

# Attestation de la réalisation de l'étude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000m2 et de la prise en compte de la réglementation thermique au moment du dépôt de la demande de permis de construire

Je soussigné(e) : .....  
représentant(e) de la société....., située à : .....  
Numéro : ..... Voie:.....  
Lieu-dit : ..... Localité : .....  
Code-Postal : ..... B.P. : ..... Cedex : .....

agissant en qualité de maître d'ouvrage de l'opération de construction suivante :

Située à : .....  
Numéro : ..... Voie : .....  
Lieu-dit : ..... Localité : .....  
Code Postal : ..... B.P. : .....  
Référence(s) cadastrale(s):.....

## atteste que :

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

- Disposition 1 : L'opération de construction sus-citée a fait l'objet d'une étude de faisabilité relative aux approvisionnements en énergie (bâtiment de plus de 1000m2)
- Disposition 2 : L'opération de construction sus-citée prend en compte la réglementation thermique.

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

### **Disposition 1 : Etude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000m2**

Après lecture des conclusions de l'étude de faisabilité, le maître d'ouvrage envisage les choix d'approvisionnement en énergie suivant :

*(écrire ci-dessous les conclusions de l'étude de faisabilité et la justification des choix d'approvisionnement, conformément à l'article R. 111-22-1 du code de la construction et de l'habitation)*

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

En particulier, pour le système pressenti après réalisation de l'étude de faisabilité, on précise les éléments suivants, issus de l'étude de faisabilité et conformément à l'article 3 de l'arrêté du 18 décembre 2007 :

Valeur de la consommation d'énergie du bâtiment, compte tenu des systèmes pressentis pour les usages de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire, de refroidissement d'éclairage et d'auxiliaires, déduction faite de la production locale d'électricité à demeure, en KWH d'énergie primaire par m2 et par an : *(indiquer la valeur)*

Coût annuel d'exploitation du bâtiment, compte tenu des systèmes pressentis pour les usages de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire, de refroidissement, d'éclairage et d'auxiliaires, déduction faite de la production locale d'électricité à demeure, en euro : *(indiquer la valeur)*

### **Disposition 2 : Réglementation Thermique**

#### Chapitre 1 : Données administratives

##### Surface du bâtiment

Valeur de la surface hors oeuvre nette au sens de la RT (SHONrt) en m2: *(indiquer la valeur)*

Valeur de la surface habitable (Shab) en m2 (maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation) : *(indiquer la valeur)*

Chapitre 2 : Exigence de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

Bbio :  
(indiquer la valeur)

Bbio<sub>max</sub>:  
(indiquer la valeur)

Bbio < Bbio<sub>max</sub> :  
(indiquer OUI ou NON)

Chapitre 3 : Exigence 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> :  
(indiquer la valeur)

Surface de baies > 1/6 \* Surface habitable  
(indiquer OUI ou NON)

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

Quel mode de recours à une source d'énergie renouvelable est envisagé?  
(cocher la ou les cases appropriées)

Capteurs solaires thermiques d'a minima 2m<sup>2</sup> pour la production d'eau chaude sanitaire   
*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 sud-ouest*

Raccordement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50% par une énergie renouvelable ou de récupération

Contribution des énergies renouvelables supérieure ou égale à 5kWh<sub>EP</sub>/ (m<sup>2</sup>.an)   
Préciser les énergies renouvelables envisagées : .....

Solutions alternatives :

Appareil électrique individuel de production d'eau chaude sanitaire thermodynamique

production de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire assurée par une chaudière à micro-cogénération à combustible liquide ou gazeux

Chapitre 4 : Energie renouvelable(excepté maison individuelle)

Quel mode de recours à une source d'énergie renouvelable est envisagé?  
(cocher la ou les cases appropriées)

Capteurs solaires thermiques

Bois énergie

Panneaux solaires photovoltaïques

Raccordement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50% par une énergie renouvelable ou de récupération

Autres   
Préciser:.....

Le :.....

Signature :.....