

20 LOGEMENTS

Identité projet

Date : Avril 2019

Lieu : Echillais, Charente-Maritime (17)

Zone de sismicité : 1

Système retenu

Neostyrène Périf et **Neoset Essentiel** pour assurer le traitement des ponts thermiques en périphérie.

PARTICULARITÉS DU PROJET :

- Assurer la pose de planchers en vide sanitaire et étage
- Remplacer la planelle thermique par un système de rupteurs en périphérie des planchers hauts

Intervenants

Entreprise de Gros oeuvre
BATICA



6 Route Champ De Gain 86130
SAINT GEORGES LES BAILLAR-
GEAUX



BUREAUX D'ENTREPRISES

Avantages

- Grâce à l'utilisation de la Neoset Essentiel, le respect du pont thermique a pu être garanti.
- Une solution permettant de respecter la demande du maître d'ouvrage.

Résultats

L'utilisation du Neostyrène Périf et de la Neoset Essentiel ont permis de faire une économie de temps sur la pose, par rapport à la mise en œuvre d'une planelle thermique maçonnée.



NOM DU SYSTÈME :
NÉOSTYRÈNE PÉRIF + NEOSET ESSENTIEL