

**Formulaire d'attestation de la réalisation de l'étude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000 m<sup>2</sup> et de la prise en compte de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire.**

SPECIEMEN



Formulaire d'attestation de la réalisation de l'étude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000 m<sup>2</sup> et de la prise en compte de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire.

Je soussigné :

représentant de la société

situé à :

|             |  |          |  |
|-------------|--|----------|--|
| Adresse     |  |          |  |
|             |  |          |  |
|             |  |          |  |
| Code postal |  | Localité |  |

Agissant en qualité de maître d'ouvrage ou de maître d'œuvre(\*), si le maître d'ouvrage lui a confié une mission de conception de l'opération de construction suivante :

Construction du pavillon de

Située à :

|             |  |          |  |
|-------------|--|----------|--|
| Adresse     |  |          |  |
|             |  |          |  |
|             |  |          |  |
| Code postal |  | Localité |  |

Référence(s) cadastrale(s) :

Coordonnées du maître d'œuvre (optionnel) :-

|             |   |          |   |
|-------------|---|----------|---|
| Adresse     | - |          |   |
|             |   |          |   |
|             |   |          |   |
| Code postal | - | Localité | - |

**Atteste que :**

Selon les prescriptions de l'article L. 111-9 du code de la construction et de l'habitation, au moment du dépôt de permis de construire :

- Disposition 1 : L'opération de construction suscitée a fait l'objet d'une étude de faisabilité relative aux approvisionnements en énergie (bâtiment de plus de 1000 m<sup>2</sup>)
- Disposition 2 : L'opération de construction suscitée prend en compte la réglementation thermique.

Les éléments ci-après apportent les précisions nécessaires à la justification des dispositions 1 et 2.

(\*) Au sens du présent document, par maître d'œuvre, on entend : architecte, bureau d'études thermiques, promoteur ou constructeur.

**Batiment 1**

**DISPOSITION 2 : REGLEMENTATION THERMIQUE**

**Chapitre 1 : Données administratives**

Surface du bâtiment

|  |        |
|--|--------|
| Valeur de la surface hors œuvre nette au sens de la RT (SHON <sub>RT</sub> ) en m <sup>2</sup>                                 | 115.93 |
| Valeur de la surface habitable (SHAB) en m <sup>2</sup><br>(maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation) | 91.74  |
| Valeur de la SHON <sub>RT</sub> en m <sup>2</sup> du bâtiment existant<br>(dans le cas des extensions ou surélévation)         | -      |

**Chapitre 2 : Exigences de résultat**

Besoin bioclimatique conventionnel

|                              |       |                       |       |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Bbio :                       | 65.60 | Bbio <sub>max</sub> : | 85.00 |
| Bbio < Bbio <sub>max</sub> : |       |                       | OUI   |

**Chapitre 3 : Exigences de moyen**

Surface des baies y compris les portes (maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation)

|  |       |
|--|-------|
| Surface de baies, en m <sup>2</sup> :                              | 15.42 |
| Respect de l'exigence Surface de baies > 1/6 * Surface habitable : | OUI   |

La fiche d'application « Partie nouvelle d'un bâtiment existant (extension) » dispense-t-elle du respect de cette exigence de moyen ? -

Recours à une source d'énergie renouvelable (maison individuelle ou accolée)

Quel mode de recours à une source d'énergie renouvelable est prévu ?

|  |     |
|--|-----|
| Capteurs solaires thermiques d'a minima 2 m <sup>2</sup> pour la production d'eau chaude sanitaire<br><i>Remarque : les capteurs solaires doivent être orientés au sud au sens de la réglementation thermique, soit selon une orientation comprise entre le sud-est et le sud-ouest en passant par le sud, y compris les orientations sud-est et sud-ouest</i> | NON |
| Raccordement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50% par une énergie renouvelable ou de récupération   | NON |
| Contribution des énergies renouvelables supérieure ou égale à 5 kWh <sub>EP</sub> /(m <sup>2</sup> .an)<br>Préciser les énergies renouvelables envisagées :<br>Poêle à granulés  | OUI |

Solutions alternatives :

|   |     |
|---|-----|
| Appareil électrique individuel de production d'eau chaude sanitaire thermodynamique   | NON |
| Production de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire assurée par une chaudière à micro-cogénération à combustible liquide ou gazeux | NON |

La fiche d'application « *Partie nouvelle d'un bâtiment existant (extension)* » dispense-t-elle du respect de cette exigence de moyen ? -

La personne ayant réalisé l'attestation :

Le :

Signature :

*Formulaire d'attestation de la réalisation de l'étude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000 m<sup>2</sup> et de la prise en compte de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire.*

SPECIMEN