

Solutions Béton RE2020 - Concevoir des logements avec des solutions en béton. Exemples de solutions globales RE2020 : maison individuelle (13)

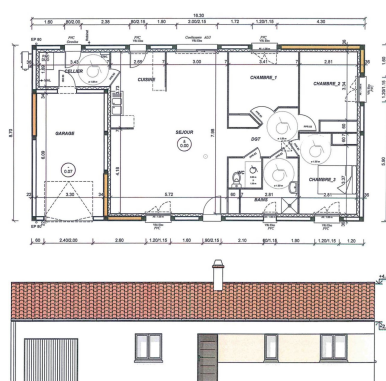
Octobre 2022

Les exemples de solutions globales RE2020 présentés dans le *Solutions Béton "RE2020. Concevoir les logements avec des solutions en béton"*, sont issus, pour celui de la maison individuelle, d'une étude réalisée par le bureau d'études Bastide & Bondoux. Une fois les caractéristiques de la maison données, les variantes en termes d'équipement de chauffage et de production d'eau chaude, les exigences réglementaires RE2020 applicables, et les résultats des 6 indicateurs à seuil avec un focus sur l'ICConstruction sont présentées, ainsi que les pistes d'optimisation pertinentes pour les futures exigences ICConstruction.

Caractéristiques de la maison

Il s'agit d'une maison de plein pied type T4 de 100 m², située en zone climatique H2b. Plusieurs variantes, portant notamment sur des équipements de chauffage et de production de d'eau chaude sanitaire, ont été étudiées.

Les grandes lignes de ces variantes sont résumées dans le tableau [T. 7] ci-dessous.



T. 7	RE2020 - H2b			
	PAC air/Eau Niveau service	PAC air/Eau Echangeur CET	PAC Air/Eau Monosplit Effet Joule + CET	Puits à géothermie Effet Joule + CET
Alors architectes et Maîtres d'œuvre ont choisis	Pour l'étude de la variante de la maison individuelle, l'impact de la solution de chauffage est évalué à l'aide d'un modèle de simulation thermique globale (STG) basé sur les données de la maison individuelle.	Pour l'étude de la variante de la maison individuelle, l'impact de la solution de chauffage est évalué à l'aide d'un modèle de simulation thermique globale (STG) basé sur les données de la maison individuelle.	Pour l'étude de la variante de la maison individuelle, l'impact de la solution de chauffage est évalué à l'aide d'un modèle de simulation thermique globale (STG) basé sur les données de la maison individuelle.	Pour l'étude de la variante de la maison individuelle, l'impact de la solution de chauffage est évalué à l'aide d'un modèle de simulation thermique globale (STG) basé sur les données de la maison individuelle.
Comptes rendus	Différences non indutés Différences non indutés Différences non indutés	Différences non indutés Différences non indutés Différences non indutés	Différences non indutés Différences non indutés Différences non indutés	Différences non indutés Différences non indutés Différences non indutés
Accessoires	PVC 1.400 / Alu 1.400	PVC 1.400 / Alu 1.400	PVC 1.400 / Alu 1.400	PVC 1.400 / Alu 1.400
Coffre joint isolant	Uk=0,550	Uk=0,550	Uk=0,550	Uk=0,550
Protections isolantes	Valeurs relatives descriptives à partir de la norme	Valeurs relatives descriptives à partir de la norme	Valeurs relatives descriptives à partir de la norme	Valeurs relatives descriptives à partir de la norme
Accessibilité	0,400 / 0,400	0,400 / 0,400	0,400 / 0,400	0,400 / 0,400

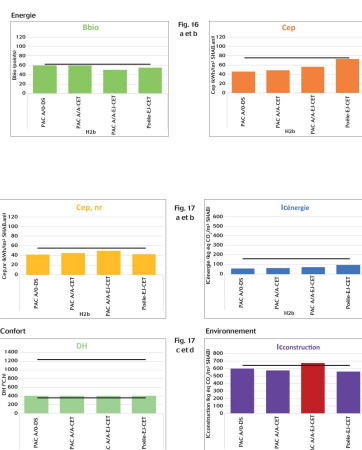
Exigences réglementaires

Pour cette maison, le détail des exigences fixées par la RE2020 pour 2022 est donné dans le tableau [T. 8] ci-dessous.

T. 8	Exigences				Exigences		Unité
	Base	Cep	Cep-nt	Exigence	Exigence	Exigence	
SBM	Points	SBM/Point/1000kWh	SBM/Point/1000kWh	kg CO ₂ e / m² SHAB	kg CO ₂ e / m² SHAB	kg CO ₂ e / m² SHAB	DH
Exigences sans modulation	63	75	55	100	640	1200	
Gas	0	0	0	0	0	0	-
Surface	0,016	0,01	0,01	0,01	0	0	-
Confort	0	0	0	0	0	0	-
SBM	0	0	0	0	0	0	-
SBM	-	-	-	-	-	-	-
VSD	-	-	-	-	-	-	-
DED	-	-	-	-	-	-	-
Exigences sans modulation	62	62,5	54,5	100	640	1200	

Résultats des 6 indicateurs pour chaque variante en [T.7]

Les résultats (Fig. 16 a et b, Fig. 17 a, b, c et d.) pour les 6 indicateurs à seuils montrent que trois variantes respectent les exigences fixées. Seule la variante PAC Air/Air monosplit, Effet joule + CET bloque sur l'indicateur ICConstruction.

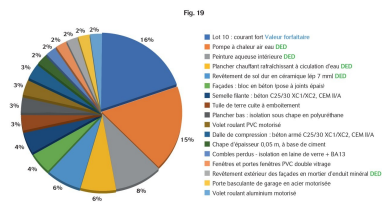
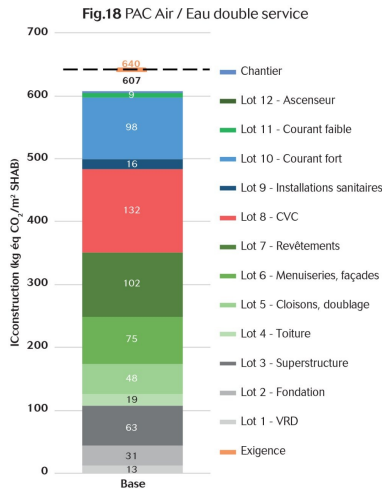


Focus sur l'exigence ICConstruction

Ce focus a été réalisé sur la variante PAC Air/Eau double service, [Fig. 18]. Les lots 8, 7, 10 et 6 sont les plus contributeurs et représentent 67 % de l'exigence ICConstruction.

On peut noter [Fig. 19], que les 5 produits de construction ou équipements contribuant le plus à l'indicateur sont basés sur des valeurs forfaitaires ou des Données Environnementales par Défaut (DED) : le réseau d'électricité, l'équipement de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire, les peintures intérieures, les planchers chauffant/refroidissant et le revêtement de sol en céramique.

Les lots regroupant la majeure partie des solutions béton sont les lots 2 et 3, et ne contribuent qu'à hauteur de 15 % à l'exigence ICConstruction. Les produits contribuant le plus sont les blocs bétons pour les murs (4 %), les semelles filantes pour les fondations (4 %), la dalle de compression (3 %) et la chape intérieure (2 %). A noter que pour ces produits, l'ensemble des données sont issues de Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES).



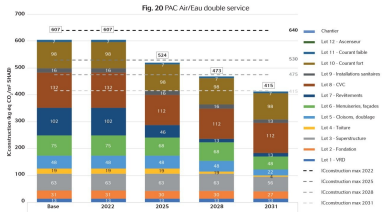
Leviers d'optimisation en vue des futures exigences ICConstruction

Pour les seuils ultérieurs (2025, 2028 et 2031), des analyses ont été réalisées en activant différents leviers d'optimisation afin d'évaluer les possibilités de respect de l'exigence ICConstruction, [T. 9].

La mise en place de ces différents leviers permet ainsi à la maison étudiée de passer les différents seuils à venir, et comme le montre les résultats et les leviers identifiés, les efforts de réduction sont répartis sur l'ensemble des produits et équipements.

Ces analyses sont réalisées sur la base des données actuellement disponibles, sans prévaloir des améliorations à venir et propre à chaque fabricant et secteur industriel (par exemple, les fabricants d'équipement électrique contribuant au lot 10, dont la valeur forfaitaire n'a pas fait l'objet de projection).

T.9	Composant	Leviers d'optimisation
2025	Peinture intérieure	
	Ensemble de chauffage (plancher chauffant)	Recours à des données spécifiques (FDES à la place de DED)
	Revêtement de sol céramique	
	Revêtement des façades	
2028	Revêtement de sol céramique (séjour et chambre)	Remplacement du revêtement céramique par du revêtement parquet
	Toiture	Recours à des données spécifiques (FDES à la place de DED)
	Isolation plancher	Recours au produit le moins impactant
2031	Isolation murale	Recours à des solutions biosourcées
	Dalle de compression	Recours à des bétons bas carbone
	Fondation	
	Menuiseries	Recours à des solutions biosourcées et/ou moins impactantes



Suite : Solutions Béton RE2020 - Concevoir des logements avec des solutions en béton. Exemples de solutions globales RE2020 : bâtiment collectif 171 logements (14)

Auteur

Cimbéton

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

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