

## Adresse et référence du projet

[Redacted]

Belgique

Référence: **PO** [Redacted]

Informations relatives au projet

## Liste de diffusion

[Redacted] | Architecte

[Redacted] | Déclarant PEB

Coordonnées de l'architecte responsable du projet

Vos coordonnées

## Les constatations faites sur le chantier

| Type de travaux      | Etat d'avancement |                      |                 |                     |
|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
|                      | 0% (non-commencé) | 25% (bloc)           | 50% (isolation) | 75% ( finition ext) |
| Les murs             | 0% (non-commencé) | 25% (bloc)           | 50% (isolation) | 75% ( finition ext) |
| Les planchers        | 0% (non-commencé) | 25% (radier/hourdis) |                 |                     |
| Les toitures         | 0% (non-commencé) |                      |                 |                     |
| Les fenêtres         | 0% (non-commencé) |                      |                 |                     |
| Chauffage            | 0% (non-commencé) |                      |                 |                     |
| Eau chaude sanitaire | 0% (non-commencé) |                      |                 |                     |
| Ventilation          | 0% (non-commencé) |                      |                 |                     |

Mur extérieur  
Pied de mur  
Pied de mur sur vide ventilé/sol  
Acrotère

Validé  
Validé  
Validé  
Validé



Image 1



Image 2



Image 3

Photo prise lors de la visite servant de preuve acceptable pour l'encodage de la déclaration finale PEB (type et épaisseur de l'isolant mis en oeuvre)

Photo prise lors de la visite pour mettre en évidence un pont thermique constaté par notre équipe.

Lors de son passage sur place, notre équipe relèvera les manquements éventuels et attirera votre attention dessus.

## Point(s) d'attention

- Quid des blocs ytong non présents sur le pignon arrière?
- **Quid du volume protégé ?** Isolation du pan de toiture ou isolation du plancher des combles ?
- Il est important de bien mousser le nourotout de la cornière en baie arrière et ses fixations afin d'avoir un bon resserrage thermique.

## Les éléments à nous communiquer

### Données administratives

#### Phase Permis

Date de dépôt du permis  
Date obtention / acceptation du permis  
Référence du permis

#### Phase chantier

Date début des travaux  
Durée prévue des travaux

#### Fin de chantier

Numéro de police des logements  
Date de la réception provisoire  
Date de l'occupation du bâtiment  
Date de l'achèvement du chantier

Liste exhaustive des éléments à fournir en vue de l'encodage de la déclaration finale PEB

Cette liste est évolutive.  
Vous remarquerez que les informations concernant l'isolant mural ne sont plus demandées. En effet, lors de son passage sur place, notre équipe a pu relever les informations nécessaires.

### Données techniques

#### Les parois opaques

Référence (si présent sur epbd) / fiche technique / épaisseur / facture société de projection de polyuréthane **Plancher**

Référence (si présent sur epbd) / fiche technique / épaisseur / photos isolant in situ **Pan de toiture**

Référence (si présent sur epbd) / fiche technique / épaisseur / photos isolant in situ **Toiture plate**

#### Les menuiseries

##### Chassis

- Référence / fiche technique / ATG du vitrage
- + Référence / fiche technique / ATG du profilé
- + Référence / fiche technique / ATG de l'OAR (uniquement si présent)
- + Référence / fiche technique / ATG panneau opaque (uniquement si présent)
- Ou bordereaux des châssis

##### Velux

- Référence / fiche technique
- + Référence / fiche technique / ATG de l'OAR (uniquement si présent)

#### Porte d'entrée

- Référence / fiche technique / ATG du vitrage
- + Référence / fiche technique / ATG du profilé
- + Référence / fiche technique / ATG de l'OAR (si présent)
- + Référence / fiche technique / ATG panneau opaque (uniquement si présent)
- Ou bordereaux des châssis

#### Portes sectionnelles

- Référence / fiche technique / ATG du vitrage
- + Référence / fiche technique / ATG du profilé
- + Référence / fiche technique / ATG de l'OAR (si présent)
- + Référence / fiche technique / ATG panneau opaque (uniquement si présent)
- Ou bordereaux des châssis

#### Autres données de l'enveloppe du bâtiment

Détail technique / photos in situ du noeud constructif **Mur pignon et pan de toiture**

Détail technique / photos in situ du noeud constructif **Les angles**

Détail technique / photos in situ du noeud constructif **Les châssis**

Détail technique / photos in situ du noeud constructif **Fixations cornières baie arrière**

Rapport test blower door (conformément à la NBN EN 13829 méthode A et aux exigences complémentaire PEB) Résultats blower door

#### Les systèmes

##### Chauffage

- Référence / fiche technique
- + Rapport de dimensionnement du système d'émission
- + Référence / fiche technique du circulateur

##### ECS

- Référence / fiche technique / donnée éco-design
- Métré de la boucle sanitaire (uniquement si présente)

##### Ventilation

- Référence / fiche technique
- + Rapport de mise en service
- + Un rapport (conformément à la STS-P\_73-1) reprenant la puissance réelle du système de ventilation mesurée in situ en fin de chantier

### Rappel des éléments de la déclaration initiale PEB

Le dossier peb de la déclaration initiale peb est disponible à l'adresse suivante :



### Manquement(s) à la PEB

Aucun

## Rappel de la procédure après travaux

La déclaration peb finale doit être communiquée à la région wallonne dans un délai d'un an après la fin de travaux (ou la réception provisoire ou l'occupation du bien).

 pour ALTEA ENERGIE SPRL