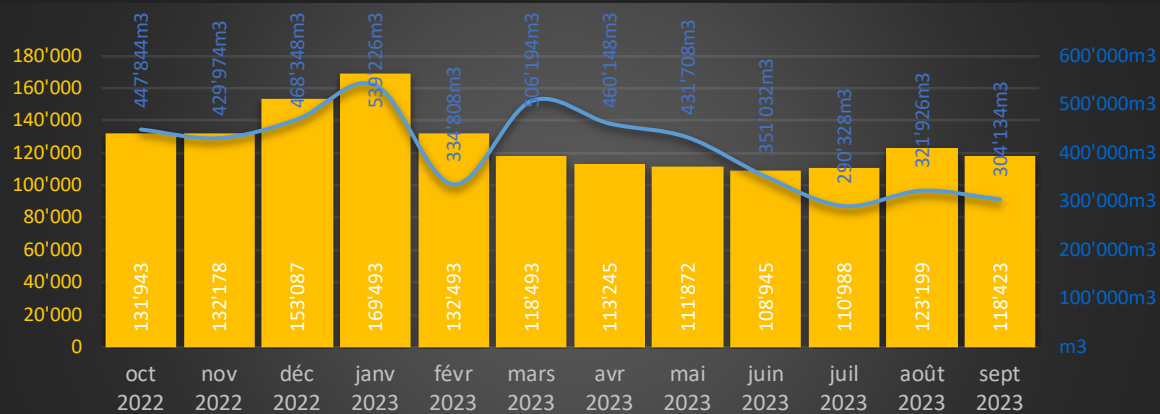
semaine 39/2023

production CCF: 25'150 kWh  
 photovoltaïque Viteos: 3'085 kWh  
 consommation électrique: 28'268 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



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



Taux d'autosuffisance STEP

89 %

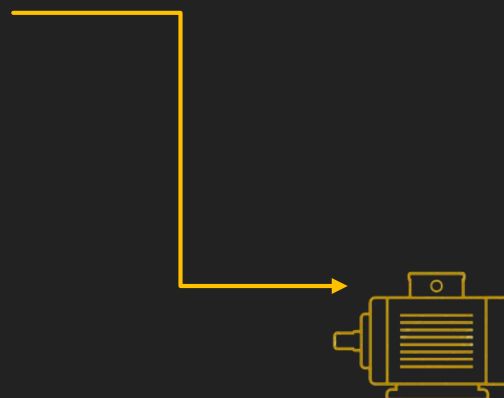
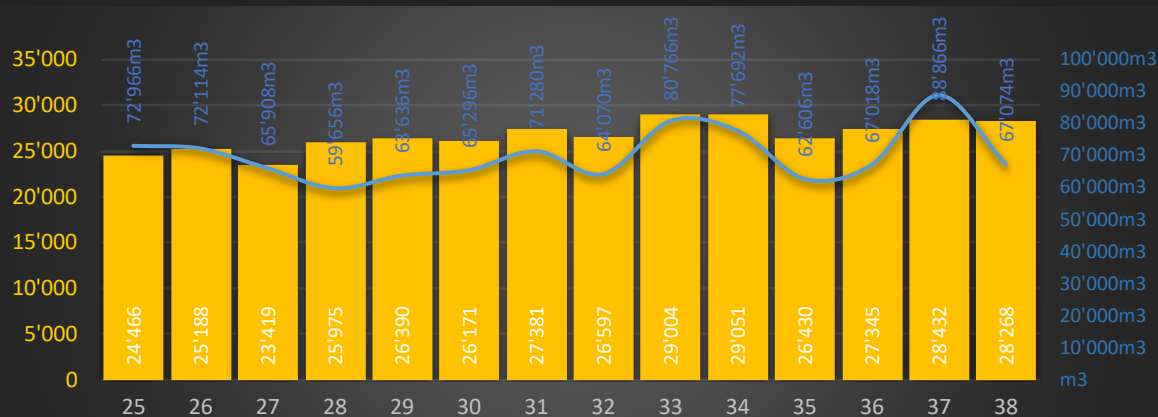
objectif SME 100%

semaine 39/2023

volume d'eau traitée 67'074 m³

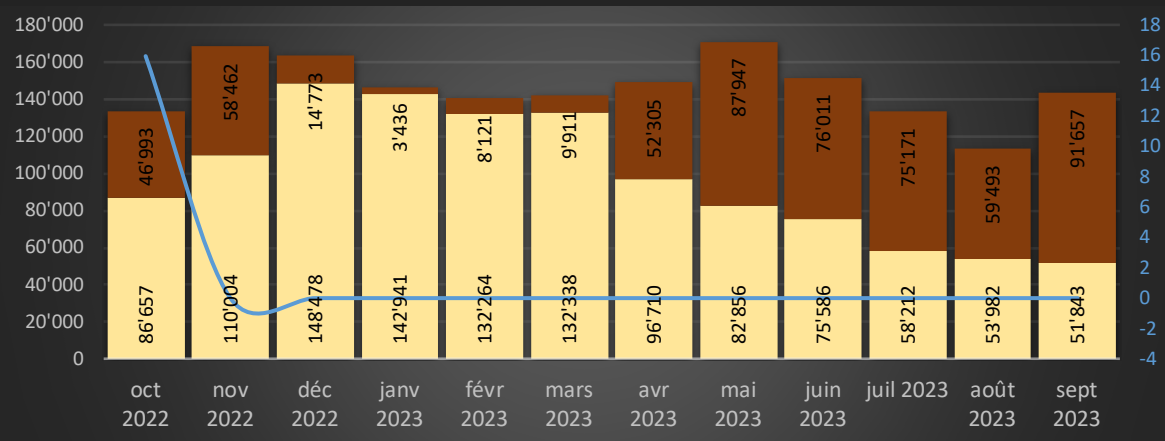
consommation électrique 28'268 kWh

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



thermique

production d'énergie thermique et répartition par mois



semaine 39/2023

production CCF 32'682 kWh

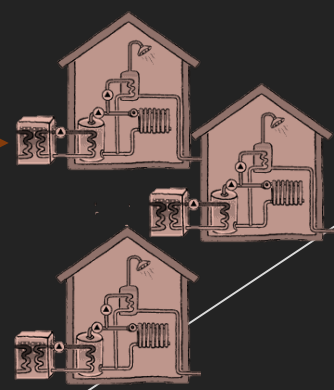
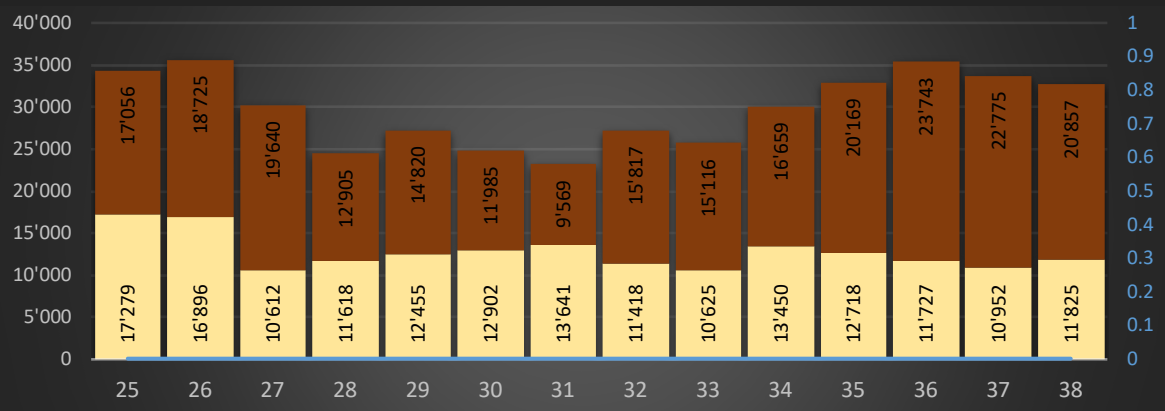
consommation bâtiments et digestion 11'825 kWh

production sur le CAD 20'857 kWh



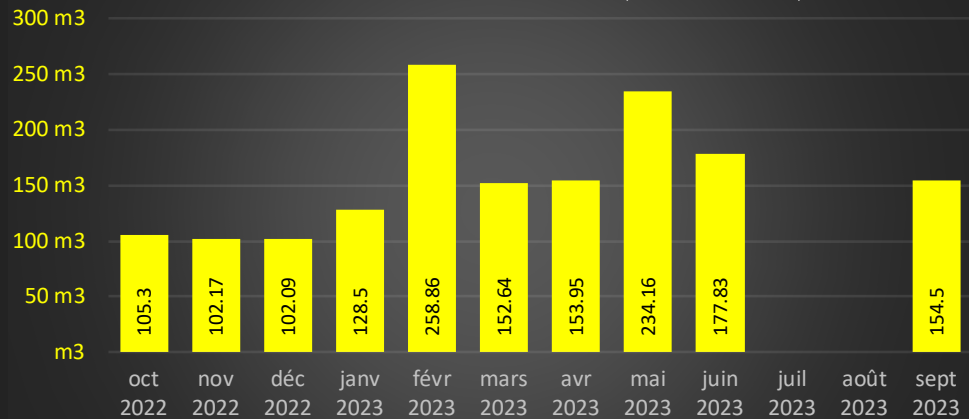
digesteur 1 chauffé à 37°C

production d'énergie thermique et répartition par semaine



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>

oct 2022 nov 2022 déc 2022 janv 2023 févr 2023 mars 2023 avr 2023 mai 2023 juin 2023 juil 2023 août 2023 sept 2023

1 m<sup>3</sup>

1 m<sup>3</sup>

m<sup>3</sup>

oct 2022 nov 2022 déc 2022 janv 2023 févr 2023 mars 2023 avr 2023 mai 2023 juin 2023 juil 2023 août 2023 sept 2023

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

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

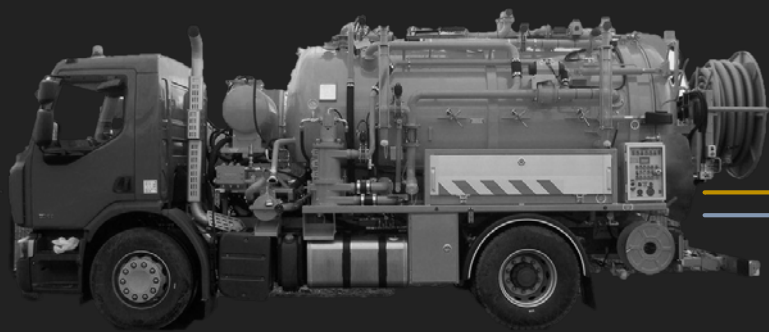
huile végétale en m<sup>3</sup> par mois

filière boues

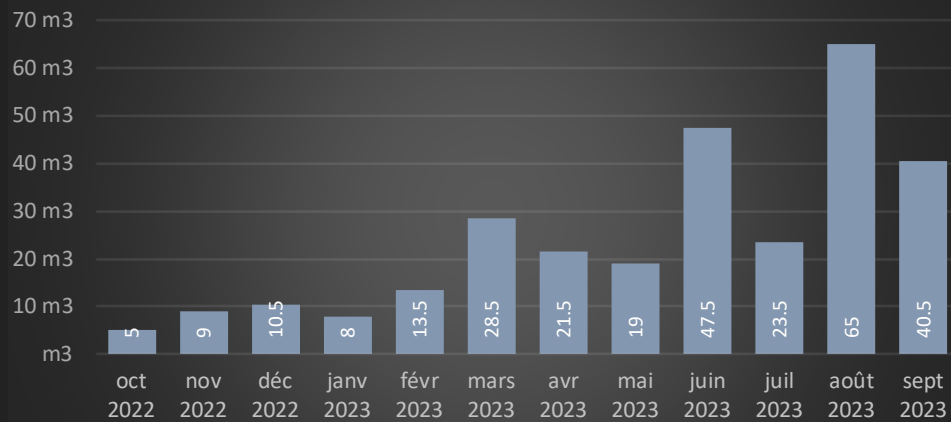




fosses à graisse en m³ par mois



fosses septique en m³ par mois



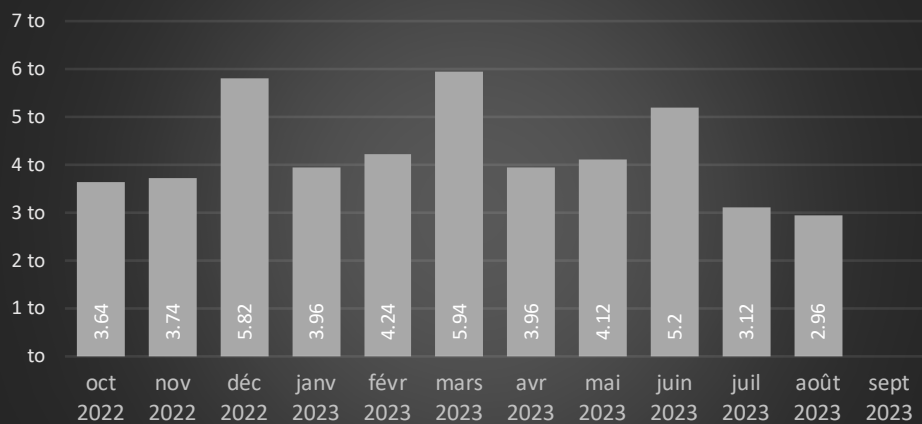
filière boues



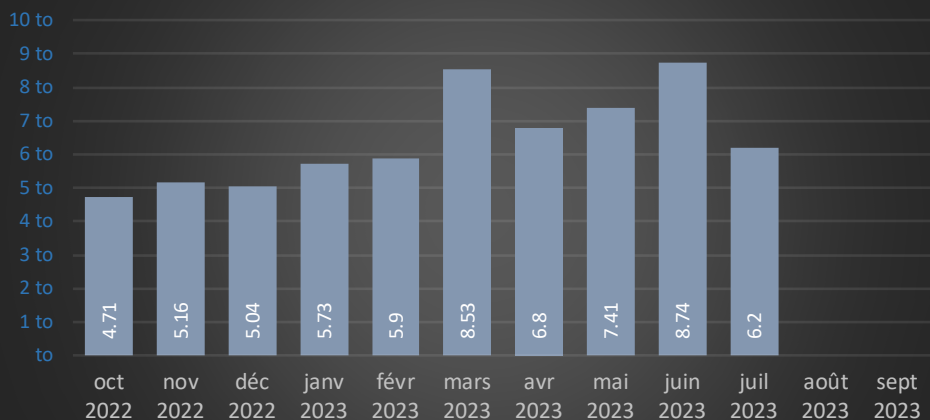
filière eau



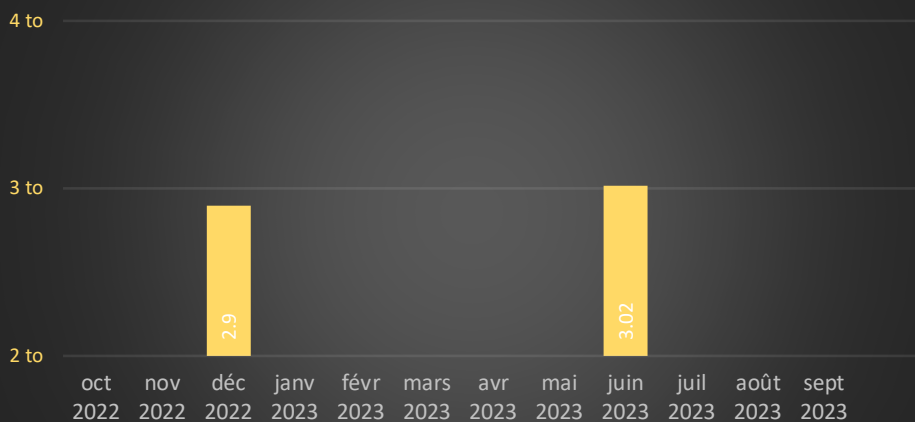
évacuation



incinération des déchets de dégrillage en tonne par mois



incinération des déchets de tamisage en tonne par mois

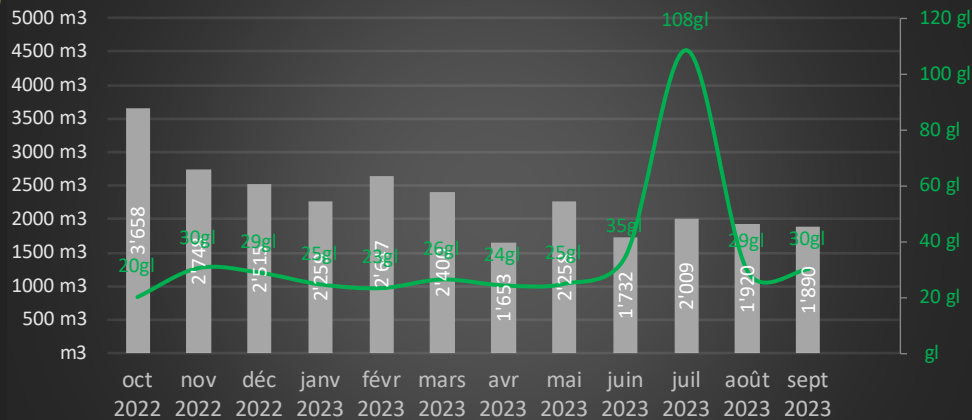


mise en décharge du sable des déssableurs en tonne par mois

sous-produits

évacuation

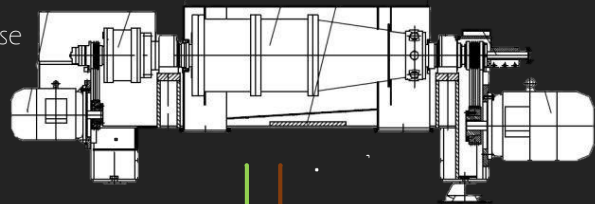
volume en m<sup>3</sup> et siccité en g/l des boues extraites du digesteur par mois



siccité moyenne des boues stabilisées en g/l

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

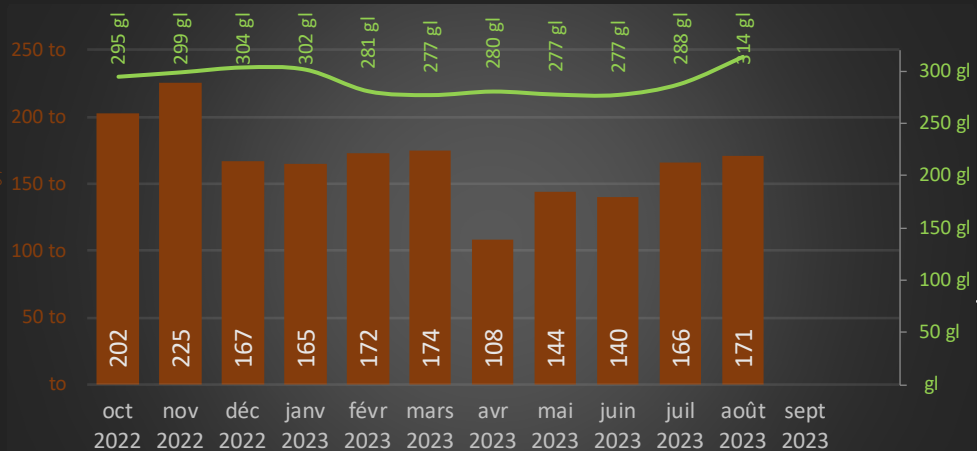
centrifugeuse



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