

→ Restructuration des locaux de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse à Rozérieulles (57)

Livraison février 2019



► Aspects remarquables

- Redensification des espaces permettant d'accueillir d'autres structures et ainsi de libérer les bâtiments d'un autre site
- Gain de performance énergétique avec préservation maximale de l'existant
- Démarche type HQE (Haute Qualité Environnementale)
- Favorisation des matériaux locaux et biosourcés
- Participation des usagers aux phases de conception (ateliers de maîtrise d'usage)

Maître d'ouvrage Agence de l'Eau Rhin-Meuse

AMO SODEVAM

Architecte Atelier A4

Bureaux d'études LABART • CITEL • SERIAL • INCUB

Entreprises Jean Lefebvre Lorraine • SARIBAT SARL • SARL

Thomas • Alu-Badré • PTF • Bâti Concept • Nespola • SARL Fortune • Bonecher • C-o-m-e • Technic Chauffage • Nasso • RFPB • Debra Frères • NC DEM • Algeco • AMS Ascenseurs

Autres acteurs Vie-To-Be OXALIS SCOP

Coût des travaux 410 €/m² sp

Conso énergétique prévisio Rhin : 42,9 kWh ep/m².an | Moselle : 74,6 kWh ep/m².an | Meuse : 78,0 kWh ep/m².an | Accueil : 156,3 kWh ep/m².an | Longeau : absence de données

Fiche synthétique réalisée
par Envirobat Grand Est
en septembre 2022

Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Ministère
de la
Transition
Écologique

ADEME
AGENCE
NATIONALE
DE
L'ÉCARTONNEMENT
ÉNERGÉTIQUE

La Région
Grand Est

FFB
Fédération Française
de
Bâtiment
GRAND EST

INSA
STRASBOURG