# Documents nécessaires pour la certification passive

La présente liste reprend l’ensemble des documents techniques et administratifs à fournir dans le cadre de la certification. L’ensemble des documents devra correspondre à la situation « as-built » du bâtiment. Le dossier papier et informatique devra respecter la nomenclature suivante afin que le traitement puisse être réalisé par pmp.

La check-list comprend des liens interactifs. Il vous suffit de cliquer sur le nom de chaque document demandé pour être redirigé à la section correspondante où vous retrouverez une explication détaillée des éléments à fournir et la raison pour laquelle cette information est demandée.

|  |  |
| --- | --- |
| Type de document | Type de certification |
|  | Résidentiel | Tertiaire |
| 1. Documents administratifs
 |  |  |
| 1. Récépissé du dépôt de la demande du permis d’urbanisme
 |[ ] [ ]
| 1. Document attestant de la réception provisoire
 |[ ] [ ]
| 1. Déclaration sur l’honneur de l’encodage PHPP
 |[ ] [ ]
| 1. Feuille vérification du PHPP signée par l’encodeur
 |[ ] [ ]
| 1. Une note descriptive du projet
 |[ ] [ ]
| 1. Rapport de guidance
 | [ ]  | [ ]  |
| 1. Documents de calculs
 |  |  |
| 1. ENERGIE & CONFORT
 |  |  |
| L’encodage du projet dans le logiciel PHPP |[ ] [ ]
| Le rapport de simulation dynamique (pour les bâtiments tertiaires) |  |[ ]
| Note de calcul des surfaces et des volumes |[ ] [ ]
| 1. TECHNIQUE
 |  |  |
| Ventilation |[ ] [ ]
| Chauffage |[ ] [ ]
| Éclairage pour les bâtiments tertiaires |  |[ ]
| Refroidissement pour les bâtiments tertiaires |  |[ ]
| Ponts thermiques |[ ] [ ]
| 1. AUTRES
 |  |  |
| Ombrage |[ ] [ ]
| [Autres Calculs annexes au PHPP](#D02C2) |[ ] [ ]
| Calcul PEB pour la certification |[ ] [ ]
| 1. Documents graphiques
 |  |  |
| 1. ARCHITECTURE
 | ☐  | ☐ |
| 1. TECHNIQUES
 |  |  |
| Les plans de ventilation | ☐  | ☐  |
| Les plans d’installation de chauffage | ☐  | ☐  |
| Les plans d’installation d’eau chaude sanitaire pour les bâtiments résidentiels | ☐  |  |
| Les plans d’installations de la machine de refroidissement |  | ☐ |
| [Les plans d’éclairage](#_Les_plans_d’éclairage) | ☐  | ☐ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Documents techniques
 |  |  |
| 1. MATERIAUX
 |[ ] [ ]
| 1. FENETRES
 |  |  |
| Vitrage |[ ] [ ]
| Châssis |[ ] [ ]
| Intercalaire |[ ] [ ]
| Portes |[ ] [ ]
| Coupoles et lanterneaux |[ ] [ ]
| Bordereau |[ ] [ ]
| 1. PROTECTIONS SOLAIRES
 |[ ] [ ]
| 1. VENTILATION
 |  |  |
| Certificat ou rapport test du groupe de ventilation |[ ] [ ]
| Le rapport de réglage de l’installation de ventilation |[ ] [ ]
| Le rapport d’essai d’étanchéité à l’air des conduits |[ ]   |
| Justification des longueurs et isolations des conduits de ventilation |[ ] [ ]
| Preuve d’achat |[ ] [ ]
| Test d’étanchéité à l’air |[ ] [ ]
| 1. ÉCHANGEUR GEOTHERMIQUE
 |  |  |
| Description de l’échangeur géothermique |[ ] [ ]
| Rendement de l’échangeur géothermique |[ ] [ ]
| Preuve d’achat |[ ] [ ]
| 1. CHAUFFAGE
 |  |  |
| Fiche technique |[ ] [ ]
| Preuve d’achat |[ ] [ ]
| 1. EAU CHAUDE SANITAIRE
 |  |  |
| Fiches techniques |[ ]   |
| Preuve d’achat |[ ]   |
| 1. APPAREIL FRIGORIFIQUE
 |  |  |
| Fiches techniques |  |[ ]
| Preuve d’achat |  |[ ]
| 1. ECLAIRAGE
 |  |  |
| Fiches techniques |  |[ ]
| Preuve d’achat |  |[ ]
| 1. ÉNERGIE RENOUVELABLE
 |  |  |
| Fiches techniques |[ ]   |
| Preuve d’achat |[ ]   |
| 1. Photos
 |  |  |
| 1. ENVIRONNEMENT
 |[ ] [ ]
| 1. CONSTRUCTION DU BÂTIMENT
 |[ ] [ ]
| 1. TECHNIQUE DU BATIMENT
 |[ ] [ ]
| 1. BATIMENT TERMINÉ
 |[ ] [ ]