

## Solutions Béton RE2020 - Concevoir des logements avec des solutions en béton. Exemples de solutions globales RE2020 : collectif 40 logements (15)

Novembre 2022

Les exemples de solutions globales RE2020 présentés dans le *Solutions Béton "RE2020. Concevoir les logements avec des solutions en béton"*, sont issus, pour celui du bâtiment collectif de 40 logements, d'une étude réalisée par le bureau d'études Pouget Consultants. Une fois les caractéristiques du bâtiment données, les exigences réglementaires RE2020 applicables et les résultats par lots pour l'exigence ICConstruction sont présentées, ainsi que les leviers d'optimisation pertinentes pour les futures exigences ICConstruction.

### Présentation et caractéristiques du bâtiment

Il s'agit d'un bâtiment de 40 logements collectif pour 2 120 m² SHAB en R+5 sur sous-sol, situé en zone climatique H2b.

Les principales caractéristiques du bâtiment sont présentées dans le tableau [T. 13]. Ces caractéristiques sont fixées de manière que le bâtiment soit conforme aux six exigences réglementaires, car l'objectif initial de cette étude se focalisait sur l'analyse de l'exigence ICConstruction.



T.13	Élément	Caractéristique
	Ciment utilisé pour fondations / infrastructure / superstructure	CEM IIA (saisie sous BETIe)
	Type de fondations	Superficielles
	Parking souterrain	Oui
	Type de toiture	Tolture terrasse avec étanchéité bitumineuse
	Cloison intra-logement	Cloison à âme alvéolaire
	Porte de distribution	Menuiserie bois et huisseries bois
	Porte palière	Menuiserie bois et huisseries métalliques (avec respect des norme de résistance au feu)
	Isolant façade	PSE 120 mm
	Isolant sous chape	PUR 120 mm
	Isolant PH RDC	PSE 180 mm
	Isolant toiture accessible	PUR 80 mm
	Isolant toiture inaccessible	PUR 140 mm
	Revêtement extérieur	Enduit
	Menuiseries extérieures	PVC
	Occultations solaires	VR PVC motorisés
	Revêtements sol logements	PVC + Carrelage
	Revêtement sol circulations communes	Moquette

### Exigences réglementaires

Pour ce bâtiment collectif, le détail des exigences fixées par la RE2020 pour 2022 est donné dans le tableau [T. 14].

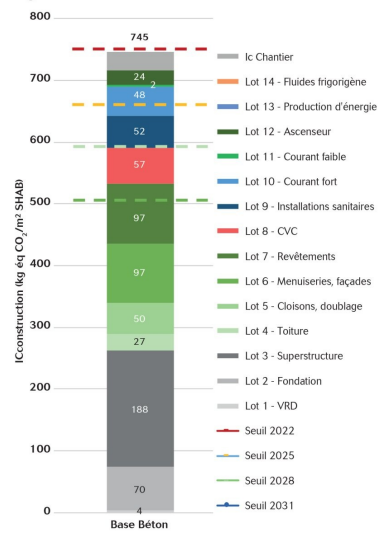
T. 14	Energie			Carbone		Confort
Domaine	Bbio	Cep	Cep, nr	ICénergie	ICconstruction	DH
Indicateur	Bbio	Cep	Cep, nr	ICénergie	ICconstruction	DH
Unité	Points	kWhép/(m² SHAB.an)	kWhép/(m² SHAB.an)	kg éq CO₂/m² SHAB	kg éq CO₂/m² SHAB	DH
Exigences sans modulation	65	85	70	560	740	1250
Modulations						
Géo	0	0	0	0	0	-
Surface	-0,011	0,025	0,025	0,025	-0,0287	-
Combles	0	0	0	0	0	-
Bruit	0	0	0	0	0	Cat. 1
Infra	-	-	-	-	30	-
VRD	-	-	-	-	0	-
DED	-	-	-	-	0	-
Exigences avec modulation	64,3	87,1	71,8	574	749	1250

### Résultats pour l'exigence ICConstruction

Le bâtiment tel que défini est conforme à l'exigence ICConstruction pour le seuil 2022. Pour les seuils ultérieurs (2025, 2028 et 2031), des optimisations vont être nécessaires afin d'atteindre les seuils fixés.

Les lots 2, 3, 6 et 7 sont les plus contributeurs et représentent 60 % de l'exigence ICConstruction. Les murs (voiles) et les planchers (dalle pleine) en béton du lot 3Superstructure sont les produits les plus contributeurs, respectivement 10 % et 14 %.

Fig. 25



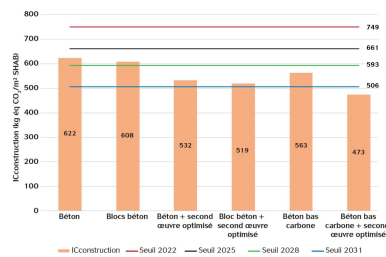
#### Leviers d'optimisation en vue des futures exigences ICConstruction

Pour cette étude, la recherche du respect de l'exigence ICConstruction aux futurs seuils s'est articulée autour de plusieurs leviers d'optimisation :

- Optimisation des données environnementales disponibles aussi bien sur le gros œuvre, que le second œuvre et les équipements (à l'exception des lots 10 et 11), c'est-à-dire recherche des données environnementales les moins impactantes et recours à certaines solutions biosourcées
- Analyse de différents systèmes constructifs en béton : béton prêt à l'emploi (avec recours à des formulations de bétons bas carbone) et/ ou produits en béton préfabriqué (blocs béton notamment)
- Prise en compte de réduction des impacts des produits de construction liée aux améliorations sectorielles (par exemple, plan de transition sectoriel).

Comme le montre la [Fig. 26], avec l'application de certains leviers d'optimisation uniquement, le seuil 2025 est atteint. Pour 2028 et 2031, la combinaison, voire l'ensemble de ces leviers d'optimisation doit être déclenché afin d'atteindre les seuils fixés, et notamment le recours à des solutions béton bas carbone et bétons préfabriqués.

Fig. 26



Suite et fin : Solutions Béton RE2020 - Concevoir des logements avec des solutions en béton. Le label d'Etat et Conclusion (16)

Auteur

Cimbéton



Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr