



## Performance énergétique et climat intérieur des bâtiments

*Rapport PEB*

### Données administratives du projet

Nom du Projet	<b>Wielemans Ceuppens 115</b>		
Rue	<b>avenue Wielemans Ceuppens</b>	Numéro	<b>115</b>
Localité	<b>Forest</b>	Code Postal	<b>1190</b>
Référence cadastrale			



## Affichage du rapport

### Ordre d'affichage dans le rapport

---

Toutes les unités par exigence

### Unités PEB affichées dans le rapport

---

- ☒ Bâtiment "Immeuble"
  - ☒ Unité PEB "Appt +2"



## Liste des intervenants

### Déclarant PEB

Nom :

Numéro de registre national :

Adresse :

Téléphone :

Email :

Personne de contact :

### Architecte chargé du suivi de l'exécution des travaux

Dénomination Archi 2.0 SRL

Numéro d'entreprise : 0745.895.851

Représenté(e) par : Mr Lheureux Jérôme

Adresse : avenue Denayer, 75  
Forest 1190 - Belgique

Téléphone : 0476/39 95 66

Email : info@archi20.be

Personne de contact : idem

### Demandeur du Permis d'Urbanisme

Nom :

Numéro de registre national :

Adresse :

Téléphone :

Email :

Personne de contact :

### Architecte

Dénomination Archi 2.0 SRL

Numéro d'entreprise : 0745.895.851

Représenté(e) par : Mr Lheureux Jérôme

Adresse : avenue Denayer, 75  
Forest 1190 - Belgique

Téléphone : 0476/39 95 66

Email : info@archi20.be

Personne de contact : idem



## Résumés des exigences par bâtiments

### Bâtiment "Immeuble"

(nom du bâtiment)

#### Unité PEB "Appt +2"

Nature des travaux	Unité rénovée simplement (URS)
Affectation de l'unité PEB:	Habitation individuelle
Superficie :	90,04 m <sup>2</sup>
Volume (V) :	0,00 m <sup>3</sup>
Surface totale de déperdition (At) :	49,42 m <sup>2</sup>
Exigences à respecter au niveau de l'unité PEB :	

		Valeur max	Valeur unité PEB		
<b>CEP</b>	Consommation d'Energie Primaire		-	kWh/(m <sup>2</sup> .an)	-
<b>BNC</b>	Besoin Net en énergie pour le Chauffage		-	kWh/(m <sup>2</sup> .an)	-
<b>S</b>	Indicateur de surchauffe		-	%	-
<b>ET</b>	Installations Techniques				-
<b>U/R</b>	Isolation thermique (valeurs U/R)				✓
<b>V</b>	Ventilation Hygiénique				✗



## Fiche 1 : Exigences U/R

### Bâtiment "Immeuble"

(nom du bâtiment)

#### Unité PEB "Appt +2"

Nature des travaux Unité rénovée simplement (URS)

1.1. PAROIS TRANSPARENTES/TRANSLUCIDES								
Uw (moyen)							1,34	✓
Nom de la paroi	Type	U	Ug	R	b.Ui	a.Ueq	b.Ueq	Exig.
Châssis bois 2V - bureau	Fenêtre	1,47	1,00	-	-	-	-	✓
Châssis bois 2V - bureau	Fenêtre	1,26	1,00	-	-	-	-	✓
Châssis bois 2V -	Fenêtre	1,32	1,00	-	-	-	-	✓



## Fiche 2 : Exigence ventilation

**Bâtiment "Immeuble"**

(nom du bâtiment)

**Unité PEB :** Appt +2



Nature des travaux : Unité rénovée simplement (URS)

Affectation de l'unité PEB: Habitation individuelle

Respect de l'exigence : 

Système de ventilation : zv1

Type de système : A - Alimentation naturelle, évacuation naturelle

	Espaces	Surface [m²]	Alimentation [m³/h]	Transfert [m³/h]	Evacuation [m³/h]	Dispositifs	Exig.
S	Bureau (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	7.74	0	0	0		
S	chambre (Chambre à coucher, Chambre hobby ou étude (ou espaces analogues))	14.74	0	0	0		
	Total		0		0		



## Annexe 2 : Composition des parois

Note : la valeur U reprise dans les tableaux des murs et planchers représente suivant les environnements :

- aUeq : si l'environnement est le sol
- bUeq : si l'environnement est une cave ou un vide sanitaire
- bUi : si l'environnement est un espace adjacent non chauffé

Type de paroi : Fenêtre  
 Valeur U : 1,47 W/m<sup>2</sup>k (Introduction directe)  
 Valeur g (facteur solaire) : -  
 Valeur U du vitrage : 1,00 W/m<sup>2</sup>k (Introduction directe)



### Liste des parois

Nom	Surface [m <sup>2</sup> ]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Ug [m <sup>2</sup> K/W]	Exigence
Châssis bois 2V - bureau arr	2,41	Environnement extérieur	-	1,47	1,00	✓

Type de paroi : Fenêtre  
 Valeur U : 1,26 W/m<sup>2</sup>k (Introduction directe)  
 Valeur g (facteur solaire) : -  
 Valeur U du vitrage : 1,00 W/m<sup>2</sup>k (Introduction directe)



### Liste des parois

Nom	Surface [m <sup>2</sup> ]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Ug [m <sup>2</sup> K/W]	Exigence
Châssis bois 2V - bureau lat	2,10	Environnement extérieur	-	1,26	1,00	✓

Type de paroi : Fenêtre  
 Valeur U : 1,32 W/m<sup>2</sup>k (Introduction directe)  
 Valeur g (facteur solaire) : -  
 Valeur U du vitrage : 1,00 W/m<sup>2</sup>k (Introduction directe)



### Liste des parois

Nom	Surface [m <sup>2</sup> ]	Environnement	Orientation [°]	U [W/m <sup>2</sup> K]	Ug [m <sup>2</sup> K/W]	Exigence
Châssis bois 2V - chambre arr	5,41	Environnement extérieur	-	1,32	1,00	✓