

Données administratives

2015 0322 73282

2874

Prix CPE (TVAC) : 260,00 €
Contrôle élect (TVAC) : 113,00 €

A commander Commandé le :

Date de visite : 19/03/2015

PAYER : B-C / Espèce / Pas Payé

Bâtiment

Insérer une photo de la façade avant

Rue : LefinN° : 47 Boîte : B

Code postal :

Localité : pepus la

N° Parcelle cadastrale :

Destination : Maison / Appart / Collectif A tjs été appartement: Nbre de façades libres : 3Année de construction : 1971 → Afficher Réponse pas de matrice.Année de construction : 1971 (Inc ou période estimée:)
Réf permis de bâtir :

Date du permis :

A été conçu pour être chauffé à l'électricité? Airco? %Masse thermique : Lourd Mi-lourd ou peu-lourd / LégerDemandeurNom : PACK PRO

Prénom :

Rue :

N° : Boîte :

Code postal :

Localité :

Copier du bâtiment : oui / non

E-mail :@..... Tel :

Notaire : Peck ProgA facturer au nom de: JM

PEB à envoyer:

Facture à envoyer:

je sousigné Mr/Md déclare avoir bien été informé lors de la prise du RDV
et avoir reçu la brochure de la région Wallonne:

"le déroulement de la certification énergétique PEB de votre bâtiment"

I. Conditions particulières de vente de la SPRL FABIEN DEVILLERS

1.1.

La SPRL FABIEN DEVILLERS, sous l'appellation CERTIGREEN, a pour mission de:

- a. Délivrer des certificats de performance énergétique des bâtiments (PEB). En tant que certificateur, CERTIGREEN relève divers paramètres visibles tels que les matériaux utilisés pour l'isolation du toit, des murs, des châssis, l'installation de chauffage, le système de ventilation, ... Ce qui permet à la Région Wallonne d'attribuer un indice énergétique à une habitation sur une échelle allant du vert (peu énergivore) au rouge (énergivore);
- b. Contrôler, en sous-traitance, l'installation électrique de toute habitation;
- c. Contrôler, en sous-traitance, l'étanchéité et d'assurer la mise en conformité des citerne à mazout.

1.2.

Dans le cadre de la présente commande, le demandeur confie à la SPRL FABIEN DEVILLERS, sous l'appellation CERTIGREEN, la mission a ; b ; c (biffez les mentions inutiles),

En cas d'immeuble à appartements, la présente commande ne concerne, à défaut de précision contraire, qu'un seul appartement ou unité d'habitation, à savoir une partie de bâtiment affectée ou destinée au logement d'une ou plusieurs personnes et qui dispose des équipements (résidentiels) nécessaires pour fonctionner de manière autonome (un séjour, un WC, une douche ou une baignoire, une cuisine ou une kitchinette),

1.3.

Le demandeur de mission s'engage, par la signature des présentes conditions particulières de vente, à payer les prestations de la SPRL FABIEN DEVILLERS selon les modalités arrêtées dans les conditions générales de vente reprises ci-dessous.

Autorise la SPRL FABIEN DEVILLERS, sous l'appellation CERTIGREEN, à effectuer une opposition amiable entre les mains de Maître Notaire à Pour un montant de €.

Cette opposition signifiera que les sommes dues à la SPRL FABIEN DEVILLERS seront prélevées en priorité par le notaire sur le prix de vente de l'immeuble et versées sur le compte Fortis 240-0838498-34 par celui-ci dès réception du prix.

1.4.

Le demandeur déclare avoir bien été informé lors de la prise de RDV et avoir reçu la brochure de la région Wallonne: "le déroulement de la certification énergétique PEB de votre bâtiment" 5 jours avant la visite

II. Conditions générales de vente de la SPRL FABIEN DEVILLERS

2.1.

Les prestations de la SPRL FABIEN DEVILLERS sont payables à la date d'échéance reprise sur la facture les détaillant, le paiement de celle-ci doit intervenir en liquide ou au moyen d'un virement sur le compte bancaire indiqué sur la facture. La SPRL FABIEN DEVILLERS se réserve le droit de retenir tout document attestant de son intervention (comme par exemple le certificat PEB) dans l'attente du paiement des ses prestations.

2.2.

Toute réclamation sur le montant repris sur la facture doit intervenir par écrit dans les huit jours à dater de l'envoi de celle-ci. À défaut, la facture sera considérée comme acceptée.

2.3.

Toute facture non payée à l'échéance sera de plein droit et sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure ou d'une sommation, majorée d'une clause pénale de 18% et portera de plein droit intérêt à 12% l'an sans préjudice d'autres dommages et intérêts et réciproquement entre parties.

2.4.

Les présentes conditions générales sont régies par le droit belge.

Toutes contestations qui pourraient s'élever quant à leur validité, leur interpretation ou leur exécution seront soumises à la Justice de paix de Seraing ou aux Tribunaux de l'arrondissement judiciaire de Liège.

2.5.

Déclare avoir bien été informé lors de la prise du rendez-vous et avoir reçu la brochure de la région Wallonne: "le déroulement de la certification énergétique PEB de votre bâtiment".

Signature du client:

"Pour prise de connaissance des conditions générales et particulières".

1) Planchers chauffés par étages

	Largeur	Longueur	Plancher chauffé (m ²)
Etage 0			51,64
Etage 1			103,76
Etage 2			
Etage 3			

2) Total des planchers chauffés et dr volumes

	Description	Volumes Protégé
	Volume principal	462,7 m ³

3a) Types de murs

Nom	Environnement	Lame d'air			Présence isolant	Epais. isol (m)	Type isol	Paroi renovée
		Type mur plein	Type de base	Epais. (m)				
M1	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	BuH	0,30	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
2 Béton	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	BuH	0,30	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
3 Beton <i>planch</i>	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	BuH	0,10	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
4 <i>m</i>	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	1	0,11	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
5 <i>enfance</i>	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	BuH	0,30	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
6 <i>cave</i>	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	BuH	0,18	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
7 <i>sous Sol</i>	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC	BuH	0,18	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
8	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC			<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
9	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC			<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	
10	Ext- EANC - Sol - Cave - Ch	P - C - INC			<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc	

Environnement : Ext = Extérieur ; ENC = Espace Non Chauffé ; Cave = Cave ; Sol = Sol ; EC = Espace Chauffé

Type de base : Inc = inconnu ; Inc Pi = inconnue mais pas Pierre nat ; Pi>40 = Pierre naturelle mur > 40 cm ép

Béton = Béton coulé normal ou inconnu ; B Ap = Bloc ou brique de béton ou brique inconnue lourds apparents ; B NAP = Bloc ou brique de béton

ou brique inconnue lourds NON apparents ; B Le = Bloc ou brique de béton léger ; B Treillis = Brique treillis ou bloc en terre cuite treillis ;

B Cel = Bloc de béton cellulaire ; Bo Lo = Bois massif ; Squel = Squelette bois

Type d'isolant : ARGEX = granulés d'argile expansé ; Chaum = isolation à base de fibres végétales : chaume toiture ; Fibre = isolation à base de fibres végétales/animales ; CEL = Cellulose ; XPS-TI = Polystyrène extrudé dans toiture inversée ; VERM = Vermiculite expansée ; EPB = perlite expansée ; EPS-I = Polystyrène expansé intérieur ; EPS-A = Polystyrène expansé autre position ; PEF = Polyéthylène extrudé ; MW = Laine minérale ; CG = Verre cellulaire ; ICB = Liège ; EPS-I = Polystyrène expansé intérieur ; EPS-A = Polystyrène expansé autre position ; PUR/PIR = Polyuréthane ; PF = Mousse phénolique ; Réf S= Produit réfléchissant à bulle ; Réf Mul= Produit réfléchissant multicouches ; A=Autre XPS = Polystyrène extrudé ; PUR/PIR = Polyuréthane ; Réf S= Produit réfléchissant à bulle ; Réf Mul= Produit réfléchissant multicouches ; A=Autre

Position de l'isolant : Inc = Inconnue ; Int = A l'intérieur ; Coul = Dans la coulisse ; Ext = A l'extérieur.

Rem : Si présence d'un 2 ème isolant : Nom M..... ; R = ; Ep = m ; Type =

4) Types de planchers

Nom	Environnement	Type de base	Lame d'air		
			fort ventilée	Peu ou pas ventilée	Présence 1 ^{er} isolant
S1 <i>Cave</i>	Ext - EANC - Sol - <i>Caye</i> - Ch	ST - Bét Cel	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
S2 <i>Sol</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	ST - Bét Cel	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
S3 <i>Véh</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	ST - Bét Cel	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
S4	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	ST - Bét Cel	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
S5	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	ST - Bét Cel	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc

5) Types de toitures

Nom	Environnement	Toiture inlinée	Type de base	Lame d'air		
				fort ventilée	Peu ou pas ventilée	Présence 1 ^{er} isolant
T1 : <i>vh</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	<input type="checkbox"/>	ST	<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
T2 :	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
T3 :	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
T4 :	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc
T5 :	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Oui; Non; Inc	Oui; Non; Inc

Environnement : Ext = Extérieur ; ENC = Espace Non Chauffé ; Sol = Sol

Type de base : ST = Standard ; Bét Cel = Béton Cellulaire

Type d'isolant : ARGEX = isolation à base de fibres végétales : chaume toiture ; Fibre = isolation à base de fibres végétales/animales autre cas (lins, paille, chanvre, plumes,...); VERM = Vermiculite expansée; EPB = perlite expansée; XPS-TI = Polystyrène extrudé dans toiture inversée ;

CG = Verre cellulaire; ICB = Liège; EPS-I = Polystyrène expansé autre position; PEF = Polyéthylène extrudé ; MW = Laine minérale; XPS = Polystyrène extrudé, PUR/PIR = Polyuréthane ; Réf S= Produit réfléchissant à bulle; Réf Mul= Produit réfléchissant multicouches; A=Autre

Paroi rénovée : Si présence isolant = INC, alors indiquer année de la paroi si rénovée (< 1971 ou inconnue ; entre 1971 et 1984 ; >1984)
Remarque :

Si présence d'un 2^{ème} isolant : Nom T..... ; R = ; Ep = m ; Type =

6) Types d'ouvertures

Nom	Environnement	U_w	% vitrage / remplissage	Type de vitrage	Type de châssis	Type de panneau	Ug
F1 Châssis	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F2 Porte entrée	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F3 <i>Porte</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F4 <i>Porte</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F5 <i>Porte</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F6 <i>Porte</i>	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F7	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F8	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F9	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		
F10	Ext - EANC - Sol - Cave - Ch	100 - 75 - 50 - 25 - 0	SV / DV / DV HR	Bois - PVC - M - M+ - A - PUR	NINM - NIM - IM - INM		

Environnement : Ext = Extérieur ; EANC = Espace Non Chauffé ; Cave = Cave ; EC = Espace Chauffé

Type de vitrage : SV = Simple vitrage; DV = Double vitrage sans autre information; DV<2000 = Double vitrage HR installé < 2000 ou date inconnue;

DV>2000 = Double vitrage HR installé ≥ 2000; TV = Triple vitrage sans coating; TV Coat = Triple vitrage avec coating; BV = Bloc de verre;

CPS = Coupole synthétique simple; ACP = Autres coupoles synthétiques

Type de châssis : Métal = Métallique sans coupure thermique; Métal + = Métallique avec coupure thermique, PUR = autre plastique, plastique de type inconnu; PVC = PVC; BOIS = Bois; A = Aucun

Type de panneau : NIM = Non isolé métallique; NINM= Non isolé non métallique; IM = Isolé métallique; INM = Isolé Non métallique

Facade 1:		$S_{\text{tot}} = 53,38$	N° ouverture
Orientation :		Type de mur	Surface brute (m^2)
Mur 1	M1	38,78	
Mur 2	M2	0,75	
Mur 3	M3	13,85	
Mur 4			
Mur 5			

Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre	Protection solaire	Type protection solaire
Ouverture 1	1,2	2,25	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture 2	0,48	0,50	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture 3	1,55	2,17	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture 4	1,55	2,55	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre

$\underline{\text{Ah (Horizons)}}:$
 $0^\circ / 15^\circ / 30^\circ / 45^\circ / 60^\circ$
 $\underline{\text{Av 1 (Surplomb)}}:$
 $0^\circ / 30^\circ / 60^\circ / 90^\circ$
 $\underline{\text{AsR (Saillie dr)}}:$
 $0^\circ / 30^\circ / 60^\circ$
 $\underline{\text{AsL (Saillie gau)}}:$
 $0^\circ / 30^\circ / 60^\circ$

Page 7/20

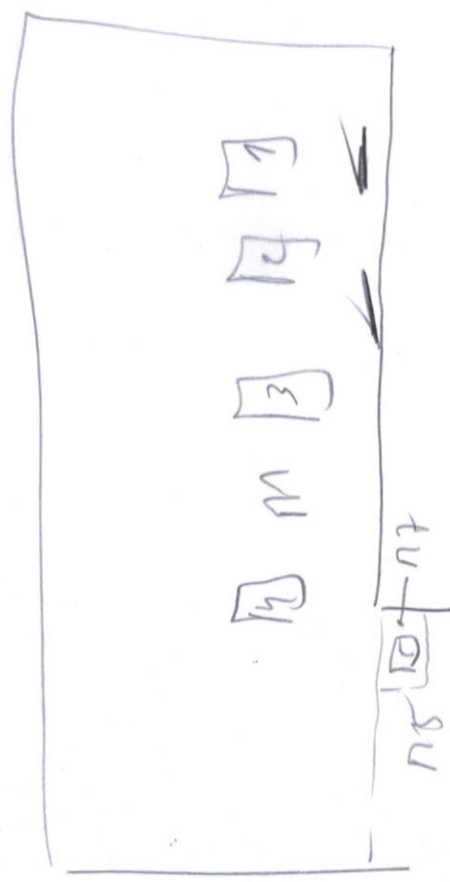
Façade 2:				
S _{tot} = 56,01	Orientation : E..			
Mur 1	11	32		
Mur 2	16	24,01		
Mur 3				
Mur 4				
Mur 5				

Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre	Protection solaire	Type protection solaire		
Ouverture	11	15,1	0,95	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	Ah (Horizons):
Ouverture	16	20,1	0,82	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	0° / 15° / 30° / 45° / 60°
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	AV1(Surplomb):
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	0° / 30° / 60° / 90°
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	ASR (Saillie dr):
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	0° / 30° / 60°
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	ASL (Saillie gau):
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	0° / 30° / 60°
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	

Facade 3:

Orientation : S...

$S_{\text{tot}} = 53,38$



	Nom	Type de mur	Surface brute (m²)	N° ouverture
Mur 1	M1		39,86	
Mur 2	M5	A3,2		
Mur 3	M7	0,32		
Mur 4				
Mur 5				

	Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre	Protection solaire	Type protection solaire	
Ouverture	M1	15,5	2,67	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture	M1	13,1	1,20	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>Ah (Horizons):</u> 0° / 15° / 30° / 45° / 60°
Ouverture	M3	22,9	0,85	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>Av1(Surplomb):</u> 0° / 30° / 60° / 90°
Ouverture	M1	0,75	0,50	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>ASR (Saillie dr):</u> 0° / 30° / 60°
Ouverture	M1	0,57	0,56	1	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>ASL (Saillie gau):</u> 0° / 30° / 60°
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture					<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	

Facade 4:

Orientation : ...

$$S_{\text{tot}} = 55,06$$

Nom	Type de mur	Surface brute (m ²)	N° ouverture
Mur 1	M2	23,02	
Mur 2	M5	24,8	
Mur 3	M7	1,24	
Mur 4			
Mur 5			

Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre	Protection solaire	Type protection solaire
Ouverture	1,54	2,40	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture	1,06	1,13	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture	0,56	1,10	2	<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre

$\frac{\Delta h}{(Horizons)}: 0^\circ / 15^\circ / 30^\circ / 45^\circ / 60^\circ$
 $\frac{\Delta v}{(Surplomb)}: 0^\circ / 30^\circ / 60^\circ / 90^\circ$
 $\frac{\Delta s}{(Saillie dr)}: 0^\circ / 30^\circ / 60^\circ$
 $\frac{\Delta l}{(Saillie gau)}: 0^\circ / 30^\circ / 60^\circ$

Rebours entrée

Facade 5: $S_{\text{tot}} = 0,37$

Orientation : 

Façade 5:				N° ouverture
	Nom	Type de mur	Surface brute (m ²)	
Mur 1	M1	0,37		
Mur 2				
Mur 3				
Mur 4				
Mur 5				

Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre	Protection solaire	Type protection solaire	
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>Ah (Horizons):</u> 0° / 15° / 30° / 45° / 60°
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>Av 1(Surplomb):</u> 0° / 30° / 60° / 90°
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>ASR (Saillie dr):</u> 0° / 30° / 60°
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	<u>ASL (Saillie gau):</u> 0° / 30° / 60°
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Volet ou Parallèle ou Autre	

Remarques privées

Remarques certificats

L'entièreté de l'appartement - la maison - le châlet fait partie du volume protégé

Ne fait pas partie du volume :

Le garage

Les caves

Le grenier

Le volume se compose de :

hall d'entrée	salon	SAM	cuisine	véranda	buanderie
... chambres	salle de bain	grenier	garage		

Maison en cours de travaux - rénovation - inoccupée

Le chauffage est éteint lors de notre visite

L'appartement se trouve au dessus d'un commerce

L'entrée se fait par le commerce

Un bonnes
Preuves acceptables

Enveloppe:

PACK
Là mais PACK
Prime - réduction fiscale - dossier de photos localisables - dossier complet de chantier -
attestation de l'architecte - facture d'entrepreneur - décalibration PEB finale - PEB précédent - PRO → pas
donnée produit - document officiel - rapport d'étanchéité

Utilisé pour:

Chaudage, ECS, ventil:

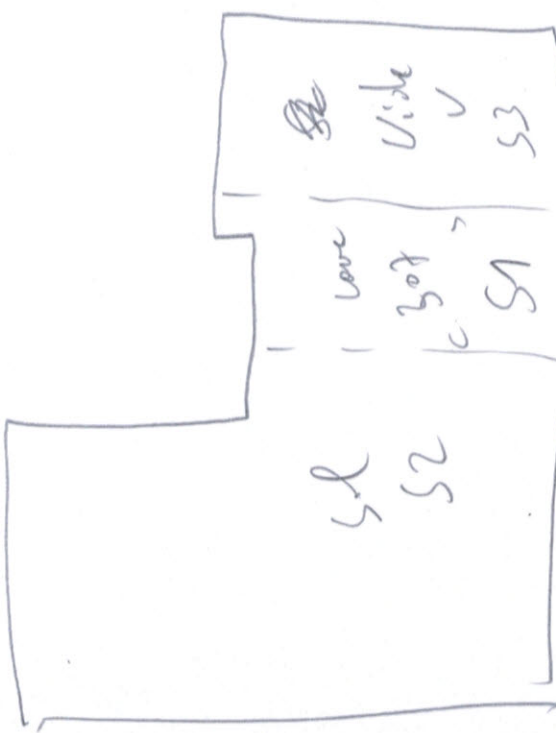
Prime - réduction fiscale - dossier de photos localisables - dossier complet de chantier -
facture - documentation technique - plaquette signalétique

Utilisé pour:

encone de
materi : !

Plancher :

$$S_{\text{tot}} = 103,76$$



Nom	Type plancher	Surface brute (m ²)	N° ouvert.
Plancher 1	S1	22,63	
Plancher 2	S2	51,64	
Plancher 3	S3	29,49	
Plancher 4			
Plancher 5			

Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre
Ouverture			

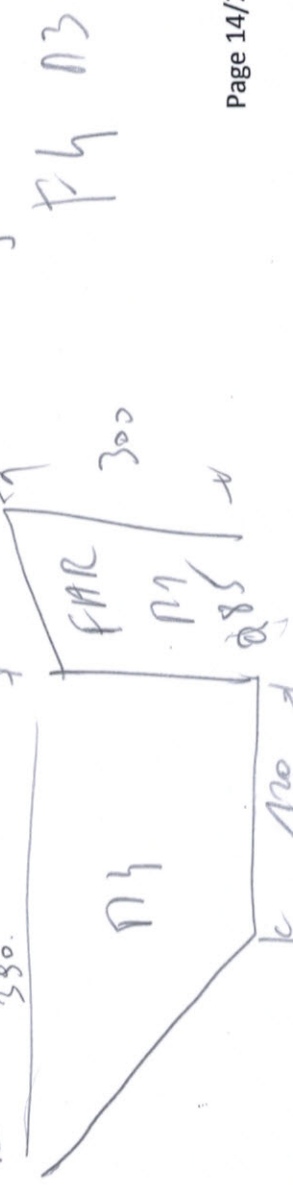
Toiture :

$$S_{\text{tot}} =$$



Nom	Orient.	Pente (°)	Type toiture	Surface brute (m²)	N° ouvert.
Pan 1	/	0°	T1	103,76	
Pan 2					
Pan 3					
Pan 4					
Pan 5					

Type d'ouverture	Hauteur (m)	Largeur (m)	Nombre Protect solaire	Type protection solaire	Commande
Ouverture	P1	0,82	0	<input type="checkbox"/>	Manuel ou Fixe ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Manuel ou Fixe ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Manuel ou Fixe ou Autre
Ouverture				<input type="checkbox"/>	Manuel ou Fixe ou Autre



CHAUFFAGE

Présence d'installation(s) de chauffage ? Local - Central
Installations non prise en compte:

Installation de chauffage (local et/ou central)	% V _{PER}
Chauffage 1 : <i>Pls veux savoir</i>	20 - 40 - 60 - 80 - 100
Chauffage 2 : <i>V. TH = 334,11 m³</i>	20 - 40 - 60 - 80 - 100
Chauffage 3 :	20 - 40 - 60 - 80 - 100
Chauffage 4 :	20 - 40 - 60 - 80 - 100

Installation photovoltaïque

Orientation :	Convertisseur :	Central ou Inc. / Indépendant
Inclinaison :	Disposition :	Intégrés / Indépendants
Puissance:	Réf et année du document :	
Installation solaire thermique		
Orientation :	Superficie d'entrée en m ² :	
Inclinaison :		

Système de ventilation volontaire

Alimentation en air:

Type de local:	Dispositif de ventilation: oui/non	Type (naturelle/mécanique)
Séjour	✓	
S. à manger	✓	
Chambre 1	✓	
Chambre 2	✓	
Chambre 3		
Chambre 4		
Chambre 5		
Bureau	✓	
Salle de jeux		

Evacuation de l'air:

Type de local:	Dispositif de ventilation: oui/non	Type (naturelle/mécanique)
Cuisine ouverte		
Cuisine	✓	
Buanderie		
Toilettes	✓	
Salle de bain 1	✓	
Salle de bain 2		

Chauffage = Chauffage central

Système d'émission

Vannes : Sans vanne - Manuelle Thermostatique

Thermostat d'ambiance :

Type de régulation : Type inconnu - Température glissante - Autre type

Radiateur / convecteur : Si oui, compléter le tableau ci-dessous

✓ Type de mur / Nbr de radiateurs		✓ Type de mur / Nbr de radiateurs
M 1 :		15
M 2 :	1	
Type de fenêtre / Nbr de radiateurs		Type de fenêtre / Nbr de radiateur
F :		
F :		

Système de distribution

Longueur non isolée (entourer votre choix)

Conduite à l'extérieur :

Conduite dans des EANC :

Système de stockage (rare)

Situation du stockage : Soit Au moins 1 réservoir tampon à l'extérieur du volume protégé

Système de production

Nombre de générateur différent : 1 / 2 / >2
Type de générateur : Chaudière / Pompe à chaleur / Chauffage électrique / Cogénération / Fourniture externe / Autres

Contribution instal. solaire thermique :

Ventilateurs: OUI / NON

Electroniques: OUI // NON

veilleuse
Page 16/20

Gén. Préférentiel

Chaudière :

Type de chaudière : A condensation* / Atmosphérique sans ventilateur / Autres chaudières

Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Bois : bûches ou plaquettes / Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse

Type de foyer: INC. / Montant / Inversé

$\eta_{30\%}$ connu : Si oui, alors $\eta_{30\%} = 0, \dots$
 $\Theta_{30\%}$ connu* : Si oui, alors $\Theta_{30\%} = \dots ^\circ\text{C}$

(* uniquement si à condensation)
Système d'émission* : Uniquement par le sol, mur, plafond / Autres cas

Label de l'appareil : Sans label / inconnu / OPTIMAZ, BGV-HR ou HR+
(pas d'application si à condensation)

Date de fabrication : Inconnue / <=1969 / 1970-1974 / 1975-1979 / 1980-1984 / 1985-1989 / >=1990

Hors volume protégé :

Type de régulation : Type inconnu / Température constante / Température variable / Température glissante

Pompe à chaleur :
(PAC)

Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Electricité

Système d'émission : Uniquement par le sol, mur, plafond / Autres cas

Type de PAC : Air/Air ou Air/Eau ou Sol/Eau ou Eau souterraine/Eau ou Autres cas

Autres cas :
(rare)

Voir formulaires de la R.W. (Cogénération, fourniture externe, ...)

Chauffage = Chauffage local

Système de production

Type de générateur : Absence de producteur / Poêle / Insert, cassette / Chauffage électrique

Contribution instal. solaire thermique :

Gén. Préférentiel

<i>Poêle</i>	Date de fabrication : Inconnue / < 1985 / => 1985 et < 2006 / >= 2006	Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Bois : bûches ou plaquettes / Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse / Charbon
<i>Insert / cassette</i>	Date de fabrication : Inconnue / < 1985 / => 1985 et < 2006 / >= 2006	Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Bois : bûches ou plaquettes / Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse / Charboh
<i>Chauffage électrique</i>	Type de chauffage électrique : <input type="checkbox"/> Radiateur ou convecteur électrique, avec régulation électronique <input type="checkbox"/> Radiateur ou convecteur électrique, sans régulation électronique <input type="checkbox"/> Radiateur ou convecteur électrique, présence inconnue d'une régulation élect.	<input type="checkbox"/> A accumulation avec sonde extérieure <input type="checkbox"/> A accumulation sans sonde extérieure <input type="checkbox"/> A accumulation présence inconnue d'une sonde extérieure <input type="checkbox"/> A résistance incorporée dans plancher, mur ou plafond

EAU CHAUDE SANITAIRE

Méthode de calcul : Pas de production d'eau chaude

/ Détailé

Circuit 1: SDB: Inc / > 5m / > 1 et < 5m / < 1m
Cuisine: Inc / > 15m / > 5m et < 15m / > 1m et < 5 / < 1m

Système de distribution

Contribution instal. solaire thermique :



Boucle de circulation : Non isolée, à l'extérieur / Non isolée, à l'intérieur / Isolée / Aucune
 Système de production

Nombre de générateur différent : 1 ou >1

Circuit 1: Type de générateur : Absence de producteur / Chaudière / Chauffe-eau ou autres appareils uniquement ECS /
Chauffage électrique / Pompe à chaleur / Cogénération / Fourniture externe

Circuit 2: Type de générateur : Absence de producteur / Chaudière / Chauffe-eau ou autres appareils uniquement ECS /
Chauffage électrique / Pompe à chaleur / Cogénération / Fourniture externe

Gén. Préférentiel

Chaudière : Oui / Non

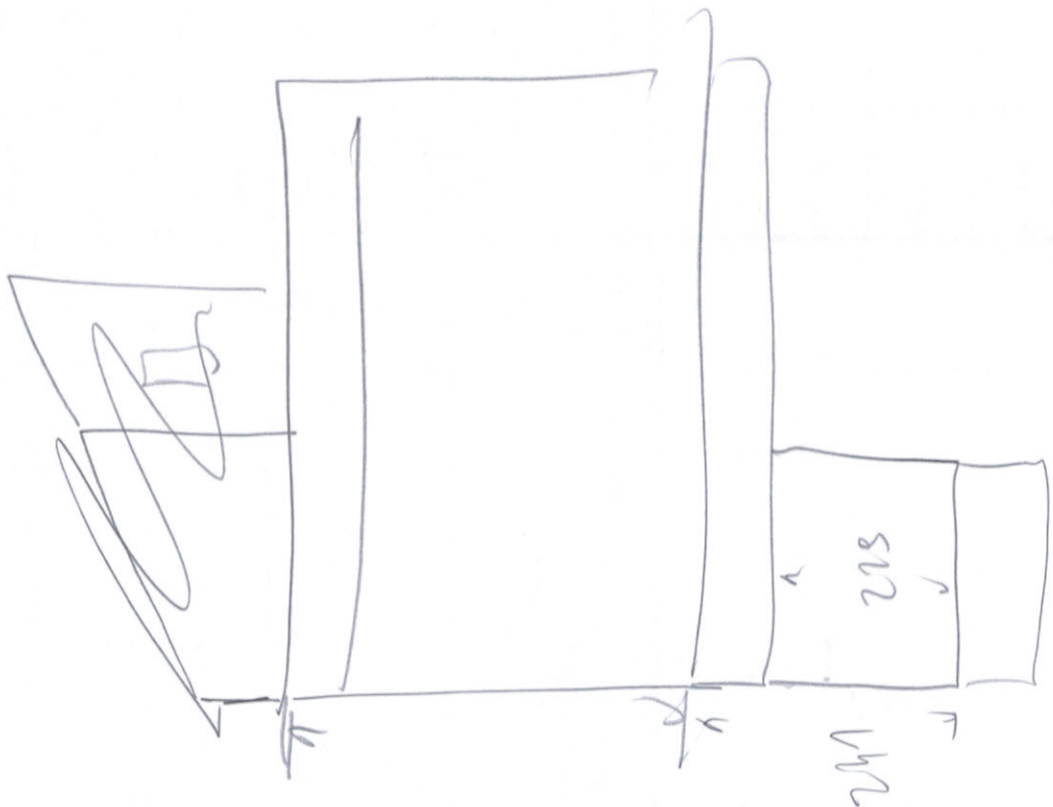
Couplé au chauffage : Oui / Non

Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Bois : bûches ou plaquettes /
Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse

Type de production : Avec stockage séparé / Avec stockage intégré / Instantanée avec échangeur externe /
Instantanée avec échangeur interne

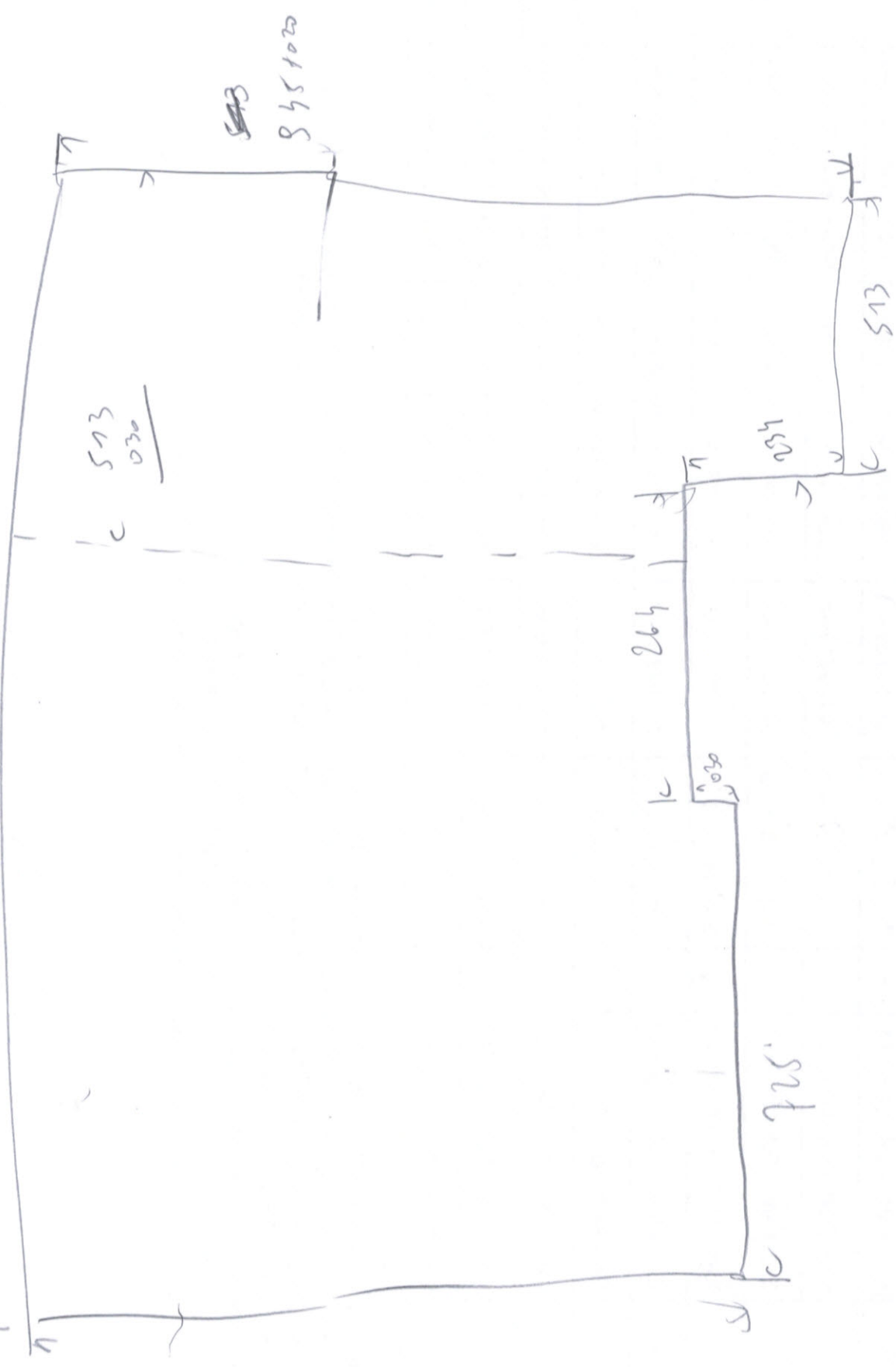
Type d'appareil : Ancien appareil à T° constante, < 1990 / Appareil moderne à T° constante, > 1990 /
Appareil à T° variable / Inconnu

Chauffage-eau ou autre app. uniquement ECS :	Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Charbon / Bois : bûches ou plaquettes / Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse
Chauffage électrique :	Type d'appareil : Ancien appareil à T° constante, < 1990 / Appareil moderne à T° constante, >= 1990 / ECS Type de production : Avec stockage / Instantanée
Pompe à chaleur :	Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Electricité Type de production : Avec stockage / Instantanée
Cogénération :	Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Charbon / Bois : bûches ou plaquettes / Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse Type de production : Avec stockage / Instantanée
Fourniture externe :	Vecteur énergétique : Gaz naturel / Propane, butane, GPL / Mazout / Charbon / Bois : bûches ou plaquettes / Bois : granulés (pellets) / Autre biomasse Type de production : Avec stockage / Instantanée



as

1c 975-1010



$f(6) =$