

Certificats d'économies d'énergie

Opération n° **BAR-TH-130**

Surperformance énergétique pour un bâtiment neuf (France métropolitaine)

1. Secteur d'application

Bâtiment résidentiel nouveau ou partie nouvelle de bâtiment résidentiel en France métropolitaine au sens de la réglementation environnementale 2020 (« RE2020 »).

2. Dénomination

Amélioration des performances énergétiques d'un bâtiment neuf par rapport aux exigences réglementaires en vigueur au moment du dépôt du permis de construire.

La présente fiche est abrogée à compter du 1^{er} janvier 2028.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

Le bâtiment atteint les performances énergétiques suivantes :

- $B_{bio} < 0,9 B_{bio_{max}}$;
- $I_{énergie} < I_{énergie_{max}}$.

$I_{énergie_{max}}$ correspond au seuil de la RE2020 applicable :

- au 1^{er} janvier 2025 pour les opérations engagées avant cette date ;
- au 1^{er} janvier 2028 pour les opérations engagées à compter du 1^{er} janvier 2025 jusqu'au 31 décembre 2027.

Les dates d'engagement et d'achèvement de l'opération sont respectivement définies comme :

- la date du récépissé de dépôt du permis de construire initial ;
- la déclaration d'achèvement et de conformité des travaux (DAACT) reçue en mairie, établie selon le document Cerfa n°13408*03 (la date de réception en mairie fait foi de la date d'achèvement de l'opération).

Les documents justificatifs spécifiques à l'opération sont :

- le récépissé du dépôt du permis de construire ;
- la synthèse de l'étude énergétique et environnementale réglementaire datée et signée par le maître d'ouvrage ;
- l'attestation de la prise en compte de la RE2020 au moment du dépôt du permis de construire en application de l'article R. 122-24-1 du code de la construction et de l'habitation datée et signée par le maître d'ouvrage ;
- l'attestation de la prise en compte de la RE2020 à l'achèvement des travaux en application de l'article R. 122-24-3 du code de la construction et de l'habitation datée et signée par l'une des personnes prévues à l'article R. 122-25 de ce même code ;
- la déclaration d'achèvement et de conformité des travaux (DAACT).

La synthèse de l'étude énergétique et environnementale comporte les mentions des valeurs suivantes :

- Consommation conventionnelle en énergie primaire du bâtiment : Cep_{bat} (sans déduction de la production d'électricité) ;
- Consommation conventionnelle en énergie primaire maximale : Cep_{max} (sans déduction de la production d'électricité) ;

- Consommation conventionnelle d'énergie du bâtiment exprimée en énergie finale : C_{ef} ;
- Consommation conventionnelle d'énergie maximale exprimée en énergie finale : $C_{ef_{max}}$;
- Besoin bioclimatique du bâtiment : B_{bio} ;
- Besoin bioclimatique maximal : $B_{bio_{max}}$;
- Impact sur le changement climatique des consommations d'énergie pendant la vie du bâtiment : $I_{c_{\text{énergie}}}$;
- Impact sur le changement climatique des consommations d'énergie pendant la vie du bâtiment maximal (valeur déterminée dans les conditions de la partie 3 de la présente fiche) : $I_{c_{\text{énergie_max}}}$;
- Surface de référence au sens de la RE2020 du bâtiment ou de la partie de bâtiment : S_{ref} .

Les valeurs de B_{bio} , $B_{bio_{max}}$, C_{ep} , $C_{ep_{max}}$, $I_{c_{\text{énergie}}}$, $I_{c_{\text{énergie_max}}}$ et la surface de référence S_{ref} sont déterminées selon les modalités mentionnées en annexe de l'article R. 172-4 du code de la construction et de l'habitation.

4. Durée de vie conventionnelle

30 ans.

5. Montant de certificats en kWh cumac

Montant de certificats en kWh cumac
$(C_{ef_{max}} - C_{ef}) \cdot S_{ref} \cdot 17,984$

$C_{ef_{max}}$: consommation conventionnelle d'énergie maximale exprimée en énergie finale.

C_{ef} : consommation conventionnelle d'énergie du bâtiment exprimée en énergie finale.

S_{ref} : Surface de référence au sens de la RE2020 du bâtiment ou de la partie de bâtiment.

Le coefficient $C_{ef_{max}}$ est calculé d'après les formules suivantes, selon les solutions de chauffage utilisées (où $C_{ep_{max}}$ est considéré sans déduction de la production d'électricité) :

- Dans le cas où le mode de production du chauffage et de l'ECS est électrique :

$$C_{ef_{max}} = \frac{C_{ep_{max}}}{2,3}$$

- Dans le cas où le mode de production du chauffage et de l'ECS est combustible :

$$C_{ef_{max}} = C_{ep_{max}} \times 0,90 + \frac{C_{ep_{max}} \times 0,1}{2,3}$$

- Dans le cas où le mode de production du chauffage est combustible et le mode de production de l'ECS est électrique :

$$C_{ef_{max}} = C_{ep_{max}} \times 0,65 + \frac{C_{ep_{max}} \times 0,25}{2,3} + \frac{C_{ep_{max}} \times 0,1}{2,3}$$

- Dans le cas où le mode de production du chauffage est électrique et le mode de production de l'ECS est combustible :

$$C_{ef_{max}} = \frac{C_{ep_{max}} \times 0,3}{2,3} + C_{ep_{max}} \times 0,6 + \frac{C_{ep_{max}} \times 0,1}{2,3}$$

- Dans le cas d'un module hybride :

Calcul de la quote-part combustible et électricité à valoriser selon la partie 16.4 FA_PAC_hybrides électriques gaz de l'annexe III de l'arrêté du 4 août 2021 modifié relatif aux exigences de performance énergétique et



environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine et portant approbation de la méthode de calcul prévue à l'article R. 172-6 du code de la construction et de l'habitation.