



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

*Liberté
Égalité
Fraternité*

***Formulaire d'attestation du respect 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)***

Formulaire d'attestation du respect de la réglementation thermique au dépôt de la demande de permis de construire

Je soussigné : SNCF Christine NUSS

représentant de la société SNCF

situé à :

| | | | |
|-------------|----------------------------|----------|--------|
| Adresse | 131 Boulevard Ernest Dalby | | |
| | | | |
| | | | |
| Code postal | 44000 | Localité | Nantes |

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 :

technicentre

Située à :

| | | | |
|-------------|---------------|----------|--------|
| Adresse | Chemin du Bas | | |
| | | | |
| | | | |
| Code postal | 44300 | Localité | Nantes |

Référence(s) cadastrale(s) : 000BN0238

Coordonnées du maître d'œuvre (optionnel) : sarl L'heudé _ associés Architectes

| | | | |
|-------------|-----------------------|----------|---------|
| Adresse | 22 Quai des Augustins | | |
| | | | |
| | | | |
| Code postal | 45100 | Localité | Orléans |

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 respecte la réglementation thermique.

Les éléments ci-après apportent les précisions nécessaires à la justification de la disposition 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 | 3175.40 |
| Valeur de la surface habitable (SHAB) en m ² (maison individuelle ou accolée et bâtiment collectif d'habitation) | 0.00 |
| Valeur de la S _{RT} en m ² du bâtiment existant (dans le cas des extensions ou surélévation) | - |

Chapitre 2 : Exigences de résultat

Besoin bioclimatique conventionnel

| | | | |
|------------------------------|--------|-----------------------|--------|
| Bbio : | 208.50 | Bbio _{max} : | 250.00 |
| Bbio ≤ Bbio _{max} : | | | OUI |

Chapitre 4 : Energie renouvelable envisagée

| | |
|--|-----|
| Capteurs solaires thermiques | NON |
| Bois énergie | OUI |
| 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) | NON |

La personne ayant réalisé l'attestation :

Le : 27/03/2024

Signature :



