

Pièce  
jointe à l'offre

Campagne Froid efficace

# Garantie de performance des installations frigorifiques



suisse énergie



**SVK** Schweizerischer Verein  
für Kältetechnik  
**ASF** Associazione Svizzera di Froid  
Sistemi e Manut. e  
**ATF** Associazione Italiana  
Frigoristi

Par notre bonne réputation, nous nous portons garants de la conformité de l'offre de l'installation frigorifique avec les recommandations de l'Association Suisse du Froid ASF et de SuisseEnergie.

Client: \_\_\_\_\_

Projet: \_\_\_\_\_

Pour le spécialiste comme pour le client intéressé, il existe pour cette garantie des performances un document de base dans lequel sont précisés les points ci-dessous. Ce document de base peut être téléchargé gratuitement depuis le site Internet [www.froidefficace.ch](http://www.froidefficace.ch).

Confirmer les éléments concernés en cochant la case  correspondante.

### 1. Évaluation des besoins

- Les prestations proposées se basent sur une évaluation appropriée des besoins en collaboration avec le client.

### 2. Utilisation de la chaleur rejetée

- Nous avons clarifié avec le client la possibilité d'utiliser judicieusement la chaleur rejetée par l'installation frigorifique faisant l'objet de l'offre.

### 3. Planification de l'installation dans les règles de l'art

- L'installation frigorifique, qui fait l'objet de l'offre, est conforme à l'état actuel de la technique. Les composants retenus permettent de garantir une exploitation rentable, écologique et efficace en termes d'énergie.

### 4. Instrumentation

- L'installation frigorifique, qui fait l'objet de l'offre, est équipée de tous les instruments de mesure nécessaires à la surveillance du fonctionnement et à l'optimisation énergétique.

### 5. Choix du fluide frigorigène

- Nous avons discuté avec le client des avantages et inconvénients des différents fluides frigorigènes (ou «agents de refroidissement»). Les desiderata du client sont intégrés dans l'offre.

### 6. Émissions de gaz à effet de serre

- L'offre mentionne toutes les émissions de gaz à effet de serre produites pendant la durée de vie de l'installation.

### 7. Consommation d'électricité

- Dans l'offre est indiquée la consommation d'électricité annuelle prévisible de l'installation frigorifique, sur la base de l'utilisation définie et d'une exploitation dans les règles de l'art.

### 8. Étude de rentabilité

- L'offre comprend un calcul de rentabilité. Il affiche les coûts induits par les investissements, l'exploitation et la consommation d'électricité pendant toute la durée de vie de l'installation.

### 9. Mise en route, optimisation et instruction

- Les prestations proposées englobent une mise en service compétente de l'installation, l'optimisation des fonctions et de la consommation d'électricité, ainsi qu'une instruction par un spécialiste.

### 10. Prestations de service en cours d'exploitation

- Nous proposons au client un contrat de maintenance adapté à ses besoins et à ses souhaits.

Remarques

Date: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Cachet de la société de l'installateur/du planificateur ou projeteur:

**SuisseEnergie**  
Office fédéral de l'énergie OFEN  
CH-3003 Berne  
T 058 462 56 11, F 058 463 25 00  
[energieschweiz@bfe.admin.ch](mailto:energieschweiz@bfe.admin.ch), [www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch)

**Association Suisse du Froid ASF**  
Association suisse du froid  
[secretaire@asf-froid.ch](mailto:secretaire@asf-froid.ch), [www.asf-froid.ch](http://www.asf-froid.ch)