

Remarques:

.....

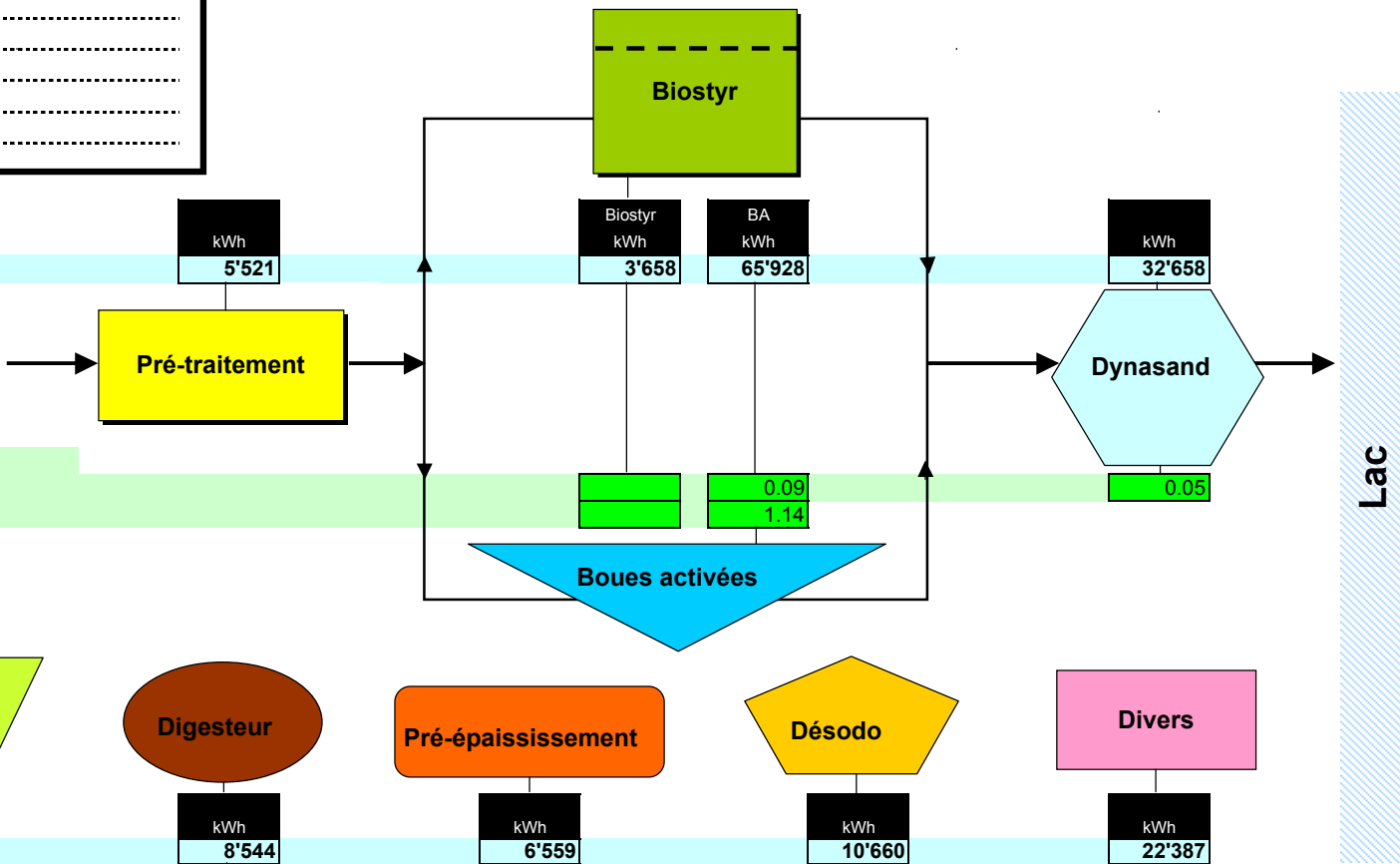
.....

.....

.....

Consommation :	Total STEP	158'765 kWh
Consommation externe:	67'877 kWh	
Consommation haut tari	37'045 kWh	
Consommation bas tari	30'832 kWh	
Pointe		
Energie réactive	17'527 kVarh	

Proportion Energie/ EH	0.09 kWh/EH
Proportion Energie/volume	0.22 kWh/m3
Proportion Energie/charge	0.69 kWh/kg O2 de DCO



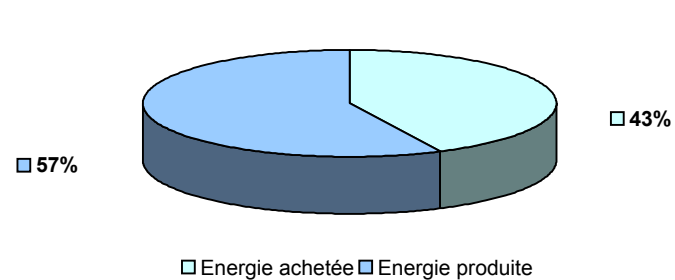
Consommation :

Services généraux	2'850 kWh
Digesteur	8'544 kWh
Pré-épaissement	6'559 kWh
Désodo	10'660 kWh
Divers	22'387 kWh

Production interne:

Boues activées	90'888 kWh
----------------	------------

Répartition de la consommation totale d'électricité



Répartition de la consommation d'électricité des différents process

