



FICHE NAVETTE ETUDE THERMIQUE RT 2012

Documents à joindre obligatoirement à cette fiche :

- plans du projet (masse, niveaux, coupes et façades)
- documentations techniques des produits à mettre en œuvre
- copie du permis de construire

Descriptif du projet :

Nom :
Adresse : CP & Ville :
Surface SHON :

Energies utilisées :

Electricité Gaz Naturel Fioul Autres :

Ventilation :

VMC Hygro B Double flux Autres :
Précisions :

Production de chauffage :

Chaudière basse température Chaudière condensation PAC air/air
 PAC air/eau PAC eau/eau Poêle à bois Autres :

Quel que soit le mode de chauffage choisi, précisez :

- emplacement :
- marque :
- type/modèle :

Emetteurs de chauffage :

| | |
|---|---|
| Electrique | Eau |
| <input type="checkbox"/> Convecteur | <input type="checkbox"/> Radiateur bitube |
| <input type="checkbox"/> Radiateur accumulation | <input type="checkbox"/> Radiateur monotube |
| <input type="checkbox"/> Plancher | <input type="checkbox"/> Plancher rayonnant |
| <input type="checkbox"/> Plafond | <input type="checkbox"/> Plafond rayonnant |
| <input type="checkbox"/> Air soufflé | <input type="checkbox"/> Ventilo-convecteur |
| <input type="checkbox"/> Ventilo-convecteur | <input type="checkbox"/> Système à air |
| <input type="checkbox"/> Autres : | <input type="checkbox"/> Autres : |
| Emplacement : | Emplacement : |

Régulation en chauffage :

- Aucune
- Permettant un arrêt total
- Ne permettant pas un arrêt total
- Robinet thermostatique certifié
- Régulation terminale certifiée (précisez le coefficient d'aptitude de l'émetteur :
- Emetteur électrique direct avec thermostat intégré certifié

Gestion température de chauffage :

Température intérieure Température extérieure Constante

Production d'eau chaude :

- Chaudière PAC Solaire Electrique Ballon thermodynamique
 Volume : litres
 Emplacement :
 Précisions éventuelles :

Parois :

- Isolation intérieure Isolation extérieure Isolation répartie

| Nom | Eléments | Type | Epaisseur (mm) | R (m².K/W) |
|------------------------------------|------------------|------|----------------|------------|
| Mur extérieur | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| Mur sur local non chauffé | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| Plancher bas sur extérieur | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| | Positionnement * | | | |
| Plancher bas sur local non chauffé | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| | Positionnement * | | | |
| Plafond sous combles | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| Rampant | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| Redressement | Structure | | | |
| | Isolant | | | |
| Toiture | Structure | | | |
| | Isolant | | | |

* Terre-plein, Sous-sol, Vide sanitaire, Garage, etc ...

Menuiseries :

Fenêtres et portes fenêtres : $U_w = \dots\dots\dots$ W/m².K

- PVC Double vitrage Volet battant
 Alu Double vitrage à isolation renforcée Volet roulant
 Bois Double vitrage à isolation renforcée et argon
 Triple vitrage

Type de coffre :

Velux : $U_w = \dots\dots\dots$ W/m².K

Type :
 Protection solaire :

Porte entrée : $U = \dots\dots\dots$ W/m².K

- Isolée Simple PVC Simple Métal Simple Bois

Portes services : $U = \dots\dots\dots$ W/m².K

- Isolée Simple PVC Simple Métal Simple Bois

Commentaires :

.....

