

Questionnaire

Information générale

Projet:

Date:

Client:

Contact

Nom:

Tél.:

Email:

Localisation/site d'implantation

Lieu:

Pays:

Région:

Surface libre existante: m²

Restriction d'hauteur totale: m

Connexion au réseau d'eau

Oui

Non

Quantité: m³/h

Temp. °C

Remarques:

Besoins en énergie

1. Besoin en vapeur ?

Oui

Non

Si oui, veuillez indiquer les paramètres de vapeur

Pression: bar

Temp.: °C

?

Périodes de fonctionnement: h/d

d/w

w/m

m/a

Débit massique: min:

kg/h

max: kg/h

Remarques:

2. Besoins en chaleur ?

Oui

Non

Si oui, veuillez indiquer les paramètres de chaleur

quantité de chaleur: kWh

Porteur de chaleur:

par exemple de l'eau, huile

Température du flux aller: °C

Température de retour: °C

Périodes de fonctionnement: h/d

d/w

w/m

m/a

Remarques:

3. Besoins en électricité ?

Oui

Non

Si oui, veuillez indiquer les paramètres

Quantité d'électricité: kWh

Tension: V

Tension d'alimentation

kV

Remarques:

Combustibles

Combustible primaire

Nom:

Quantité: t/a

Combustibles additionnels

1 Nom:

Quantité: t/a

2 Nom:

Quantité: t/a

3 Nom:

Quantité: t/a

Remarques:

Caractéristiques physico-chimiques

Combustible primaire

Pouvoir calorifique: kJ/kg

Teneur en eau: %

Teneur en cendres: %

Remarques:

Analyse élémentaire

C % O % H % N % S %

Cl % F %

Remarques:

Combustible additionnel 1

Pouvoir calorifique: kJ/kg

Teneur en eau: %

Teneur en cendres: %

Remarques:

Analyse élémentaire

C % O % H % N % S %

Cl % F %

Remarques:

Combustible additionnel 2

Pouvoir calorifique: kJ/kg

Teneur en eau: %

Teneur en cendres: %

Remarques:

Analyse élémentaire

C % O % H % N % S %

Cl % F %

Remarques:

Combustible additionel 3					
Pouvoir calorifique:	<input style="width: 90%;" type="text"/>	kJ/kg	Teneur en eau:	<input style="width: 90%;" type="text"/>	%
			Teneur en cendres:	<input style="width: 90%;" type="text"/>	%
Remarques:					
Analyse élémentaire					
C	<input style="width: 90%;" type="text"/>	%	O	<input style="width: 90%;" type="text"/>	%
Cl	<input style="width: 90%;" type="text"/>	%	F	<input style="width: 90%;" type="text"/>	%
				H	<input style="width: 90%;" type="text"/>
				N	<input style="width: 90%;" type="text"/>
				S	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Remarques:					