



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 :

.....
.....
.....
.....