



RE 2020 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				
<i>Nom :</i>		<i>Prénom :</i>		
<i>Adresse email :</i>		<i>Numéro de téléphone :</i>		
<i>Adresse postale :</i>				
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 :		
Economie de la construction :	Economiste ou Architecte - pièces écrites CCTP/DPGF et consultation : <input type="checkbox"/> Consultation en direct des entreprises : <input type="checkbox"/>			
Zone sismique :	Très faible : <input type="checkbox"/> Faible : <input type="checkbox"/> Modérée : <input type="checkbox"/> Moyenne : <input type="checkbox"/> Forte : <input type="checkbox"/>			
Présence de pollution dans le sol :	Oui : <input type="checkbox"/> Non : <input type="checkbox"/>			
Nature géologique du sol :	Limons, argiles : <input type="checkbox"/> Terre végétale : <input type="checkbox"/> Remblais anciens : <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>			
Terres évacuées :	Déchets inertes : <input type="checkbox"/> Déchets non dangereux : <input type="checkbox"/> Déchets dangereux : <input type="checkbox"/>			
Test de perméabilité à l'air :	Test blow-door : <input type="checkbox"/> Réseaux VMC : <input type="checkbox"/>			
Nombre d'occupants / Typologie :				
Surface parking intérieur :				
Nombre de places de parking :	en sous-sol :		en surface :	
<i>Parois :</i>	Compositions		Nature de l'isolant	Epaisseur :
Murs extérieurs :		Isolation :		
Murs sur garage :		Isolation :		
Murs sur locaux non chauffés :		Isolation :		
Plafond sous comble :		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 :	
Compositions :		Isolant :	
		Epaisseur :	

Climatisation : Oui : Non :

Production de chauffage

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

Energie Bois : Poêle à granulés : Insert ou poêle bois buche :

Marque et modèle :

Ventilation des locaux

Ventilation Mécanique Contrôlée :	Simple flux hygroréglable : <input type="checkbox"/> Double flux hygroréglable : <input type="checkbox"/>
Marque et modèle :	

Production d'eau chaude sanitaire

Mode de production :	Thermodynamique : <input type="checkbox"/> Thermodynamique combinée avec PAC : <input type="checkbox"/> Solaire : <input type="checkbox"/>
Volume du ballon :	
Marque et modèle :	
Surface du capteur :	m ² Inclinaison : <input type="text"/> Orientation (Sud, Sud Ouest...): <input type="text"/>

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.).