

REPLACEMENT D'UNE CHAUDIÈRE FIOUL EN VENDÉE



Vendée (85)
Rocheservière

AÉROTHERMIE



LES BESOINS



INSTALLATION DE CHAUFFAGE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT EN REMPLACEMENT D'UNE CHAUDIÈRE FIOUL EN VENDÉE

Ce projet concerne le remplacement d'une chaudière fioul d'une maison datant de 2003. L'objectif de nos clients étaient de sortir de cette solution énergivore, d'améliorer leur confort et réduire leur facture énergétique.

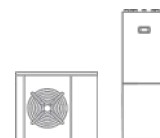
L'aérothermie Air/Eau est la solution retenue par nos clients après comparatifs des solutions envisageables pour leur projet.

En plus d'être plus respectueuse de l'environnement, la pompe à chaleur Air/Eau permet de réduire une facture énergétique en remplacement d'une chaudière fioul énergivore, tout en répondant aux besoins de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.



EN RÉSUMÉ

Pompe à chaleur
Air/Eau



Services

CHAUFFAGE



ECS



Émetteurs installés



Radiateurs

Superficie : 98 m²

Puissance : 6.00 kW

Vendée (85) / Maison résidentielle



Les SOLUTIONS retenues

• Ecodan Silence Mitsubishi

Cette pompe à chaleur DUO, permet la production de chauffage et d'eau chaude sanitaire, avec un ballon en inox de 200 litres. Son groupe extérieur plus esthétique, comporte un compresseur isolé phoniquement et des pâles de ventilateurs ayant moins de frottement d'air, permettant une performance acoustique inégalée sur le marché. La régulation s'effectue en loi d'eau adaptant la température de chauffage par rapport à la température extérieure.

Les + de la solution

- > Confort hivernal
- > Suivi des consommations et gestion à distance
- > Performance acoustique
- > Economie d'énergie
- > Solution 2 en 1
- > Fiabilité de la solution

Les TECHNOLOGIES installées

Pompe à chaleur Air/Eau Mitsubishi

- Chauffage et production d'eau chaude sanitaire
- Ballon ECS inox
- Power Inverter
- Thermostat radio
- Suivi des performances



UN PROJET ?

CONTACTEZ NOUS



Siège social - 19 Rue Saint Nicolas - 85600 Montaigu Vendée
www.a3edi.fr // contact@a3edi.fr // 02 51 46 55 57

