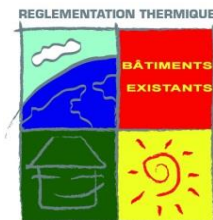




C *onception* d' *E* *tudes* et de *S* *olutions* *T* *echniques* *I* *nnovantes*

Bureau d'études techniques CESTI – 49 Bis Rue Alphonse de Lamartine – ATUR - 24750 BOULAZAC ISLE MANOIRE
 Tel: 05 53 04 45 79 - Fax: 05 53 45 90 95 – Courriel: contact@cesti.fr

RT 2012 et RT existant - Fiche de renseignements



Si vous ne connaissez pas une réponse à une question posée, laissez un blanc plutôt que de nous indiquer un renseignement faux.

Vous pouvez développer tout autre renseignement que vous jugez utile pour l'établissement de l'étude thermique dans les quelques cellules laissées libres (en blanc) en bas de page.

Renseignement client				
Nom :		Prénom :		
Adresse email :		Numéro de téléphone :		
Adresse postale :				
Renseignement projet				
Adresse du projet de l'étude :		N° de parcelle cadastrale:		
Date de début du chantier :		N° du Permis de Construire :		
Date de livraison :		Date de dépôt du PC :		
Parois :	Compositions		Nature de l'isolant	Epaisseur :
Murs extérieurs :		Isolation :		
Murs sur garage :		Isolation :		
Murs sur locaux non chauffés :		Isolation :		
Plafond :		Isolation :		
Rampant :		Isolation :		
Toiture terrasse :		Isolation :		
Nature des menuiseries (bois, PVC...) :		Occultant (store, volet...):		
Caractéristiques des vitrages :		Epaisseur et position de l'occultant:		
Coefficient thermique Uw (Coefficient thermique global : verre + châssis ou cadre)				
Uw et Sw fenêtres battantes	Uw et Sw fenêtres coulissantes	Uw et Sw Portes fenêtres battantes	Uw et Sw baie vitrée	Uw et Sw Vélux

<i>Localisation de la porte :</i>	Nature de la porte (bois, PVC, Alu) et type (pleine, partiellement vitrée)	Coefficient thermique	
Porte d'entrée :		U =	
Porte sur garage :		U =	
Porte de service :		U =	

Planchers

Nature du plancher (sur vide sanitaire, terre plein, local non chauffé) :			
Compositions :		Isolant :	Epaisseur :
Compositions :		Isolant :	Epaisseur :

Production de chauffage

<i>Emetteurs de chauffage par local :</i>	Type	Type et marque de production :

Renouvellement d'air des locaux

Ventilation mécanique contrôlée (simple flux; double flux):	Composant (autoréglable, hygroréglable)
Marque et modèle :	Marque et modèle:

Production d'eau chaude sanitaire

Mode de production (électrique, thermodynamique):	Volume du ballon :
Marque et modèle :	Marque et modèle:

Production d'eau chaude sanitaire par capteur solaire

Marque et modèle :	Volume du ballon ECS :
Surface du capteur : m ² Inclinaison :	Orientation (Sud, Sud Ouest...):

Equipement solaire - photovoltaïque:

Divers:

Document à nous fournir avec cette feuille de renseignements :

Plans (avec orientation), à l'échelle 1/50, cotés, rez-de-chaussée et étages, coupes et façades, sans oublier la surface habitable par pièce et les éventuels renseignements pour les générateurs, la ventilation et autres équipements (solaire, PAC, photovoltaïque, etc.).