



Réglementation PEB



Référence dossier PEB : _____ ?

Cadre réservé à l'Administration : _____

Date de génération : 24/10/2024

Localité : Durbuy

Déclarant(s) : ARE³ Development

Formulaire de déclaration PEB initiale

QUEL PROJET est concerné par le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Les travaux de construction, de reconstruction ou de rénovation importante pour lesquels la demande de permis d'urbanisme est postérieure au 1er mai 2015 (Nature de travaux : neuf ; cf articles 23 et 25 du Décret PEB du 28/11/2013).

Sont également concernés, les travaux de reconstruction partielle et d'extension d'un bâtiment ou d'une unité qui consistent à :

- 1° créer un volume protégé supérieur à 800 m³ ;
 - 2° doubler, au moins, le volume protégé existant ;
 - 3° remplacer les installations visées par la méthode de calcul et au moins 75 pour cent de l'enveloppe.
- (Nature de travaux : assimilé à du neuf ; cf. article 14 de l'AGW PEB du 15/05/2014)

QUI DOIT introduire le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Le DECLARANT PEB, qui est la personne physique ou morale tenue de respecter les exigences PEB, à savoir le demandeur de permis. (cf article 19 §1er et §2 du Décret PEB du 28/11/2013)

QUI DOIT compléter le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Le RESPONSABLE PEB, qui est la personne physique ou morale agréée par le Gouvernement et désignée par le déclarant PEB pour assumer les missions PEB relatives au projet (cf article 20 §1er et §2 du Décret PEB du 28/11/2013).

QUAND introduire le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Lorsqu'une demande de permis a pour objet la construction, la reconstruction d'un bâtiment ou des travaux de rénovation importante tombant dans le champ d'application du Décret PEB du 28/11/2013 et de l'AGW PEB du 15/05/2014, la déclaration PEB initiale est jointe, par le déclarant PEB, au dossier de demande de permis (cf articles 23 §1er et 25 §1er du Décret PEB du 28/11/2013 et article 14 de l'AGW PEB du 15/05/2014).

QUELLES sont les sanctions encourues par le déclarant PEB ?

Dans le cadre du champ d'application de ce formulaire, sont sanctionnés d'une amende administrative les manquements suivants :

- le fait de ne pas désigner un responsable PEB et, le cas échéant, un auteur d'étude de faisabilité ;
 - le fait de ne pas respecter la procédure PEB, en ne joignant pas le formulaire de déclaration PEB initiale au dossier de demande de permis.
- Ces manquements sont punis d'une amende dont le montant est de 2 euros par mètre cube de volume construit avec un minimum de 250 euros et un maximum de 25.000 euros (cf articles 59 et 60 du Décret PEB du 28/11/2013 et article 87 §1er et §2 de l'AGW PEB du 15/05/2014). Le non respect des exigences PEB pourra également être sanctionné sur base de la Déclaration PEB finale.

Où trouver plus d'INFORMATIONS ?

Pour toute demande de documentation et toute information relative à la performance énergétique des bâtiments, vous pouvez consulter le site portail de l'énergie en Wallonie : <http://energie.wallonie.be>

1. Coordonnées des intervenants

1.1. Déclarant(s)

Déclarant 1

Vous êtes : Personne morale

Dénomination ARE³ Development

Forme Juridique

légalement représentée par :

Mr	Nom	Piette	Prénom	Anthony
Fonction	Administrateur			
Rue	Lembergsesteenweg		Numéro	29 Boite
Code Postal	9820	Localité	Merelbeke	Pays Belgique
Téléphone	+32 473 13 04 06		Fax	
Courriel	anthony@alychlo.com			

Déclarant pour : BE01-A1, BE01-A2, BE01-A3, BE01-A4, BE01-A5, BE01-A6, BE01-A7, BE01-A8, BE01-A9, BE01-A10, BE01-A11, BE01-A12, BE01-Communs, BE02-A1, BE02-A2, BE02-A3, BE02-A4, BE02-A5, BE02-A6, BE02-A7, BE02-A8, BE02-A9, BE02-A10, BE02-A11, BE02-A12, BE02-Communs, BE03-A1, BE03-A2, BE03-A3, BE03-A4, BE03-A5, BE03-A6, BE03-A7, BE03-A8, BE03-A9, BE03-A10, BE03-A11, BE03-A12, BE03-Communs, BE04-A1, BE04-A2, BE04-A3, BE04-A4, BE04-A5, BE04-A6, BE04-A7, BE04-A8, BE04-A9, BE04-A10, BE04-A11, BE04-A12, BE04-Communs, BE05-A1, BE05-A2, BE05-A3, BE05-A4, BE05-A5, BE05-A6, BE05-A7, BE05-A8, BE05-A9, BE05-A10, BE05-A11, BE05-A12, BE05-Communs, BE06-A1, BE06-A2, BE06-A3, BE06-A4, BE06-A5, BE06-A6, BE06-A7, BE06-A8, BE06-A9, BE06-A10, BE06-A11, BE06-A12, Communs- BE06, BE07-A1, BE07-A2, BE07-A3, BE07-A4, BE07-A5, BE07-A6, BE07-A7, BE07-A8, BE07-A9, BE07-A10, BE07-A11, BE07-A12, BE07-Communs, BE08-A1, BE08-A2, BE08-A3, BE08-A4, BE08-A5, BE08-A6, BE08-A7, BE08-A8, BE08-A9, BE08-A10, BE08-A11, BE08-A12, BE08-Communs, BE09-A1, BE09-A2, BE09-A3, BE09-A4, BE09-A5, BE09-A6, BE09-A7, BE09-A8, BE09-A9, BE09-A10, BE09-A11, BE09-A12, BE09-Communs, VE01-A1, VE01-Communs, VE01-A2, VE01-A4, VE01-A3, VE01-A5, VE01-A6, VE01-A7, VE01-A10, VE01-A8, VE01-A9, VE01-A11, VE01-A12, VE02-A1, VE02-Communs, VE02-A2, VE02-A4, VE02-A3, VE02-A5, VE02-A6, VE02-A7, VE02-A10, VE02-A8, VE02-A9, VE02-A11, VE02-A12, VE03-A1, VE03-Communs, VE03-A2, VE03-A4, VE03-A3, VE03-A5, VE03-A6, VE03-A7, VE03-A10, VE03-A8, VE03-A9, VE03-A11, VE03-A12, VE04-A1, VE04-Communs, VE04-A2, VE04-A4, VE04-A3, VE04-A5, VE04-A6, VE04-A7, VE04-A10, VE04-A8, VE04-A9, VE04-A11, VE04-A12, VE05-A1, VE05-Communs, VE05-A2, VE05-A4, VE05-A3, VE05-A5, VE05-A6, VE05-A7, VE05-A10, VE05-A8, VE05-A9, VE05-A11, VE05-A12, VE06-A1, VE06-Communs, VE06-A2, VE06-A4, VE06-A3, VE06-A5, VE06-A6, VE06-A7, VE06-A10, VE06-A8, VE06-A9, VE06-A11, VE06-A12, VE07-A1, VE07-Communs, VE07-A2, VE07-A4, VE07-A3, VE07-A5, VE07-A6, VE07-A7, VE07-A10, VE07-A8, VE07-A9, VE07-A11, VE07-A12, VE08-A1, VE08-Communs, VE08-A2, VE08-A4, VE08-A3, VE08-A5, VE08-A6, VE08-A7, VE08-A10, VE08-A8, VE08-A9, VE08-A11, VE08-A12

1.2. Responsable(s) PEB

Responsable PEB 1

Vous êtes : Personne morale

Numéro d'agrément PEB-04017

Dénomination Misko Ingénieurs-Conseils

Forme Juridique SRL

légalement représentée par :

Mr	Nom	Doridant		Prénom	François	
Fonction	Administrateur					
Rue	Place du Général Patton				Numéro	15 Boite
Code Postal	6600	Localité	Bastogne	Pays	Belgique	
Téléphone	061/53 50 52		Fax			
Courriel	info@misko-ingenieurs.eu					

Responsable PEB pour : Bâtiment - BE01, Bâtiment - BE02, Bâtiment - BE03, Bâtiment - BE04, Bâtiment - BE05, Bâtiment - BE06 , Bâtiment - BE07, Bâtiment - BE08, Bâtiment - BE09, Bâtiment - VE01, Bâtiment - VE02, Bâtiment - VE03, Bâtiment - VE04, Bâtiment - VE05, Bâtiment - VE06, Bâtiment - VE07, Bâtiment - VE08

1.3. Architecte(s)
Architecte 1

Vous êtes : Personne morale

Dénomination Multiple architecture & urbanism

Forme Juridique SPRL

légalement représentée par :

Mr	Nom	Boulaïoun		Prénom	Abdelmajid	
Fonction	Architecte					
Rue	Avenue des Gaulois				Numéro	3 Boite
Code Postal	1040	Localité	Etterbeek	Pays	Belgique	
Téléphone	02502.13.15		Fax			
Courriel	info@multiple.be					

Architecte pour : Bâtiment - BE01, Bâtiment - BE02, Bâtiment - BE03, Bâtiment - BE04, Bâtiment - BE05, Bâtiment - BE06 , Bâtiment - BE07, Bâtiment - BE08, Bâtiment - BE09, Bâtiment - VE01, Bâtiment - VE02, Bâtiment - VE03, Bâtiment - VE04, Bâtiment - VE05, Bâtiment - VE06, Bâtiment - VE07, Bâtiment - VE08

1.4. Auteur(s) d'étude de faisabilité

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE01

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE02

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE03

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE04

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE05

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE06

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE07

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE08

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - BE09

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE01

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE02

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE03

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE04

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE05

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE06

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE07

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de faisabilité pour :

- Bâtiment - VE08

Bâtiment - BE01	BE01-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE01	BE01-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - BE02	BE02-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE02	BE02-Communs	Espaces communs	U/R	K ≤ 35					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE03	BE03-Communs	Espaces communs	U/R	K ≤ 35					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - BE04	BE04-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE04	BE04-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE05	BE05-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$					Electr
			✓	✓					✓ ²

Bâtiment - BE06	BE06-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	BE06-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE06	Communs-BE06	Espaces communs	U/R	K ≤ 35					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - BE07	BE07-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE07	BE07-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE08	BE08-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - BE09	BE09-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - BE09	BE09-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$					Electr
			✓	✓					✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$			Ventil		Electr
			✓	✓			✓ ¹		✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - VE01	VE01-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE01	VE01-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-Communs	Espaces communs	U/R	K ≤ 35			Ventil		Electr
			✓	✓			✓ ¹		✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE02	VE02-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-Communs	Espaces communs	U/R	K ≤ 35			Ventil		Electr
			✓	✓			✓ ¹		✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - VE03	VE03-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE03	VE03-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$			Ventil		Electr
			✓	✓			✓ ¹		✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE04	VE04-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - VE05	VE05-Communs	Espaces communs	U/R ✓	K ≤ 35 ✓			Ventil ✓ ¹		Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE05	VE05-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-Communs	Espaces communs	U/R ✓	K ≤ 35 ✓			Ventil ✓ ¹		Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R ✓	K ≤ 35 ✓	Ew ≤ 45 ✓	Es ≤ 85 ✓	Ventil ✓ ¹	Surch ✓	Electr ✓ ²

Bâtiment - VE06	VE06-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE06	VE06-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$			Ventil		Electr
			✓	✓			✓ ¹		✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE07	VE07-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE08	VE08-A1	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE08	VE08-Communs	Espaces communs	U/R	$K \leq 35$			Ventil		Electr
			✓	✓			✓ ¹		✓ ²
Bâtiment - VE08	VE08-A2	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²
Bâtiment - VE08	VE08-A4	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
			✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓	✓ ²

Bâtiment - VE08	VE08-A3	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A5	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A6	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A7	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A10	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A8	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A9	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A11	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr
Bâtiment - VE08	VE08-A12	Résidentielle (logement individuel)	U/R	$K \leq 35$	$E_w \leq 45$	$E_s \leq 85$	Ventil	Surch	Electr

(1) Les exigences de ventilation hygiénique devront être satisfaites lors de la déclaration PEB finale.

(2) Les exigences d'électromobilité devront être satisfaites lors de la déclaration PEB finale.

2.3 Etude de faisabilité technique, environnementale et économique

Bâtiment : Bâtiment - BE01

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE02

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE03

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE04

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE05

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE06

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE07

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE08

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - BE09

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	19.557,00	107.136,00	6.6	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15.737,00	39.079,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.059,00	-35.896,00	>20	<input type="checkbox"/>
Biomasse - Poêle à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	10.9	<input type="checkbox"/>
PAC collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35.294,00	146.216,00	16.4	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE01

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE02

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE03

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE04

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE05

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE06

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE07

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

Bâtiment : Bâtiment - VE08

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Non

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.000,00	60.264,00	6.8	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16.656,00	41.271,00	>20	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Sol-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.335,00	-37.937,00	>20	<input type="checkbox"/>
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
PAC + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	12.8	<input type="checkbox"/>
PAC Collective + PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.657,00	101.535,00	21	<input checked="" type="checkbox"/>

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Voir rapport EF

Pièce justificative : Rapport EF

SPECIMEN

3. Liste des documents à joindre☐ **Le rapport PEB**

qui reprend au minimum :

- le descriptif des mesures à mettre en oeuvre qui démontre que le projet pourra répondre aux exigences PEB ;
- l'estimation du résultat attendu du calcul de la performance énergétique du bâtiment.

☒ **Le rapport de l'étude de faisabilité technique, environnementale et économique**

qui reprend au minimum :

- la présentation des besoins énergétiques à satisfaire et les consommations d'énergie ;
- l'estimation du calcul de dimensionnement technique et les grandeurs de référence ainsi que les hypothèses de travail utilisées pour ce calcul ;
- le cas échéant, une évaluation des contraintes d'utilisation, notamment en terme de maintenance, de disponibilité et de type de combustible envisagé ;
- l'évaluation des économies d'énergie ;
- l'estimation du coût économique et du temps de retour.

☐ **Une copie de l'attestation ou du document permettant d'évaluer la pertinence de l'exception invoquée**☐ **Une copie de l'Arrêté ministériel relatif au(x) concept(s) innovant(s) utilisé(s) dans le projet.**☐ **Autre**

Description de la pièce jointe :

Nombre TOTAL de documents joints

4. Déclarations sur l'honneur et signatures**Déclarant 1**

Je soussigné(e), Piette Anthony

représentant légal pour : ARE³ Development

domicilié(e) / établi(e) Lembergsesteenweg 29 à 9820 Merelbeke

assumant le rôle de : Déclarant

déclare avoir pris connaissance des exigences de Performance Énergétique et d'électromobilité et des sanctions applicables en cas de non respect de celles-ci, conformément à la réglementation en vigueur (Décret PEB du 28 novembre 2013 ; Arrêté PEB du GW du 15 mai 2014).

Date : 24 / 10 / 2024

Signature : _____

Responsable PEB 1

Je soussigné(e), Doridant François

Numéro d'agrément : PEB-04017

représentant légal pour : SRL Misko Ingénieurs-Conseils

domicilié(e) / établi(e) Place du Général Patton 15 à 6600 Bastogne

assumant le rôle de : Responsable PEB

déclare avoir pris connaissance des exigences de Performance Énergétique et d'électromobilité et des sanctions applicables en cas de non respect de celles-ci, conformément à la réglementation en vigueur (Décret PEB du 28 novembre 2013 ; Arrêté PEB du GW du 15 mai 2014).

Date : 24 / 10 / 2024

Signature : _____

Architecte 1

Je soussigné(e), Boulaioun Abdelmajid

représentant légal pour : SPRL Multiple architecture & urbanism

domicilié(e) / établi(e) Avenue des Gaulois 3 à 1040 Etterbeek

assumant le rôle de : Architecte

déclare avoir pris connaissance des exigences de Performance Énergétique et d'électromobilité et des sanctions applicables en cas de non respect de celles-ci, conformément à la réglementation en vigueur (Décret PEB du 28 novembre 2013 ; Arrêté PEB du GW du 15 mai 2014).

Date : 24 / 10 / 2024

Signature : _____

5. Protection de la vie privée

Comme le veut la loi du 8 décembre 1992 relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel, nous vous signalons que :

- Les données que vous fournissez en complétant ce formulaire sont destinées à assurer le suivi de votre dossier au sein du Service public de Wallonie ;
- ces données seront transmises exclusivement au service suivant du Gouvernement wallon :
Direction générale opérationnelle de l'Aménagement du Territoire, du Logement, du Patrimoine et de l'Énergie ;
- vous pouvez avoir accès à vos données ou les faire rectifier le cas échéant ;
- vous pouvez exercer ce droit (d'accès ou de rectification) auprès du service auquel vous adressez ce formulaire.