

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

12 Anciens documents

Pas transmis

Transmis

Check-list des documents accompagnant la demande

1. Demande

- Demande complète
 - Tous les champs jaune foncé remplis
 - 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
- 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)
 - Mesure nL50 ≤ 0.6 h-1
 - Procès-verbal de la mesure annexé
 - 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)
 - Surface de référence énergétique visible
 - Périmètre d'isolation visible
 - Classement des ponts thermiques et éléments de construction (dès immeubles collectifs)
- Coupes du bâtiment (min. 1:100)
- Vue des façades avec répartition des fenêtres (min. 1:100)
- Plan de situation avec les environs (min. 1:200)

10. Plans détaillés

- Détails de construction
 - Raccords de fenêtres (embrasure, contrecœur, linteau, caisson de store)
 - Socle, dalle de balcon, raccord de toiture
 - Autres