



# RENSEIGNEMENTS RT 2012

Maitre d'ouvrage : .....

Adresse : .....

.....

Téléphone : .....

Mail : .....

## 1. GENERALITES

Adresse du chantier : .....

Référence cadastrale : .....

Surface habitable (m<sup>2</sup>) : .....

Hauteur sous plafond : .....

Autres observations : .....

.....

### 1. Documents fournis :

- Plan de masse       Vue en plan (côté)       Coupes       Plan de situation  
 Autres documents.....

## Pour le calcul du B.BIO (Attestation PC)

### 2. CONSTITUTION DES MURS EXTERIEURS

<i>Composition des parois</i>				
<i>A NE RENSEIGNER QUE SI CONNUS</i>				
	Composant (désignation)	cm	R (résistance thermique)	λ (coefficient d'isolation)
<i>murs</i>				
<i>isolation</i>				
<i>habillage (BA13...)</i>				
<i>autre</i>				

### 3. CONSTITUTION DES MURS SUR LOCAL NON CHAUFFE (GARAGE...)

<i>Composition des parois</i>				
<i>A NE RENSEIGNER QUE SI CONNUS</i>				
	Composant (désignation)	cm	R (résistance thermique)	λ (coefficient d'isolation)
<i>murs</i>				
<i>isolation</i>				
<i>habillage (BA13...)</i>				
<i>autre</i>				

#### 4. CONSTITUTION DES PLAFONDS

Rampant       Comble

<i>Composition des plafonds</i>				
<i>A NE RENSEIGNER QUE SI CONNUS</i>				
	Composant ( <i>désignation</i> )	cm	R (résistance thermique)	$\lambda$ (coefficient d'isolation)
	<i>isolation</i>			
	<i>isolation +</i>			
	<i>habillage (BA13...)</i>			
	<i>autre</i>			

#### 5. CONSTITUTION DES PLANCHERS

sur terre-plein       sur vide sanitaire

<i>Composition des planchers</i>				
<i>A NE RENSEIGNER QUE SI CONNUS</i>				
	Composant ( <i>désignation</i> )	cm	R (résistance thermique)	$\lambda$ (coefficient d'isolation)
	<i>plancher</i>			
	<i>isolation</i>			
	<i>isolation +</i>			
	<i>habillage (BA13...)</i>			
	<i>autre</i>			

#### 6. TYPES D'OUVRANTS

**Fenêtres**       à vantail       PVC       ALU       BOIS

Uw : .....       coulissantes       PVC       ALU       BOIS

**Portes fenêtres :**       à vantail       PVC       ALU       BOIS

Uw : .....       coulissantes       PVC       ALU       BOIS

**Volets :**       Battants       Roulants  
 PVC       ALU       BOIS

**Porte d'entrée :**       Pleine       Vitrée      % du vitrage : .....

Uw : .....       PVC       ALU       BOIS

**Porte de garage :**       PVC       ALU       BOIS

Uw : .....

## Pour le calcul du CEP

### 7. CHAUFFAGE

#### Générateur

- PAC air/air   
  gainable   
  mono split   
  multi split   
  Type RIBO

Type : .....

PAC air/eau    Type.....

PAC eau/eau (géothermie)    Type.....

PAC double service ECS+chauffage    Type.....

Poêle     bois     granulé    Type.....

Chaudière     bois     gaz     fuel    Type.....

Autre .....

#### Emetteur

radiateur électrique    Localisation : .....

plancher chauffant    Localisation : .....

radiateur eau chaude    Localisation : .....

Autre ..... Localisation : .....

### 8. EAU CHAUDE SANITAIRE

Ballon thermodynamique    Capacité : ..... litres    Type : .....

Solaire    Capacité : ..... litres    Type : .....

Intégré au générateur de chauffage

Autre .....

### 9. VENTILATION

Simple flux hygro B basse consommation    Type : .....

Double flux    Type : .....