

# 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**