RÉHABILITATION DE L'EAJE PIERRE DELORE, LYON 8^e



Action A.1.1.1 du PCET : Réaliser des travaux d'économie d'énergie dans les bâtiments municipaux existants

Description de l'opération

- Établissement d'accueil des jeunes enfants ; 709m²
- · Redistribution des locaux et réaménagement
- Isolation par l'extérieur des locaux et intérieur 4+1
- Changement des menuiseries (faible émissivité, argon)
- Installation d'une VMC Double-flux avec échangeur et VMC sanitaires
- Passage en chaudière à condensation et optimisation de l'installation de chauffage
- Indépendantisation des réseaux de chauffage RAM et EAJE
- Remplacement de l'éclairage
- Brises soleil à lames orientables

Consommations d'énergie

- Cep = 136,4 kWhep/m².an < Cepmax = 182,8 kWhep/m².an
- Pas d'estimation de la consommation après travaux
- ECS + chauffage : 68 kWhep/m².an
- Consommation de chauffage en 2017 par rapport aux années avant travaux: -47% (dû en partie de l'indépendance du Relais d'assistances maternelles)



EI: 08025

Opération réalisée par la Direction de la Construction

Maitre d'ouvrage : Ville de Lyon

Maitre d'œuvre : Marin

Coût de l'opération (MOE et dépollution inclues)

1 860 000 € TTC

Calendrier

Début des travaux : novembre 2013 Fin des travaux : novembre 2014







