

Remarques:

.....

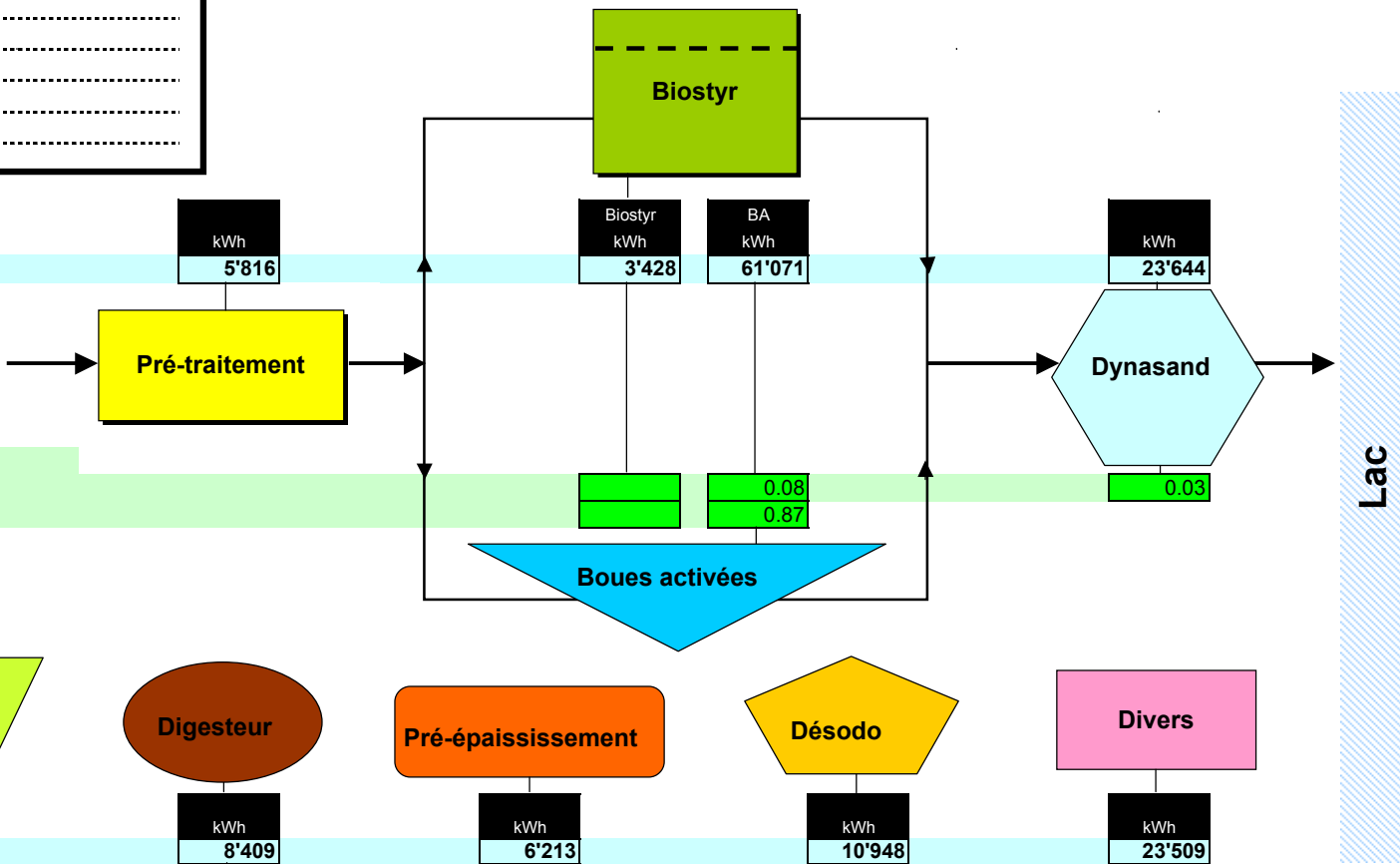
.....

.....

.....

Consommation :	Total STEP
	kWh
	145'824 kWh
Consommation externe:	49'369 kWh
Consommation haut tari	25'467 kWh
Consommation bas tari	23'902 kWh
Pointe	190 kW
Energie réactive	13'169 kVarh

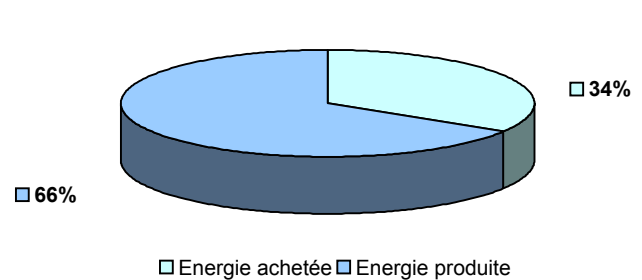
Proportion Energie/ EH	0.10 kWh/EH
Proportion Energie/volume	0.19 kWh/m3
Proportion Energie/charge	0.73 kWh/kg O2 de DCO



Consommation :	kWh
Services généraux	2'786
Digesteur	8'409
Pré-épaissement	6'213
Désodo	10'948
Divers	23'509

Production interne:	kWh
Biostyr	3'428
BA	61'071
Total	96'455

Répartition de la consommation totale d'électricité



Répartition de la consommation d'électricité des différents process

