

QUESTIONNAIRE PROJET (1/2)

Informations générales

INSTALLATEUR / FRIGORISTE

Entreprise :

Activité :

Contact :

Adresse e-mail :

N° de tél. :

CLIENT FINAL

Entreprise :

SIRET / APE :

Contact :

Adresse e-mail :

N° de tél. :

Type d'installation

- Nouvelle installation frigorifique avec récupération de chaleur Extension du site de production
 Unique projet de récupération de chaleur Retrofit des installations en place

Installation du récupérateur de chaleur : Intérieur Extérieur

Contraintes d'encombrement :

Descriptif du projet :

.....

Besoin en eau chaude

- ECS - Eau Chaude Sanitaire
 Process
 Dégivrage

Consommation journalière : litres

Température de consigne : °C

Production ECS déjà sur site ?

.....

.....

Remarques :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Besoin en chauffage

- Mise hors-gel Chauffage de confort
 Maintien en T° process Séchage
 Autre :

Besoin en chauffage : kW

Température de consigne : °C

Surface à chauffer : m²

Hauteur sous plafond : m

Aérothermes : CTA PAC Gaines

Remarques :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

QUESTIONNAIRE PROJET (2/2)

i Caractéristiques groupe(s) froid(s)

Groupe Froid N°1

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°2

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°3

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°4

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°5

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°6

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°7

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°8

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°9

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

Groupe Froid N°10

Compresseur : Fluide :
 Nombre : Régime :
 Référence : PU Froid : kW

***** Usage du froid

Temps de fonctionnement
en h / jours

Nombre de jours
/ an

Temps de fonctionnement
en h / jours

Nombre de jours
/ an

GF N°1 : :
 GF N°2 : :
 GF N°3 : :
 GF N°4 : :
 GF N°5 : :

GF N°6 : :
 GF N°7 : :
 GF N°8 : :
 GF N°9 : :
 GF N°10 : :