

	Périmètre plancher bâtiment déperditif	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	34 m
	Surface plancher bâtiment déperditif	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	97 m ²
	Type de pb	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Plancher 3	Surface de plancher bas	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	4,8 m ²
	Type de local adjacent	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	l'extérieur
	Type de pb	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Dalle béton
	Isolation: oui / non / inconnue	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Plafond	Surface de plancher haut	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	73,83 m ²
	Type de local adjacent	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	l'extérieur (combles aménagés)
	Type de ph	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Combles aménagés sous rampants
	Isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Fenêtre 1 Sud	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	3.26 m ²
	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Persiennes avec ajours fixes
Fenêtre 2 Sud	Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	3.26 m ²
	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 2 Sud
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Bois
	Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Air
Fenêtre 3 Sud	Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Persiennes avec ajours fixes
	Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	4.4 m ²
	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Sud
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical

	Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	6 mm
	Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Persiennes avec ajours fixes
	Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0.16 m²
Fenêtre 4 Ouest	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 7 Ouest
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Paroi en brique de verre creuse
	Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2.36 m²
	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 9 Nord
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Nord
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
	Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Fenêtres battantes
	Type menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Fenêtre 5 Nord	Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
	Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	8 mm
	Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Air
	Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Pas de protection solaire
	Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0.32 m²
	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 7 Ouest
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
Fenêtre 6 Ouest	Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Paroi en brique de verre creuse
	Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
	Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
	Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
	Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	1.62 m²
	Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Plafond
	Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Ouest
	Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	≤ 75°
	Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Fenêtres battantes
Fenêtre 7 Ouest	Type menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Bois

Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	6 mm
Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Air
Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu extérieur
Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Pas de protection solaire
Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque lointain
Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	18.87 m ²
Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 4 Nord
Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Nord
Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
Type menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
Porte-fenêtre 1 Nord		
Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	15 mm
Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	oui
Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Argon / Krypton
Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Pas de protection solaire
Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
Surface de baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0.03 m ²
Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 4 Nord
Orientation des baies	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Est
Inclinaison vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	vertical
Type ouverture	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Portes-fenêtres coulissantes
Type menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Métal avec rupteur de ponts thermiques
Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Type de vitrage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	double vitrage
Porte-fenêtre 2 Est		
Epaisseur lame air	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	15 mm
Présence couche peu émissive	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	oui
Gaz de remplissage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Argon / Krypton
Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Type volets	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Pas de protection solaire
Type de masques proches	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Absence de masque proche
Type de masques lointains	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Masque homogène
Hauteur a (°)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	0 - 15°
Surface de porte	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	1.8 m ²
Placement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud
Type de local adjacent	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	l'extérieur
Nature de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Porte simple en bois
Type de porte	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Porte avec 30-60% de vitrage simple
Présence de joints d'étanchéité	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
Positionnement de la menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Largeur du dormant menuiserie	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Porte		

Pont Thermique 1	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Porte
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	5.2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 2	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Fenêtre 1 Sud
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	7.3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 3	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Fenêtre 2 Sud
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	7.3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 4	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 4 Nord / Porte-fenêtre 1 Nord
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	19.4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 5	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 4 Nord / Porte-fenêtre 2 Est
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	5.4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 6	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Fenêtre 3 Sud
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	12.5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 7	Type de pont thermique	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 9 Nord / Fenêtre 5 Nord
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	8.7 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 8	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 1 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	5.2 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 2 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 9	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2.6 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	10.5 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 4 Nord / Plancher Int.
Pont Thermique 10	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	10.5 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 5 Est / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	11.8 m
Pont Thermique 11	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 6 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 12	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	10.5 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 5 Est / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 13	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	11.8 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 6 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé

Pont Thermique 14	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2.6 m
	Type PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Mur 7 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	10.5 m

Systèmes

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Ventilation par ouverture des fenêtres
	Façades exposées	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	oui
	Type d'installation de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	151,49 m ²
	Nombre de niveaux desservis	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2
	Type générateur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2010 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Pn générateur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	32 kW
Chauffage	Présence d'une veilleuse	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Type émetteur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Radiateur bitube sans robinet thermostatique
	Température de distribution	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	central
	Equipement intermittence	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Sans système d'interruption
	Nombre de niveaux desservis	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2
Eau chaude sanitaire	Type générateur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz standard installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	2010 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Type production ECS	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	Chaudage et ECS
	Présence d'une veilleuse	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust,T° Fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	non
	Pn	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	32 kW
	Type de distribution	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces non contiguës
	Type de production	<input checked="" type="checkbox"/> Observé / mesuré	instantanée

Références réglementaires utilisées :

Article L134-4-2 du CCH, décret n° 2011-807 du 5 juillet 2011, arrêtés du 31 mars 2021, 8 octobre 2021 et du 17 juin 2021 relatif à la transmission des diagnostics de performance énergétique à l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie et relatif à l'utilisation réglementaire des logiciels pour l'élaboration des diagnostics de performance énergétique, arrêtés du 16 mars 2023 décret 2020-1610, 2020-1609, 2006-1114, 2008-1175 ; Ordonnance 2005-655 art L271-4 à 6 ; Loi 2004-1334 art L134-1 à 5 ; décret 2006-1147 art R.134-1 à 5 du CCH et loi grenelle 2 n°2010-786 du juillet 2010.

Notes : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert - Centre Alphas - Bâtiment K - Parc d'affaires - Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE (détail sur www.info-certif.fr)

Informations société : RESAM DIAGNOSTICS 95, Avenue Du Président Wilson 93100 MONTREUIL
Tél. : 0623867372 - N°SIREN : 504394974 - Compagnie d'assurance : AXA n° 11166183204