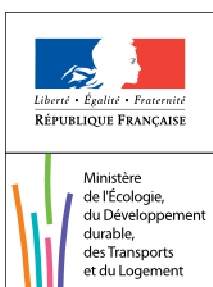


Formulaire d'attestation de la réalisation de l'étude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000 m² et de la prise en compte de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire.



Ministère de l'Écologie, du Développement Durable,
des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Recours, territoires, habitats et logement
Énergies et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**

Formulaire d'attestation de la réalisation de l'étude de faisabilité pour les bâtiments de plus de 1000 m² 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 Communauté de communes

situé à :

| | | | | |
|-------------|----|----------|----|-------|
| Numéro | | Voie | M. | |
| Lieu-dit | | Localité | D. | |
| Code postal | 22 | BP | | Cedex |

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

jugon

Située à :

| | | | | |
|-------------|----|----------|---|-------|
| Numéro | | Voie | R | |
| Lieu-dit | | Localité | L | |
| Code postal | 22 | BP | | Cedex |

Référence(s) cadastrale(s) : Domaine Public

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 2 : L'opération de construction suscitée prend en compte la réglementation thermique.

Les éléments ci-après apportent les précisions nécessaires à la justification de la disposition 2.

DISPOSITION 2 : REGLEMENTATION THERMIQUE

Chapitre 1 : Données administratives

Surface du bâtiment

| | |
|--|--------|
| Valeur de la surface hors œuvre nette au sens de la RT (SHON _{RT}) en m ² | 194.89 |
| Valeur de la surface habitable (Shab) en m ² (maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation) | |

Chapitre 2 : Exigences de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

| | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Bbio : | 97.20 | Bbio _{max} : | 99.00 |
| Bbio < Bbio _{max} : | | | OUI |

Chapitre 4 : Energie renouvelable envisagée

| | |
|--|-----|
| Capteurs solaires thermiques | NON |
| Bois énergie | NON |
| Panneaux solaires photovoltaïques | NON |
| Raccordement à un réseau de chaleur alimenté à plus de 50% par une énergie renouvelable ou de récupération | NON |
| Autres (<i>préciser</i>) | NON |

Le : 27/01/2012

Signature :