

## PRÉSÉLECTIONNÉ AU PRIX ENVIROBAT GRAND EST 2023

### → Réhabilitation et extension d'une ancienne ferme en atelier d'un centre de maintenance éolien à Herbisse (10) Livraison avril 2021



#### ► Aspects remarquables

- Projet qui tire avantage d'une parcelle difficilement exploitable pour un autre projet, en étant ici au plus près du parc éolien pour optimiser maintenance et main d'œuvre
- Reconversion d'un site agricole
- **Matériaux biosourcés** (bois pour bardages, fibre de bois pour toiture et murs) et matériaux limitant les composés organiques volatils, favorisant ainsi la qualité intérieure de l'air
- **Travail sur le confort hygrothermique** (isolation extérieure des murs, parois perspirantes, etc.)

**Maître d'ouvrage** SCI du Champ de l'épée

**Architecte** Catherine Kister Architecte DPLG

**Bureaux de contrôle** Coordonateur SPS - SOCOTEC Construction

**Entreprises** SARL Lalle Régis et fils • SARL Promobat • Menuiserie Drouot Richet • Robin Franck • DeFrance Peinture • SAS Paythieu

**Coût des travaux** 1442 € HT/m<sup>2</sup> sp

**Conso énergétique prévisio** non traité