

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 m<sup>2</sup>

Objectif : Crèche basse  
consommation, démarche HQE

Isolation : 500 m<sup>2</sup> 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.