

Porte 3	Positionnement de la menuiserie	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Largeur du dormant menuiserie	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Surface de porte	🔍 Observé / mesuré	1,9 m²
	Placement	🔍 Observé / mesuré	Mur 21 Nord
	Type de local adjacent	🔍 Observé / mesuré	l'extérieur
	Nature de la menuiserie	🔍 Observé / mesuré	Porte simple en bois
	Type de porte	🔍 Observé / mesuré	Porte opaque pleine
	Présence de joints d'étanchéité	🔍 Observé / mesuré	non
	Positionnement de la menuiserie	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 1	Largeur du dormant menuiserie	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 5 Nord / Fenêtre 4 Nord
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	13,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 2	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Fenêtre 5 Ouest
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	4,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 3	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Fenêtre 6 Ouest
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 4	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 7 Sud / Fenêtre 7 Sud
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	10,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 5	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 7 Sud / Porte 1
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	7 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 6	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 9 Est / Fenêtre 8 Est
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,3 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 7	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 7 Sud / Porte 2
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	7 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 8	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 9 Est / Fenêtre 9 Est
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
Pont Thermique 9	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 12 Nord / Fenêtre 10 Nord

	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	4,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 10	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 16 Sud / Fenêtre 11 Sud
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	10,7 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 11	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 13 Ouest / Fenêtre 12 Ouest
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 12	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 18 Nord / Fenêtre 13 Nord
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	10,6 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 13	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 20 Est / Fenêtre 14 Est
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	9,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 14	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 19 Ouest / Fenêtre 15 Ouest
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	9,2 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 15	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 21 Nord / Fenêtre 16 Nord
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	8,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 16	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 23 Est / Fenêtre 17 Est
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	4,4 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	en tunnel
Pont Thermique 17	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 21 Nord / Porte 3
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 18	Type de pont thermique	🔍 Observé / mesuré	Mur 22 Ouest / Fenêtre 18 Ouest
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	3,8 m
	Largeur du dormant menuiserie Lp	🔍 Observé / mesuré	Lp: 5 cm
	Position menuiseries	🔍 Observé / mesuré	au nu intérieur
Pont Thermique 19	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 1 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	inconnue / non isolé

Pont Thermique 20	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 2 Nord / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	inconnue / non isolé
Pont Thermique 21	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	7,8 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 3 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	inconnue / non isolé
Pont Thermique 22	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 4 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	inconnue / non isolé
Pont Thermique 23	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	0,6 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 5 Nord / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 24	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	24,4 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 6 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 25	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,7 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 7 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 26	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1,7 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 8 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 27	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	9,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 9 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 28	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	3,4 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 10 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 29	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1,7 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 11 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 30	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	3,4 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 12 Nord / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 31	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	2,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 13 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 32	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 14 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 33	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	8,2 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 15 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 34	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 16 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 35	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	37,3 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 17 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
Pont Thermique 36	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	3,1 m
	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 18 Nord / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	7,9 m

Pont Thermique 37	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 19 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesure	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1,7 m
Pont Thermique 38	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 20 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1 m
Pont Thermique 39	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 21 Nord / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,5 m
Pont Thermique 40	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 22 Ouest / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	2,8 m
Pont Thermique 41	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 23 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	2,8 m
Pont Thermique 42	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 24 Sud / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	5,9 m
Pont Thermique 43	Type PT	🔍 Observé / mesuré	Mur 25 Est / Plancher Int.
	Type isolation	🔍 Observé / mesuré	non isolé / non isolé
	Longueur du PT	🔍 Observé / mesuré	1,5 m

Systèmes

Donnée d'entrée		Origine de la donnée	Valeur renseignée
Ventilation	Type de ventilation	🔍 Observé / mesuré	Ventilation par ouverture des fenêtres
	Façades exposées	🔍 Observé / mesuré	plusieurs
	Logement Traversant	🔍 Observé / mesuré	oui
Chauffage	Type d'installation de chauffage	🔍 Observé / mesuré	Installation de chauffage simple
	Surface chauffée	🔍 Observé / mesuré	260 m ²
	Nombre de niveaux desservis	🔍 Observé / mesuré	3
	Type générateur	🔍 Observé / mesuré	Gaz Naturel - Chaudière gaz à condensation installée entre 2001 et 2015
	Année installation générateur	🔍 Observé / mesuré	2013 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
	Energie utilisée	🔍 Observé / mesuré	Gaz Naturel
	Cper (présence d'une ventouse)	🔍 Observé / mesuré	non
	Présence d'une veilleuse	🔍 Observé / mesuré	non
	Chaudière murale	🔍 Observé / mesuré	non
	Présence d'une régulation/Ajust. T° Fonctionnement	🔍 Observé / mesuré	non
	Présence ventilateur / dispositif circulation air dans circuit combustion	🔍 Observé / mesuré	non
	Type émetteur	🔍 Observé / mesuré	Radiateur bitube avec robinet thermostatique
	Température de distribution	🔍 Observé / mesuré	supérieur à 65°C
	Année installation émetteur	🔍 Observé / mesuré	Inconnue
	Type de chauffage	🔍 Observé / mesuré	central
	Équipement intermittence	🔍 Observé / mesuré	Sans système d'intermittence
	Eau chaude sanitaire	Nombre de niveaux desservis	🔍 Observé / mesuré
Type générateur		🔍 Observé / mesuré	Électrique - Ballon électrique à accumulation vertical (catégorie B ou 2 étoiles)
Année installation générateur		🔍 Observé / mesuré	2008 (estimée en fonction de la marque et du modèle)
Energie utilisée		🔍 Observé / mesuré	Électrique
Chaudière murale		🔍 Observé / mesuré	non
Type de distribution		🔍 Observé / mesuré	production en volume habitable alimentant des pièces contiguës

Type de production	🔍 Observé / mesuré	accumulation
Volume de stockage	🔍 Observé / mesuré	200 L

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, 25 mars 2024, 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.