

Informations générales

- Installateur / Frigoriste

Entreprise : _____

Activité : _____

Contact : _____

Email : _____

Mobile : _____

Bureau : _____

- Prospect / Client

Entreprise : _____

Activité : _____

Contact : _____

Email : _____

Mobile : _____

Bureau : _____

- Type d'installation :

Nouvelle installation frigorifique avec récupération de chaleur

Unique projet de récupération de chaleur

Extension du site de production

Retrofit des installations en place

- Descriptif du projet

Caractéristiques des besoins

Chauffage

Mise hors-gel

Chauffage de confort

Maintien en T° process

Autre : _____

Besoin de chauffage: _____ kW

Température de consigne : _____ °C

Surface à chauffer: _____ m²

Hauteur moyenne sous plafond : _____ m

Plage horaire de chauffage : _____

Type d'émetteur souhaité : _____

Caractéristiques des besoins (suite)

Diffusion de chauffage est prévue : Neuve
 Actuelle : CTA PAC Aérotherme Gaine textile Organes existant
 Mode de chauffage en place : _____ Type d'énergie utilisé : _____
 Régime d'eau utilisé : _____ Coût du mégawatt négocié sur le site : _____
 Année de l'installation en place : _____
 Spécificité du projet : _____

Environnement de l'application

- **Installation de la solution de récupération de chaleur**

- Intérieur Extérieur Extérieur abrité
 Niveau 0 Hauteur Sur le toit

Distance entre les installations frigorifiques et l'emplacement de la solution de récupération de chaleur : _____
 Quelle est la hauteur sous plafond maximum : _____
 Quelle est la largeur minimum des accès et des portes : _____
 Quelle est la surface dédiée ou disponible pour la solution : _____

Caractéristiques des installations frigorifiques

- **Nombre de centrales à raccorder**

Centrale n° 1 :

Compresseur : _____ Pu frigo : _____
 Nombre : _____ Pu rejet : _____
 Type : _____ Régime : _____
 Référence : _____ Fluide : _____

Centrale n° 2 :

Compresseur : _____ Pu frigo : _____
 Nombre : _____ Pu rejet : _____
 Type : _____ Régime : _____
 Référence : _____ Fluide : _____

Centrale n° 3 :

Compresseur : _____ Pu frigo : _____
 Nombre : _____ Pu rejet : _____
 Type : _____ Régime : _____
 Référence : _____ Fluide : _____

Centrale n° 4 :

Compresseur : _____ Pu frigo : _____
 Nombre : _____ Pu rejet : _____
 Type : _____ Régime : _____
 Référence : _____ Fluide : _____

| Centrale N° | Temps de fonctionnement de la centrale frigorifique | ETÉ | | | | DEMI-SAISON | | HIVER | |
|-------------|---|-------|---|-------|---|-------------|---|-------|---|
| | | Heure | % | Heure | % | Heure | % | Heure | % |
| 1 | Heure | 16 | | 12 | | 6 | | | |
| | % | 90% | | 66% | | 50% | | | |
| 2 | Heure | 16 | | 12 | | 6 | | | |
| | % | 90% | | 66% | | 50% | | | |
| 3 | Heure | 16 | | 12 | | 6 | | | |
| | % | 90% | | 66% | | 50% | | | |
| 4 | Heure | 16 | | 12 | | 6 | | | |
| | % | 90% | | 66% | | 50% | | | |