

INSTALLATION D'UN CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SPLIT

23000 Guéret | Creuse (23)

ref : 58901



Fiche en ligne



NSPCE

Ets Nathan Sherrard

06 72 61 31 79

Chantier réalisé en : 2025

Remplacement d'un chauffe-eau électrique par un chauffe-eau thermodynamique à Guéret

NSPCE – Ets Nathan Sherrard est récemment intervenu à Guéret (23000), en Creuse, pour l'installation d'un chauffe-eau thermodynamique split en remplacement d'un ballon d'eau chaude électrique traditionnel.

Le client souhaitait réduire sa consommation d'électricité tout en conservant un excellent confort pour la production d'eau chaude sanitaire. Nous avons donc proposé une solution thermodynamique permettant de réaliser d'importantes économies d'énergie tout au long de l'année.

Pourquoi choisir un chauffe-eau thermodynamique ?

Contrairement à un chauffe-eau électrique classique qui produit de la chaleur uniquement grâce à une résistance, le chauffe-eau thermodynamique utilise les calories présentes dans l'air extérieur grâce à une pompe à chaleur intégrée.

Cette technologie permet de produire l'eau chaude sanitaire avec beaucoup moins d'électricité.

Les avantages sont nombreux :

- Réduction importante de la consommation électrique
- Eau chaude disponible toute l'année
- Fonctionnement économique



RÉSEAU
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr
Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires

- Valorisation du logement
- Solution plus respectueuse de l'environnement
- Aides financières possibles selon les conditions en vigueur

Jusqu'à 70 % d'économies sur la production d'eau chaude

L'eau chaude sanitaire représente souvent l'un des postes les plus importants sur une facture d'électricité.

Grâce à l'installation de ce chauffe-eau thermodynamique split, notre client peut espérer réduire fortement sa consommation liée à la production d'eau chaude sanitaire par rapport à un ballon électrique classique.

Pour une famille, cela peut représenter plusieurs centaines d'euros d'économies chaque année selon les habitudes de consommation.

Les avantages du système split

Le modèle installé est un chauffe-eau thermodynamique split, composé d'un ballon situé à l'intérieur du logement et d'une unité extérieure.

Cette configuration présente plusieurs avantages :

- Rendement élevé toute l'année
- Fonctionnement indépendant de la température intérieure
- Installation discrète
- Faible niveau sonore dans l'habitation
- Performances stables même en hiver

Le système permet ainsi de garantir une production d'eau chaude optimale tout en limitant la consommation électrique.

Une installation réalisée par un professionnel qualifié

Nos équipes ont assuré :

- La dépose de l'ancien chauffe-eau
- La fourniture du nouvel équipement
- Les raccordements hydrauliques
- Les raccordements frigorifiques
- Les raccordements électriques
- La mise en service complète
- Les essais de fonctionnement
- Les conseils d'utilisation

Chaque installation est réalisée dans le respect des normes en vigueur afin de garantir sécurité, fiabilité et performance.

Votre installateur de chauffe-eau thermodynamique à Guéret

Vous recherchez un professionnel pour l'installation d'un chauffe-eau thermodynamique à Guéret, Sainte-Feyre, Saint-Fiel, Ajain, Ahun ou dans toute la Creuse ?



NSPCE – Ets Nathan Sherrard intervient pour :

- Installation de chauffe-eau thermodynamique
- Remplacement de ballon d'eau chaude
- Chauffe-eau thermodynamique split
- Chauffe-eau thermodynamique monobloc
- Pompes à chaleur air/eau
- Climatisation réversible
- Plomberie générale
- Dépannage et entretien

Nous intervenons dans toute la Creuse (23), l'Indre (36), la Haute-Vienne (87) et la Vienne (86).

□ Site internet : nspce.net

NSPCE – Ets Nathan Sherrard

Installateur de chauffe-eau thermodynamique à Guéret (23000)



NSPCE



(5/5 pour 23 avis)

Ets Nathan Sherrard

26 Grande Rue 23300

06 72 61 31 79

<https://www.nspce.net/>
contact@nsrenouvelables.fr



reseau-proeco-energies.fr
Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires