



Je trouve les pompes à chaleur formidables !

Nouvelle construction à Peesten (D)

Année de construction	2003
Surface habitable chauffée	env. 160 m ²
Pompe à chaleur Eau glycolée / Eau SWC 90-I avec collecteurs géothermiques horizontaux	
Puissance calorifique	9,1 kW
Eau chaude sanitaire	par PàC
Coûts d'investissement PàC (système de pompe à chaleur, chauffage de sol)	env. 18.900 €
Frais d'exploitation annuels (Frais de compteur et T.V.A inclus)	env. 750 €
Frais d'exploitation m ² /an	4,70 €
Comparaison avec le fioul 0,60 euro/litre	env. 1'750 € + 61,3 %
Comparaison avec le gaz 0,58 euro/m ³	env. 1'826 € + 58,9 %

Nouvelle construction à Himmelkron (D)

Année de construction	2004
Surface habitable chauffée	env. 160 m ²
Pompe à chaleur Air / Eau LWC 80M-I	
Puissance calorifique	8,1 kW
Eau chaude sanitaire	par PàC
Coûts d'investissement PàC (système de pompe à chaleur, chauffage de sol)	env. 15.900 €
Frais d'exploitation annuels (Frais de compteur et T.V.A inclus)	env. 950 €
Frais d'exploitation m ² /an	5,94 €
Comparaison avec le fioul 0,60 euro/litre	env. 1'750 € + 45,7 %
Comparaison avec le gaz 0,58 euro/m ³	env. 1'826 € + 50 %

Notre meilleure référence : Des clients satisfaits

Une chaleur complètement différente

Nouvelle construction à Peesten (D) avec une pompe à chaleur Eau glycolée / Eau

En 2003, la famille Teller a décidé d'équiper sa maison neuve d'un chauffage par pompe à chaleur. Comme source de chaleur, le sol est pour eux la solution la plus économique. Le jardin leur sert à la fois de réservoir d'énergie toujours rempli et de place de jeux pour leur fils Johannes. Dès le premier hiver, ils sont convaincus des performances de leur maison écologique. Même les personnes qui leur rendent visite sont stupéfaites par cette chaleur exceptionnellement agréable qui les entoure dès leur arrivée dans l'entrée de la maison. C'est toujours avec un léger sourire malicieux qu'Andrea Teller répond aux questions qu'on lui pose sur l'origine de cette chaleur confortable, comme si elle savait qu'on allait le lui demander : « Nous avons une pompe à chaleur ! ».



« Pendant longtemps, nous habitons dans un ancien appartement et nous nous étions habitués à la chaleur sèche et éphémère des radiateurs à fioul. Avec l'arrivée de Johannes et la décision de construire, nous nous sommes de plus en plus intéressés aux pompes à chaleur, en discutant avec des amis ou par le biais de la presse spécialisée. Avec les prix du fioul augmentant sans cesse et notre budget restreint, notre curiosité a été rapidement éveillée. Et puis nous voulions de toute façon avoir un chauffage le plus écologique possible. Après avoir visité une installation de référence, nous avons été tout de suite captivés par ce fonctionnement à la fois simple et astucieux. Notre décision était alors prise. »

Nouvelle construction à Himmelkron (D) avec une pompe à chaleur Air / Eau Compact

Au printemps 2005, la famille Schubert a emménagé dans une maison massive à basse consommation d'énergie. Les conseils du constructeur de la maison ont été décisifs pour le choix d'une pompe à chaleur Air / Eau. « J'ai été convaincu par les faibles coûts d'exploitation comparés à ceux des systèmes de chauffage traditionnels, mais aussi par ce sentiment de faire quelque chose de bien pour l'environnement », nous rapporte Christina Schubert. Dès l'installation de la pompe à chaleur qui fut très rapide, la famille Schubert était persuadée qu'elle avait pris la bonne décision. Convaincue, Madame Schubert recommande d'ailleurs les pompes à chaleur Air / Eau d'Alpha-InnoTec à toutes les personnes qu'elle connaît et qui souhaite construire.

