

# INSTALLATION D'UNE CLIMATISATION RÉVERSIBLE TRI-SPLIT EN RÉNOVATION

23300 Saint-Maurice-la-Souterraine | Creuse (23)

ref : 59540



Fiche en ligne



## NSPCE

**Ets Nathan Sherrard**

**06 72 61 31 79**

Chantier réalisé en : 2026

Dans le cadre de la rénovation d'une maison, notre équipe a réalisé l'installation d'une climatisation réversible tri-split afin d'assurer un confort optimal tout au long de l'année.

Le système alimente trois pièces stratégiques de l'habitation :

- ☐☐ Une chambre.
- ☐☐ Le salon.
- ☐ Un bureau.

Cette solution permet à chaque pièce de bénéficier d'une température adaptée, aussi bien en été qu'en hiver, tout en offrant une excellente efficacité énergétique.

Notre intervention comprenait :

- Étude des meilleurs emplacements pour les unités intérieures et l'unité extérieure.
- Installation complète des équipements.
- Passage des liaisons frigorifiques, des évacuations de condensats et des alimentations électriques.
- Tests d'étanchéité à l'azote, tirage au vide et mise en service dans le respect des normes en vigueur.
- Contrôle du fonctionnement en mode chauffage et climatisation.

Grâce à cette installation, les occupants profiteront d'un confort optimal toute l'année, avec une climatisation performante en été et un chauffage économique pendant les saisons plus fraîches.



**RÉSEAU**  
proéco-énergies

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

Vous rénovez votre maison et souhaitez intégrer une climatisation réversible discrète, performante et adaptée à vos besoins ? **NS Renouvelables** vous accompagne de l'étude de votre projet jusqu'à la mise en service de votre installation.

Contactez-nous pour obtenir un devis personnalisé.



# NSPCE



(5/5 pour 26 avis)

**Ets Nathan Sherrard**

26 Grande Rue 23300

**06 72 61 31 79**

<https://www.nspce.net/>  
[contact@nsrenouvelables.fr](mailto:contact@nsrenouvelables.fr)



**RÉSEAU**  
proéco-énergies

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