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 Installation proposée Indications Orientation par rapport au sud (en degrés) Marque du ballon .□°/ □% Inclinaison ou pente du toit (en degrés° ou %) Marque des capteurs m² Surface des capteurs (ou disponible) Possédez vous une piscine Oui 🗆 Non 🗆 Oui 🗆 Non 🗆 Présence de masques Consommation eau chaude litres / jour Montant de la Éneraie Fournisseur Type tarif Option Consommation Usaae en chauffaae facture Électricité € Principal □ D'appoint □ kVA HC □ EJP □ Puissance : kWh/an Base □ B0 □ B1/B2I □ € Principal □ D'appoint □ Gaz naturel kWh/an Montant de la Éneraie Fournisseur Quantité / Consommation Unité Usage en chauffage facture Principal D'appoint D Fioul litres/an tonnes/an . € Principal □ D'appoint □ Propane Principal □ D'appoint □ Bois bûches stères/an . € Principal □ D'appoint □ Granulés tonnes/an Principal □ D'appoint □ Autres Principal □ D'appoint □ *(précisez . € l'unité) Principal □ D'appoint □ Classe énergétique : Émissions de gaz à effet de serre : Émissions de gaz à effet de serre du Consommation en énergie primaire logement: du logement : kWh_{EP}/m².an kgegCO2/m2.an 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 pa courrier postal adressé à ElE 5t 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

> EIE Nancy Grands Territoires





Dialogie

Eric DROUILLY / Thibaud DIEHL

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 1er 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.

LE DEMANDEUR :							
Nom:							
Tél.:	e-mail :		@				
LE PROJET:							
N°:							
Code Postal :	Commune :						
Votre projet consiste en :			Indiquez-nous , en quelques mots, votre motivation ou les travaux que vous envisagez :				
Travaux d'amélioration de votre lo	gement actuel		vous envisagez .				
Acquisition d'un logement existant	t						
Construction neuve							
Construction neave							
Vous envisagez de :							
Isoler		П					
		_					
Améliorer votre chauffage		ᆜ					
Changer de chauffage							
Installer une régulation							
Installer une ventilation							
Utiliser des énergies renouvelable	s	П					
Autre, précisez :		_					
· · · · · · · , p · · · · · · · · · · ·							

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

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.

> EIE Nancy Grands Territoires

> EIE Ouest 54



OCCUPATION ET MODE DE VIE :		LES ÉQUIPEMENTS					
Précisez le nombre de personnes vivant dan: Mode de vie quotidien : Le logement n'est p Le logement n'est p	La ventilation : Aucune Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) : VMC Simple flux VMC Simple flux vMC Simple flux vMC Simple flux vMC Simple flux pygroréglable type A Aérateurs électriques par pièces ou Ventilation Mécanique Répartie (VMR) VMC Simple flux hygroréglable type B VMC Double flux avec récupérateur de chaleur VMC Double flux avec récupérateur de chaleur						
Si vous avez une fréquence particulière d'occ (absence pendant le week-end, période d'inoccupa	supation du logement, merci de le préciser : tion pendant l'hivers, personnes supplémentaires)	Année d'installation de la ventilation :		Puits climatique (Proven			<u> </u>
DONNÉES GÉNÉRALES		Consignes de température pour le c Température de chauffage le jour :	hauffage: °C la nuit:	°C en cas absence	•		°C
Année de construction : Surface chauffée :	m². Hauteur sous plafond :m.	Systèmes de chauffage		Émetteurs de chauffage :			
Nombre de niveaux :	Forme du bâti :	Chauffage central Choi		Émetteurs	Cho		d'utilisation
		Chaudière murale	200000000000000000000000000000000000000	Radiateurs haute température			
		Chaudière au sol		Radiateurs basse température		_	
		Chaudière électrique	%	Plancher chauffant			
		PAC Air / Eau	%	Gaines (air)			
		PAC Eau / Eau (pompage)	%	Ventilo-convecteurs			
Mitoyenneté :		Géothermie		Autre, précisez :			
		Chauffage électrique Choi		Appareils de régulation			
		Convecteurs ou panneaux rayonnants	%				
		Radiateurs	%	Régulation / programmo	tion	Choix	Nombre
LES PAROIS, du sol au plafond :		Plancher rayonnant	%	Aucun appareil de régulation			
Sol : Sur terre-plein		Plafond rayonnant					
Sur sous-sol, cave ou local non chauffé	Matériau porteur Isolation complémentaire			Réglage manuel sur vanne chaud	ière		
Sur vide sanitaire	Dalle pleine en béton ep :cm. Dalle sans isolation	Climatiseurs réversibles (split)		Thermostat d'ambiance			
Sai viae saintaire	Dalle creuse (entrevous en brique) ep: cm. Entrevous isolants	PAC Air/Air type gainable	%		1.00		
Épaisseur de l'isolant :cm.		Accumulateur de chaleur	······ %	Thermostat d'ambiance program	mable		
Si connue, résistance thermique :	Dalle creuse (béton creux) ep: cm. Isolation sous dalle			Avec sonde extérieure			
R =m².K/W. Plancher en bois ep : Chape flottante		Appareils indépendants Choi	ix % d'utilisation Âge				
		Cheminée à foyer ouvert		Autre, précisez :			
Type de matériau isolant :	Année de réalisation de l'isolation :		2-	Sur les radiateurs de chauffag	e central	Choix	Nombre
Ditam alain an amait	D	Cheminée avec insert ou foyer fermé		Robinets simple réglage			
Murs: Béton plein ou granit	Poêle à bûche acier/fonte	%					
Agglomérés de béton creux ou parpaings	□ Présence d'une lame d'air : oui □ non □. Épaisseur de la lame:	Poêle à bûches fonte /réfractaire		Robinets thermostatiques			
Briques pleines		(poêle de masse)	%	Autre, précisez :			
Briques creuses	Le mur est isolé par : l'intérieur 🗆 l'extérieur 🗅.	Poêle à granulés	%				
Béton cellulaire	Poêle à fioul	%	Sur les radiateurs électric	IIIPS	Choix	Nombre	
Ossature bois	Épaisseur de l'isolant : cm.	Poêle à pétrole		Thermostats électromécaniques	des		Trombre
Pierres calcaire dur	· ·						
Pierres calcaire tendre ou tuffeau			Thermostats électroniques				
Pisé ou torchis Climatiseur mobile Climatiseur mobile Climatiseur mobile				Thermostats électroniques program	nables		
Autre, précisez :		Autre, précisez :	%	Autre, précisez :			
	Année de réalisation de l'isolation :						
Parement intérieur des murs : briquette+plâtre	placo lambri autre , précisez :	L'eau chaude :					
Toiture : Combles perdus (grenier)	Éngisseur de Résistance Année de	Consommation annuelle d'eau :	Sy	stème	Choix	Volume	Âge
	Type de matériau isolant	m³.	Ballon eau chaude électrique à accu	mulation (heures creuses)		litr	res
Combles Aménagés	l'isolant thermique (si connue) réalisation	Les tuyauteries d'eau chaude sont isolées	Ballon eau chaude électrique à accu				res
Toiture terrasse	cm R = m².K/W	dans les pièces non chauffées		indiation (forictionnement continu)		IIU	.es
Mixte		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Chauffe-eau électrique instantané				
Fonôtros	T 1 2	Pour les installations à gaz, l'appareil	Chauffe-eau ou chauffe bain à gaz instantané				
Fenêtres : Type de men	rnuiserie Type de vitrage Double vitrage Vitruge Vitruge Vitruge Vitruge Epaisseurs Argon Emissivité Emissivité Ext. 4/16/4 Argon Emissivité	possède une veilleuse permanente	Préparateur d'eau chaude à accumulation à gaz			litr	res
Surface des	Vit Sir Vit (a) Double vitrage	Distance entre la production d'eau chaude	Chaudière à production d'eau chaude instantanée				
ouvertures Bois Alu	PVC viriage Sur Epaisseurs Argon Emission de PVC pvc viriage Sur Epaisseurs Argon Emission de PVC pvc viriage Sur Epaisseurs Argon Emission de PVC pvc viriage Sur Argon Emission de PVC	et la salle de bain principale :m.	Chaudière à production d'eau chaude à accumulation avec ballon intég			litr	res
	and yard		Chaudière à production d'eau chaude à accumulation avec ballon sépa				res
Nordm²							res
Est			Chauffe-eau Solaire Individuel, avec appoint :				
Sud	Balk		Ballon d'eau chaude géothermique				res
			Ballon d'eau chaude aérothermique			litr	res
Ouestm²			Autre, précisez :			litr	res
Volets Les fenêtres sont munies de volets : o	ui 🗆 non 🗆 Type de volets : bois 🗆 PVC 🗆 Alu 🗆						