

Formulaire de demande d'informations à fournir au gestionnaire du réseau de distribution ERDF 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 le courant de démarrage est supérieur à 30A

Triphasée dont le courant de démarrage est supérieur à 50A

Remarque : pour les pompes dont le courant de démarrage est inférieur à ces valeurs, cette demande n'est pas nécessaire.

Pourriez-vous m'informer de la valeur de l'impédance du réseau en amont de mon installation. Je vous fournis, ci-joint, quelques informations sur le matériel qui pourrait être raccordé.

Nom du Client	
Adresse	
Référence client sur la facture d'électricité	
Nom et adresse de l'Installateur mandaté (joindre une copie du mandat)	
Branchement Disjoncteur	Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input checked="" type="checkbox"/> * Réglage : <u>20</u> 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) Ou Intensité / courant nominal de la PAC sans les éléments de chauffage d'appoint (A)	Monophasée <input type="checkbox"/> Triphasée <input checked="" type="checkbox"/> * <u>AUER - HRC 25 tri</u> Monophasée <input type="checkbox"/> Triphasée <input checked="" type="checkbox"/> * <u>9</u> (kVA) * Ou <u> </u> (A) *
Intensité / courant démarrage de la PAC (A)	<u>60</u> (A) *
L'impédance (Zmax) de la PAC déclarée par le fabricant	phase <u>0,175</u> (Ω) neutre <u>0,117</u> (Ω)
Mode de régulation de la puissance de la PAC	Vitesse fixe <input checked="" type="checkbox"/> Vitesse variable <input type="checkbox"/>
Présence de système d'aide au démarrage pour les systèmes à vitesse fixe	Oui <input checked="" type="checkbox"/> * Non <input type="checkbox"/> * -
Éléments de chauffage d'appoint	Monophasé <input type="checkbox"/> Triphasé <input checked="" type="checkbox"/>
	<u>6</u> kVA
* : champ obligatoire pour qu'une réponse soit fournie par ERDF	

NB : L'impédance est une mesure de la « résistance » du réseau alternatif exprimée en Ohm