

Remarqué par le comité du Prix Envirobat Grand Est 2021

→ Construction d'une maison de santé à Belleville-sur-Meuse

Livraison octobre 2020



► Aspects remarquables

- Implantation en plein centre-ville et réemploi d'un bâtiment existant (maison individuelle)
- Bonne gestion des contraintes de la parcelle en longueur et en zone inondable
- Démarche de conception passive
- Confort et santé (acoustique, apports lumineux naturels, qualité de l'air intérieur)
- Matériaux : bois, ouate de cellulose, coton recyclé, chaux, caoutchouc
- Géothermie verticale réversible
- Investissement permettant une offre de soin locale

Maitre d'ouvrage : Commune de Belleville-sur-Meuse

Architecte : Agence d'architecture Mil Lieux

Bureaux d'études : Fluides, électricité : Louvet • Structures, VRD : Omnitech

Bureau de contrôle : BTP Consultants

Entreprises : Dreneri • Le bâtiment associé • ETTEC • Hunsinger • DESSA • Albrand • Gils et associés • PIDC • Hervé thermique • Idex • LORR'ELEC • Otis • Raffner

Coût des travaux : 2 319€ HT/m² SP

Conso énergétique prévisio : 64,4 kWh/m².an



Fiche synthétique réalisée
par Envirobat Grand Est
décembre 2021

Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Cohésion
Territoriale

ADERE
ALPES
CORSE
BRETAGNE
CANTON DE
VAUD
FRANCHE-COMTE
HAUTE-NORMANDIE
LORRAINE
MAYENNE
NORMANDIE
PAYS DE LA
LOIRE
PAYS D'AUVERGNE
PAYS DE
BRETAGNE
PAYS DE
COTTES
PAYS DE
LORRAINE
PAYS DE
SAVOIE
PAYS DE
VENDÉE
PAYS DE
WALLONIE
PAYS DE
COTTES
PAYS DE
LORRAINE
PAYS DE
SAVOIE
PAYS DE
VENDÉE
PAYS DE
WALLONIE

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE ARDENNE LORRAINE
L'Europe s'invente chez nous

FFB
FEDERATION FRANÇAISE DU BATIMENT
GRAND EST

INSA
STRASBOURG