



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

PC 16-1

***Formulaire d'attestation de la prise en compte de la
réglementation thermique au dépôt de la demande de
permis de construire***

***(uniquement dans le cas d'une opération dont
la date de dépôt de PC est supérieure ou égale au 1/1/2015)***

Formulaire d'attestation de la prise en compte de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire

Je soussigné : VERVAEKE Pol

représentant de la société ECOFROST SA

situé à :

Adresse	34 Rue de l'Europe		
Code postal	07600	Localité	PERUWELZ (Belgique)

Agissant en qualité de maître d'ouvrage ou de maître d'œuvre(*), si le maître d'ouvrage lui a confié une mission de conception de l'opération de construction suivante :

ECOFROST

Située à :

Adresse	Route de Barleux lieudit A l'arbre de Barleux		
Code postal	80200	Localité	PERONNE

Référence(s) cadastrale(s) : ZB0125

Coordonnées du maître d'œuvre (optionnel) : -

Adresse	-		
Code postal	-	Localité	-

Atteste que :

Selon les prescriptions de l'article L. 111-9 du code de la construction et de l'habitation, au moment du dépôt de permis de construire :

- Disposition 1 : L'opération de construction suscitée a fait l'objet d'une étude de faisabilité relative aux approvisionnements en énergie (bâtiment de plus de 1000 m²)
- Disposition 2 : L'opération de construction suscitée prend en compte la réglementation thermique.

Les éléments ci-après apportent les précisions nécessaires à la justification des dispositions 1 et 2.

(*) Au sens du présent document, par maître d'œuvre, on entend : architecte, bureau d'études thermiques, promoteur ou constructeur.

DISPOSITION 2 : REGLEMENTATION THERMIQUE

Chapitre 1 : Données administratives

Surface du bâtiment

Valeur de la surface thermique au sens de la RT (S_{RT}) en m^2	956.29
Valeur de la surface habitable (SHAB) en m^2 (maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation)	0.00
Valeur de la S_{RT} en m^2 du bâtiment existant (dans le cas des extensions ou surélévation)	-

Chapitre 2 : Exigences de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

Bbio :	85.90	Bbio _{max} :	90.00
Bbio ≤ Bbio _{max} :			OUI

Chapitre 4 : Energie renouvelable envisagée

Capteurs solaires thermiques	NON
Bois énergie	NON
Panneaux solaires photovoltaïques	NON
Raccordement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50% par une énergie renouvelable ou de récupération	NON
Autres (préciser)	NON

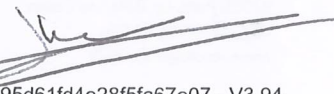
Chapitre 5 : Cas particulier

Pour tout type de bâtiment, si la construction a donné lieu à la signature, avant le 1er octobre 2021, d'un contrat de louage d'ouvrage, au sens de l'article 1787 du code civil, date de signature dudit contrat :	
---	--

La personne ayant réalisé l'attestation :

Le : 31/01/2022

Signature :



Formulaire d'attestation de la prise en compte de la réglementation thermique

Section 1 : Informations générales

Nom de l'entreprise : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 2 : Informations techniques

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 3 : Informations financières

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 4 : Informations complémentaires

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 5 : Informations complémentaires

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 6 : Informations complémentaires

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 7 : Informations complémentaires

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 8 : Informations complémentaires

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Section 9 : Informations complémentaires

Nom du maître d'ouvrage : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____