



## Données administratives et techniques

Maître d'ouvrage		Adresse du chantier	
Nom			
Prénom			
Adresse			

Références cadastrales	Date de dépôt PC	Type de projet
	___/___/___	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION <input type="checkbox"/> EXTENSION

<input type="checkbox"/> ARCHITECTE  <input type="checkbox"/> MAITRE D'OEUVRE  <input type="checkbox"/> CONSTRUCTEUR	Nom / Prénom :
	Société :
	Adresse :
	E-mail :
	Téléphone :

Emplacement du projet :	<input type="checkbox"/> RASE CAMPAGNE	<input type="checkbox"/> VILLAGE	<input type="checkbox"/> ZONE PAVILLONNAIRE	<input type="checkbox"/> CENTRE VILLE
-------------------------	--	----------------------------------	---	---------------------------------------

SURFACES :	Surface plancher (m <sup>2</sup> )	
	Surface habitable (m <sup>2</sup> )	
	Surface plancher existant	

*Si c'est une extension, merci de n'indiquer que la surface du plancher existant et la surface habitable*

### PAROIS DEPERDITIVES -> ENVELOPPE -> PAROIS

#### 1) Plancher bas

##### EXEMPLE

Plancher sur terre plein : dalle béton 20 cm  
+ isolant polyuréthane 13 cm + chape de 5 cm  
+ carrellage

--

Traitement des ponts thermiques :

☐ Sans planelle ni rupture ☐ Avec rupture thermique ☐ Avec planelle

#### 2) Plancher haut

##### EXEMPLE

Rampant : BA13 + laine de verre 30 cm +  
toiture ardoise OU combles perdus BA13 +  
laine de roche soufflée 30 cm

--

Traitement des ponts thermiques :

☐ Sans planelle ni rupture ☐ Avec rupture thermique ☐ Avec planelle

### 3) Plancher intermédiaire

#### **EXEMPLE**

Si votre projet comporte plusieurs étages, renseigner ici la composition du plancher intermédiaire séparant les différents étages.

Traitement des ponts thermiques :

☐ Sans planelle ni rupture ☐ Avec rupture thermique ☐ Avec planelle

### 4) Façades

#### **EXEMPLE**

BA13 + isolant intérieur laine de verre  
16 cm + agglos de 20 + crépis

### 5) Parois particulières

#### **EXEMPLE**

Renseignez les compositions des parois particulières (mur entre garage et habitation, partie de plancher de l'étage donnant sur un garage ou l'extérieur).

## MENUISERIES

Respect des 1/6 de surface habitable. Lors de la construction d'une maison individuelle, la surface vitrée doit représenter au moins 1/6 de la surface habitable.

Caractéristiques des fenêtres.  
Marques et modèles des fenêtres ainsi que les **Uw** si vous les avez en votre possession.

Caractéristiques des portes d'entrée.  
Marques et modèles des portes d'entrée ainsi que les **Ud** si vous les avez en votre possession.

## CHAUFFAGE PRINCIPAL

Systèmes :

☐ GAZ

☐ FIOUL

☐ PAC EAU-GLYCOLEE

☐ PAC AIR-EAU

☐ PELLETS

☐ BUCHES

☐ PAC AIR-AIR

☐ PAC EAU-EAU

Emplacement :

☐ En volume chauffé

☐ Hors volume chauffé  
= cave, garage, etc...

Emetteur de chauffage :

☐ Plancher chauffant

☐ Radiateur

☐ Poêle à bois + sèche serviette puissance 500W dans la salle de bain

Pouvez-vous nous donner plus d'informations sur votre système de chauffage ?

CHAUFFAGE SECONDAIRE	
<u>Emplacement :</u>  <input type="checkbox"/> En volume chauffé  <input type="checkbox"/> Hors volume chauffé = cave, garage, etc...	<u>Emetteur de chauffage :</u>  <input type="checkbox"/> Plancher chauffant <input type="checkbox"/> Radiateur  <input type="checkbox"/> Poêle à bois + sèche serviette puissance 500W dans la salle de bain
<i>Pouvez-vous nous donner plus d'informations sur votre système de chauffage secondaire ?</i>	

EAU CHAUDE SANITAIRE	
<i>Si vous connaissez la production en eau chaude sanitaire, pouvez-vous nous donner plus d'informations ? (ex : PAC, GAZ double service ou ballon thermodynamique)</i>	ECS thermodynamique
<b>Emplacement :</b> <input type="checkbox"/> En volume chauffé <input type="checkbox"/> Hors volume chauffé = cave, garage, sous-sol, extérieur	

VENTILATION	
Systèmes : <div> <input type="checkbox"/> Simple flux hydro basse consommation             <input type="checkbox"/> Double flux auto           </div> <div> <input type="checkbox"/> Simple flux classique             <input type="checkbox"/> Double flux hydro           </div>	
<i>Caractéristiques de la ventilation.</i> <i>Modèle et marque de la ventilation.</i>	

VOS REMARQUES	