



## FICHE DE RENSEIGNEMENT

### INSTALLATEUR

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tel : Email :

### CLIENT

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tel : Email :

### DATE DE L'INTERVENTION SOUHAITÉE

### INFORMATIONS DU CHANTIER

Alimentation électrique :	Monophasé	Triphasé		
Type de logement :	Maison	Appartement		
		Etages :		
Fixation de l'unité extérieur :	Sol	Mural		
Hauteur du groupe extérieur :	m	Accès échelle :	Oui	non
Type de prestation demandée :	MES	Dépannage	Expertise	Diagnostic
Choix de Mise en Service :	Prestation A	Prestation B		
Type Pompe à Chaleur :	AIR/AIR	AIR/EAU		

## FICHE DE RENSEIGNEMENT

### INFORMATION MATÉRIEL

Installation 1 gamme air/air :

Marque fabricant :

Référence GROUPE EXTÉRIEUR :

Nombre de MES sur le même site :

Référence GROUPE INTÉRIEUR :

UI 1 :

UI 2 :

UI 3 :

UI 4 :

UI 5 :

Nombre d'unité intérieure :      1                      2                      3                      4                      5

Évacuation des condensats :      Gravitaire                      Pompes de relevage

### MULTI-SPLIT

Quantité	Groupe Extérieur	Nombre d'unités intérieure
	Bi-split	
	Trisplit	
	Quadri-split	
	Penta-split	

TOTAL

### INSTALLATION N°2 : GAMME AIR/EAU

Type d'installation :      Monobloc                      Bi-bloc

REF module intérieur :

Emetteur :      Radiateur                      Plancher                      Ventilo-convecteur

ECS :      Oui                      Non

Nombre de zones :      1                      2



## VÉRIFICATION AVANT INTERVENTION

Nom du client :

### CHANTIER

---

Adresse du chantier :

Code postal :

Ville :

Contact du chantier :

---

Nombre de système à mettre en service :

Nombre de groupe / Système :

Nombre d'unités intérieur :

Nombre de commande :

---

Je soussigné .....

Société .....

Certifie que les renseignements reportés sur les documents suivants sont exacts et autorise la mise en service de l'installation.

### IMPORTANT :

Par cette attestation, l'installateur certifie que le système est prêt à être mis en service. Par conséquent, si la mise en service ne peut être effectuée, au jour prévu, du fait d'une installation non terminée (pas d'alimentation électrique, câble non raccordé, etc...) elle sera facturée.

Avant la mise en service, l'ensemble du circuit frigorifique aura été vérifié par l'installateur qui devra s'assurer de toute absence de fuite éventuelle ou d'anomalie quelconque (tube bouché, mauvaise brasure, tube non isolé...).

L'installateur reste seul responsable de la réalisation, selon les normes constructeurs et suivant les règles de l'art, de l'ensemble de l'installation.

Aucun transfert de responsabilité ne pourra être imputable à Alaska Energies.



Respect du diamètre des tubes de liaisons et des raccords frigorifiques utilisés selon préconisation sur schéma frigorifique

Respect de la procédure de montage du circuit frigorifique (brasure à l'argent sous azote, test sous pression d'azote à 35 bar 24H minimum, tirage au vide)

Garantie de l'absence de fuite, de bouchon et d'impureté dans le circuit frigorifique

Respect des normes en vigueur pour la sélection des câbles et protections électriques

Raccordement des câbles électriques corrects conforme au DTU en vigueur

Raccordement correct de la ligne de bus de communication et continuité de masse isolée

**Date de la demande du client :**

## CIRCUIT FRIGORIFIQUE

---

A envoyer par mail avec la vérification finale avant mise en service :

Le schéma de principe frigorifique avec les longueurs réelles des tuyauteries lignes liquides  
**(OBLIGATOIRE pour le calcul d'appoint de charge)**

Bouteille de fluide frigorigène sur chantier au jour de la mise en service, en quantité suffisante

Liaisons frigorifiques brassées à l'argent sous filet d'azote et contrôlées

Isolation thermique des tuyauteries frigorifiques terminée

Test de mise en service en pression d'azote du circuit frigorifique (tuyauteries frigorifiques du côté unités intérieures) effectué à 35 bar maximum et maintenu durant 24 heures pour contrôle de fuites éventuelles.

**(Vannes du groupe extérieur maintenues fermées pendant le test)**

Test de mise en service en pression d'azote du circuit frigorifique (tuyauteries frigorifiques du côté unités intérieures) effectué à 35 bar maximum et maintenu durant 24 heures pour contrôle de fuites éventuelles.

**(Vannes du groupe extérieur maintenues fermées pendant le test)**

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

---

Raccordement électrique effectué sur chaque élément du système

Raccordement du Bus de communication

Mise sous tension du groupe extérieur au moins 24h avant la mise en service

Unités intérieures laissées hors tension avant la mise en service

**L'installateur certifie conforme toutes les indications du présent document, ainsi que les mètres reportés sur le schéma frigorifique.**

**L'installation est réputée prête pour la mise en service, toute fausse déclaration entrainera l'arrêt immédiat de la mise en service, un nouveau rendez vous payant sera fixé.**

**Cachet, date & signature du client obligatoires**



## RACCORDEMENT DU MODULE HYDRAULIQUE

Raccordement hydraulique réalisé en respectant les diamètres et sens de passage de l'eau.  
Circuit rincé, passivité, mise en eau et purgé, prêt à fonctionner (idem pour circuit ECS si utilisé)

Schéma hydraulique complet envoyé par email avec le dossier

Filtre & pompe à eau en place à l'entrée de l'échangeur, contrôleur de débit d'eau vanne TA en sortie, pour obtenir le débit souhaité sur le module hydraulique, mais également sur ECS impératif

Télécommande installée et raccordée, bus de communication non raccordé sur le groupe

**SI le circuit d'eau est protégé**, par quel moyen :

Monoéthylène glycol jusqu'à                      °C pour un taux de                      %

Traçage électrique

Caractéristique des pompes disponibles sur site (notice, courbes etc...)

**L'installateur certifie conforme toutes les indications du présent document, ainsi que les mètres reportés sur le schéma frigorifique.**

**L'installation est réputée prête pour la mise en service, toute fausse déclaration entrainera l'arrêt immédiat de la mise en service, un nouveau rendez vous payant sera fixé.**

**Cachet, date & signature du client obligatoires**