



FICHE NAVETTE AUDIT CHEQUE ENERGIE

Date de visite :
Heure entrée :
Heure sortie :

Documents à joindre à cette fiche :

- **plans de la maison (masse, niveaux, coupes et façades)**
- **factures des appareils et matériaux**

Descriptif du projet :

Nom :
Adresse : CP & Ville :
Année de construction : Année d'acquisition :
Nb de personnes vivant dans le foyer :
Surface habitable :

Energies utilisées :

Electricité Gaz Naturel Fioul Autres :

Ventilation :

Naturelle Simple flux Double flux Autres :
Marque :
Modèle :
Année d'installation :

Production de chauffage :

Chaudière standard Chaudière basse température Chaudière condensation
 PAC air/air PAC air/eau PAC eau/eau
 Poêle à bois Autres :

Quel que soit le mode de chauffage choisi, précisez :

- emplacement :
- marque :
- type/modèle :
- année d'installation :

Emetteurs de chauffage :

Electrique

Convecteur
 Radiateur accumulation
 Plancher
 Plafond
 Air soufflé
 Ventilo-convecteur
 Autres :

Emplacement :

Année d'installation :

Eau

Radiateur bitube
 Radiateur monotube
 Plancher rayonnant
 Plafond rayonnant
 Ventilo-convecteur
 Système à air
 Autres :

Emplacement :

Année d'installation :

Production d'eau chaude :

Chaudière PAC Solaire Electrique Ballon thermodynamique

Volume : litres

Marque :

Modèle :

Emplacement :

Précisions éventuelles :

.....

.....

.....

Parois :

- Isolation intérieure Isolation extérieure Isolation répartie

Nom	Eléments	Type	Epaisseur (mm)	Année de mise en oeuvre
Mur extérieur	Structure			
	Isolant			
Mur sur local non chauffé	Structure			
	Isolant			
Plancher bas sur extérieur	Structure			
	Isolant			
	Positionnement *			
Plancher bas sur local non chauffé	Structure			
	Isolant			
	Positionnement *			
Plafond sous combles	Structure			
	Isolant			
Rampant	Structure			
	Isolant			
Redressement	Structure			
	Isolant			
Toiture	Structure			
	Isolant			

* Terre-plein, Sous-sol, Vide sanitaire, Garage, etc ...

Menuiseries :

Fenêtres et portes fenêtres : $U_w = \dots\dots\dots$ W/m².K

- PVC Simple vitrage Volet battant
 Alu Double vitrage Volet roulant
 Bois Double vitrage à isolation renforcée
 Double vitrage à isolation renforcée et argon
 Triple vitrage

Année d'installation :

Velux : $U_w = \dots\dots\dots$ W/m².K Présence de stores

Type :

Année d'installation :

Porte entrée : $U = \dots\dots\dots$ W/m².K

- Isolée Non isolée PVC Non isolée Métal Non isolée Bois

Année d'installation :

Portes services : $U = \dots\dots\dots$ W/m².K

- Isolée Non isolée PVC Non isolée Métal Non isolée Bois

Année d'installation :

Factures d'énergies :

Energies	Année en cours		Année N-1		Année N-2	
	euros	kWh	euros	kWh	euros	kWh
Gaz naturel						
Electricité						
Fioul domestique						
Autres :						

Commentaires :

.....

.....

.....