

**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/m<sup>2</sup> (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