

Date de visite : Référence client :

Evaluation thermique d'un appartement : Saisie "Expert" 2025.2

Nom du client :								
Adresse complète :				Alt	itude :			
STATUT ET NIVEAU D	E REVENUS D	DES CLIENT	rs					
Propriétaire	□ Occupant	□ Bailleur	r					
Type de résidence	☐ Principale	□Second	daire					
Ménage occupant le logemer		occupants adu occupants enf		ou étudiant>	>25 ans :			
Plafond des ressources du m	énage (somme de	s revenus fisca	aux de référe	ence) :	€ ou	□ Indéterminé		
CONTEXTE								
Priorités du client ☐ Améliorer le confort therr ☐ Réduire l'emprunte envirc ☐ Augmenter la valeur du b	onnementale	□ Adapter/ réa □ Faire des éc	-	gement	□ Embellir le lo □ Résoudre ur	ogement le panne / une dégrad	ation	
Le client a-t-il prévu une solution technique ? □ oui, je sais ce que je veux □ oui, j'ai une idée mais je suis ouvert à d'autres propositions □ seulement en partie □ non, c'est pour cela que j'aimerais des conseils et explications								
Décrire la solution : Sources de conseils □ un professionnel □ un espace info-énergie □ un proche □ Internet □ Personne								
Occupation du logement	□ depuis plus d'	'un an	□ depuis m	noins d'un an	ı			
Occupation du logement pen	dant les travaux		□ oui	<u> </u>	non	□ ne sais pas		
Niveau de confort hiver été acoustique			0					
Intérêt porté à l'accès aux pe	rsonnes âgées, ha □ Postes intouc	,	□ oui □ Allergies		non prioritaire	□ non □ Délais de réalisa	tion	
Description des contrainte				, matadios u	occupants	_ Dotato de realisa		



Résumé du proje	İ								
En zone littoral préc	eiser:								
TYPE DE LOGE	MENT								
Typologie (facultatif	") □ Ha	aussmannien	□ Habitat	à Loyer M	lodéré (HLM)		□ Immeuble de	e rapport	
Date de construction	-							=	
	ou période de d	construction	□ <1948 □ 1983-19 □ 2013-2		□ 1948-1974 □ 1989-2000 □ >-2021		□ 1975-1977 □ 2001-2005	□ 1978-1982 □ 2006-2012	
Contraintes archite	cturales ou d'urb Logement en zo		□ Oui □ Oui	□ Non	□ Je ne sais p	oas			
Commentaires :									
Pathologies ou désc	ordres 🗆 Pr	oblèmes d'hun	nidité	□ Problè	mes de structu	ıre	☐ Autres problè	èmes	
Commentaires									
Commentaires									
Commentaires									
Commentaires									
Commentaires	RE								
		m	2						
ARCHITECTUR Surface de réf	érence				Numáro diát	n de			
ARCHITECTUR	érence		² □ 2	□3	Numéro d'éta	age			
ARCHITECTUR Surface de réf	érence			□3	Numéro d'éta	age			
ARCHITECTUR Surface de réf Nombre de niv	érence		□2	□ 3	Numéro d'éta □ En L allong		□ En U		
ARCHITECTUR Surface de réf Nombre de niv	érence veaux chauf ment □ Compact	fés □1 □Allong	□2				□ En U		
ARCHITECTUR Surface de réf Nombre de niv Forme du loge	érence veaux chauf ment □ Compact	fés □1 □Allong	□ 2 é		□ En L allong				
ARCHITECTUR Surface de réf Nombre de niv Forme du loge Orientation de	érence /eaux chauf /ment Compact la façade p Nord Nord-Est	fés □1 □Allong rincipale □Est	□ 2 é	□ En L	□ En L allong	jé Ouest			
ARCHITECTUR Surface de réf Nombre de niv Forme du loge	érence /eaux chauf /ment Compact la façade p Nord Nord-Est	fés □1 □ Allong rincipale □ Est □ Nord-0	□ 2 é Ouest	□ En L □ Sud □ Sud-Es	□ En L allong	ié Ouest Sud-Ou		□ Très exposé	
ARCHITECTUR Surface de réf Nombre de niv Forme du loge Orientation de	érence veaux chauf ment □ Compact e la façade p □ Nord □ Nord-Est	fés	□ 2 é Cuest 'exposition 'exposition	□ En L □ Sud □ Sud-Es □ Pas ou □ Pas ou	□ En L allong □ l st □ :	é Ouest Sud-Ou	est	□ Très exposé □ Très exposé □ Très exposé	



Mitoyenneté de	es murs							
En cas de mitoyen accessible – Surfac Parois isolées Ouest (ou SO)	;	EST (ou NE)				uffé m² sible		
Parois isolées	□ Oui □ Nor			Parois isolées		□ Non		
Masques solai	res lointains							
Type de masque		· ·	Masque continu (homogène)		□ ≥15°et <30° □ < 15° □ ≥15°et <30° □ ≥30°et <60° □ ≥60°	→ □<15 □ ≥15	5°et <30° 0°et <60°	□≥60°
Type de m	asque	□ Aucun□ Masque continu□ Masques ponctu		-	□≥15°et <30°	P □≥ 30	0°et <60°	□≥60°
	E			°et <30° °et <60°			5° 5°et <30° 0°et <60°	
Type de m		□ Aucun □ Masque continu □ Masques ponctu → 15° □ ≥15°et <30°	uels (non	n homogène) 5° °et <30°	_ < 15° □ < 15°et < 30°	□<15 □ ≥15	6°et <30°	□ ≥60°
Ç		□ ≥30°et <60° □ ≥60°	□≥30 □≥60	°et <60° °	□ ≥30°et <60°	° □≥30 □≥60)°et <60°)°	



Type de masque		□ Aucun					
		☐ Masque continu☐ Masques poncti	•	• ,	□ ≥15°et <30°	□ ≥ 30°et <60°	□≥60°
		+		_	c A	1	
0		」 □<15°	□ < 1	 5°	□<15°	□<15°	
V		□ ≥15°et <30°		5°et <30°	□ ≥15°et <30°		
,		□ ≥30°et <60° □ ≥60°	□≥3 □≥6	0°et <60°	□ ≥30°et <60° □ ≥60°	□ ≥30°et <60° □ ≥60°	
Plancher haut				•			
Nombre de plancher haut	□1 ou □	2, si 2 planchers di	fférents	s précisez le pla	ancher concern	é (A) ou (B)	
Type de plancher haut	☐ Grenie ☐ Toiture ☐ Toit ter	ogement: ir ou Local non chau sous rampants : rrasse : ierces ou bureaux :	□ A .	./□B /□B /□B			
Surface des planche		A		/ □ B n² B	m²		
Plancher bas							
Nombre de plancher bas	□ 1 ou □ :	2, si 2 planchers diff	érents	précisez le pla	ncher concerné	(A) ou (B)	
Type de plancher bas	□ Local ı □ Terrepl □ Comm □ Extérie	erce ou bureaux: eur:	□ A / □ A / □ A / □ A /	' □ B ' □ B ' □ B ' □ B			
Surface des planche		Α					
Périmètre des planc	ner bas	A	r	n B	m		
		Surface des planc	ners ba	s A	В		
Hauteurs							
	Zone A Zone B	Sous plafond Sous plafond			tagem tagem	En pied de pente En pied de pente	
Enfouissements (Facult Du local non chauff De la construction	tatif - Ces	•	nt pas le enterré	e calcul de l'éti	quette énergie e nterré		
COMPOSITION DES PA	AROIS						
Plancher haut							
Gros-œuvre (préciser par type Plafond bois sur solives bo Plafond avec solives bois, Plafond bois sous solives i Dalle béton: \(\B \) B ardeaux et remplissage: \(\B \) Je ne sais pas: \(\A / \B \) B	ois : □ A / [avec/sans métallique	□ B s remplissage : □ A /	□В	□ Plafond boi□ Plafond ave□ Plafond lou	ec solives métal ird type entrevo	ois: □ A / □ B étalliques: □ A / □ B liques avec/sans remplis us terre cuite, poutrelles inconnu) avec/sans rem	béton : □ A / □ B
Cas sous rampants							
□ Plafond en plaques de plâ□ Toiture en chaume	tre (comb	les aménagés)		□ Bac acier□ Je ne sais p	as		



	□ Aucune : □ A / □ B □		Sur le plancher : □ A / □		
	☐ En sous-face de plan		e ne sais pas ∶□ A / □		2
		e la paroi connue	A m ² .k		m ² .K/W
	Résistance d Epaisseur de		A m ² .k		m².K/W
	Epaisseur de Epoque de l'i		Amm A	В	mm
	Valeur par de		A 🗆	В	
Plancher bas					
Gros-œuvre (Préci	iser par type de plancher)				
☐ Plancher bois s	sur solives bois :	□A/□B		ives bois, avec/sans re	-
	sur solives métalliques : 🗆] A / □ B			sans remplissage 🗆 A / 🗆 B
☐ Dalle béton : ☐		•			e, poutrelles béton : □ A / □ E
	revous isolant : : □ A / □ I olives métalliques: □ A / □		☐ Bardeaux et remp	ou moellons : □ A / □ B Jissage: □ A / □ B	
	oeuvre inconnu): \square A / \square		☐ Je ne sais pas : ☐	_	
,,	,		•		
Isolation	□ Aucune : □ A / □ B □		Sur le plancher : 🗆 A / 🗆		
	☐ En sous-face de plan		e ne sais pas ∶□ A / □		2
		e la paroi connue	A m².k A m².k	X/W B	m².K/W m².K/W
	Résistance d Epaisseur de		A mm		mm
	Epoque de l'i		A		
	Valeur par de		Α □	В	
Plancher inter	rmédiaire				
	☐ Bois ☐ Béton ou t	erre cuite 🗆 🗆 F	Polystyrène □ Je	ne sais pas	
Murs					
	ser par type de murs cond	erné (A) ou (B))			
Pierre	☐ Pierre de taille	☐ Pierre de taille			
	ou moellons sans	ou moellons avec			
	remplissage	remplissage			
Dátan		□ A / □ B		□ D4+	□ M a a m alusii a la
Béton	□ Blocs béton creux	□ Blocs béton pleins	□ Béton banché□ A / □ B	☐ Béton mâchefers	☐ Mur sandwich ☐ A / ☐ B
		□ A / □ B	a,,,, a, b		2,11 2 5
	☐ Béton de	☐ Bloc coffrant	□ Panneaux de		
	pouzzolane	$\square A / \square B$	béton		
	$\square A / \square B$		préfabriqués		
Prigue	□ Prigue pleipe	□ Prigue pleipe	□ A / □ B	□ Brigue eluéelée	□ Brigue elvéelée
Brique	□ Brique pleine simple	☐ Brique pleine double avec lame	□ Brique creuse□ A / □ B	□ Brique alvéolée □ A / □ B	☐ Brique alvéolée avec isolation
		d'air			intégrée
					□ A / □ B
		$\square A / \square B$			
Bois	☐ Ossature bois	☐ Ossature bois	☐ Pan de bois	☐ Pan de bois	□ Rondins
Bois	□ Ossature bois □ A / □ B	□ Ossature bois avec remplissage	sans remplissage	avec remplissage	
Bois	□ A / □ B	□ Ossature bois avec remplissage □ A / □ B			□ Rondins
Bois		□ Ossature bois avec remplissage	sans remplissage	avec remplissage	□ Rondins
□ Béton cellulaire	□ A / □ B □ Madrier □ A / □ B	☐ Ossature bois avec remplissage ☐ A / ☐ B ☐ Poteaux poutres	sans remplissage	avec remplissage	□ Rondins
	□ A / □ B □ Madrier □ A / □ B	□ Ossature bois avec remplissage □ A / □ B □ Poteaux poutres □ A / □ B	sans remplissage □ A / □ B	avec remplissage	□ Rondins
□ Béton cellulaire	□ A / □ B □ Madrier □ A / □ B e □ □ Terre □ A / □ B	□ Ossature bois avec remplissage □ A / □ B □ Poteaux poutres □ A / □ B □ Plâtre □ A / □ B	sans remplissage □ A / □ B □ Je ne sais pas	avec remplissage □ A / □ B	□ Rondins
□ Béton cellulaire □ A / □ B Epaisseu	□ A / □ B □ Madrier □ A / □ B e □ □ Terre □ A / □ B	□ Ossature bois avec remplissage □ A / □ B □ Poteaux poutres □ A / □ B □ Plâtre □ A / □ B	sans remplissage A / B Je ne sais pas A / B	avec remplissage □ A / □ B	□ Rondins
□ Béton cellulaire □ A / □ B Epaisset Isolation (Préciser	□ A / □ B □ Madrier □ A / □ B e □ □ Terre □ A / □ B ur A	□ Ossature bois avec remplissage □ A / □ B □ Poteaux poutres □ A / □ B □ Plâtre □ A / □ B	sans remplissage A / B Je ne sais pas A / B Bmmm	avec remplissage □ A / □ B	□ Rondins
□ Béton cellulaire □ A / □ B Epaisset Isolation (Préciser	□ A / □ B □ Madrier □ A / □ B e □ □ Terre □ A / □ B ur A par type de murs (A) (B))	□ Ossature bois avec remplissage □ A / □ B □ Poteaux poutres □ A / □ B □ Plâtre □ A / □ Bmm "□ Aucune is	sans remplissage A / B Je ne sais pas A / B Bmmm olation"	avec remplissage □ A / □ B	□ Rondins □ A / □ B



Isolation	□ Aucune : □ A / □ B □ ITI : □ A		□ITE:□A/□B		
	□ ITI et ITE : □ A / □ B		is pas : □ A / □ B		•
	Résistance de la paroi connue		A m ² .K/W	В	m².K/W
	Résistance de l'isolant		Am².K/W		_ m².K/W
	Epaisseur de l'isolant		Amm	В	
	Epoque de l'isolation Valeur par défaut		A	В В	
	vateur par deraut		A 🗆	ь	Ш
	Contre-cloison ☐ Oui ☐ Non				
	Si présence d'une contre-cloison :	Matériau	□ Léger (bois, plaques de □ Lourd (brique, carreaux □ Indéterminé		
	Epaisseur de la lame d'air supérieure à 1	5 mm	□ Oui □ No	n	
Cloisons	intérieures lourdes □ Oui □ Non				
Surfaces nettes (Pré	ciser par type de murs (A) (B))				
Nord (ou NO)	Murs extérieurs (Type A)	m²	Murs extérieurs (Type B)		m²
	Murs mitoyens (Type A)	m²	Murs mitoyens (Type B)		_m²
Est (ou NE)	Murs extérieurs (Type A)		Murs extérieurs (Type B)		m²
	Murs mitoyens (Type A)	m²	Murs mitoyens (Type B)		m²
Sud (ou SE)	Murs extérieurs (Type A)	m²	Murs extérieurs (Type B)		
0 (00)	Murs mitoyens (Type A)		Murs mitoyens (Type B)		m²
Ouest (ou SO)	Murs extérieurs (Type A) Murs mitoyens (Type A)	m ⁻ m²	Murs extérieurs (Type B) Murs mitoyens (Type B)		m² m²
	Mula miloyena (Type A)	'	Huis mitoyens (Type b)		
Ponts thermiqu	ies				
Longueur des ponts	thermiques planchers bas lourds/murs				
0	Plancher bas A/Murs extérieurs A	m	Plancher bas A/Murs e	extérieurs B	m
	Plancher bas A/Murs mitoyens A	m	Plancher bas A/Murs r		m
	Plancher bas B/Murs extérieurs A	m	Plancher bas B/Murs e		m
	Plancher bas B/Murs mitoyens A	m	Plancher bas B/Murs e	extérieurs B	m
Longueur des ponts	thermiques planchers intermédiaires lou	rds/murs			
	Plancher int / Murs extérieurs A	m	Plancher int / Murs ext	érieurs B	m
	Plancher int / Murs mitoyens A	m	Plancher int / Murs mit	toyens B	m
Longueur des ponts	thermiques planchers hauts lourds/murs	s "			
	Plancher haut A/Murs extérieurs A	m	Plancher haut A/Murs	extérieurs B	m
	Plancher haut A/Murs mitoyens A	m	Plancher haut A/Murs		m
	Plancher haut B/Murs extérieurs A	m	Plancher haut B/Murs	-	m
	Plancher haut B/Murs mitoyens A	m	Plancher haut B/Murs	extérieurs B _	m
Longueur des refend	s/murs				
	Refends / Murs extérieurs A	m	Refends / Murs exté	rieurs B	m
		m	Refends / Murs mito	yens B	m
Autre logement					
5	Mur donnant sur autre logement / Murs	extérieurs	s A Mur donnant sur autre logement / Murs extérieurs B		
	m		A Mur donnant sur aut	m	
	Murs donnant sur autre logement / Mur	s mitoyens	A Mur donnant sur aut	re logement /	Murs mitoyens B

6



Menuiseries

	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4
Type de	☐ Fenêtre	☐ Fenêtre	☐ Fenêtre	☐ Fenêtre
menuiserie	□ Double fenêtre	□ Double fenêtre	☐ Double fenêtre	□ Double fenêtre
	☐ Châssis fixe	☐ Châssis fixe	☐ Châssis fixe	☐ Châssis fixe
	☐ PF avec sous bassement	☐ PF avec sous	☐ PF avec sous	☐ PF avec sous
	☐ Baie vitrée sans	bassement	bassement	bassement
	soubassement	☐ Baie vitrée sans	☐ Baie vitrée sans	☐ Baie vitrée sans
	☐ Fenêtre de toit	soubassement	soubassement	soubassement
		☐ Fenêtre de toit	☐ Fenêtre de toit	☐ Fenêtre de toit
Quantité				
Orientation/	☐ Nord ☐ Est			
Mur ou	☐ Sud ☐ Ouest			
Plancher	Mur:□A□B	Mur : □ A □B	Mur : □ A □B	Mur : □ A □B
haut	Plancher Haut : □ A □ B			
Dimensions				
ou code				
Velux®				
Largeur	□ 5 cm □ 10 cm			
dormant				
Inclinaison	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°
	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°
	☐ Vertical	□ Vertical	☐ Vertical	□ Vertical
Masque par	□ Oui □ Non			
auvent ou	Si oui :	Si oui :	Si oui :	Si oui :
balcon /	□<1m □1-2 m	□<1m □1-2 m	□<1m □1-2 m	□<1m □1-2 m
Profondeur	□ 2-3 m □ > 3 m			
de l'avancée				
Masque par	□ Oui	□Oui	□ Oui	□Oui
auvent ou	□ Non	□Non	□ Non	□Non
balcon avec				
masques				
latéraux				
Masque par	□ Oui □ Non			
paroi latérale	☐ Si oui, fait obstacle au			
	sud	sud	sud	sud
Système	☐ Battant	☐ Battant	☐ Battant	☐ Battant
d'ouverture	☐ Coulissant	□ Coulissant	□ Coulissant	☐ Coulissant
Huisserie	☐ Bois ☐ PVC			
	□ Alu □ Alu à rupteurs de	□ Alu □ Alu à rupteurs	□ Alu □ Alu à rupteurs	□ Alu □ Alu à rupteurs
	pts thermiques	de pts thermiques	de pts thermiques	de pts thermiques
	☐ Bois-aluminium	□ Bois-aluminium	□ Bois-aluminium	☐ Bois-aluminium
Vitrage	☐ SV ☐ Survitrage			
	□ DV □ TV	□DV □TV	□DV □TV	□DV □TV
	épaisseur lame d'air :			
	mm	mm	mm	mm
Faible	□ Oui	□ Oui	□ Oui	□ Oui
émissivité	□ Non	□Non	□ Non	□Non



Brique de verre							
qu.o.u.oo	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
Type de verre	□ Pleine	□ Pleine	☐ Pleine	□ Pleine			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	□ Creuse	☐ Creuse	☐ Creuse	□ Creuse			
Dimensions							
(Hauteur x							
largeur)							
Orientation/	☐ Nord ☐ Est						
Mur ou	☐ Sud ☐ Ouest	□ Sud □ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest			
Plancher	Mur : □ A □B	Mur : □ A □B	Mur: □ A □B	Mur : □ A □B			
haut	Plancher Haut : □ A □ B						
Masque par	□ Oui □ Non						
auvent ou	Si oui :	Si oui :	Si oui :	Si oui :			
balcon /	□ < 1m □ 1-2 m	□<1m □1-2 m	□<1m □1-2 m	□<1m □1-2 m			
Profondeur	□ 2-3 m □ > 3 m						
de l'avancée							
Masque par	□ Oui	□ Oui	□ Oui	□Oui			
auvent ou	□ Non	□Non	□ Non	□Non			
balcon avec							
masques							
latéraux							
Paroi polyca	rbonate						
	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
Inclinaison	□ < 25°	□<25°	□ < 25°	□<25°			
	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°			
Dimensions							
(Hxl)							
Portes							
	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
Quantité	-						
Dimensions(H							
X l)							
Orientation/	□ Nord □ Est	☐ Nord ☐ Est	□ Nord □ Est	☐ Nord ☐ Est			
Mur ou	□ Sud □ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest			
Plancher haut	Mur : □ A □B						
Donnant sur	Oui	□ Oui	□ Oui	□ Oui			
un local non	□Non	□ Non	□Non	□ Non			
- I . 66 /			1				

Porte isolante □ Oui □ Oui □ Oui □ Oui \square Non \square Non $\square \ \mathsf{Non}$ ☐ Non Si non isolante ☐ Au nu intérieur ou en Type de pose feuillure feuillure feuillure feuillure \square En tunnel \square En tunnel \square En tunnel \square En tunnel ☐ Au nu extérieur ☐ Au nu extérieur ☐ Au nu extérieur ☐ Au nu extérieur □ 5 cm □ 5 cm Largeur □ 5 cm □ 5 cm dormant ☐ 10 cm □ 10 cm □ 10 cm \square 10 cm Huisserie □ Bois □ Bois ☐ Bois □ Bois □ PVC □ PVC \square PVC □ PVC $\,\square\, \text{Aluminium}$ $\,\square\, \text{Aluminium}$ $\,\square\, \text{Aluminium}$ $\,\square\, \text{Aluminium}$ Vitrage ☐ Pleine ☐ Pleine ☐ Pleine ☐ Pleine $\, \square \, \mathsf{SV}$ $\,\square\,\mathsf{SV}$ \square SV \square SV \square DV \square DV \square DV \square DV % de vitrage: % de vitrage: % de vitrage: % de vitrage: □ < 30% □ > 30% □ < 30% □ > 30% □ < 30% □ > 30% □ < 30% □ > 30%



Véranda non-chauffée							
Menuiseries	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
Type de	□ Fenêtre	□ Fenêtre	☐ Fenêtre	□ Fenêtre			
menuiserie	☐ Porte-fenêtre	☐ Porte-fenêtre	☐ Porte-fenêtre	☐ Porte-fenêtre			
	☐ Baie vitrée	☐ Baie vitrée	☐ Baie vitrée	□ Baie vitrée			
	☐ Châssis fixe	☐ Châssis fixe	☐ Châssis fixe	☐ Châssis fixe			
	☐ Polycarbonate	☐ Polycarbonate	☐ Polycarbonate	☐ Polycarbonate			
	☐ Fenêtre de toit	☐ Fenêtre de toit	☐ Fenêtre de toit	☐ Fenêtre de toit			
Quantité							
Orientation	□ Nord □ Est	☐ Nord ☐ Est	□ Nord □ Est	□ Nord □ Est			
	☐ Sud ☐ Ouest	□ Sud □ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest	☐ Sud ☐ Ouest			
Dimensions ou							
code Velux®							
Code Vetax							
Inclinaison	□ Verticale	□ Verticale	□ Verticale	□ Verticale			
	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°			
	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°			
	☐ Horizontale	☐ Horizontale	☐ Horizontale	☐ Horizontale			
Système	□ Battant	□ Battant	☐ Battant	□ Battant			
d'ouverture	□ Coulissant	☐ Coulissant	□ Coulissant	☐ Coulissant			
Huisserie	□ Bois □ PVC	□ Bois □ PVC	□ Bois □ PVC	□ Bois □ PVC			
nuisseile	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs	□ Alu □ Aluà			
		•	·				
	de pts thermiques ☐ Bois-aluminium	de pts thermiques ☐ Bois-aluminium	de pts thermiques ☐ Bois-aluminium	rupteurs de pts			
	□ Bois-atuminium	□ Bois-atuminium	□ Bois-atuminium	thermiques			
) fr				☐ Bois-aluminium			
Vitrage	□SV □DV □TV	□SV □DV □TV	□SV □DV □TV	□SV □DV □TV			
Faible	□ Oui	□ Oui	□ Oui	□ Oui			
émissivité	□ Non	□ Non	□ Non	□ Non			
Toiture vérand	da						
Polycarbonate	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
Inclinaison	☐ Verticale	□ Verticale	☐ Verticale	☐ Verticale			
	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°			
	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°			
	☐ Horizontale	☐ Horizontale	☐ Horizontale	☐ Horizontale			
Dimensions							
En verre	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
Inclinaison	□ Verticale	□ Verticale	□ Verticale	□ Verticale			
	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°	□ < 25°			
	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°	□ 25°- 75°			
	☐ Horizontale	☐ Horizontale	☐ Horizontale	☐ Horizontale			
Dimensions							
Huisserie	☐ Bois ☐ PVC	☐ Bois ☐ PVC	□ Bois □ PVC	☐ Bois ☐ PVC			
Tidiocorio	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs	☐ Alu ☐ Alu à rupteurs			
	de pts thermiques	de pts thermiques	de pts thermiques	de pts thermiques			
	☐ Bois-aluminium	☐ Bois-aluminium	☐ Bois-aluminium	☐ Bois-aluminium			
Vitrage	□ SV □ DV □ TV	□ SV □ DV □ TV	□ SV □ DV □ TV	□ SV □ DV □ TV			
Faible	□ Oui	□ Oui	□ Oui	□ Oui			
émissivité	□ Non	□ Non	□ Non	□ Non			
Panneau	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4			
sandwich	1,400 1	19002	1,400.0	19004			
Janawion							

9

☐ Bois ☐ PVC

de pts thermiques

 \square Bois-aluminium

Type 3

 \square Alu \square Alu à rupteurs

☐ Bois ☐ PVC

de pts thermiques

☐ Bois-aluminium

Type 4

 \square Alu \square Alu à rupteurs

☐ Bois ☐ PVC

de pts thermiques

 \square Bois-aluminium

Type 2

 \square Alu \square Alu à rupteurs

Surface nette (m²) Huisserie

Lourde

Surface nette (m²)

☐ Bois ☐ PVC

de pts thermiques

☐ Bois-aluminium

Type 1

 \square Alu \square Alu à rupteurs



VENTILATI	ON											
□V	entilati entilati	on natı on Sim	ple flux	□ VMC □ VMC □ VMI (I	SF au hygro par ins	A sufflation)		/MC hyg /MC gaz		- O. T 1.1.1		
□V	entilati	on aou	ble flux			ns échange ec échange			sans échangeur avec échangeur			
□Je	ne sai:	s pas										
Récupération de l'air extrait par un CET : 🗆 Oui 🗆 Non Année du système de ventilation												
Niveau d'étand	chéité à	l'air	□ par d	éfaut	Val	leur Q4 (si to	est 'infiltro	ométrie)	:	m³/	h.m²	
USAGE DU	LOG	EMEN	IT									
Température de confort d'hiver"°C Température de confort Eté°C Nombre d'occupants adultes Nombre d'occupants enfants												
USAGE DE	L'EA	J CH	AUDE									
	Occ	upant 1	1 Occ	upant 2	Occ	cupant 3	Occupa	nt 4	Occupant 5	Осс	upant 6	
Nb douches hebdo Nb bains												
mensuel Durée moy		3-5 min		I-5 min		3-5 min	□ 3-5 r	min	☐ 3-5 min	□ 3	-5 min	
douche		6-9 min		6-9 min		6-9 min	□ 6-9 r		☐ 6-9 min		-9 min	
	□10	0-12 mi	n 🗆 1)-12 min	□1	0-12 min	□ 10-12	2 min	☐ 10-12 min	□ 10)-12 min	
	_	12 min		12 min	_	12 min	□ > 12 r		□ > 12 min	_	12 min	
Taille de la baignoire	□ 1: □ 20		□ 1: □ 2:			20L 00L	□ 120L □ 200L		□ 120L □ 200L	□ 12 □ 20		
baignoire	□ 30		□ 30		□3		□ 300L		□ 300L	□ 30		
	NITO											
EQUIPEME	:N12											
Production de	chauf	fage		□ Indivi	duel	□С	ollectif					
Energie	Figul	Coz	Dropono	Poin Pu	ıoho	Poio gran	ساخ ا المر	ctricité	Pággau do ob	olour	lo no soi	0.000
Chauffage	Fioul	Gaz	Propane	Bois Bu	icite	Bois gran	ute Etec		Réseau de ch	aleui	Je ne sai:	ο μαδ
ECS												
A saisir uniqu	ement	si prod	uction in	dividuelle								
Générateu	r de c	hauf	fage									
				□ Indép	enda	nt						
				□ Hybri	de (ch	noisir une PA	AC et une	chaudiè	ere)			
				□ En rel	ève (g	générateur <i>A</i>	A (Chaudi	ère bois	ou PAC) et géné	rateur	B)	



Туре	Type ☐ Chaudière haute T° ☐ Radiateurs gaz (nb : ☐ PAC Air/Air ☐ PAC Eau glycolée/eau ☐ Insert/cheminée foyer fer ☐ Convecteur)		Chaudière basse T° Plancher rayonnant PAC Air/Eau PAC géothermique Cheminée foyer ouvert Panneau rayonnant	□ Chaudière à conde □ Plafond rayonnant □ PAC Eau/Eau □ Chaudière biomas □ Poêle □ Radiateur à chaleu	se	
Caractéristiques	PAC COP (avant 200	8) ou SCO	DP chauffage					
Caractéristiques (,	•						
Caractéristiques	chaudières et rés	eau de c	hauffage		Puissance de la veille	use (chaudière gaz)(W)	I v	
Rendement à la puissa	ance nominale (%)		%	Puissance nominale ((W)	kV	
Perte à l'arrêt (W)				W	Rendement à la puiss	ance intermédiaire (%)	9	
Position du générateur	(chaudière gaz)		□ Mur		Evacuation des fumée par ventilateur)	es (Ventouse ou assistée	□ Oui □ Non	
Présence de régulation	n de la chaudière	sonde	□ Oui		Réseau de distribution	1	□ Hydraulique	
extérieure) Placé dans le volume d	□ Non volume chauffé □ Oui Isolation du réseau					☐ Aéraulique ☐ Oui		
			□ Nor	1			□Non	
Type de . Tempéra	o-convecteurs (□ réseau □ Mo ture de distribution metteurs	notube on □<	□ Plan □ Bitul 65°C (□ A/ □ vant 1981 (□ près 2000 (□	be B) □ A/□B		, 2000 (□ A/ □ B)	(□ A/ □ B) pas(□ A/ □ B)	
Régulation		_						
Centrale			☐ Aucune ☐ Thermosta ☐ Thermosta	at non į	one A programmable rammable	Zone B Aucune Thermostat non progra Thermostat programm	ammable	
Par pièce ou syst	ème individuel		☐ Aucune ☐ Thermosta ☐ Thermosta ☐ Thermosta ☐ thermosta	at prog	rammable rammable avec	☐ Aucune ☐ Thermostat individuel ☐ Thermostat programmable ☐ Thermostat programmable avec		
Par pièce (radiate	Par pièce (radiateurs hydrauliques) ☐ Aucune ☐ Vannes			ermost		détection de présence □ Aucune □ Vannes thermostatiques □ Vannes motorisées et programmable		
Production d'		sanitair Iividuel	e □ Coll	ective				
Instanta	né □ Ch	auffe-eau	ı Gaz		Chauffe-eau Electrique			
Accumu	Accumulation					lensation □ Chauffe aire	-eau Electrique	



Caractéristiques

Puissance nominale (kW)		Rendement à puissance	
,	kW	nominale	%
Pertes à l'arrêt (W)	W	Evacuation des fumées (Ventouse ou assistée par ventilateur)	□ Oui □ Non
Puissance de la veilleuse		COP ECS	
(chauffe-eau gaz)	W		
Type de CET	□ Sur air extérieur □ Sur local non chauffé □ Sur air extrait	Appoint solaire	☐ Système solaire combiné (SSC) ☐ Chauffe-eau solaire individuel"(CESI)
Position du ballon	□ Vol. chauffé	Alimentation pièces contiguës	□ Oui
	□ Hors vol. chauffé		□ Non
Type de chauffe-eau	□ Vertical □ Horizontal	Si chauffe-eau électrique vertical	□ Autre ou inconnu □ NF 2 étoiles ou catégorie B □ NF 3 étoiles ou catégorie C
Année du générateur		Volume	L
Climatisation	□ Aucun □ Clima □ Air-Eau □ Eau-E	atiseur Air-Air □ Climatiseo au □ Eau glycol	,
	☐ Géothermique Surface climatisée	m² SEER du système	
	Année du climatiseur		

Appoints de chauffage

	Type 1	Type 2	Type 3	
Energie	☐ Fioul	☐ Fioul	☐ Fioul	
	□ Gaz	□ Gaz	□ Gaz	
	□ Electricité	□ Electricité	□ Electricité	
	□ Bois buche	☐ Bois buche	☐ Bois buche	
	□ Bois granulés	□ Bois granulés	□ Bois granulés	
Générateur	□ Poêle	□ Poêle	□ Poêle	
	□ Radiateur gaz	□ Radiateur gaz	□ Radiateur gaz	
	☐ Cheminée foyer ouvert	☐ Cheminée foyer ouvert	☐ Cheminée foyer ouvert	
	□ Insert buches/granulés	□ Insert buches/granulés	□ Insert buches/granulés	
	□ Convecteur électrique	□ Convecteur électrique	□ Convecteur électrique	
	□ Panneau rayonnant	□ Panneau rayonnant	□ Panneau rayonnant	
	□ Radiateur à chaleur douce	□ Radiateur à chaleur douce	□ Radiateur à chaleur douce	
	☐ Sèche-serviettes électrique	☐ Sèche-serviettes électrique	☐ Sèche-serviettes électrique	
	☐ PAC air/Air réversible	□ PAC air/Air réversible	□ PAC air/Air réversible	
	□ Cheminée électrique	□ Cheminée électrique	□ Cheminée électrique	
	□ Radiateur bain d'huile	□ Radiateur bain d'huile	□ Radiateur bain d'huile	
	☐ Radiateur soufflant	☐ Radiateur soufflant	☐ Radiateur soufflant	
	☐ Plafond rayonnant	☐ Plafond rayonnant	☐ Plafond rayonnant	
	☐ Plancher rayonnant	☐ Plancher rayonnant	☐ Plancher rayonnant	
Année du				
générateur				
Surface chauffée	m²	m²	m ²	
Taux de couverture	%	%	%	
Régulation	□ Aucune	□ Aucune	□ Aucune	
Centralisée	☐ Thermostat non programmable	☐ Thermostat non programmable	\square Thermostat non programmable	
	☐ Thermostat programmable	☐ Thermostat programmable	☐ Thermostat programmable	
Régulation par	☐ Thermostat	☐ Thermostat	☐ Thermostat	
pièce	☐ Thermostat programmable	☐ Thermostat programmable	e 🗆 Thermostat programmable	
	□ Programmable et détection de	□ Programmable et détection de	□ Programmable et détection de	
	présence	présence	présence	



Caractéristiques particulières (à renseigner en fonction du type d'appoint)									
Radiateurs gaz Evacuation des fumées (Ventouse ou assistée par ventilateur) □ Oui □ Non									
Si chauffage électrique Appoint chauffant une Salle de bain : □ Oui □ Non PAC A/A : COPSEER			Radiateu	ır labellisés	□ Non				
Si poêle ou insert Puissance nominale kW Rendement puissance nominale %									
ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES (optionnel)									
Éclairage	Nombre de zones	"□ 1 ou □ 2" Part	: Zone A	%	Part Zone B	%			
Туре	□ à incandescence □ LED (□ A/ □ B)	e ou halogène (□ A/ □ B)			ompacte (□ A/ □ B) ais pas (□ A/ □ B)				
Cuisson									
Préciser le nombre	e d'appareils "	□ Plaques électriques (_ □ Plaques vitrocéramiqu □ Four électrique ()	-	☐ Plaque	es à induction () e de cuisson au gaz (gaz ())			
Gros électron	nénager								
Préciser le nombre	e d'appareils	Réfrigérateur 75 L () Réfrigérateur 360 L () Combiné 275 L () Congélateur 210 L () Lave-vaisselle () Lave-linge () Sèche-linge ()	□ peu pe	erformant erformant erformant erformant erformant erformant	performant performant performant performant performant performant performant performant				
Bureautique (et audiovisuel								
Préciser le nombre d'appareils				□ Ordinateur fixe () □ Ordinateur portable (□ TV cathodique ()					
Petit électroménager (bouilloire, cafetière)									
 □ sobre en équipements (< 2 appareils) □ équipements standards (3-5 appareils) □ beaucoup d'équipements (> 6 appareils) 									
FACTURES D'	ÉNERGIES (opti	onnel)							
Électricité		kWh/an	Bois granulés	s (préciser l	'unité)	sac, t ou kwh/an			
		€ TTC/an				€ TTC/an			
Gaz (préciser l'unité)		m³/an - kWh/an	Bois bûches	(préciser l'ı	unité)	stères ou kWh/an			
		€ TTC/an				€ TTC/an			
Fioul (préciser l'u	ınité)	L/an - kWh/an	Propane (pré	ciser l'unite	é)	Kg, t ou kWh/an			
		€ TTC/an				€ TTC/an			