



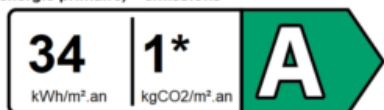
Ce document vous permet de savoir si votre logement est économe en énergie et préserve le climat. Il vous donne également des pistes pour améliorer ses performances et réduire vos factures. Pour en savoir plus : <https://www.ecologie.gouv.fr/diagnostic-performance-energetique-dpe>



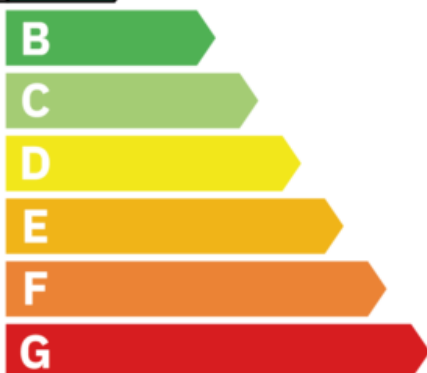
mission : 09-2025-076 Duchamp
adresse : **12 Rue Raymond Kopa, 49220 Longuenée-en-Anjou**
type de bien : Maison individuelle
année de construction : 2025
surface de référence : **94,82 m²**
propriétaire : Mr et Mme DUCHAMP
adresse : Rue de la Chedditière 49460 MONTREUIL-JUIGNE

Performance énergétique

consommation (énergie primaire) émissions logement extrêmement performant



14 kWh/m².an d'énergie finale

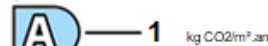


passoire énergétique

logement extrêmement peu performant

*Dont émissions de gaz à effet de serre

peu d'émissions de CO₂



émissions de CO₂ très importantes

Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements.

Ce logement émet 102 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 528 km parcourus en voiture. Le niveau d'émissions dépend principalement des types d'énergies utilisées (bois, électricité, gaz, fioul, etc.)

Estimation des coûts annuels d'énergie du logement

Les coûts sont estimés en fonction des caractéristiques de votre logement et pour une utilisation standard sur 5 usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, auxiliaires) voir p.3 pour voir les détails par poste.



Entre

350 €

et

500 €

par an

obtenus par la méthode Th-BCD 2020, estimées au logement, prix moyen des énergies indexés sur les années 2021, 2022 et 2023 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ?

voir p.3

Informations diagnostiqueur

A2TC

2 rue Joseph Fourier

49070 Beaucozézé

diagnostiqueur : jean yves Luais

tel : 02 41 43 58 44

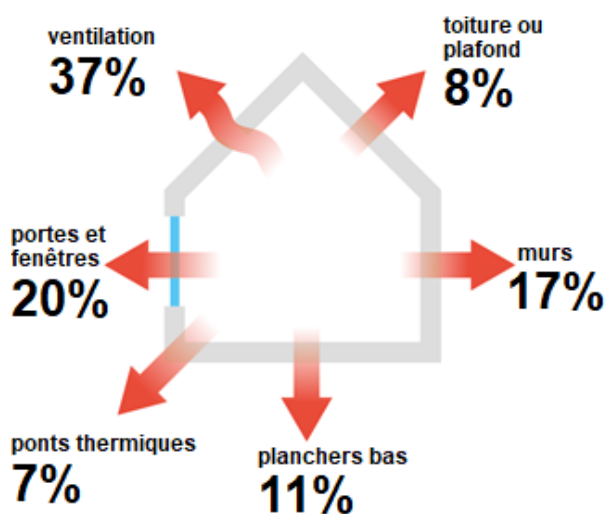
email : contact@a2tc.fr

n° de certification : CPDI1537

organisme de certification : ICERT



Schéma des déperditions de chaleur



Performance de l'isolation

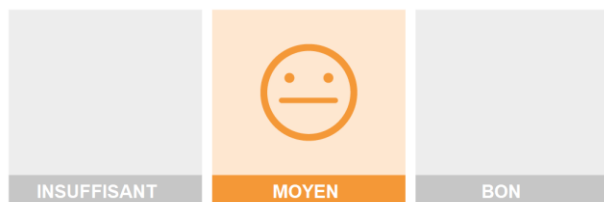


Système de ventilation en place



-- Mécanique Simple flux -
Hygroréglable type B

Confort d'été (hors climatisation)*



Les caractéristiques de votre logement améliorant le confort d'été :



fenêtres équipées de volets extérieurs ou brise-soleil



toiture isolée



logement traversant

Production d'énergies renouvelables

équipements présents dans le logement :



pompe à chaleur

Diverses solutions existent :



chauffage au bois



chauffe-eau thermodynamique



géothermie



réseau de chaleur ou de froid vertueux



panneaux solaires photovoltaïques



panneaux solaires thermiques

*Le niveau de confort d'été présenté ici s'appuie uniquement sur les caractéristiques de votre logement (la localisation n'est pas prise en compte).

Montants et consommations annuels d'énergie

usage		consommation d'énergie (en kWh énergie primaire)	frais annuels d'énergie (fourchette d'estimation*)	 répartition des dépenses
 chauffage	 électricité	1461 (635 é.f.)	entre 160€ et 220€	 44,6%
 eau chaude sanitaire	 électricité	1134 (493 é.f.)	entre 120€ et 170€	 34,6%
 refroidissement		0 (0 é.f.)	entre 0€ et 0€	 0%
 éclairage	 électricité	414 (180 é.f.)	entre 40€ et 70€	 12,6%
 auxiliaires	 électricité	262 (114 é.f.)	entre 30€ et 40€	 8,2%

énergie totale pour les usages recensés **3271 kWh**
(1422 kWh é.f.) entre 350€ et 500€ par an

Pour rester dans cette fourchette d'estimation, voir les recommandations d'usage ci-dessous

Conventionnellement, ces chiffres sont donnés pour une température de chauffage de 19° réduite à 16°C en cas d'absence du domicile, une climatisation réglée à 28° (si présence de clim), et une consommation d'eau chaude de 108 l par jour.

▲ Seules les consommations d'énergie nécessaires au chauffage, à la climatisation, à la production d'eau chaude sanitaire, à l'éclairage et aux auxiliaires (ventilateurs, pompes) sont prises en compte dans cette estimation. Les consommations liées aux autres usages (électroménager, appareils électroniques...) ne sont pas comptabilisées.

▲ Les factures réelles dépendront de nombreux facteurs : prix des énergies, météo de l'année (hiver froid ou doux...), nombre de personnes dans le logement et habitudes de vie, entretien des équipements....

é.f. → énergie finale

* Prix moyens des énergies indexés sur les années 2021, 2022 et 2023 (abonnements compris)

Recommandations d'usage pour votre logement

Quelques gestes simples pour maîtriser votre facture d'énergie :



Température recommandée en hiver → 19°

Chauffer à 19° plutôt que 21° c'est -16% sur votre facture **soit -31€ par an**

astuces (plus facile si le logement dispose de solutions de pilotage efficaces)

- Diminuez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Chauffez les chambres à 17° la nuit.



Si climatisation, température recommandée en été → 28°

astuces

- Fermez les fenêtres et volets la journée quand il fait chaud.
- Aérez votre logement la nuit.



Consommation recommandée → 108l/jour d'eau chaude à 40°

45l consommés en moins par jour, c'est -41% sur votre facture **soit -61€ par an**
Estimation faite par rapport à la surface de votre logement (1-2 personnes). Une douche de 5 minutes = environ 40l.

astuces

- Installez des mousseurs d'eau sur les robinets et un pommeau à faible débit sur la douche.
- Réduisez la durée des douches.



En savoir plus sur les bons réflexes d'économie d'énergie : france-renov.gouv.fr

Voir en annexe le descriptif complet et détaillé du logement et de ses équipements.

Vue d'ensemble du logement

	description	isolation
 murs	- Mur Ext. - Parpaing + Ldv Ep.14cm R=4.35, BA13 - U=0,200 W/m².K - Coffres volets roulants - U=0,600 W/m².K - Cloison SAD sur GARage - LdV Ep.10cm R=3.15 + PAR45 R=1 - U=0,296 W/m².K	très bonne
 plancher bas	- Plancher Bas sur Vide Sanitaire - Hourdis isolant Up=0.27+ TMS Ep.80mm R=3.7 - U=0,132 W/m².K	très bonne
 toiture/plafond	- Combles perdus - Ldv soufflée Ep.450mm R=10+BA13 - U=0,104 W/m².K	très bonne
 portes et fenêtres	- Fenêtre en métal double vitrage16 mm Argon ou Krypton avec volet - Uw=1,193 W/m².K - Sw=0,52 - Fenêtre en PVC double vitrage16 mm Argon ou Krypton avec volet - Uw=0,981 W/m².K - Sw=0,46 - Fenêtre en PVC double vitrage16 mm Argon ou Krypton sans volet - Uw=1,300 W/m².K - Sw=0,42 - Porte fenêtre en métal double vitrage16 mm Argon ou Krypton avec volet - Uw=1,091 W/m².K - Sw=0,56 - 01 Porte d'entrée Bel'm Acier (0,9x2,15) - U=1,500 W/m².K - 02 Porte de communication garage AVM (0,83x2,04) - U=1,500 W/m².K	très bonne

Vue d'ensemble des équipements

	description
 chauffage	- Pompe à Chaleur Mitsubishi ECODAN DUO EcoInverter SUZ SWM40VA ERST20D VM6D, Effet Joule - Plancher chauffant, Seche Serviettes
 eau chaude sanitaire	- ECS produit par la PAC - Ballon ECS 200L
 climatisation	- Sans objet
 ventilation	- - Mécanique Simple flux - Hygroréglable type B
 pilotage	- Horloge à heure fixe associée à un contrôle de l'ambiance

Voir en annexe le descriptif complet et détaillé du logement et de ses équipements.

Recommandations de gestion et d'entretien des équipements

Pour maîtriser vos consommations d'énergie, la bonne gestion et l'entretien régulier des équipements de votre logement sont essentiels.



Ventilation

type d'entretien

Nettoyer les filtres de soufflage et d'extraction -> tous les 3 à 6 mois
Changer les filtres de soufflage et d'extraction -> au moins 1 fois par an
Ne pas obstruer les entrées d'air. Les nettoyer à l'aide d'un chiffon sec -> 1 fois par an
Nettoyer les bouches d'extraction -> au moins 2 fois par an
Entretien des conduits par un professionnel -> tous les 3 à 5 ans
Aérer les pièces 5 minutes par jour, fenêtres grandes ouvertes



Chaudière

Entretien obligatoire par un professionnel -> 1 fois par an
Programmer la température de chauffage en fonction de votre présence.
Baisser la température la nuit. / Abaisser la température de 2 à 3°C la nuit.



Pompe à chaleur

Entretien obligatoire par un professionnel -> tous les 2 ans
Programmer la température de chauffage en fonction de votre présence. Baisser la température la nuit.



Radiateurs

Dépoussiérer les radiateurs régulièrement.



Circuit de chauffage

Faire déboucher le circuit de chauffage par un professionnel -> tous les 10 ans
Veiller au bon équilibrage de l'installation de chauffage.



Chauffe-eau

Régler la température du chauffe-eau entre 55 et 60°C.
Arrêter le chauffe-eau en cas d'absence de plus de 4 jours.



Eclairage

Nettoyer les ampoules et les luminaires.

Fiche technique du logement

Cette fiche liste les caractéristiques techniques du bien diagnostiqué renseignées par le diagnostiqueur pour obtenir les résultats présentés dans ce document. En cas de problème, contactez la personne ayant réalisé ce document ou l'organisme certificateur qui l'a certifiée (diagnostiqueurs.din.developpement-durable.gouv.fr).

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT, Parc Edonia - Bât G Rue de la Sainte Victoire 35760 St Grégoire

Référence du logiciel validé : **DPEWIN V5.3.0**

Référence du DPE : **2549N2907382U**

Date de visite du bien : **12/09/2025**

Invariant fiscal du logement :

Référence de la parcelle cadastrale : **49220000AD0416**

Méthode de calcul utilisée pour l'établissement du DPE : **Th-BCD 2020(v2022.E3.0.0)**

Justificatifs fournis pour établir le DPE :

- Récapitulatif standardisé d'étude thermique
- Attestation de prise en compte de la Réglementation Thermique à l'achèvement des travaux

La **surface de référence** d'un logement est la surface habitable du logement au sens de l'article R. 156-1 du code de la construction et de l'habitation, à laquelle sont ajoutées les surfaces des vérandas chauffées ainsi que les surfaces des locaux chauffés pour l'usage principal d'occupation humaine, d'une hauteur sous plafond d'au moins 1,80 mètres.



Explications personnalisées sur les éléments pouvant amener à des différences entre les consommations estimées et les consommations réelles :

- Les consommations du DPE sont calculées sur des valeurs théoriques issues de l'étude thermique.
- Les consommations théoriques peuvent être différentes des consommations réelles pour différentes raisons :
 - Variation du coût des énergies,
 - Non respect des températures de consignation de chauffage (calcul théorique sur une consigne à 19°C),
 - Nombre d'occupants,
 - Nombre et durée des douches,
 - Absence d'entretien des équipements,
 - Variations climatiques,
 - Etc...

Commentaires :

Les informations de l'enveloppe et des systèmes sont issues du calcul RE2020.

généralités

donnée d'entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Département			49
Altitude		Document fourni	200 m
Type de bâtiment		Document fourni	Maison individuelle
Année de construction		Document fourni	2025
Surface de référence		Document fourni	94,82 m²
Nombre de logement du bâtiment		Document fourni	1

Fiche technique du logement (suite)

enveloppe

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Mur n° 1 Mur Ext. - Parpaing + Ldv Ep.14cm R=4.35, BA13 - U=0,200 W/m².K	surface	 Document Fourni	63,21 m²
	Umur	 Document Fourni	0,200 W/m².K
	état d'isolation	 Document Fourni	isolé
	résistance isolant	 Document Fourni	4,35 m².K/W
	épaisseur isolant	 Document Fourni	14,00 cm
Mur n° 2 Coffres volets roulants - U=0,600 W/m².K	surface	 Document Fourni	2,46 m²
	Umur	 Document Fourni	0,600 W/m².K
	état d'isolation	 Document Fourni	non isolé
Mur n° 3 Cloison SAD sur GARage - Ldv Ep.10cm R=3.15 + PAR45 R=1 - U=0,296 W/m².K	surface	 Document Fourni	18,51 m²
	Umur	 Document Fourni	0,296 W/m².K
	état d'isolation	 Document Fourni	isolé
	résistance isolant	 Document Fourni	4,15 m².K/W
	épaisseur isolant	 Document Fourni	14,50 cm

enveloppe

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Plancher n° 1 Plancher Bas sur Vide Sanitaire - Hourdis isolant Up=0.27+ TMS Ep.80mm R=3.7 - U=0,132 W/m².K	surface	 Document Fourni	94,82 m²
	Upb	 Document Fourni	0,132 W/m².K
	état d'isolation	 Document Fourni	isolé
	résistance isolant	 Document Fourni	7,06 m².K/W
	épaisseur isolant	 Document Fourni	24,00 cm

enveloppe

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Plafond n° 1 Combles perdus - Ldv soufflée Ep.450mm R=10+BA13 - U=0,104 W/m².K	surface	 Document Fourni	94,82 m²
	Uph	 Document Fourni	0,104 W/m².K
	état d'isolation	 Document Fourni	isolé
	résistance isolant	 Document Fourni	10,00 m².K/W
	épaisseur isolant	 Document Fourni	45,00 cm

enveloppe

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Paroi vitrée n° 1 Fenêtre en métal double vitrage16 mm Argon ou Krypton avec volet - Uw=1,193 W/m².K - Sw=0,52	surface	 Document Fourni	2,30 m²
	Uw	 Document Fourni	1,193 W/m².K
	Sw	 Document Fourni	0,52
	type de vitrage	 Document Fourni	Double vitrage
	épaisseur lame d'air	 Document Fourni	16,0 mm
	gaz de remplissage	 Document Fourni	argon ou krypton
	type menuiserie	 Document Fourni	Métal Rupteur Pth
	type ouverture	 Document Fourni	Fenêtre battante
	type volets	 Document Fourni	Volet roulant PVC (e>12mm)
	baies Sud	 Document Fourni	2,30 m²
	surface	 Document Fourni	5,20 m²
Paroi vitrée n° 2 Fenêtre en PVC double vitrage16 mm Argon ou Krypton avec volet - Uw=0,981 W/m².K - Sw=0,46	Uw	 Document Fourni	0,981 W/m².K
	Sw	 Document Fourni	0,46
	type de vitrage	 Document Fourni	Double vitrage
	épaisseur lame d'air	 Document Fourni	16,0 mm
	gaz de remplissage	 Document Fourni	argon ou krypton
	type menuiserie	 Document Fourni	PVC
	type ouverture	 Document Fourni	Fenêtre battante
	type volets	 Document Fourni	Volet roulant PVC (e>12mm)

Fiche technique du logement (suite)

Paroi vitrée n° 3 Fenêtre en PVC double vitrage 16 mm Argon ou Krypton sans volet - Uw=1,300 W/m².K - Sw=0,42	baies Sud		Document Fourni	1,30 m²
	surface		Document Fourni	1,20 m²
	Uw		Document Fourni	1,300 W/m².K
	Sw		Document Fourni	0,42
	type de vitrage		Document Fourni	Double vitrage
	épaisseur lame d'air		Document Fourni	16,0 mm
	gaz de remplissage		Document Fourni	argon ou krypton
	type menuiserie		Document Fourni	PVC
	type ouverture		Document Fourni	Fenêtre battante
	type volets		Document Fourni	Sans volet
Paroi vitrée n° 4 Porte fenêtre en métal double vitrage 16 mm Argon ou Krypton avec volet - Uw=1,091 W/m².K - Sw=0,56	baies Sud		Document Fourni	0,60 m²
	surface		Document Fourni	5,20 m²
	Uw		Document Fourni	1,091 W/m².K
	Sw		Document Fourni	0,56
	type de vitrage		Document Fourni	Double vitrage
	épaisseur lame d'air		Document Fourni	16,0 mm
	gaz de remplissage		Document Fourni	argon ou krypton
	type menuiserie		Document Fourni	Métal Rupteur Pth
	type ouverture		Document Fourni	PF battante sans sous bassement
	type volets		Document Fourni	Volet roulant PVC (e>12mm)
	baies Nord		Document Fourni	5,20 m²

enveloppe

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Porte n° 1 01 Porte d'entrée Bel'm Acier (0,9x2,15) - U=1,500 W/m².K	surface	Document Fourni	1,90 m²
	Uporte	Document Fourni	1,5 W/m².K
	type de menuiserie	Document Fourni	Porte simple en bois
	type de porte	Document Fourni	Porte opaque pleine simple
Porte n° 2 02 Porte de communication garage AVM (0,83x2,04) - U=1,500 W/m².K	surface	Document Fourni	1,70 m²
	Uporte	Document Fourni	1,5 W/m².K
	type de menuiserie	Document Fourni	Porte simple en bois
	type de porte	Document Fourni	Porte opaque pleine simple

enveloppe

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
pont thermique 1	type de pont thermique	Document Fourni	mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade
	valeur PT k	Document Fourni	0,1400 W/m.K
	longueur du pont thermique	Document Fourni	32,62 m
pont thermique 2	type de pont thermique	Document Fourni	mur de façade ou de pignon avec plancher bas / façade
	valeur PT k	Document Fourni	0,0700 W/m.K
	longueur du pont thermique	Document Fourni	8,08 m
pont thermique 3	type de pont thermique	Document Fourni	mur de façade ou de pignon avec plancher haut
	valeur PT k	Document Fourni	0,0400 W/m.K
	longueur du pont thermique	Document Fourni	31,89 m
pont thermique 4	type de pont thermique	Document Fourni	mur de façade ou de pignon avec plancher haut
	valeur PT k	Document Fourni	0,0700 W/m.K
	longueur du pont thermique	Document Fourni	8,81 m
pont thermique 5	type de pont thermique	Document Fourni	liaison angle de mur
	valeur PT k	Document Fourni	0,1400 W/m.K
	longueur du pont thermique	Document Fourni	2,50 m
pont thermique 6	type de pont thermique	Document Fourni	liaisons menuiseries / parois opaques (appui, linteau, tableau)
	valeur PT k	Document Fourni	0,0220 W/m.K
	longueur du pont thermique	Document Fourni	52,84 m

Fiche technique du logement (suite)

équipements

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Système de ventilation	type de ventilation	 Document Fourni	- Mécanique Simple flux - Hygroréglable type B

équipements

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Système de chauffage 1	libellé du générateur	 Document Fourni	ECODAN DUO EcoInverter SUZ SWM40VA ERST20D VM6D
	type de générateur	 Document Fourni	PAC à compression électrique double service
	COP	 Document Fourni	5.2
	libellé de l'émetteur	 Document Fourni	Plancher Eau Th 35 30 C RDC 1z
	type d'émetteur	 Document Fourni	Autres cas
	surface chauffée	 Document Fourni	91,84 m²
Système de chauffage 2	libellé du générateur	 Document Fourni	Effet Joule
	type de générateur	 Document Fourni	Générateur effet joule
	puissance	 Document Fourni	1,50 kW
	libellé de l'émetteur	 Document Fourni	Seche Serviettes
	type d'émetteur	 Document Fourni	Autres cas
	surface chauffée	 Document Fourni	2,98 m²

équipements

donnée entrée	origine de la donnée		valeur renseignée
Système de production d'eau chaude sanitaire 1	libellé du générateur	 Document Fourni	ECODAN DUO EcoInverter SUZ SWM40VA ERST20D VM6D
	type de générateur	 Document Fourni	PAC à compression électrique double service
	volume du stockage	 Document Fourni	200 L
	COP	 Document Fourni	4.25
Système de production d'eau chaude sanitaire 2	libellé du générateur	 Document Fourni	Appoint elec. PAC ECS
	type de générateur	 Document Fourni	Générateur effet joule
	puissance	 Document Fourni	2,00 kW

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je, soussigné LUIS Jean-Yves, gérant de la société A2TC situé au 2 rue Joseph Fourier – 49070 Beaucouzé et agissant en tant que diagnostiqueur immobilier exerçant conformément à l'application de l'article L271-6 du Code de la Construction de l'habitation atteste sur l'honneur que nos prestations sont réalisées en total indépendance et impartialité.

J'atteste également disposer des compétences requises pour effectuer les diagnostics réglementaires ainsi qu'en atteste le certificat ICERT accrédité COFRAC sous le n° CPDI 1537 valable du 31/01/2021 au 30/01/2028.

De plus, la société A2TC a souscrit à une assurance couvrant les éventuelles conséquences qui pourraient résulter de mon intervention, auprès de la compagnie AXA sous le numéro de police n°7678036904. Ce contrat est valide du 1^{er} Juillet 2024 au 30 Juin 2025.

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validées par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.





Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI1537 Version 004

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur LUAIS Jean Yves

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

DPE individuel Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (1)

Date d'effet : 31/01/2021 - Date d'expiration : 30/01/2028

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/07/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19

NOUS CONTACTER
Votre conseiller
CBT DOMBLIDES ASSURANCES EURL

CABINET DOMBLIDES ET DE SOUYS
293 COURS DE LA SOMME
33800 BORDEAUX

☎ **05 56 92 71 77**
N° ORIAS 07 002 895 (PROTEGI ASSURANCES)
www.orias.fr/



Assurance et Banque

SAS A2TC
2 RUE JOSEPH FOURIER
49070 BEAUCOUZE

LE LUNDI 1ER JUILLET 2024

VOS RÉFÉRENCES

Votre référence client
0608146220

Votre contrat
0000007678036904

Date d'effet
01/01/2022

IMPORTANT

Document à conserver
Cette attestation fait partie
intégrante de votre contrat.

Votre attestation d'assurances

Responsabilité Civile Prestataire

AXA France, dont le siège social est situé **Terrasses de l'Arche 92000 Nanterre** atteste que :
SAS A2TC
2 RUE JOSEPH FOURIER
49070 BEAUCOUZE

Est titulaire du contrat d'assurance n° **0000007678036904** ayant pris effet le **01/01/2022**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incombent
du fait de l'exercice des activités suivantes :

ACTIVITES DE CONTROLE ET ANALYSES TECHNIQUES :

- **Thermographie infrarouge**

**Qualification 8711 : Mise en place d'un système de mesures et réalisation des mesures
de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiment**

**Qualification 8721 : Mise en place d'un système de mesures et réalisation des mesures
de perméabilité à l'air des réseaux aérauliques**

Qualification 8741 : Vérifications et mesures des systèmes de ventilation

Attestation fin de travaux RT2012 / RE2020

DPE

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.
La présente attestation est valable du **01/07/2024** au **01/07/2025** et ne peut engager l'assureur au-
delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre, le 01/07/2024

Mathieu GODART
Directeur Général IARD

