

Type d'ouvrage :
Construction
Établissement Recevant du Public

Type d'usage :
École, salle petite enfance,
bibliothèque et salle de quartier

Système constructif :
Ossature bois

Maîtrise d'ouvrage :
Ville de Calonne-Ricouart

Maître d'oeuvre :
Ramery

Architectes :
SARL d'architecte : Evelyne CARON
Architecte DPLG (62)

Bureau de contrôle :
Bureau Veritas



En 2008, Le relais obtient pour Métisse® une ATEX (Appréciation Technique Expérimentale) du CSTB sur le chantier de l'Espace multi-accueil de la ville de Calonne-Ricouart, comprenant une halte-garderie, une école primaire, une bibliothèque et une salle de quartier.



Superficie : SHON de 265 m²

Objectif : Crèche basse
consommation, démarche HQE

Isolation : 500 m² de Métisse® M en 100mm
(2 couches de 100mm dans les murs)

Pose : Pose verticale dans une ossature bois
pré-fabriquée en atelier, maintien avec
agraillage, pare-vapeur et parement
Fermacell®

Métisse® a obtenu
une ATEX lors de ce chantier !



ATEX n° 1626

Cette ATEX favorable est délivrée pour tous les
Établissements Recevant du Public de même type
constructif soit en parois verticales et construction
ossature bois avec isolation par l'intérieur.