

Consommation totale de la STEP

162'959 kWh

Total de l'énergie achetée

87'520 kWh

Total production électrique

75'439 kWh

46 50 % de couverture

Production électrique

31'903 kWh

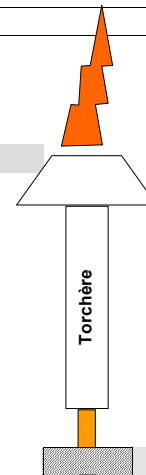
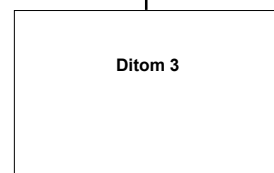
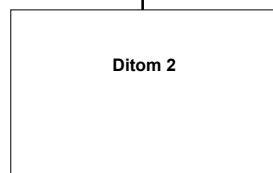
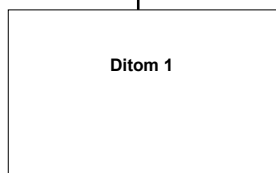
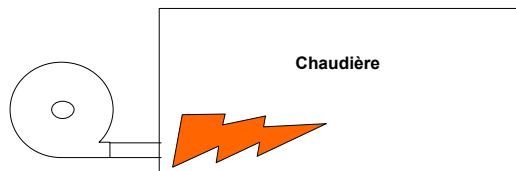
582 h

13'388 kWh

245 h

30'149 kWh

550 h



Cons. Mazout 382 Lt

Consommation gaz 4'616 m3

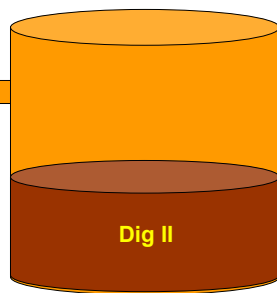
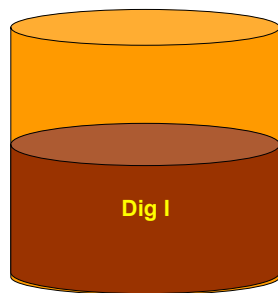
16'484 m3

5'978 m3

14'100 m3

0 m3

Volume de gaz valorisé 41'178 m3



Boues introduites 3'206 m3

Boues extraites pr.10 974 m3

Déshydratation pr.14 ou 15

Eaux putrides pr.13 2'814 m3

Code des couleurs:	
Valeurs mesurées	
Valeurs calculées	
Valeurs de référence	
Pas en service	

Production de gaz par EH 0.02 m3 / habitant

Production de gaz par m3 de boues 0.12 m3 Gaz / m3 boues

Consom. de gaz par kWh produit 0.5 m3 Gaz / kWh