1	Demande



2	Justificatifs
3	Test Blower-Door
4	Enveloppe de bâtiment - éléments opaques
5	Enveloppe de bâtiment - éléments translucides
6	Schémas des installations techniques
7	Calculs auxiliaires
8	Fiches techniques
9	Plans du bâtiment
10	Plans détaillés
11	Correspondance

MINERGIE-P® Check-list des documents accompagnant la demande 1. Demande ☐ Demande complète Tous les champs jaune foncé remplis 0 Autodéclaration concernant les appareils A/A+ remplie Autodéclaration de la mesure Blower-Door remplie (pour le certificat définitif) Toutes les personnes concernées ont signé (première et dernière page) ☐ ☐ Confirmation d'achèvement des travaux Minergie (pour le certificat définitif) 2. Justificatifs □ 380/1 avec débit de volume d'air extérieur standardisé et consommation d'électricité réduite □ 380/1 avec débit de volume d'air extérieur effectif et consommation d'électricité réduite \Box Calcul de la puissance thermique spécifique à installer < 10 W/m² (chauffage à air) ☐ ☐ 380/4 pour l'éclairage (sauf pour les bâtiments d'habitation) □ □ 380/4 pour la ventilation - climatisation (bâtiments spéciaux) 3. Test Blower-Door ☐ ☐ Certificat d'examen complet (pour le certificat définitif) O Mesure nL50 ≤ 0.6 h-1 O Procès-verbal de la mesure annexé O Incertitudes de mesure / méthode mentionnée Surface/volume nette mentionnée 4. Enveloppe de bâtiment – éléments opaques ☐ Calcul de la valeur U ☐ Calcul des ponts thermiques □ □ Calcul des facteurs-b contre le terrain (si pas de valeurs standard) 5. Enveloppe de bâtiment – éléments translucides ☐ Calcul de la valeur U y compris l'assemblage du vitrage (intercalaires) ☐ ☐ Calcul de l'ombrage (si pas de valeurs standard) 6. Schémas des installations techniques du bâtiment ☐ Schéma de chauffage ☐ Schéma de ventilation (puits canadien visible si présent) 7. Calculs auxiliaires ☐ Calcul des énergies d'appoint ☐ ☐ Coefficient de performance annuel des pompes à chaleur (si pas valeurs standard) □ □ Autres calculs 8. Fiches techniques ☐ ☐ Production de chaleur (au plus tard pour le certificat définitif) ☐ ☐ Appareil de ventilation (au plus tard pour le certificat définitif) □ □ Valeur de vitrage U mesurée selon EN 673 (au plus tard pour le certificat définitif) ☐ ☐ Eléments de construction spéciaux 9. Plans du bâtiment ☐ Plan d'ensemble de chaque étage avec mesures des fenêtres (min. 1:100) O Surface de référence énergétique visible Périmètre d'isolation visible O Classement des ponts thermiques et éléments de construction (dès immeubles collectifs) ☐ Coupes du bâtiment (min. 1:100)

10. Plans détaillés□ Détails de construction

- O Raccords de fenêtres (embrasure, contrecoeur, linteau, caisson de store)
- Socle, dalle de balcon, raccord de toiture

☐ Vue des facades avec répartition des fenêtres (min. 1:100)

☐ Plan de situation avec les environs (min. 1:200)

O Autres