



Le siège social de Gagneraud Industries devient bâtiment HQE

Mis à jour le 28 novembre 2016

Opération exemplaire - construction d'un bâtiment tertiaire de qualité énergétique et environnementale à Eleu dit Leauwette dans le cadre de l'appel à projets

Analyse de l'initiative

La société Gagneraud Industries a pour principale activité la parasidérurgie, l'exploitation des carrières et la vente de matériaux, le bâtiment et les travaux publics. Elle a pour projet de construire son siège social pour héberger la direction générale, les services de gestion administrative, la comptabilité et les ressources humaines, soit une vingtaine de personnes à Eleu Dit Leauwette.

La société Gagneraud Industries souhaite que ce bâtiment, d'une superficie de 650 m², soit exemplaire. Elle a donc confié ce projet à sa filiale CG2I qui s'est entourée du BET SYMOE pour une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage HQE. L'ensemble des mesures prévues permettra une réduction de - 31% de consommation énergétique par rapport au coefficient de référence. L'opération est soutenue par le FRAMEE.

Fiche d'identité :

Opération exemplaire - construction d'un bâtiment tertiaire de qualité énergétique et environnementale à Eleu dit Leauwette dans le cadre de l'appel à projets

Contact : Eric DELAMOTTE, 03 21 07 72 42

Date de l'opération : 2009

Durée de l'opération : 24 mois

Montant de l'opération : 2 000 000 EUR

Financement FRAMEE : 39,40 % soit 200 000 EUR

Découvrez d'autres contenus similaires

Beuvrequen : Quand le coeur du bourg devie...

Le 10.07.2019

CO2 et Industrie - Dunkerque

Quel avenir pour l'industrie de la mode ?...

Industrie du futur : Impacts du numér...

Chaleur récupérable dans l'industrie : que...

DUFLOT INDUSTRIE : remplacement d'un four...

Le 16.06.2016

Atelier "Industrie et Energies fatales" (Environord à Lille)

Le 27.09.2018

Plastiques et composites recyclés : vers l'industrie 4.0

Méthanisation agricole et valorisation de...

Le 08.07.2020

Webinaire "Intégration et utilisation optimale des énergies renouvelables par les industries pour la ville autonome en énergie"

Mobilité durable : l'outil Go Too expérimente...

Réseaux sociaux