



MAÎTRE D'OUVRAGE

JMG PARTNERS
13 Rue du Dr LANCEREAUX
75008 PARIS

CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE A USAGE D'ENTREPÔT ET DE BUREAUX

PC16-1

FORMULAIRE ATTESTANT LA PRISE EN COMPTE DE LA RÉGLEMENTATION THERMIQUE

PHASE

PERMIS DE CONSTRUIRE

BUREAU ETUDE ICPE

BUREAU VERITAS | Agence HSE Rhône Alpes Auvergne
16, CHEMIN DU JUBIN - BP 26 - 69571 DARDILLY | tél : 04 72 29 32 69

MAÎTRE D'OEUVRE EXE

CPMO |
48 RUE VICTOR HUGO 38200 VIENNE | tél : 06.85.23.14.31

PAYSAGISTE

GILLES GENEST PAYSAGISTE |
4, RUE DE LA RÉPUBLIQUE 77570 CHÂTEAU-LONDON | tél : 01 64 78 38 23

BREEAM

ADDENDA |
9 RUE JEAN MONNET 31240 SAINT JEAN | tél : 05 62 66 92 50

BUREAU DE CONTROLE

CONTROLEUR SPS



PARIS

Michel CANAC
Christophe AMIEL
David GRECOURT
Bernard BRZOZOWSKI

ATELIER 4+ LYON

31, rue Mazonod 69003 LYON
Tél. 04 78 14 02 00 - Fax. 04 78 14 02 01
E-mail : archis@atelier4plus.fr

ATELIER 4+ PARIS

13, rue Fernand Leger - 75020 PARIS
Tél. 01 40 21 62 37 - Fax. 01 40 21 62 38
E-mail : contact.paris@atelier4plus.fr

ATELIER 4+ MARSEILLE

84, rue de Borde - 13008 MARSEILLE
Tél. 04 91 41 22 57 - Fax. 09 85 52 84 20
E-mail : marseille@atelier4plus.fr

Internet : www.atelier4plus.fr

DOSSIER

65905

PLAN N°

INDICE

0

FORMAT

A4

ECHELLE

DATE

REF INFO

dessin1.dwg

PROD

KB

***Formulaire d'attestation de la prise en compte de la
réglementation thermique au dépôt de la demande de
permis de construire***

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



MINISTÈRE DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE
www.ecologique-solidaire.gouv.fr

MINISTÈRE DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES ET DES RELATIONS
AVEC LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES
www.cohesion-territoires.gouv.fr

Formulaire d'attestation de la prise en compte de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire

Je soussigné : ADDENDA

représentant de la société JMG Partners

situé à :

| | | | |
|-------------|-------------------------|----------|-------|
| Adresse | 13 rue du Dr LANCEREAUX | | |
| | | | |
| Code postal | 75008 | Localité | PARIS |

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 d'un immeuble à usage d'entrepôt et de bureaux

Située à :

| | | | |
|-------------|---------------------|----------|----------------------|
| Adresse | Les Hauts de Margny | | |
| | | | |
| Code postal | 60280 | Localité | MARGNY LES COMPIEGNE |

Référence(s) cadastrale(s) : ZH 28 - ZH 29 - ZH 30 - ZH 31 - ZH 32 - ZH 33 - ZH 55 - ZH 57 - ZH 139

Coordonnées du maître d'œuvre (optionnel) : CPMO

| | | | |
|-------------|--------------------|----------|--------|
| Adresse | 48 rue Victor HUGO | | |
| | | | |
| Code postal | 38200 | Localité | VIENNE |

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 m²)
- 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.

Bâtiment 1

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 | 1412.60 |
| Valeur de la surface habitable (SHAB) en m ² (<i>maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation</i>) | 0.00 |
| Valeur de la S_{RT} en m ² du bâtiment existant (<i>dans le cas des extensions ou surélévation</i>) | - |

Chapitre 2 : Exigences de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

| | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Bbio : | 72.60 | Bbio _{max} : | 90.00 |
| 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 |

Bâtiment 2

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 | 953.30 |
| Valeur de la surface habitable (SHAB) en m ² (<i>maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation</i>) | 0.00 |
| Valeur de la S_{RT} en m ² du bâtiment existant (<i>dans le cas des extensions ou surélévation</i>) | - |

Chapitre 2 : Exigences de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

| | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Bbio : | 81.20 | Bbio _{max} : | 90.00 |
| 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 |

La personne ayant réalisé l'attestation :

Le : 17/06/2019

Signature :

Ministère de la Transition écologique et solidaire

Ministère de la Cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales

Secrétariat général

Tour Pascal A

92055 Paris-La-Défense Cedex

Tél. : 01 40 81 10 25

www.cohesion-territoires.gouv.fr – www.ecologique-solidaire.gouv.fr