

# SERVICE PUBLIC DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE PICARDIE

## ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE, MAÎTRISE D'ŒUVRE ET FORMATION

Activité : **RÉNOVATION**

Missions : **Maîtrise d'œuvre**

**Formation**

**Accompagnement**



FICHE VISITE DE CHANTIER			
Projet XXXX			
Nombre de dossier	XXX		
Adresse du projet	Amiens XX		Photo
Date	XX/XX/2015		
NOM			
MAÎTRISE			
Personnes présentes	Entreprises		
	Région - IIR		Niveau 0
VISITE DE CHANTIER			
Éléments	Étude énergétique	Chantier	Remarques (mise en œuvre...)
BATI	OUI = réalisé et conforme ; En partie = conforme partiellement ; NON = Non vérifiable ; NE = Non réalisé ou en cours ; EC = En Cours de réalisation ; NC = Non Conforme		
Mur extérieur	100 Nouveaux matériaux	EC	avec panneaux isolants joints et joints
Mur intérieur	Isolation côté garage (20 cm EPS 800 kg/m <sup>3</sup> )	NC	
VENTILATION			
Type de ventilation	Simple flux hygro-régulé et	EC	Suspensif - de
Système de ventilation	Moteur semi-régulé installé en	EC	Notes : vérifiez pose
	condensé parois		
CHAUFFAGE			
	Système collectif		



Crédit Photo : Bâti Service

❖ **Maîtrise d'Ouvrage** Régie Régionale du Service Public de l'Efficacité Énergétique  
80000 AMIENS

❖ **Architecte** Jacques DURVILLE

❖ **Bureaux d'études**

❖ **Localisation** Picardie

❖ **Date de livraison** 2014 - 2015

❖ **Surface** 20 maisons individuelles

❖ **Montant travaux** N.C.

❖ **Responsables** Charles ARQUIN  
**POUGET Consultants** Florian VAUTIER  
Nicolas ROBERT

### FOCUS

Afin d'aider les particuliers à réaliser des travaux d'efficacité énergétique, la région Picardie a lancé son **Service Public de l'Efficacité Énergétique (SPEE)**. Celui-ci consiste en un **accompagnement technique** et/ou **financier** des particuliers par les techniciens de la rénovation énergétique de la région régionale.

Pour aider à la mise en place et la montée en compétence du SPEE, le cabinet d'architecture Jacques DURVILLE, le CoDEM Picardie et POUGET Consultants se sont réunis pour relever le défi. L'accompagnement du SPEE par le groupement se décompose en 3 parties :

- Un accompagnement des techniciens de la région régionale via la **mise en place d'outils** (fiche de visite, méthodologie de simulation énergétique, aide à la préconisation, base de prix, CCTP travaux type, etc)
- La réalisation de la **maitrise d'œuvre de conception/réalisation** sur les 20 premiers chantiers de rénovation
- La formation d'entreprises locales par des **sessions théoriques** et des visites sur les chantiers sur les bonnes pratiques en rénovation énergétique.