

19° 11 avenue du Parc 60400 PASSEL Tel : 03 44 09 88 83 Fax : 03 44 09 88 89 Port : 06 99 03 54 64 contact@19degres.fr www.19degres.fr		Coordonnées client :
--	--	-----------------------------

Nom du client :	
Adresse construction :	
CODE POSTAL / VILLE :	
N° permis :	déposé le : / / SH : m² SHON : m²

TYPE D'ÉTUDE : MISE EN CONFORMITÉ RT2005

TYPE DE CHAUFFAGE

Electricité
 Gaz Naturel
 Gaz Propane
 Fioul
 Autres :

ELECTRIQUE : Marque(s) et modèle(s) par émetteur :

	Marque	Modèle		Marque	Modèle
Convecteur			Sèche serviette		
Radiant			Plancher rayonnant		
Chaleur douce			Plafond rayonnant		

CHAUDIERE : Marque et type :

Basse Température : Accumulation Micro-accumulation

Condensation : Accumulation Micro-accumulation

AEROTHERMIE : Marque et modèle de la PAC :

AIR / EAU
 AIR / AIR

GEOOTHERMIE : Marque et modèle :

EAU / EAU Captage Horizontal
 EAU / EAU Captage Vertical

GAZ / GAZ
 GAZ / EAU

Si chaudière, PAC ou système solaire, remplir la fiche spécifique au type de chauffage concerné.

ÉMETTEURS PAR ZONE

	Convecteur	Radiant	Chaleur douce	Sèche Serviettes	Plancher rayonnant électrique	Plafond rayonnant électrique	Radiateur eau	Plancher chauffant eau
Séjour / Salon								
Cuisine								
Chambres								
Salle de bains								
Autres pièces								
Autres pièces								

PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE

Chauffe eau électrique : marque + modèle + nb de litres :

Lié au chauffage Thermodynamique **Marque + modèle :**

Solaire **Marque + modèle :**

En volume chauffé
 Hors volume chauffé
 Horizontal
 Vertical

VENTILATION

Si autre : Simple flux Double flux Marque et modèle :

Notes :

Merci de joindre à cette fiche un jeu de plans complet (cellules, coupes et masse). La pertinence de l'étude dépend directement de l'exactitude des renseignements de cette fiche.

STRUCTURE DU BATI*Indiquer le maximum d'informations : nature des produits, marques, modèles, épaisseurs, les R, U etc...*

MURS	COMPOSITION
Mur extérieur	
Cloison sur garage, sous sol ou local non chauffé	
Jouée de lucarne	
Cloison pied droit	
Autre : précisez	
PLANCHERS	COMPOSITION
Plr bas sur Terre plein	
Plr bas sur Vide Sanitaire	
Plr bas sur sous sol	
Plancher sur garage	
Sous face escalier sur sous sol	
Autre : précisez	
PLANCHER INTERMEDIAIRE	<input type="checkbox"/> BOIS <input type="checkbox"/> BETON Isorupteurs : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, marque :
PLAFONDS	COMPOSITION
Comble	
Pld sur petit comble pied droit	
Rampant	
Autre : précisez	
MENUISERIES	MARQUE ET MODÈLE
Menuiserie PVC	Uw = Ug =
Menuiserie Bois	Uw = Ug =
Baie coulissante PVC	Uw = Ug = volet roulant : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui : <input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> PVC
Baie coulissante Alu	Uw = Ug = volet roulant : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui : <input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> PVC
Fenêtre de toit	Uw =
Type de Volets	<input type="checkbox"/> Battant Bois <input type="checkbox"/> Battant PVC <input type="checkbox"/> Roulant Alu <input type="checkbox"/> Roulant PVC <input type="checkbox"/> Monobloc <input type="checkbox"/> Volet roulant coffret séparé Uc =
Autre : précisez	
PORTES	MARQUE ET MODÈLE
Porte d'entrée	<input type="checkbox"/> Bois Ud = <input type="checkbox"/> PVC Ud = <input type="checkbox"/> Alu Ud =
Porte sur local non chauffé	Ud =

Les valeurs "U" représentent les coefficients de déperdition par les parois en W/m².k. Plus U est faible, meilleure est la paroi. Uw = coeff U des menuiseries sans fermeture.

R = Résistance thermique d'un matériaux en m².k/W; plus R est élevé, meilleur est l'isolant.