

## Informations nécessaires Formulaire RT2012 Bbio

Ne remplissez que ce que vous connaissez, (voir aide en page 2).

Designation	Maitre d'ouvrage (Propriétaire)	Maitre d'oeuvre
Nom / prénom		
Adresse de construction		
Code postal		
Ville		
Téléphone		
E-mail (attestation envoyée)		

### Informations divers

VMC	Surfaces	Menuiseries			Energie renouvelable
<input type="checkbox"/> Simple flux <input type="checkbox"/> Double flux <input type="checkbox"/> Pas de VMC	Habitable(projet) : <input style="width: 100%;" type="text"/> Surf. RT(projet) : <input style="width: 100%;" type="text"/> Habitable(existant) : <input style="width: 100%;" type="text"/> Surf. RT(existant) : <input style="width: 100%;" type="text"/> Réf. cadastrale : <input style="width: 100%;" type="text"/>	<b>Type</b>	<b>Matière</b>	<b>Volet</b>	<input type="checkbox"/> Je ne sais pas <input type="checkbox"/> Extension sans salle d'eau <input type="checkbox"/> Ballon thermodynamique <input type="checkbox"/> Capteur solaire thermique <input type="checkbox"/> Réseau communal <input type="checkbox"/> Autre (poele, pac, ...) <input type="checkbox"/> Micro-cogénération
<b>Type de construction</b> <input type="checkbox"/> Neuf <input type="checkbox"/> Rénovation <input type="checkbox"/> Agrandissement <input type="checkbox"/> Surélévation	Fenetre <input style="width: 100%;" type="text"/> Baie <input style="width: 100%;" type="text"/> Porte <input style="width: 100%;" type="text"/> Velux <input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	

### Isolation Mur

Finition ext.	Isolation ext.	Structure	Isolation int.	Finition int.	Commentaire
<input type="checkbox"/> Enduit <input type="checkbox"/> Bardage bois <input type="checkbox"/> Bardage Acier <input type="checkbox"/> Brique plâtrière <input type="checkbox"/> Ardoise <input type="checkbox"/> Pierres <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Laine de V/R <input type="checkbox"/> Laine de bois <input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Liège expansé <input type="checkbox"/> Ouate cellulose <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Parpaing <input type="checkbox"/> Béton plein (ba) <input type="checkbox"/> Brique isolante <input type="checkbox"/> Brique non iso. <input type="checkbox"/> Madrier bois <input type="checkbox"/> Poutre bois <input type="checkbox"/> Paille <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Laine de V/R <input type="checkbox"/> Laine de bois <input type="checkbox"/> Placo + Polyst. <input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Ouate cellulose <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Placo (Ba13) <input type="checkbox"/> Lambris <input type="checkbox"/> Brique plâtrière <input type="checkbox"/> Enduit <input type="checkbox"/> Autre (com.)	(R, Lambda, Epaisseur) connus : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

### Isolation Toit

Finition ext.	Isolation ext.	Structure	Isolation int.	Finition int.	Commentaire
<input type="checkbox"/> Combles perdus <input type="checkbox"/> Rampans <input type="checkbox"/> Tuiles <input type="checkbox"/> Ardoise <input type="checkbox"/> Bac Acier <input type="checkbox"/> Terre, Gravier <input type="checkbox"/> Bitum étanche <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> P. sandwich <input type="checkbox"/> Bac acier isolé <input type="checkbox"/> Multicouche <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Laine de V/R <input type="checkbox"/> Laine de bois <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Fermette <input type="checkbox"/> Chevron tradi. <input type="checkbox"/> Paille <input type="checkbox"/> Hourdis Béton <input type="checkbox"/> Entrevous isolés <input type="checkbox"/> Poutre bois <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Laine de V/R <input type="checkbox"/> Laine de bois <input type="checkbox"/> Ouate cellulose <input type="checkbox"/> Placo + Polyst. <input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Ba 13 <input type="checkbox"/> Lambris <input type="checkbox"/> Brique plâtrière <input type="checkbox"/> Enduit <input type="checkbox"/> Autre (com.)	(R, Lambda, Epaisseur) connus : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

### Isolation Sol

Finition ext.	Isolation ext.	Structure	Isolation int.	Finition int.	Commentaire
<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Vide sanitaire <input type="checkbox"/> Sous sol <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Entrevous isolés <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Ouate cellulose <input type="checkbox"/> Laine de V/R <input type="checkbox"/> Laine de bois <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Dalle <input type="checkbox"/> Hourdis Béton <input type="checkbox"/> Entrevous isolés <input type="checkbox"/> Poutre bois <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Polyuréthane <input type="checkbox"/> Polystyrène <input type="checkbox"/> Liège expansé <input type="checkbox"/> Ouate cellulose <input type="checkbox"/> Laine de V/R <input type="checkbox"/> Laine de bois <input type="checkbox"/> Autre (com.)	<input type="checkbox"/> Finition sol <input type="checkbox"/> Autre (com.)	(R, Lambda, Epaisseur) connus : <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

A retourner à :

contact@bureau-etude-thermique-bet.fr

HelpMeDoc - 80 chemin des calles 69480 Morance

## Explication : Ce qu'il faut savoir pour l'attestation thermique RT2012

### 1/ Vos coordonnées :

Attention à bien renseigner votre adresse E-mail, cette dernière nous permettra de vous envoyer votre attestation thermique RT2012 ou de vous demander certaines informations complémentaires.

### 2/ Isolation :

La RT2012 ne possède pas d'isolation type ou minimale, les calculs se basent sur l'ensemble du bâtiment. Une augmentation des performances de l'isolation améliore le calcul.

### 3/ Surface de vitrage :

La réglementation impose une surface totale de menuiserie supérieure à 1/6ème de la surface habitable. Si cette exigence n'est pas atteinte, nous vous l'indiquerons. Vous pourrez ainsi modifier votre permis de construire avant le dépôt de ce dernier.

### 4/ Energie renouvelable :

4.1/ Energie renouvelable : Je ne sais pas, nous choisirons par défaut l'utilisation d'un ballon thermodynamique. Cette solution est la solution la plus utilisée.

4.2/ Energie renouvelable : Extension sans salle d'eau, dans le cas d'une extension ne comportant pas de salle d'eau (type salle de bain), cette exigence n'est pas obligatoire. Vous n'avez donc pas à choisir une énergie renouvelable pour votre projet.

4.3/ Energie renouvelable : Ballon thermodynamique, il s'agit d'un ballon utilisant une petite pompe à chaleur afin de chauffer les ECS. Il peut également s'agir d'un ballon couplé à une pompe à chaleur.

4.4/ Energie renouvelable : Capteur solaire thermique, il s'agit de panneaux solaires placés en toiture permettant de chauffer le logement ou/et les Eaux chaudes Sanitaires (ECS).

4.5/ Energie renouvelable : Réseau communal, lorsque le système de chauffage du logement est réalisé par un réseau géré par la commune ou le lotissement, desservant un nombre important de logement.

4.6/ Energie renouvelable : Autre (poele, pac, ...), lorsque le logement utilise une énergie renouvelable autre que celle décrite précédemment (poele, pompe à chaleur, panneaux photovoltaïques... Le gaz, l'électricité et le fioul ne font pas partis des énergies renouvelables.

4.7/ Energie renouvelable : Micro-cogénération, Il s'agit d'une chaudière à gaz muni d'un système de production d'électricité. (Technologie quasi-inexistante).

### 5/ VMC :

La VMC simple flux extrait l'air du logement tandis que l'air neuf est assuré par des bouches d'aération situées sur les menuiseries.

La VMC Double flux extrait l'air du logement en réchauffant l'air neuf du logement. Dans ce cas, les menuiseries ne doivent pas être munies de bouches d'aération.

## Check list des éléments à fournir

- Ce formulaire complété.
- Les plans comportant les dimensions des façades.
- Les dimensions des menuiseries (Hauteur et Largeur) nous ne pouvons pas relever sur les plans cette information (même plan à l'échelle).
- L'orientation du projet (Nord, Sud, Est, Ouest).
- Les plans peuvent aider à déterminer les surfaces du projet (exemple : plans intérieure).