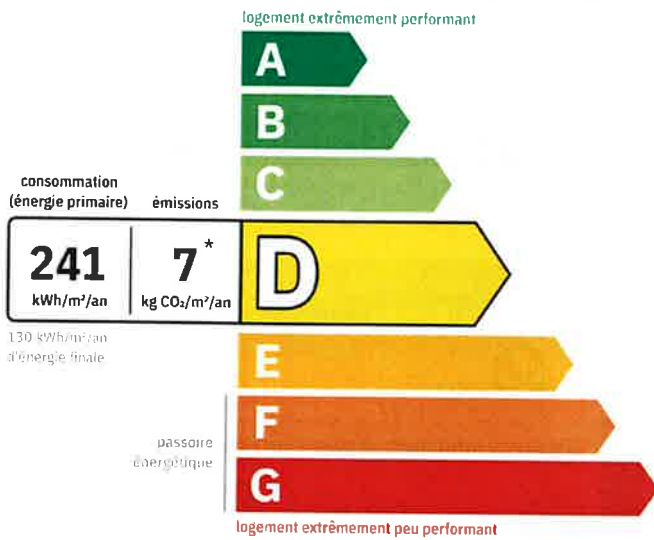
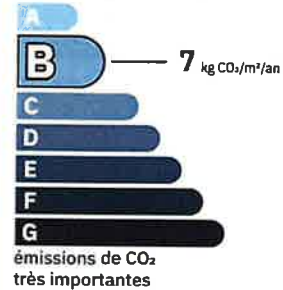


Performance énergétique et climatique



* Dont émissions de gaz à effet de serre

peu d'émissions de CO₂



Le niveau de consommation énergétique dépend de l'isolation du logement et de la performance des équipements. Pour l'améliorer, voir pages 5 à 6.

Ce logement émet 820 kg de CO₂ par an, soit l'équivalent de 3212 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 aux usages (chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage, audiovisuel) voir p.3 les détails par poste.



entre **1170€** et **1650€** par an

Prix moyens des énergies indexés au 1^{er} janvier 2021 (abonnements compris)

Comment réduire ma facture d'énergie ?
voir p.3

Informations diagnostiqueur

ACADIAG
 1 Cours des Boulangers,
 77130 MISY SUR YONNE
 N° SIRET : 789730454

Diagnostiqueur : BERTHY Christophe

Tel : 0674159149

Email : contact@acadiag.com

N° de certification : CPDI5903

Org. de certification : I.CERT

ACADIAG
 1 Cours des Boulangers
 77130 MISY SUR YONNE
 N° SIRET : 789730454
 0674159149

À l'attention du propriétaire du bien au moment de la réalisation du DPE : Dans le cadre du Règlement général sur la protection des données (RGPD), l'Ademe vous informe que vos données personnelles (Nom, prénom, adresse, sont stockées dans la base de données de l'observatoire DPE à des fins de contrôles ou en cas de contestations ou de procédures judiciaires. Ces données sont stockées jusqu'à la date de fin de validité du DPE. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de portabilité, d'effacement ou, en l'absence de traitement de vos données, si vous souhaitez faire savoir votre refus, veuillez nous contacter à l'adresse mail indiquée dans la page « Contact » de l'Observatoire DPE. 01 20 39 10 61 (horaires d'ouverture de l'Ademe).