

CALCUL PUISSANCE THERMIQUE CONSOMMEE

CARACTERISTIQUES CENTRALE & GROUPES :

Type GE : ▼

Type moteur : TAD1345GE

Nombre GE ▼

Consommation fioul 110% = 101,70 l/h

100% = 91,80 l/h

CARACTERISTIQUES FIOUL :

Masse volumique ρ = 0,83 kg/l

Pouvoir calorifique PCI = 11,676 kW/kg

CALCUL :

Puissance thermique consommée par GE :

110% C₁₁₀ = 986 kW

100% C₁₀₀ = 890 kW

Puissance thermique consommée par la centrale :

110% C₁₁₀ = 986 kWth

100% C₁₀₀ = 890 kWth

CONCLUSION :

A la puissance secours, la centrale n'est pas soumise à la réglementation ICPE 29.10

A la puissance PRP, la centrale n'est pas soumise à la réglementation ICPE 29.10