



Données administratives et techniques

Maître d'ouvrage

| | |
|---------|--|
| Nom | |
| Prénom | |
| Adresse | |
| | |

Adresse du chantier

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

| | | |
|------------------------|------------------|--|
| 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 : RASE CAMPAGNE VILLAGE ZONE PAVILLONNAIRE CENTRE VILLE

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| SURFACES : <i>Si c'est une extension, merci de n'indiquer que la surface du plancher existant et la surface habitable</i> | Surface plancher (m ²) | |
| | Surface habitable (m ²) | |
| | Surface plancher existant | |

PAROIS DEPERDITIVES -> ENVELOPPE -> PAROIS

1) Plancher bas

EXEMPLE

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

EXEMPLE

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

Traitement des ponts thermiques :

- Sans planelle ni rupture Avec rupture thermique Avec planelle

4) 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

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

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 secondaire ?

EAU CHAUDE SANITAIRE

*Si vous connaissez la production en eau chaude sanitaire, pouvez-vous nous donner plus d'informations ?
(ex : PAC ou GAZ double service)*

ECS thermodynamique

Emplacement :

- En volume chauffé Hors volume chauffé = cave, garage, sous-sol, extérieur

VENTILATION

Systèmes :

- Simple flux hydro basse consommation Double flux auto
- Simple flux classique Double flux hydro

*Caractéristiques de la ventilation.
Modèle et marque de la ventilation.*

VOS REMARQUES