luin 2022

Le volet carbone du Solutions Béton "RE2020. Concevoir les logements avec des solutions en béton.", présente les indicateurs retenus et la synthèse des exigences réglementaires (7)

Indicateurs soumis à seuils : IC construction et IC énergie

- IC construction traduit l'impact sur le changement climatique associé aux composants du bâtiment, y compris le chantier de construction, évalué sur l'ensemble de son cycle de vie (50 ans), et tenant compte du stockage du carbone issu de l'atmosphère pendant la vie du bâtiment. Il est exprimé en kg équivalent CO₂/m² SHAB.
- IC énergie traduit l'impact sur le changement climatique associé aux consommations d'énergie primaire, traduites par l'indicateur Cep. IC énergie est exprimé en kg équivalent CO₂/m² SHAB.

Indicateurs non soumis à seuils : IC bâtiment, StockC et ICded 3à13

- IC bâtiment : impact sur le changement climatique associé au bâtiment, évalué sur l'ensemble de son cycle de vie (50 ans), tenant compte du stockage du carbone issu de l'atmosphère pendant la vie du bâtiment ; exprimé en kg équivalent CO2 /m² SHAB. Il correspond à la somme des indicateurs IC construction + IC énergie, mais aussi aux émissions de gaz à effet de serre liées aux consommations et rejets d'eau durant l'exploitation du bâtiment.

 StocKc : exprime, pendant la vie du bâtiment, la quantité de carbone biogénique stocké, exprimé en kg Carbone /m² SHAB.

 ICded_3â13 : impact sur le changement climatique associé à des données environnementales par défaut (DED) et à des valeurs forfaitaires dans le calcul des lots 3 à 13 de l'indicateur IC construction ; exprimé en kg équivalent CO2 /m² SHAB.

Synthèse réglementaire : renforcement des seuils d'ici à 2031, selon la typologie du bâtiment

2022 2025 2028 2031 Maisons individuelles ou accolées Fig. 9 Evolution des seuils de lCénergie 500 gH E 400 S 300 280 b₉ 200 160 5 100 0 2025 2022 2028 2031 Maisons avec dérogation Logements collectifs raccordés à un réseau de chaleur urbain

Fig. 8 Evolution des seuils de l'Cconstruction

Avec adaptations possibles aux spécificités et contraintes de chaque projet

Récapitulatif des modulations pour l'indicateur IC Construction en [T.5]

NOTA : le format d'application de ces modulations est disponible dans la partie III de l'annexe III du Décret N° 2021-1004 du 29 juillet 2021 relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine.

Modulation	Logemer collectifs
ıbles aménagés : Micombles	Non
e : Misurf	Oui
graphique : Migéo	Oui
structures : Miinfra	Oui
):MiVRD	Oui
DED : MIDED	Oui

Récapitulatif des modulations pour l'indicateur IC Energie en [T.6]

NOTA : le format d'application de ces modulations est disponible dans la partie II de l'annexe III du Décret N° 2021-1004 du 29 juillet 2021 relatif aux exigences de performance énergétique et environnementale des constructions de bâtiments en France métropolitaine.

ulation	Log colle
aménagés : Mccombles	
surf	
ique : Mcgéo	
es : Mccat	

Suite : Solutions Béton RE2020 - Concevoir des logements avec des solutions en béton. Leviers d'optimisation de l'impact carbone, la piste éco-conception (8)

Auteur



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les demiers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 16/10/2025 © infociments.fr