



Réhabilitation HQE d'un immeuble de bureaux à La Madeleine

Mis à jour le 1 février 2016

Opération exemplaire - réhabilitation d'un immeuble de bureaux à La Madeleine de qualité énergétique et environnementale dans le cadre de l'appel à projets.

Analyse de l'initiative

L'opération consiste en la réhabilitation d'un bâtiment de bureaux à La Madeleine en deux parties distinctes : sur l'avenue de la République, une partie en R+3 et en coeur d'îlot de La Madeleine, une partie en R+4.

Le bâtiment en question d'une surface de 4 468 m² sera entièrement réhabilité, seule la structure porteuse est conservée dans une démarche Haute Qualité Environnementale, le maître d'oeuvre s'étant engagé dans une démarche de certification auprès de Certivéa.

On retiendra parmi les choix techniques : une isolation de la dalle, de la toiture et des façades par l'extérieur ainsi qu'une toiture végétalisée. Un accompagnement du FRAMEE est proposé à hauteur de 40% des dépenses éligibles conduisant donc à une subvention de 99 411 EUR.

Fiche d'identité

Opération exemplaire - réhabilitation d'un immeuble de bureaux à La Madeleine de qualité énergétique et environnementale dans le cadre de l'appel à projets

Contact : Thierry HYENVEUX, 03 20 42 57 14

Date de l'opération : 2012

Durée de l'opération : 14 mois

Montant de l'opération : 4 160 000 EUR

Financement FRAMEE : 38,71 % soit 99 411 EUR

Nom de la structure SNC ICADE G3A PROMOTION

Découvrez d'autres contenus similaires

Saint Roch Habitat réhabilitation HQE d'un...

La ville de Bondues construit un immeuble HQE

Construction d'un immeuble HQE pour la soc...

Bondues : réhabilitation du complexe sportif

Dainville : réhabilitation/extension de la...

Du 14.11 au 14.12.2019

Formation auto-réhabilitation APES

Formation des gestionnaires d'immeubles au...

Crealoft réhabilite son bâtiment dans une...

La crèche Les Canaillous réhabilitée dans...

Faches-Thumesnil : réhabilitation / extens...

Réhabilitation thermique de la salle polyv...

Réhabilitation HQE à Saint Pol sur Ternoise