

ENLÈVEMENT D'ISOLATION ANCIENNE DANS UN LYCÉE, SECTEUR BELFORT, HÉRICOURT, VALENTIGNEY, LURE, ALTKIRSCH - ENTREPRISE RGE QUALIBAT

25200 Montbéliard | Doubs (25)

ref : 46421



Fiche en ligne



Ets Aubriat SAS

03 29 35 60 99

Chantier réalisé en : 2024

Aubriat est missionnée par la région Bourgogne-Franche-Comté pour une intervention extensive au lycée montbéliardais Les Huisselets, dont l'ancienne isolation doit être retirée et qui présente à la fois des signes d'attaques d'insectes et de présence de champignons lignivores.

Les premiers travaux effectués sont l'enlèvement de l'isolation par laine de verre dans le bâtiment.

PRÉPARATION DU CHANTIER

- **Mise en place des EPI et EPC** et protection du chantier. Le débarras du grenier est assuré par la cliente.

DÉROULEMENT DES TRAVAUX

- **Dépose et mise en sacs** de l'ancienne laine de verre.
- **Évacuation** de l'ancienne laine de verre dans un centre de retraitement.
- **Nettoyage** complet du chantier et repli du matériel.

Nous sommes certifiés par le FCBA depuis 1991 et par QUALIBAT n° 1532. Expérience de plus de 43 ans dans le domaine du traitement des champignons de maisons. Nous possédons



RÉSEAU
proéco-énergies

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

les certibiocides à jour pour appliquer les produits biocides.

Aubriat SAS, c'est cinq agences réparties dans la région Grand-Est:

- Vosges : 38, rue du Général Haxo, 88000 Épinal
- Bas-Rhin / Alsace : 59, rue du Lazaret, 67100 Strasbourg
- Meurthe-et-Moselle : 4, boulevard Albert 1er, 54000 Nancy
- Moselle : 5 rue aux Arènes, 57000 Metz
- Haute-Saône : 7 rue du Breuil, 70000 Vesoul

Suivez-nous également sur [Facebook](#), [Instagram](#) et [LinkedIn](#)!

Nous contacter : www.aubriat.fr



Ets Aubriat SAS

38 rue du Général Haxo 88000

03 29 35 60 99

<https://www.aubriat-traitement.com/contact@aubriat.fr>



RGE RECONNU GARANT ENVIRONNEMENT



RÉSEAU
proéco-énergies

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