

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

En application de l'article 18 de l'ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005

Réf dossier n° JL10021501



Type de bien : Maison individuelle

Adresse du bien :

LES CLAUDS

24380 CENDRIEUX

Donneur d'ordre	Propriétaire
M.et Mme STRINGER	M.et Mme STRINGER
LES CLAUDS	LES CLAUDS
24380 CENDRIEUX	24380 CENDRIEUX

<u>Date de mission</u>: 10/02/2015

Opérateur : MR LALOT JEROME



Sommaire



Diagnostic de performance énergétique – logement (6.1)

N°: JL10021501 Date: 10/02/2015

Valable jusqu'au : 09/02/2025 Diagnostiqueur : MR LALOT JEROME

Type de bâtiment : Maison individuelle

Année de construction : Apres 2006

Cachet et signature :

Surface habitable : 192 m²
Adresse : LES CLAUDS
24380 CENDRIEUX

SABL SEGUER

29. ruo Séquier - 24000 Périgueux
1: 05 53 05 83 18 - Fra.; 05 53 03 45 15

Mail - expertireme 24@hotmail.fr
Sast: 295 03 91 6 00012

Propriétaire :

Nom: STRINGER
Adresse: LES CLAUDS
24380 CENDRIEUX

Propriét. des installations communes (s'il y a lieu) :

Adresse :

Consommations annuelles par énergie

obtenus par la méthode 3CL-DPE, version 1.3, estimées à l'immeuble / au logement*, prix moyens des énergies indexés au 15 août 2011

	Consommations en énergie	Consommations en énergie	Frais annuels d'énergie
	finale	primaire	
	détail par énergie et par usage en kWher	détail par usage en kWhep	
Chauffage	Bois 7773 kWhEF	7773 kWhEP	274 € TTC
Eau chaude sanitaire	Bois 424 kWhEF	424 kWhEP	15 € TTC
Refroidissement		0 kWhEP	0 € TTC
CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE POUR LES USAGES RECENSÉS	8197 kWhEF	8197 kWhEP	289 € TTC

Consommations énergétiques (en énergie primaire) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

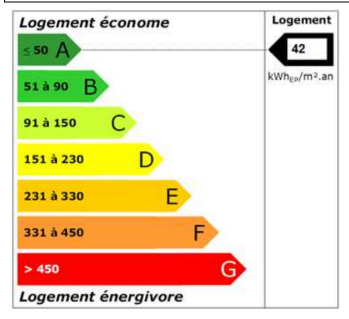
Émissions de gaz à effet de serre (GES) pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement

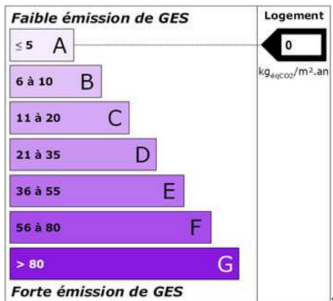
Consommation conventionnelle:

42,69 kWhEP/m2.an

Estimation des émissions : 0,55 kg éqCO2/m².an

sur la base d'estimations à l'immeuble / au logement *





rayer la mention inutile

Dossier n°: JL10021501 3/14

2 RUE GAMBETTA - 24000 PERIGUEUX Tel. - 0 800 800 117; Fax - 05 53 03 45 15 Email - expertimmo24@hotmail.fr; N° Siret: 525 033 916



Diagnostic de	e perform	ance énei	rgétique -	- logement (6.1)
Référence du logiciel validé : Expertec Pro (v 2.0)		Référence	Référence du DPE : 1524V1000292K	
Descriptif du logement et de ses	<u>équipements</u>	<u> </u>		
Logement	Chauffage of	et refroidissemen	t Eau ch	naude sanitaire, ventilation
Murs : Murs en briques creuses; épaisseur : 20cm ; isolation intérieure, R : 2,15 m².K/W	Système de c Chaudière bo standard, 201	is classe 1,		oduction d'ECS : s classe 5, standard, 2010, ,
Toiture : Combles perdues isolation extérieure, R : 6 m².K/W Combles habitables isolation extérieure, R : 6 m².K/W	Emetteurs : P plafond chauf individuel, ba température, terminale	fant à eau en sse	Système de ve	entilation : VMC Hygro B
Menuiseries : fenêtre battante double vitrage bois absence de volets. Porte bois vitrée double vitrage	Système de re	efroidissement : A	Aucun	
Plancher bas : Vide sanitaire isolation R : 2,6 m².K/W	on extérieure,	Rapport d'entret ☐Oui	tien ou d'inspect ⊠Non	ion des chaudières joint : ☐ Non requis
Énergies renouvelables	Quantité d'éne	rgie d'origine reno	ouvelable	102 kWh _{EP} /m².an
Type d'équipements présents utilisant o	les énergies reno	uvelables : Chauff	age + ECS, Chau	udière bois classe 1,

Dossier n°: JL10021501 4/14



Pourquoi un diagnostic

- Pour informer le futur locataire ou acheteur ;
- Pour comparer différents logements entre eux ;
- Pour inciter à effectuer des travaux d'économie d'énergie et contribuer à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Consommation conventionnelle

Ces consommations sont dites conventionnelles car calculées pour des conditions d'usage fixées (on considère que les occupants les utilisent suivant des conditions standard), et pour des conditions climatiques moyennes du lieu.

Il peut donc apparaître des divergences importantes entre les factures d'énergie que vous payez et la consommation conventionnelle pour plusieurs raisons : suivant la rigueur de l'hiver ou le comportement réellement constaté des occupants, qui peuvent s'écarter fortement de celui choisi dans les conditions standard.

Conditions standard

Les conditions standard portent sur le mode de chauffage (températures de chauffe respectives de jour et de nuit, périodes de vacance du logement), le nombre d'occupants et leur consommation d'eau chaude, la rigueur du climat local (température de l'air et de l'eau potable à l'extérieur, durée et intensité de l'ensoleillement). Ces conditions standard servent d'hypothèses de base aux méthodes de calcul. Certains de ces paramètres font l'objet de conventions unifiées entre les méthodes de calcul.

Constitution des étiquettes

La consommation conventionnelle indiquée sur l'étiquette énergie est obtenue en déduisant de la consommation d'énergie calculée, la consommation d'énergie issue éventuellement d'installations solaires thermiques ou pour le solaire photovoltaïque, la partie d'énergie photovoltaïque utilisée dans la partie privative du lot.

<u>Énergie finale et énergie primaire</u>

L'énergie finale est l'énergie que vous utilisez chez vous (gaz, électricité, fioul domestique, bois, etc.). Pour que vous disposiez de ces énergies, il aura fallu les extraire, les distribuer, les stocker, les produire, et donc dépenser plus d'énergie que celle que vous utilisez en bout de course.

L'énergie primaire est le total de toutes ces énergies consommées.

Usages recensés

Dans les cas où une méthode de calcul est utilisée, elle ne relève pas l'ensemble des consommations d'énergie, mais seulement celles nécessaires pour le chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et le refroidissement du logement.

Certaines consommations comme l'éclairage, la cuisson ou l'électroménager ne sont pas comptabilisées dans les étiquettes énergie et climat des bâtiments.

<u>Variations des conventions de calcul et des prix</u> de l'énergie

Le calcul des consommations et des frais d'énergie fait intervenir des valeurs qui varient sensiblement dans le temps.

La mention « prix de l'énergie en date du... » indique la date de l'arrêté en vigueur au moment de l'établissement du diagnostic.

Elle reflète les prix moyens des énergies que l'Observatoire de l'Énergie constate au niveau national.

Énergies renouvelables

Elles figurent sur cette page de manière séparée. Seules sont estimées les quantités d'énergie renouvelable produite par les équipements installés à demeure.

Dossier n°: JL10021501 5/14

Email - expertimmo24@hotmail.fr ;N° Siret : 525 033 916



Diagnostic de performance énergétique - logement (6.1)

Conseils pour un bon usage

En complément de l'amélioration de son logement (voir page suivante), il existe une multitude de mesures non coûteuses ou très peu coûteuses permettant d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. Ces mesures concernent le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le confort d'été.

Chauffage

- Régulez et programmez : La régulation vise à maintenir la température à une valeur constante, réglez-le thermostat à 19°C ; quant à la programmation, elle permet de faire varier cette température de consigne en fonction des besoins et de l'occupation du logement. On recommande ainsi de couper le chauffage durant l'inoccupation des pièces ou lorsque les besoins de confort sont limités. Toutefois, pour assurer une remontée rapide en température, on dispose d'un contrôle de la température réduite que l'on règle généralement à quelques 3 à 4 degrés inférieurs à la température de confort pour les absences courtes. Lorsque l'absence est prolongée, on conseille température "hors-gel" fixée aux environs de 8°C. Le programmateur assure automatiquement cette tâche.
- Réduisez le chauffage d'un degré, vous économiserez de 5 à 10 % d'énergie.
- Éteignez le chauffage quand les fenêtres sont ouvertes.
- Fermez les volets et/ou tirez les rideaux dans chaque pièce pendant la nuit.
- Ne placez pas de meubles devant les émetteurs de chaleur (radiateurs, convecteurs,...), cela nuit à la bonne diffusion de la chaleur.

Eau chaude sanitaire

- Arrêtez le chauffe-eau pendant les périodes d'inoccupation (départs en congés,...) pour limiter les pertes inutiles.
- Préférez les mitigeurs thermostatiques aux mélangeurs.

Aération

Si votre logement fonctionne en ventilation naturelle :

- Une bonne aération permet de renouveler l'air intérieur et d'éviter la dégradation du bâti par l'humidité.
- Il est conseillé d'aérer quotidiennement le logement en ouvrant les fenêtres en grand sur une courte durée et nettoyez régulièrement les grilles d'entrée d'air et les bouches d'extraction s'il y a lieu.

- Ne bouchez pas les entrées d'air, sinon vous pourriez mettre votre santé en danger. Si elles vous gênent, faites appel à un professionnel. Si votre logement fonctionne avec une ventilation mécanique contrôlée :
- Aérez périodiquement le logement.

Confort d'été

- Utilisez les stores et les volets pour limiter les apports solaires dans la maison le jour.
- Ouvrez les fenêtres en créant un courant d'air, la nuit pour rafraîchir.

Autres usages

Eclairage:

- Optez pour des lampes basse consommation (fluo compactes ou fluorescentes).
- Évitez les lampes qui consomment beaucoup trop d'énergie, comme les lampes à incandescence ou les lampes halogènes.
- Nettoyez les lampes et les luminaires (abat-jour, vasques...); poussiéreux, ils peuvent perdre jusqu'à 40 % de leur efficacité lumineuse.

Bureautique / audiovisuel:

 Éteignez ou débranchez les appareils ne fonctionnant que quelques heures par jour (téléviseurs, magnétoscopes,...). En mode veille, ils consomment inutilement et augmentent votre facture d'électricité.

Électroménager (cuisson, réfrigération,...):

Optez pour les appareils de classe A ou supérieure (A+, A++,...).

Dossier n°: JL10021501 6/14



Diagnostic de performance énergétique - logement (6.1)

Recommandations d'amélioration énergétique

Sont présentées dans le tableau suivant quelques mesures visant à réduire vos consommations d'énergie.

Les consommations, économies, efforts et retours sur investissement proposés ici sont donnés à titre indicatif et séparément les uns des autres.

Certains coûts d'investissement additionnels éventuels (travaux de finition, etc.) ne sont pas pris en compte.

Ces valeurs devront impérativement être complétées avant réalisation des travaux par des devis d'entreprises.

Enfin, il est à noter que certaines aides fiscales peuvent minimiser les coûts moyens annoncés (subventions, crédit d'impôt, etc.). La TVA est comptée au taux en vigueur.

	Nouvelle			Rapidité du	
Mesures d'amélioration	consommation conventionnelle kWhEP/m²,an	Effort d'investissement	Économies	retour sur Investissement	Crédit d'impôt*



Commentaires:

* Attention : les crédits d'impôts indiqués dans le présent rapport de mission sont mentionnés par défaut à titre indicatif hors bouquet de travaux. Pour connaître précisément le crédit d'impôt auquel vous pouvez réellement prétendre il est impératif de vérifier sur le site www.ademe.fr en fonction votre situation. Il convient notamment de vérifier les taux en bouquet et hors bouquet, les exclusions, les équipements éligibles ou non au bouquet de travaux ainsi que le type de logement concerné (existant achevé depuis plus de 2 ans), les conditions d'accès (crédit d'impôt calculé sur les dépenses d'achat de matériel et le coût de main d'œuvre ou calculé seulement sur les dépenses d'achat de matériels)

Précision importante : pour donner droit au crédit d'impôt certains équipements doivent offrir des performances suffisantes.

Les travaux sont à réaliser par un professionnel qualifié.

Pour aller plus loin, il existe des points info-énergie : http://www.ademe.fr/particuliers/PIE/liste_eie.asp

Vous pouvez peut-être bénéficier d'un crédit d'impôt pour réduire le prix d'achat des fournitures, pensez-y ! www.impots.gouv.fr

Pour plus d'informations : www.developpement-durable.gouv.fr ou www.ademe.fr

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT

116 BIS RUE EUGENE POTTIER _ 35000 RENNES

Dossier n°: JL10021501 7/14



Référence du logiciel validé : Expertec Pro (v 2.0) Référence du DPE : 1524V1000292K

Diagnostic de performance énergétique

Fiche technique

Cette page recense les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur dans la méthode de calcul pour en évaluer la consommation énergétique.

En cas de problème, contacter la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (http://diagnostiqueurs.application.developpement-durable.gouv.fr).

Généralités	
Département	24
Zone thermique	H2
Type de bâtiment	Maison individuelle
Année de construction	Apres 2006
Surface habitable	192
Hauteur moyenne sous plafond	2,7
Nombre de niveaux	2
Nombre de logement	1
Inertie du lot	Légère
Etanchéité du lot	Autres cas

Enveloppe – Mur(s)	
Mur 1	
Surface (m²)	150,17
U (W/m2.K)	0,377358490566038
Matériau	Murs en briques creuses; épaisseur : 20cm ;
Isolation	isolation intérieure, R : 2,15 m².K/W
Mitoyenneté	Extérieur
b	1

Enveloppe – Plancher(s) bas	
Plancher 1	
Surface (m²)	152
U (W/m2.K)	0,32258064516129
Isolation	isolation extérieure, R : 2,6 m².K/W
Mitoyenneté	Vide sanitaire
b	0,8
Surface des parois séparant l'espace non chauffé des espaces chauffés : Aiu (m2)	0
Isolation Aiu	non isolée
Surface des parois séparant le local non chauffé de l'extérieur, du sol ou d'un autre local non chauffé : Aue (m2)	0
Isolation Aue	non isolée

Enveloppe – Plancher(s) haut	
Plafond 1	
Surface (m²)	78
U (W/m2.K)	0,15625
Isolation	isolation extérieure, R : 6 m².K/W
Mitoyenneté	Extérieur
b	1

Dossier n°: JL10021501 8/14



Plafond 2	
Surface (m²)	107
U (W/m2.K)	0,15625
Isolation	isolation extérieure, R : 6 m².K/W
Mitoyenneté	Extérieur
b	1

Enveloppe – Baie(s)	
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	4
Surface (m²)	0,68
Orientation	Sud
Inclinaison	Inférieure à 75°
Double fenêtre	Non
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	3,20
Volet	sans volet
Ujn (W/m2.K)	0
Paroi	Plafond 2
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
D .	I
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	0,69
Orientation	Est
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Type Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
	1
b	1
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	1,35
Orientation	Est
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
Volet	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Ojii (vv/IIIZ.N)	4,4

Dossier n°: JL10021501 9/14



Paroi	Mary 4
Paroi Mitoyenneté	Mur 1
	Extérieur
b	1
<u> </u>	Fau Stra 4
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	2,7
Orientation	Ouest
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Туре	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
<u>×</u>	-
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	1,8
Orientation	Ouest
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
Volet	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Voiet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	4
Surface (m²)	2,7
Orientation	Sud
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Double renerre Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
LVLE	
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage	Gaz rare
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement	Gaz rare nu extérieur
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage	Gaz rare nu extérieur 2,80
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K)	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm)
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K)	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K)	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi Mitoyenneté	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1 Extérieur
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi Mitoyenneté	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1 Extérieur
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi Mitoyenneté b Désignation	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1 Extérieur 1
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi Mitoyenneté b Désignation Quantité	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1 Extérieur 1 Fenêtre 1
Epaisseur de lame d'air (cm) Gaz de remplissage Positionnement Uw (W/m2.K) Volet Ujn (W/m2.K) Paroi Mitoyenneté b Désignation	Gaz rare nu extérieur 2,80 Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e > 22mm) 2,2 Mur 1 Extérieur 1 Fenêtre 1



Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Туре	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
,	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
~	•
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	4
Surface (m²)	0,32
Orientation	Sud
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
Volet	sans volet
Ujn (W/m2.K)	0
Paroi	Mur 1
	Extérieur
Mitoyenneté	
b	1
Décimation	Familia 4
Désignation Output l'économic le la	Fenêtre 1
Quantité	4
Surface (m²)	0,32
Orientation	Nord
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non Parla Vita - Balancia
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
Volet	sans volet
Ujn (W/m2.K)	0
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	0,69
Orientation	Nord
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Туре	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	
70.00	22mm)

Dossier n°: JL10021501 11/14



Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	2
Surface (m²)	0,99
Orientation	Nord
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Туре	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
-	
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	0.84
Orientation	Nord
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
·	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
_ ~	· ·
Désignation	Fenêtre 1
Quantité	1
Surface (m²)	0,92
Orientation	Nord
Inclinaison	Verticale
Double fenêtre	Non
Type	Fenêtre battante, Double Vitrage, Bois
Epaisseur de lame d'air (cm)	16
Gaz de remplissage	Gaz rare
Positionnement	nu extérieur
Uw (W/m2.K)	2,80
	Persienne coulissante PVC, volet battant bois, (e >
Volet	22mm)
Ujn (W/m2.K)	2,2
Paroi	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1
U	

Enveloppe – Porte(s)	
----------------------	--

Dossier n°: JL10021501 12/14



Désignation	Porte 1
Quantité	1
Surface (m²)	2,8
U (W/m2.K)	3,3
Туре	Bois vitrée double vitrage
Positionnement	nu intérieur
Mur	Mur 1
Mitoyenneté	Extérieur
b	1

Système - Ventilation	
Type de ventilation	VMC Hygro B
Etanchéité	Autres cas

Installation avec chauffage solaire
Chauffage individuel, 192 m² de surface chauffée
Absent, sans régulation pièce par pièce
Chaudière bois classe 1
Bois
central
standard, ancienneté 2010, dans le volume habitable, générateur régulé
Réseau individuel eau chaude basse température isolé
Plancher / plafond chauffant à eau en individuel, d'après 2000, basse température, avec régulation terminale
10

Système(s) - ECS	
Type d'équipement	Chaudière bois
Energie	Bois
Type d'installation	individuelle, avec solaire
Description	standard, ancienneté 2010, Pn = +Infini kWh
Distribution	production dans le volume chauffé, pièces alimentées contiguës
Stockage	500 I, vertical
_	

Système - Refroidissement	
Type de climatisation	Aucune

Système – Production d'énergie	
Aucune	

Explication des écarts possibles entre les consommations issues de la simulation conventionnelle et celles issues des consommations réelles :

Dossier n°: JL10021501 13/14



	Bâtiment à usage principal d'habitation					Bâtiment	
	DPE pour un immeuble ou une maison individuelle			DPE non réalisé à l'immeuble			ou partie de
			Appartement quand un DPE a déjà été réalisé à	Appartement avec système individuel de chauffage ou de production d'ECS		Appartement avec système collectif de	bâtiment à usage principal autre que d'habitation
	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948	l'immeuble	Bâtiment construit avant 1948	Bâtiment construit après 1948	chauffage et de production d'ECS	diabitation
Calcul conventionnel		X	A partir du DPE à		X		
Utilisation des factures	X		l'immeuble	Χ		X	X

Pour plus d'informations :

www.developpement-durable.gouv.fr, rubrique performance énergétique www.ademe.fr

Dossier n°: JL10021501 14/14