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

(uniquement dans le cas d'une opération dont la date de dépôt de PC est supérieure ou égale au 1/1/2015)



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 : M. Philippe BRUGERE

représentant de la société COMMUNE DE MEYMAC

situé à :

Adresse	Le bourg		
Code postal	19250	Localité	MEYMAC

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 :

Maison des Assistantes Maternelles à MEYMAC

Située à :

Adresse	Sent de la Prairie			
Code postal	19250	Localité	MEYMAC	

Référence(s) cadastrale(s) : Section AE n°225

Coordonnées du maître d'œuvre (optionnel) : ROULLIN MONTEIL ARCHITECTE

Adresse	21 bis Bd Goudounèche			
Code postal	19200	Localité	USSEL	

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 :

- <u>Disposition 1</u>: L'opération de construction suscitée a fait l'objet d'une étude de faisabilité relative aux approvisionnements en énergie (bâtiment de plus de 1000 m²)
- <u>Disposition 2</u>: 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.

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.

MAM MEYMAC

DISPOSITION 2: REGLEMENTATION THERMIQUE

Chapitre 1 : Données administratives

Surface du bâtiment

Valeur de la surface thermique au sens de la RT (S _{RT}) en m ²	218.76
Valeur de la surface habitable (SHAB) en m² (maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation)	0.00
Valeur de la S _{RT} en m² du bâtiment existant (dans le cas des extensions ou surélévation)	-

Chapitre 2 : Exigences de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

Bbio:	129.50	Bbio _{max} :	130.00
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 (préciser)	OUI
PAC hybride	

La personne ayant réalisé l'attestation :

Le:

06/12/2017

Signature:

Lavau La Béchade - 63500 ISSOIRE 4ac T96606305430191688a2786995047ge/\Briefit

Formulaire d'attestation de la compte de la réglementation	a réalisation de l'étude thermique au dépôt d	e de faisabilité pour le le la demande de pe	es bâtiments de plus (rmis de construire.	de 1000 m² et de la prise er
Ministère de la Transition é Ministère de la Cohésion d Secrétariat général Tour Pascal A	ecologique et solidai les territoires	re		

92055 Paris-La-Défense Cedex Tél.: 01 40 81 10 25 www.cohesion-territoires.gouv.fr – www.ecologique-solidaire.gouv.fr