

L'ÉNERGIE SOLAIRE

Vous envisagez d'installer un système solaire : non, si oui précisez l'usage :

La production d'eau chaude uniquement

Le chauffage et la production d'eau chaude

Éléments de calcul	Indications
Orientation par rapport au sud (en degrés) °
Inclinaison ou pente du toit (en degrés° ou %) ° / %
Surface des capteurs (ou disponible) m ²
Présence de masques	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Consommation eau chaude litres / jour

Installation proposée	Indications
Marque du ballon
Marque des capteurs
Possédez vous une piscine	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

ABONNEMENTS ET CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

Énergie	Fournisseur	Type tarif	Option	Consommation	Montant de la facture	Usage en chauffage
Électricité		Puissance : KVA	HC <input type="checkbox"/> EJP <input type="checkbox"/> kWh/an	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>
Gaz naturel		Base <input type="checkbox"/> B0 <input type="checkbox"/> B1/B21 <input type="checkbox"/>	 kWh/an	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>

Énergie	Fournisseur	Quantité / Consommation	Unité	Montant de la facture	Usage en chauffage
Fioul			litres/an	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>
Propane			tonnes/an	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>
Bois bûches			stères/an	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>
Granulés			tonnes/an	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>
Autres *(précisez l'unité)			*	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>
			*	€	Principal <input type="checkbox"/> D'appoint <input type="checkbox"/>

Si vous possédez le Diagnostic de Performance Énergétique (DPE) de votre logement :

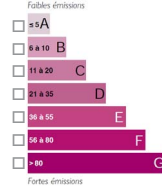
Classe énergétique :

Consommation en énergie primaire du logement :



Émissions de gaz à effet de serre :

Émissions de gaz à effet de serre du logement :



Complément d'information

Afin de faciliter l'étude, vous pouvez joindre à ce dossier, tous documents utiles :

- Factures d'énergie, devis ou factures de travaux....
- Plans ou schémas du logement....
- Photos du logement et des équipements de chauffage et d'eau chaude....

Vous pouvez également nous indiquer, ci-dessous, toutes informations utiles.

Et si vous ne savez pas répondre à une question, un conseiller est à votre disposition pour vous aider. N'hésitez pas à le contacter (coordonnées en bas de page).

Informations complémentaires :

Les informations collectées sont exclusivement à l'usage de l'Espace INFO ENERGIE. Il ne sera fait aucune communication de ces éléments à une tierce personne. En application de la loi du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, vous disposez des droits d'opposition, d'accès et de rectification des données vous concernant. Vous pouvez exercer ces droits par courrier postal adressé à EIE Est 54 (adresse ci-dessous) ou par mail : est54@eie-lorraine.fr. Les demandes de désinscription seront prises en compte dans un délai maximum de 8 jours.

Le présent questionnaire est à retourner, complété, à :

> EIE Nancy Grands Territoires
10, promenade Élimie du Châtelet - 54 000 NANCY
nancygrandsterritoires@eie-lorraine.fr

> EIE Ouest 54
Rue du Mémorial du Génie - 54 200 ÉCROUVES
ouest54eie-lorraine.fr



Questionnaire pour la réalisation d'un Bilan Thermique Simplifié DIALOGIE[®] Maison Individuelle Existante

Le Bilan Thermique Simplifié DIALOGIE[®] qui vous est proposé est gratuit.

Dans les cas courants, il permet d'identifier les solutions à envisager pour réduire les consommations d'énergie et améliorer le confort. Toutefois, si les problèmes techniques rencontrés sortent du cadre ordinaire, il ne saurait remplacer une étude thermique complète réalisée par un thermicien ou bureau d'étude spécialisé, avec visite et relevé sur place (liste sur demande).

IMPORTANT :

- Le Bilan Thermique Simplifié DIALOGIE[®] est réalisé à titre de conseil à partir d'une méthode de calcul élaborée par l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) spécifiquement pour cet usage. Il n'a aucune valeur d'expertise et ne peut pas être utilisé comme tel.
- Le Bilan Thermique Simplifié DIALOGIE[®] ne peut pas être utilisé dans le cadre du "DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE" (DPE) exigé depuis le 1^{er} novembre 2006 pour les nouvelles transactions immobilières (construction neuve, acquisition et location).
- Il ne peut pas être utilisé dans le cadre de l'obtention d'un ECO-PRÊT à taux 0%, option "Amélioration de la performance thermique globale".
- Si vous le souhaitez, ce document pourra vous être retourné accompagné des résultats. Il ne sera fait aucune communication de ces résultats à un tiers.

Vos Conseillers INFO → ÉNERGIE :

Eric DROUILLY / Thibaud DIEHL

LE DEMANDEUR :

Nom : Prénom :
Tél. : e-mail : @

LE PROJET :

N° : Rue ou lieu-dit :
Code Postal : Commune :

Votre projet consiste en :

- Travaux d'amélioration de votre logement actuel
- Acquisition d'un logement existant
- Construction neuve

Vous envisagez de :

- Isoler
- Améliorer votre chauffage
- Changer de chauffage
- Installer une régulation
- Installer une ventilation
- Utiliser des énergies renouvelables
- Autre, précisez :

Indiquez-nous, en quelques mots, votre motivation ou les travaux que vous envisagez :

Comment remplir ce questionnaire :

Ce questionnaire a été élaboré pour correspondre aux cas les plus courants. Malgré le soin apporté à sa rédaction il se peut que votre projet (motivation, travaux envisagés, techniques particulières...) ne corresponde pas précisément à ce questionnaire. Aussi nous vous invitons à décrire succinctement, sur papier libre, les travaux que vous envisagez, leurs motivations ainsi que toutes informations qu'il vous apparait utile de nous communiquer.

A chaque rubrique correspond une ou plusieurs réponses qu'il convient d'indiquer soit en cochant la ou les cases correspondantes, soit en écrivant les valeurs. Si la réponse ne correspond aux cas prévus, indiquez-la en clair dans les cadres prévus à cet effet ou indiquez la sur papier libre.

Si vous avez besoin d'assistance, n'hésitez pas à nous contacter.

Le présent questionnaire est à retourner, complété, à :

> EIE Nancy Grands Territoires
10, promenade Élimie du Châtelet - 54 000 NANCY
nancygrandsterritoires@eie-lorraine.fr

> EIE Ouest 54
Rue du Mémorial du Génie - 54 200 ÉCROUVES
ouest54eie-lorraine.fr



OCCUPATION ET MODE DE VIE :

Précisez le nombre de personnes vivant dans le logement : personne (s).

Mode de vie quotidien : Le logement est continuellement occupé
 Le logement n'est pas occupé dans la journée
 Le logement n'est pas occupé pendant la nuit

Si vous avez une fréquence particulière d'occupation du logement, merci de le préciser :

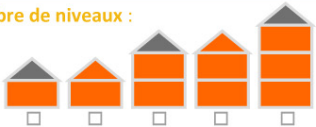
(absence pendant le week-end, période d'inoccupation pendant l'hivers, personnes supplémentaires...)

DONNÉES GÉNÉRALES

Année de construction :

Surface chauffée : m². Hauteur sous plafond : m.

Nombre de niveaux :



Forme du bâti :



Mitoyenneté :



LES PAROIS, du sol au plafond :

Sol : Sur terre-plein
 Sur sous-sol, cave ou local non chauffé
 Sur vide sanitaire
 Épaisseur de l'isolant : cm.
 Si connue, résistance thermique :
 R = m².K/W.

Matériau porteur	
Dalle pleine en béton	ep : cm.
Dalle creuse (entrevous en brique)	ep : cm.
Dalle creuse (béton creux)	ep : cm.
Plancher en bois	ep : cm.

Isolation complémentaire	
Dalle sans isolation	<input type="checkbox"/>
Entrevous isolants	<input type="checkbox"/>
Isolation sous dalle	<input type="checkbox"/>
Chape flottante	<input type="checkbox"/>

Type de matériau isolant : Année de réalisation de l'isolation :

Murs : Béton plein ou granit
 Agglomérés de béton creux ou parpaings
 Briques pleines
 Briques creuses
 Béton cellulaire
 Ossature bois
 Pierres calcaire dur
 Pierres calcaire tendre ou tuffeau
 Pisé ou torchis
 Autre, précisez :

Épaisseur du mur : cm.
 Présence d'une lame d'air : oui non . Épaisseur de la lame : cm.
 Le mur est isolé par : l'intérieur l'extérieur .
 Épaisseur de l'isolant : cm.
 Si connue, résistance thermique :
 R = m².K/W.
 Type de matériau isolant :

Année de réalisation de l'isolation :

Parement intérieur des murs : brique+plâtre placo lambri autre , précisez :

Toiture : Combles perdus (grenier)
 Combles Aménagés
 Toiture terrasse
 Mixte

Type de matériau isolant	Épaisseur de l'isolant	Résistance thermique (si connue)	Année de réalisation
..... cm	R = m ² .K/W

Fenêtres :

	Surface des ouvertures	Type de menuiserie			Type de vitrage				Année de réalisation
		Bois	Alu	PVC	Simple vitrage	Sur vitrage	Double vitrage		
							Épaisseurs Ex : 4/16/4	Argon	
Nord	m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Est	m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sud	m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ouest	m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Volets Les fenêtres sont munies de volets : oui non Type de volets : bois PVC Alu

LES ÉQUIPEMENTS

La ventilation :

Aucune Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) :
 Ventilation naturelle avec grilles murales ou aérateurs statiques VMC Simple flux
 Aérateurs électriques par pièces ou Ventilation Mécanique Répartie (VMR) VMC Simple flux hygroréglable type A
 VMC Simple flux hygroréglable type B
 VMC Double flux sans récupérateur de chaleur
 VMC Double flux avec récupérateur de chaleur
 Puits climatique (Provençal ou Canadien)

Année d'installation de la ventilation :

Consignes de température pour le chauffage :

Température de chauffage le jour : °C la nuit : °C en cas absence : °C

Systèmes de chauffage

Chauffage central	Choix	% d'utilisation	Âge
Chaudière murale	<input type="checkbox"/> %
Chaudière au sol	<input type="checkbox"/> %
Chaudière électrique	<input type="checkbox"/> %
PAC Air / Eau	<input type="checkbox"/> %
PAC Eau / Eau (pompage)	<input type="checkbox"/> %
Géothermie	<input type="checkbox"/> %

Chauffage électrique	Choix	% d'utilisation	Âge
Convecteurs ou panneaux rayonnants	<input type="checkbox"/> %
Radiateurs	<input type="checkbox"/> %
Plancher rayonnant	<input type="checkbox"/> %
Plafond rayonnant	<input type="checkbox"/> %
Climatiseurs réversibles (split)	<input type="checkbox"/> %
PAC Air/Air type gainable	<input type="checkbox"/> %
Accumulateur de chaleur	<input type="checkbox"/> %

Appareils indépendants	Choix	% d'utilisation	Âge
Cheminée à foyer ouvert	<input type="checkbox"/> %
Cheminée avec insert ou foyer fermé	<input type="checkbox"/> %
Poêle à bûche acier/fonte	<input type="checkbox"/> %
Poêle à bûches fonte /réfractaire (poêle de masse)	<input type="checkbox"/> %
Poêle à granulés	<input type="checkbox"/> %
Poêle à fioul	<input type="checkbox"/> %
Poêle à pétrole	<input type="checkbox"/> %
Radiateur à butane	<input type="checkbox"/> %
Climatiseur mobile	<input type="checkbox"/> %
Autre, précisez :	<input type="checkbox"/> %

Émetteurs de chauffage :

Émetteurs	Choix	% d'utilisation
Radiateurs haute température	<input type="checkbox"/> %
Radiateurs basse température	<input type="checkbox"/> %
Plancher chauffant	<input type="checkbox"/> %
Gaines (air)	<input type="checkbox"/> %
Ventilo-convecteurs	<input type="checkbox"/> %
Autre, précisez :	<input type="checkbox"/> %

Appareils de régulation

Régulation / programmation	Choix	Nombre
Aucun appareil de régulation	<input type="checkbox"/>
Réglage manuel sur vanne chaudière	<input type="checkbox"/>
Thermostat d'ambiance	<input type="checkbox"/>
Thermostat d'ambiance programmable	<input type="checkbox"/>
Avec sonde extérieure	<input type="checkbox"/>
Autre, précisez :	<input type="checkbox"/>

Sur les radiateurs de chauffage central	Choix	Nombre
Robinets simple réglage	<input type="checkbox"/>
Robinets thermostatiques	<input type="checkbox"/>
Autre, précisez :	<input type="checkbox"/>

Sur les radiateurs électriques	Choix	Nombre
Thermostats électromécaniques	<input type="checkbox"/>
Thermostats électroniques	<input type="checkbox"/>
Thermostats électroniques programmables	<input type="checkbox"/>
Autre, précisez :	<input type="checkbox"/>

L'eau chaude :

Consommation annuelle d'eau : m³.

Les tuyauteries d'eau chaude sont isolées dans les pièces non chauffées

Pour les installations à gaz, l'appareil possède une veilleuse permanente

Distance entre la production d'eau chaude et la salle de bain principale : m.

Système	Choix	Volume	Âge
Ballon eau chaude électrique à accumulation (heures creuses)	<input type="checkbox"/> litres
Ballon eau chaude électrique à accumulation (fonctionnement continu)	<input type="checkbox"/> litres
Chauffe-eau électrique instantané	<input type="checkbox"/>
Chauffe-eau ou chauffe bain à gaz instantané	<input type="checkbox"/>
Préparateur d'eau chaude à accumulation à gaz	<input type="checkbox"/> litres
Chaudière à production d'eau chaude instantanée	<input type="checkbox"/>
Chaudière à production d'eau chaude à accumulation avec ballon intégré	<input type="checkbox"/> litres
Chaudière à production d'eau chaude à accumulation avec ballon séparé	<input type="checkbox"/> litres
Chauffe-eau Solaire Individuel, avec appoint :	<input type="checkbox"/> litres
Ballon d'eau chaude géothermique	<input type="checkbox"/> litres
Ballon d'eau chaude aérothermique	<input type="checkbox"/> litres
Autre, précisez :	<input type="checkbox"/> litres