

Remarques:

.....

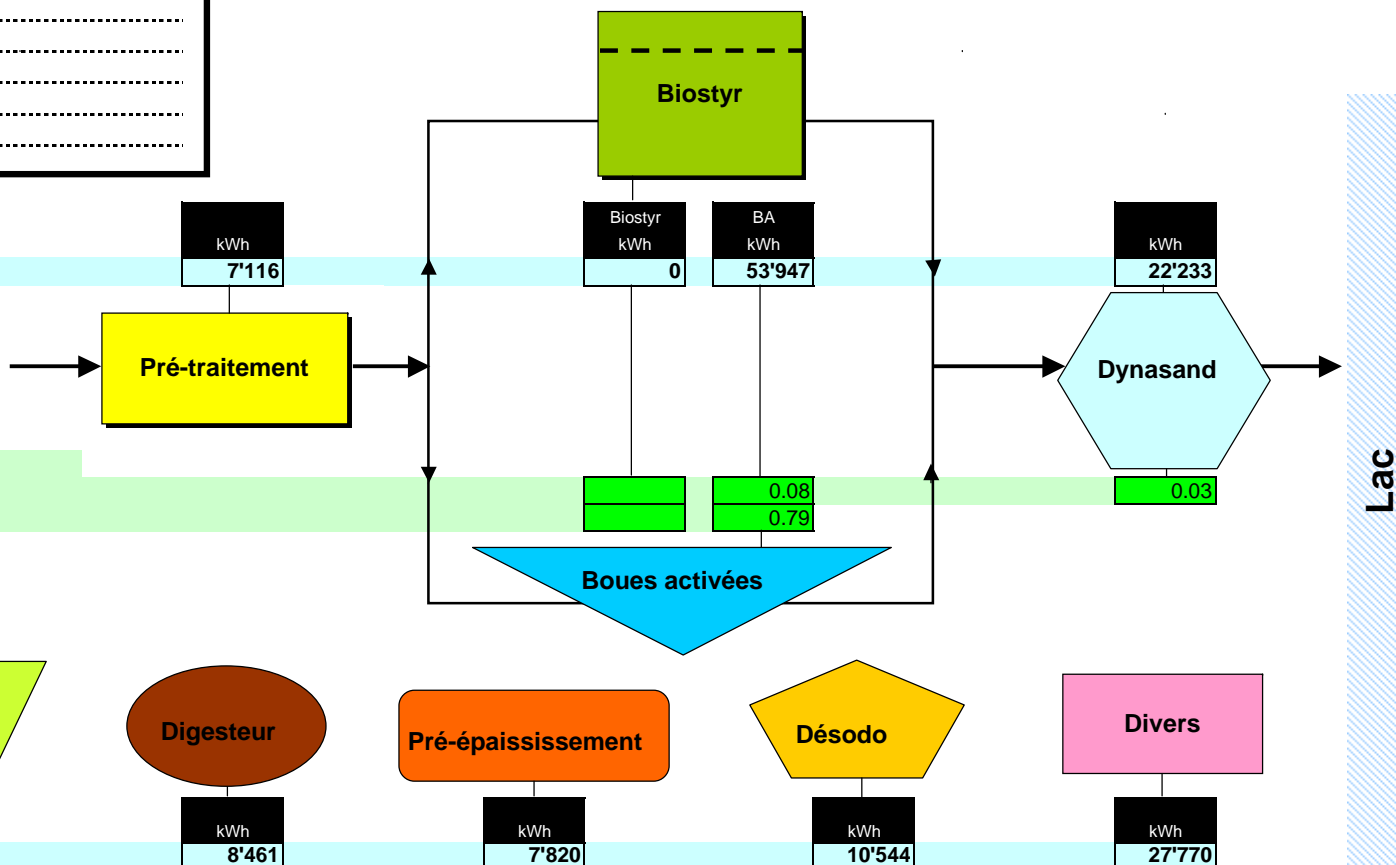
.....

.....

.....

Consommation :	Total STEP	141'191 kWh
Consommation externe	44'039 kWh	
Consommation haut tari	30'901 kWh	
Consommation bas tari	13'138 kWh	
Pointe		
Energie réactive	10'179 kVarh	

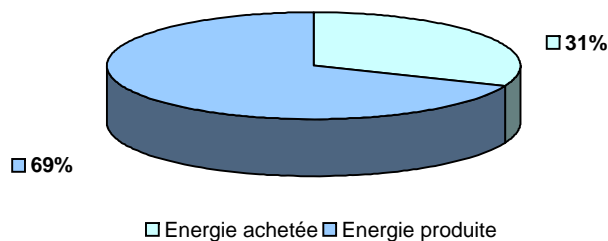
Proportion Energie/ EH	0.10 kWh/EH
Proportion Energie/volume	0.18 kWh/m3
Proportion Energie/charge	0.76 kWh/kg O2 de DCO



Consommation :	Services généraux	3'300 kWh
	Digesteur	8'461 kWh
	Pré-épaissement	7'820 kWh
	Désodo	10'544 kWh
	Divers	27'770 kWh

Production interne:	Boues actives	97'152 kWh
----------------------------	----------------------	-------------------

Répartition de la consommation totale d'électricité



Répartition de la consommation d'électricité des différents process

