



## **Annexe 1**

**Formulaire de demande d'information à fournir au gestionnaire du réseau de distribution SYNELVA lors de la réalisation d'une étude de faisabilité.**

Ce formulaire peut être rempli par l'installateur (mandaté par son client) ou par le futur propriétaire de la pompe.

Je vais prochainement installer une pompe à chaleur :

- Monophasée**  dont l'intensité de démarrage est supérieure à 30A
- Triphasée**  dont l'intensité de démarrage est supérieure à 50A

Nom du Client Téléphone Adresse mail :	
Adresse	
Référence à rappeler apparaissant sur la facture d'électricité (EDL.....)	
Nom et Adresse de l'installateur mandaté pour la PAC (Joindre une copie du mandat)	
Branchement et réglage disjoncteur sur place	Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/> Réglage Disjoncteur : _____ A
Branchement et réglage disjoncteur demandé	Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/> Réglage Disjoncteur : _____ A
Pompe à Chaleur (PAC) Type de pompe : Marque et référence du modèle : Type de compresseur (sans le chauffage d'appoint) Puissance nominale de la PAC sans les éléments de chauffage d'appoint (kVA) Intensité /courant nominal de la PAC sans les éléments de chauffage d'appoint (A)	Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/> _____ Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input type="checkbox"/> _____ (kVA) _____ (A)
Intensité / courant au démarrage de la PAC	_____ (A)
L'Impédance (Z max) de la PAC déclarée par le fabricant	_____ (Ω)
Mode de régulation de la puissance de la PAC	Vitesse fixe : <input type="checkbox"/> Vitesse variable : <input type="checkbox"/>
Présence de système d'aide au démarrage pour les systèmes à vitesse fixe	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Éléments de chauffage d'appoint	_____ (kVA)
<b>Fiche à compléter pour qu'une réponse soit faite par SYNELVA</b>	