

Attestation du respect de la **réglementation environnementale RE2020**  
au dépôt de la demande de permis de construire



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Dans le présent document, le terme « bâtiment » s'entend également comme « partie de bâtiment »

Je soussigné : **David Jones**  
représentant de la société **Marie de Saint Mandrier sur Mer**, située à :

|             |                             |          |                               |
|-------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| Adresse     | <b>Place des Résistants</b> |          |                               |
| Code postal | <b>83430</b>                | Localité | <b>Saint-Mandrier-sur-Mer</b> |

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 :

**Aménagement FLICHE-BERGIS**

située à :

|             |                                   |          |                               |
|-------------|-----------------------------------|----------|-------------------------------|
| Adresse     | <b>Avenue Marie Fliche-Bergis</b> |          |                               |
| Code postal | <b>83430</b>                      | Localité | <b>Saint-Mandrier-sur-Mer</b> |

Référence(s) cadastrale(s) : 000AB0051

Coordonnées du maître d'œuvre : Basalt architecture

|             |                          |          |               |
|-------------|--------------------------|----------|---------------|
| Adresse     | <b>70 Rue de la Gare</b> |          |               |
| Code postal | <b>95120</b>             | Localité | <b>Ermont</b> |

Atteste qu'au moment du dépôt de permis de construire :

- Disposition 2 : L'opération de construction sus-citée respecte les exigences de performance énergétique et environnementale définie aux articles R. 172-1 et suivants du code de la construction et de l'habitation (réglementation environnementale - RE2020).

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

## Bâtiment : Bâtiment 1

### Chapitre 1 : Surface du bâtiment

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Valeur de la surface de référence ( $S_{ref}$ ) | <b>136.60 m<sup>2</sup></b> |
|---|-----------------------------|

### Chapitre 2 : Exigences globales

#### 1. Besoin bioclimatique conventionnel : coefficients Bbio et Bbio<sub>max</sub> en nombre de points

|  |              |                     |              |
|--|--------------|---------------------|--------------|
| Bbio   | <b>112.7</b> | Bbio <sub>max</sub> | <b>140.9</b> |
| Respect de l'exigence $Bbio \leq Bbio_{max}$ |              |                     | <b>OUI</b>   |

#### 2. Degrés-heures d'inconfort estival : coefficients DH et DH<sub>max</sub> en °C.h

Chacun des groupes du bâtiment doit respecter l'exigence Degrés-heures. La valeur du groupe de plus grande surface est indiquée ci-dessous.

|  |               |                   |             |
|--|---------------|-------------------|-------------|
| Toute typologie et logements collectifs - zone traversante |               |                   |             |
| DH   | <b>1068.8</b> | DH <sub>max</sub> | <b>1800</b> |
| Respect de l'exigence $DH \leq DH_{max}$                   |               |                   | <b>OUI</b>  |

#### 3. Impact sur le changement climatique associé aux composants du bâtiment y compris le chantier de construction

|  |            |
|--|------------|
| Le maître d'ouvrage s'engage à être en mesure, après la déclaration d'ouverture du chantier, de justifier, à leur demande, aux agents de l'Etat habilités pour le contrôle des règles de construction, le respect de l'impact maximal sur le changement climatique associé aux composants du bâtiment, y compris le chantier de construction : $I_{construction} \leq I_{construction\_max}$ | <b>OUI</b> |
|--|------------|

Signataire : **David Jones**

Le :

Signature :