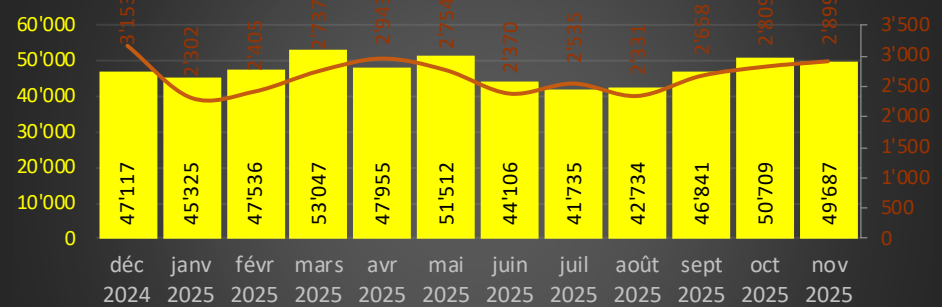


# biogaz

production de biogaz et volume de boue valorisée par mois



semaine 49/2025

volume de boue valorisée

828 m<sup>3</sup>

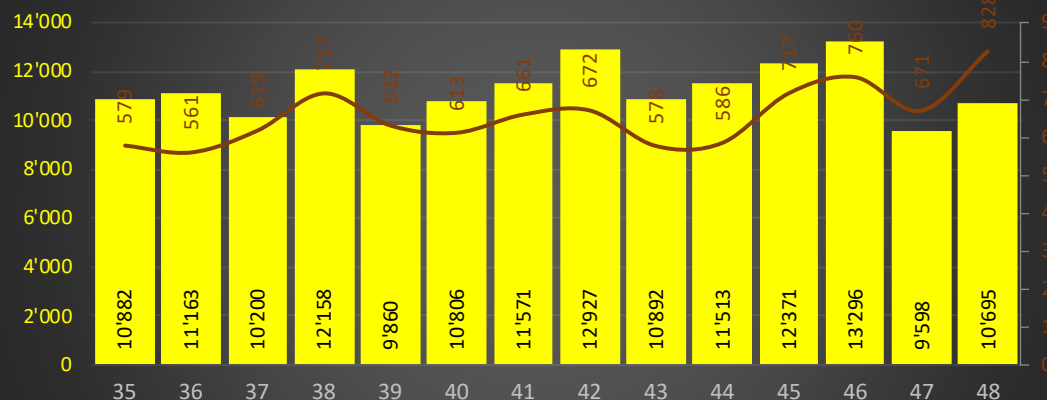
production de biogaz

10'695 Nm<sup>3</sup>

production CCF

30'353 kWh

production de biogaz et volume de boue valorisée par semaine



énergies

# électricité

production d'énergie électrique et autoproduction par mois



semaine 49/2025

production CCF

photovoltaïque Viteos

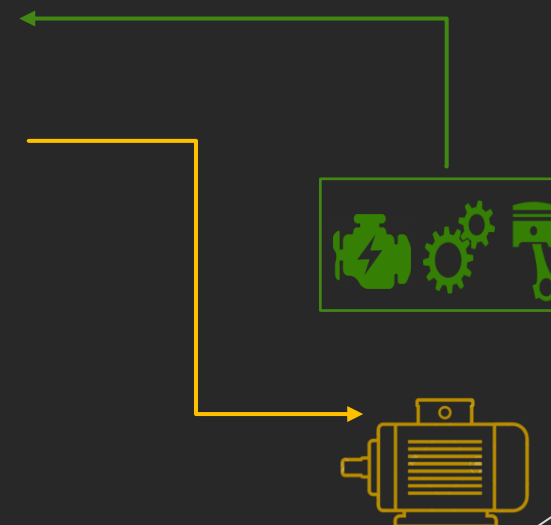
consommation électrique

30'353 kWh

389 kWh

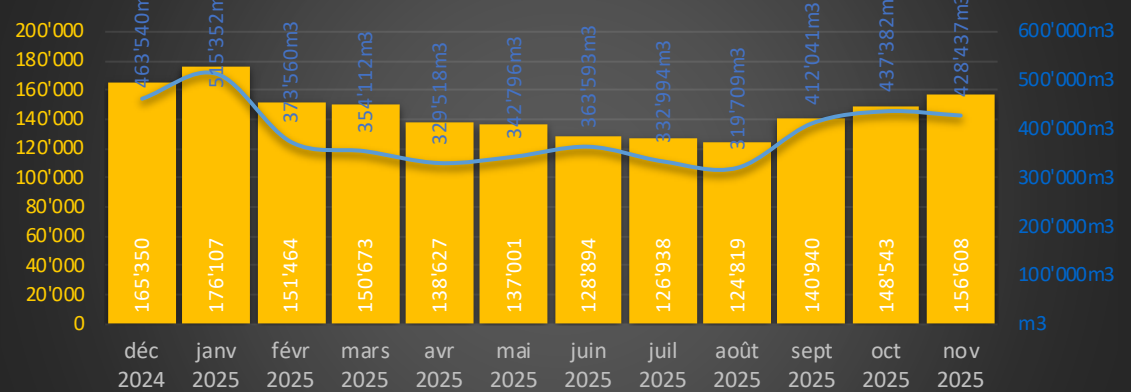
40'715 kWh

production d'énergie électrique et autoproduction par semaine



# électricité

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



Taux d'autosuffisance STEP

75 %

objectif SMI 100%

semaine 49/2025

volume d'eau traitée

95'970 m<sup>3</sup>

consommation électrique

40'715 kWh

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



# thermique

production d'énergie thermique et répartition par mois



semaine 49/2025

production CCF

37'135 kWh

consommation bâtiments  
et digestion

35'737 kWh

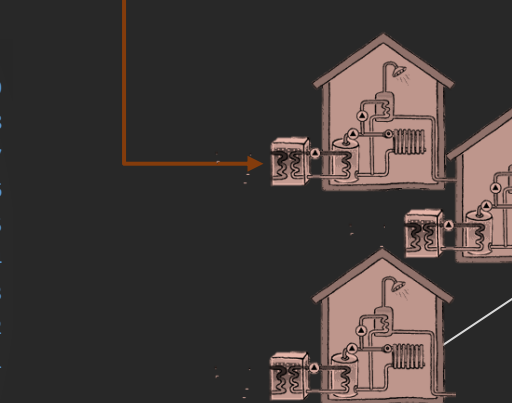
production sur le CAD

1'398 kWh

production d'énergie thermique et répartition par semaine

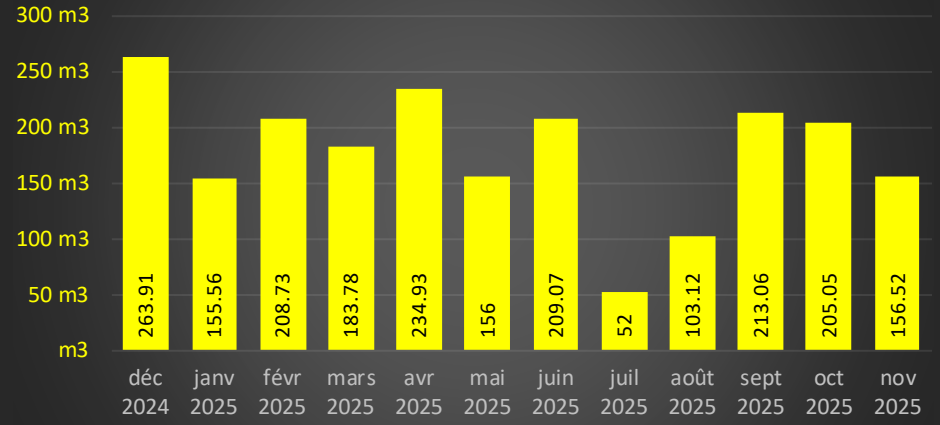


énergies



livraison

Sous-produits

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

filière boues

gazomètre 1

digesteur 1  
chauffé à  
37°C

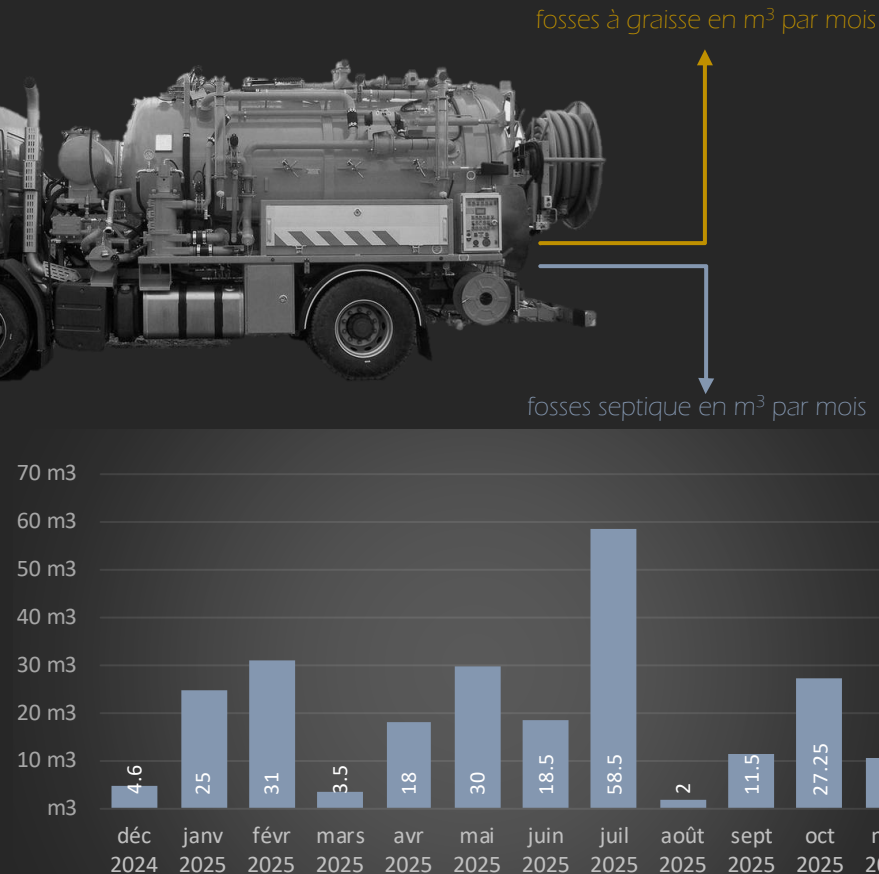
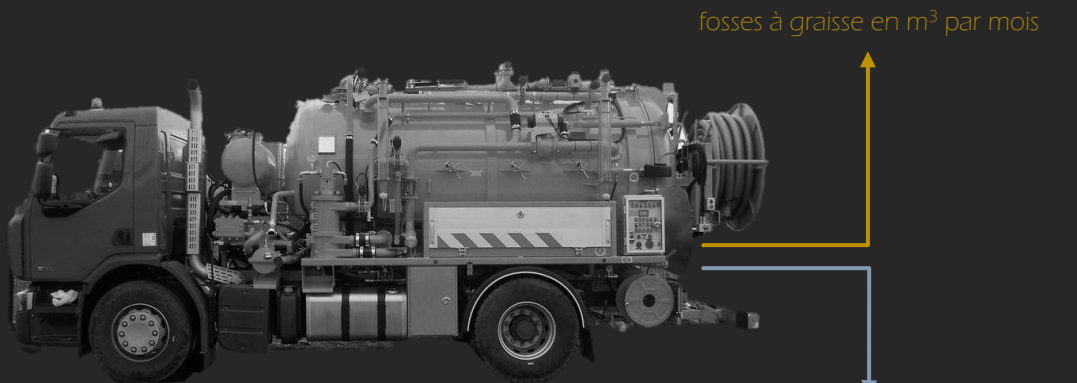
gazomètre 2

digesteur 2

m<sup>3</sup>

déc 2024 janv 2025 févr 2025 mars 2025 avr 2025 mai 2025 juin 2025 juil 2025 août 2025 sept 2025 oct 2025 nov 2025

# dépotage



filière boues

gazomètre 1

digesteur 1  
chauffé à  
37°C

gazomètre 2

digesteur 2

filière eau

filière eau

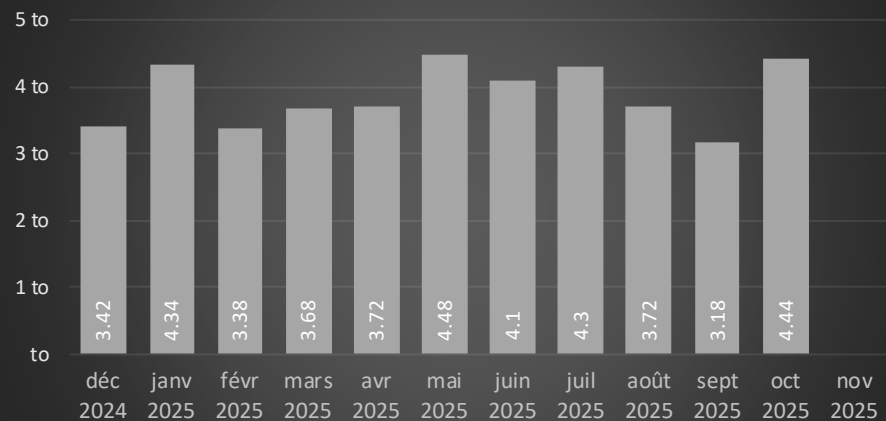
# Sous-produits

# Évacuation

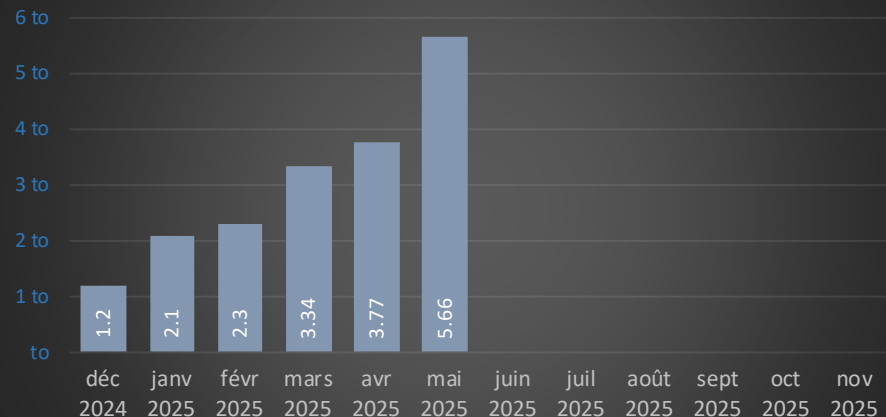
semaine 49/2025



Sous-produits



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