

**COMMANDE M.E.S. ALPHA INNOTEC**Personne à contacter pour le Rendezvous

**Nom installateur** : .....  
Interlocuteur : .....  
Code Postal : ..... Ville : .....  
Tel : .....  
Email : .....

Coordonnées du chantier :

Client final : .....  
Adresse : .....  
Code Postal : ..... Ville : .....  
Tél : .....

**Matériel alpha innotec installé :****! OBLIGATOIRE ! Sinon votre demande ne pourra pas être traitée**

PAC type : ..... N° de série + index : .....  
Unité intérieure : ..... N° de série + index : ..... Préparateur ECS : .....

**Demande Mise en Service** : (joindre obligatoirement le schéma hydraulique + analyse d'eau pour PAC Eau/Eau)**Mise en Service / Garantie Pièces et Main d'œuvre / Alphaweb pour la durée de vie de la PAC\***

3 ans: 500,00 € HT     5 ans: 700,00 € HT     7 ans: 900,00 € HT     PAC série Pro. 3 ans: 900,00 € HT

*La garantie Pièces et Main-d'œuvre est assujettie à la connexion ADSL (garantie 5 et 7 ans).*

*\*La gamme split n'est pas connectable à Alphaweb, le prix comprend, dans ce cas, le raccordement frigorifique*

*Si la Mise en service a été commandée avec les produits ; référence de commande NESF : .....-NVCD-.....*

**Date souhaitée de l'intervention** : ..... (prévenir environ 3 semaines avant la date souhaitée)

L'installateur doit **obligatoirement** être présent le jour de la mise en service.  
L'accès aux installations doit être assuré en toute sécurité pendant la durée de la mise en service. Les moyens d'accès aux appareils situés à plus de 2,5 mètres de hauteur seront assurés par l'installateur (nacelle).

**Facturation** : Il est nécessaire que l'installation soit prête à être mise en service pour éviter un déplacement inutile qui vous serait facturé forfaitairement à hauteur de 160 € HT.  
Un rapport de Mise en Service sera transmis.  
Toute intervention hors prestation fera l'objet d'une facturation complémentaire

**TRAVAUX à charge de l'installateur :** (cocher la case pour validation)

- Matériel installé à son emplacement définitif, câblé électriquement
- Matériel sous tension pour préchauffage compresseur (suivant matériel cf. notice)
- Tubes d'écoulement des condensats posés et raccordés
- Lignes frigorifiques posées et bouchées
- Raccordement, remplissage du circuit et purge d'air de l'installation réalisés
- Débit d'eau ou / et d'air ajustés
- Courant électrique assuré en tension, fréquence et intensité. Protections en place
- Les réseaux hydraulique et électrique sont conformes aux prescriptions du constructeur (diamètres, sections, types de câbles, matériaux ...) et satisfont aux règles de l'art
- Le matériel est accessible en toute sécurité

Souhaitez-vous qu'un contrat d'entretien soit proposé par notre réseau de Stations Techniques Agréées au client final.  OUI     NON

**Date de la demande** : .....**Nom + Prénom du signataire** :

.....

**Signature + cachet** :