

CONSULTATION CHAUFFERIE PREFABRIQUEE

Référence du projet : date :

Coordonnées du demandeur :

Société :

NOM et Prénom :

Adresse :
.....

Email :

Téléphone : Fax : Portable :

Bureau d'études : Installateur : Exploitant : Distributeur :

Aluminium M0 Isolée

CF2H

Chaufferie M0 avec un grillage 10m autour
Couleur spécifique et traitement acoustique

Chaufferie coupe feu deux heures
(présence de public à moins de 10m)



Chaufferie M0

(présence de public à plus de 10 m d'une zone accessible au public).

Avec ou sans plancher coupe feu deux heures (en terrasse)

Supérieure à 2 mégawatts
(réglementation PIC)



➤ **1 - Situation cellule CF2H ou Aluminium M0 Isolée:**

CF2H :

La chaufferie est au sol à moins de 10m d'une zone accessible au public (sur une surface horizontale)

Aluminium M0 isolée :

La chaufferie est en toiture à plus de 10m d'une zone accessible au public

Nécessite que le plancher de la chaufferie soit coupe feu deux heures

➤ **2 -Energie Puissance :**

Puissance totale désirée (kW) :.....Régime de température :.....

Technologie chaudière : Condensation Foyer Borgne Triple parcours

Marque et type Chaudière :Nombre :.....

Marque Brûleur :.....Modulant 2 allures

Gaz propane Gaz naturel Pression en mbar :

Fioul Stockage inclus Capacité :

Bois Stockage inclus Capacité :

➤ **3 – Equipements chaufferie :**

Régulation :

Automate SIEMENS-TIGR numérique (Modbus ou LON)

Autre :.....

Données pour Groupe de maintien de pression ou vase d'expansion:

Vase d'expansion Contenance en L :.....

Groupe de maintien de pression

Volume installation :.....litres

Volume bâche :.....litres

Hauteur Manométrique Total :.....mètre(s)

Adoucisseur chauffage seul Adoucisseur ECS

Pompe doseuse

➤ **4 - hydraulique :**

Bouteille de casse pression hydraulique

Filtre magnétique anti-boue

Si pompe vitesse variable préciser VV derrière HMT.

Nombre de circuits secondaires :.....

1^{er} départ : réglé constant débit en m³/h HMT en mCE..... VV

2^{ème} départ : réglé constant débit en m³/h HMT en mCE VV

3^{ème} départ : réglé constant débit en m³/h HMT en mCE VV

4^{ème} départ : réglé constant débit en m³/h HMT en mCE VV

5^{ème} départ : réglé constant débit en m³/h HMT en mCE VV

➤ **5 - ECS :**

Solaire Standard Primaire seul

Caractéristique connue :

Primaire seul : débit en m³/h :..... HMT en mCE :

ECS : Puissance :.....Régime primaire :..... Régime Secondaire :.....

Instantané semi instantané Hydrau-accumulation

Stockage primaire Stockage secondaire

Inox Polywarm

Capacité en L :..... Nombre :

Si solaire :

Surface utile de capteurs :.....

Capacité en L du ballon solaire :.....

Nombre de ballon:.....

Remarques :

À

Merci de nous retourner votre demande par E-mail à

chiffrage@tigr.fr

Ou par fax au 05.55.63.36.98

1) Enregistrez votre document : fichier->enregistrez sous-> pdf

2) Pour nous renvoyer par mail le document,

cliquez sur le bouton ci-dessous "envoyer à TIGR",

3) Pensez à joindre ce document ainsi que votre schéma hydraulique à votre email