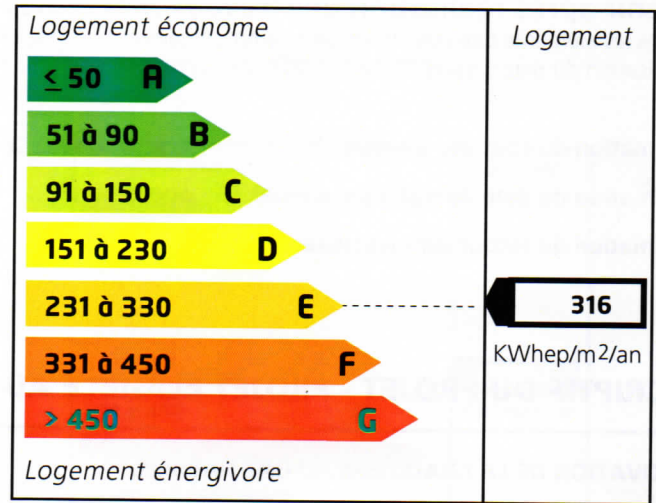
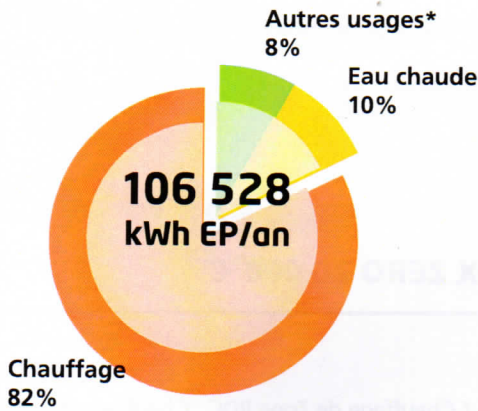


REPARTITION DE LA CONSOMMATION D'ENERGIE ESTIMEE ⁽¹⁾ PAR USAGE ET PAR AN DE VOTRE LOGEMENT

D'après les éléments que vous nous avez communiqués et que l'expert a collectés à votre domicile lors de la réalisation du diagnostic, la répartition de la consommation d'énergie actuelle estimée de votre logement par usage est la suivante :

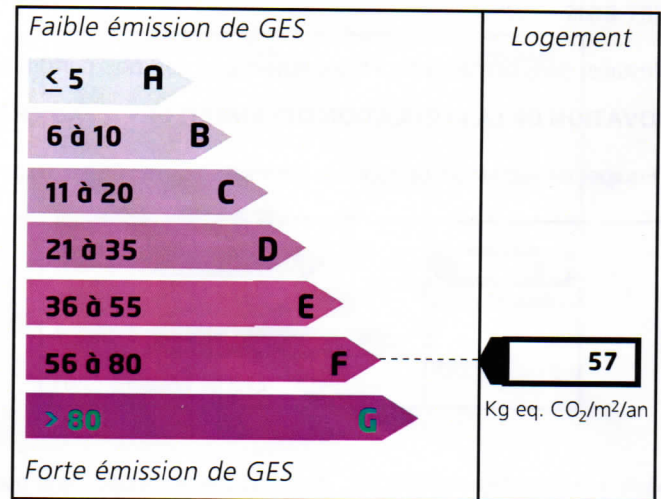
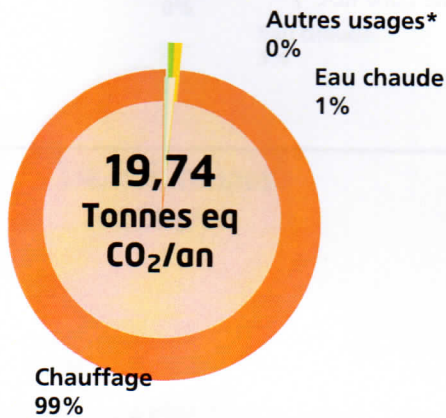
Estimation en % et en kWh EP ⁽¹⁾
de la consommation d'énergie
par an et par usage de votre logement.



(1) Veuillez vous reporter à la partie "Informations générales" en dernière page

* Electroménager, Eclairage, ...

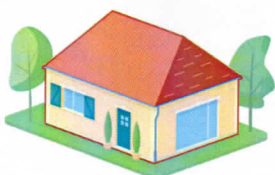
Impact de votre consommation d'énergie
estimée sur l'environnement
(rejet de gaz à effet de serre)



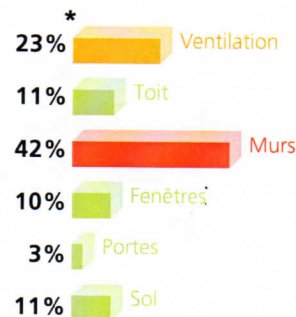
Cette quantité de gaz à effet de serre estimée correspondrait aux rejets d'une voiture roulant pendant **130 784 km** (estimation réalisée sur la base de 150 grammes de CO₂ par km).

ESTIMATION DES DEPERDITIONS THERMIQUES DE VOTRE LOGEMENT

Comment se répartissent les déperditions thermiques de la consommation due au chauffage.
(82% de la consommation d'énergie totale de votre logement)



87 628 kWh EP/an
(19,44 Tonnes eq CO₂/an)



■ Pertes élevées
■ Pertes moyennes
■ Pertes peu importantes

* Ces pourcentages sont arrondis.
Il se peut que le total soit différent de 100%.

PROJET 1

Estimation du coût des travaux et des gains énergétiques de votre logement que vous pourriez obtenir après réalisation des travaux préconisés ci-dessous.
Après les éléments que vous nous avez communiqués et que l'expert a collectés à votre domicile lors de la réalisation du diagnostic.

Estimation du coût des travaux ⁽¹⁾	★★★★☆	(de 8 000 à 12 000 €)
Estimation du gain énergétique annuel ⁽¹⁾	★★★★★	(de 1 000 à 10 000 €)
Estimation du retour sur investissement	★★★☆☆	(de 4 à 7 ans)

Economies
d'énergie de
25,0%
(+/- 3%)

ESCRITIF DU PROJET - PROJET ELIGIBLE AU PRET A TAUX ZERO 20 000 €

RENOVATION DE LA CHAUDIERE AU GAZ NATUREL

Remplacer votre chaudière par une chaudière au sol à condensation à tirage forcé. (Chauffage de Zone RDC , Chauffage de Zone étage)

RENOVATION DE LA PRODUCTION DE L'ECS PAR LA CHAUDIERE GAZ

Production d'ECS par micro- accumulation " 3 étoiles " ou accumulation avec un débit spécifique minimum de 18 litres par minute.

INSERT BOIS

Installer dans la cheminée à foyer ouvert un insert bois performant. (Chauffage de Zone RDC)

RENOVATION DE LA REGULATION DES EMETTEURS A EAU CHAUDE

Equiper les radiateurs de robinets thermostatiques. (Chauffage de Zone RDC)

(1) Veuillez vous reporter à la partie "Informations Générales" en dernière page.