


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 :			
Planning prévisionnel :	Date début :	Date fin :	
N° permis :	déposé le : / /	SH : m²	SHON : m²

TYPE D'ÉTUDE : objectif de label BBC Effinergie

TYPE DE CHAUFFAGE

Appoint électrique
 Poêle à bois
 Chaudière Gaz
 PAC
 Solaire
 Autre :

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

SI APPOINT ELECTRIQUE

Marque et modèle de l'émetteur :

	Marque	Modèle
Sèche serviette		
Autre		

SI POELE

Poêle à bois
 Poêle à granulés
 Marque et modèle du poêle :
 Puissance nominale en Chaud : kW Rendement sur PCI à 100% de charge (T° 70°C ou Rpn) : %
 Si connus : Rendement sur PCI à charge partielle à charge mini Rpn : %
 Si présence d'auxiliaires, puissance électrique totale : w

PRODUCTION EAU CHAUDE SANITAIRE

Liée au chauffage
 Thermodynamique
 Solaire
 Autre :
 Marque et modèle :
 Capacité : Litres
 En volume chauffé
 Hors volume chauffé

VENTILATION

VMC Simple Flux Hygroréglable Type B : marque et modèle :
 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 l'élément.
 R = Résistance thermique d'un matériaux en m².k/W; plus R est élevé, meilleur est l'isolant.