
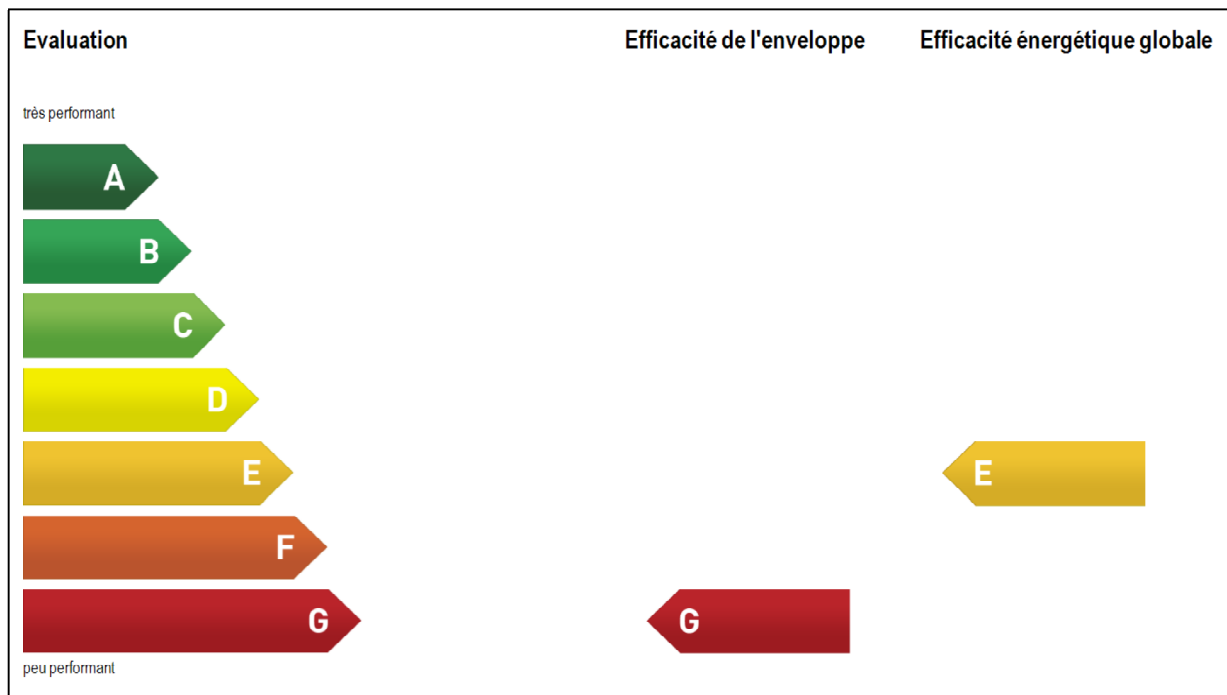




CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS - CECB®



| | | |
|------------------------|--|--|
| Catégorie de bâtiment: | Habitat individuel |  JU-00000565.01 |
| Année de construction: | 1965 | |
| Nom de projet/Adresse: | Rue des Oeuches 11 2842 Rossemaison | |
| N° EGD: | 975556_0 | |



| Données (valeurs calculées, Qh,eff) | | Authentification | |
|---|---------------|--|---|
| Efficacité de l'enveloppe: | 155 kWh/(m²a) | Date d'établissement: | 22.01.2018 |
| Efficacité énergétique globale: | 263 kWh/(m²a) |  energys ingénierie du bâtiment | Yannick Sanglard Ingénieur HES/UTS en génie thermique Rue du Mont 39, 2852 Courtételle +41 (0)78 687 12 06, info@energys.ch |
| Equivalent-CO2: | 53 kg/(m²a) | | |
| Besoin énergétique (Consommation moyenne mesurée) | | | |
| Énergie auxiliaire et ménagère: | 3'800 kWh/a | Tampon, signature:  | |
| Chauffage: | 24'390 kWh/a | | |
| Eau chaude: | 1'550 kWh/a | | |



Description du bâtiment

| Généralités | | Valeurs U [W/(m²K)] | | Producteur de chaleur | Degré de couverture / d'utilisation | | |
|---|---------------------------|---|---|---------------------------|---|-------------|------|
| Surface de référence énergétique [m²] | 128 | Toit/plaf. ext. / ≤ 2 m contre terrain | - | | PC | ECS | Date |
| Nombre d'appartements | 1 | Mur ext. / ≤ 2 m contre terrain | 0.80 | Chaudière à gaz | 100 % / 0.85 | 30 % / 0.85 | 2016 |
| Nombre moyen de pièces | ≥ 6 | Fenêtres & portes | 1.6 | Énergie solaire thermique | - / - | 70 % / 1.0 | 2016 |
| Étages entiers | 1 | Sol ext. / ≤ 2 m contre terrain | 0.30 | | | | |
| Coefficient d'enveloppe | 2.13 | Plafond contre non chauffé / > 2 m contre terrain | 1.2 | | | | |
| Station météo | | Mur contre non chauffé / > 2 m contre terrain | 0.80 | | | | |
| | | Basel-Binningen | Sol contre non chauffé / > 2 m contre terrain | 1.2 | | | |
| Installations de ventilation | V/AE / Qualité [m³/(hm²)] | Production d'électricité | Puissance [kWp] | Gain [kWh/a] | Indicateurs énergétiques standard | | |
| Ventilation par fenêtres, enveloppe étanche | 0.70 | Inst. PV effect Inst. PV prise en c. | - | - | Efficacité de l'enveloppe du bâtiment (SIA 380/1) | 48 | 38 |
| Hotte aspirante | Standard | Installation CCF | | - | Efficacité énergétique globale (SIA CT 2031) | 107 | |
| Extraction air vicié Salle de bains/WC | Standard | | | | | | |

PC = producteur de chaleur, ECS = eau chaude sanitaire, PV = photovoltaïque, kWp = Kilowatt peak, CCF = couplage chaleur-force, prise en c. = prise en compte

Évaluation

Efficacité de l'enveloppe du bâtiment

G

L'enveloppe du bâtiment présente une isolation thermique très mauvaise, voire médiocre. Elle dépasse les exigences actuelles pour les nouvelles constructions de plus de 3 fois.

Efficacité énergétique globale

E

L'efficacité énergétique globale est mauvaise. Le besoin pondéré (chauffage, ECS, électricité) dépasse de 2 à 2.5 fois celui des nouvelles constructions.

Enveloppe du bâtiment

| | Intact | Légèrement utilisé | Usé |
|-------------|--------|--------------------------------|-----------------------|
| Très bon | | | |
| Bon | | Sol, Fe | |
| Moyen | | | |
| Insuffisant | | Pl c. n-c., Sol c. n-c. | Mu, Mu c. n-c. |

Technique du bâtiment

| | Chauffage | Eau chaude | Électricité |
|-------------|-----------|------------|-------------|
| Très bon | | | |
| Bon | | | |
| Moyen | | | |
| Insuffisant | | | |

Les éléments de construction et les composants des installations techniques sont répartis en quatre groupes en fonction de leur qualité du point de vue de l'énergie. En outre, l'état général des éléments (intact, légèrement utilisé, utilisé) aide à décider si une amélioration est réalisable et en vaut la peine. Légende: To, Mu, Sol = toiture/plafond, murs, Sol ext. / ≤ 2 m contre terrain, Fe = fenêtres ext., Pl c. n-c., Mu c. n-c., Sol c. n-c. = Plafond, Mur, Sol contre non-chauffé ou > 2 m contre terrain

Indications en vue d'une éventuelle rénovation

Enveloppe du bâtiment

- Murs extérieurs: Des travaux d'entretien ne sont plus judicieux. Une rénovation lourde avec des mesures au niveau de l'isolation (ponts thermiques inclus) est nécessaire et peut être rentable.
- Toiture: Des mesures au niveau de l'isolation (ponts thermiques inclus) sont nécessaires et peuvent être rentables.
- Sol: Des mesures au niveau de l'isolation sont à examiner en même temps que les travaux d'entretien qui s'annoncent.
- Fenêtres: Entretien sur fenêtres nécessaire. Remplacement des fenêtres ou éventuellement des verres + isolation des façades serait judicieux. Important : isolation des embrasures

Installations techniques

- Chauffage: L'efficacité énergétique du générateur de chaleur est mauvaise. Il doit être remplacé.
- Eau chaude sanitaire: Le chauffe-eau et son efficacité énergétique correspondent à l'état actuel de la technique.
- Autres appareils électriques: Une partie des appareils électriques est obsolète. L'efficacité énergétique est insuffisante.

Dispositions à prendre et recommandations

| | |
|--|---|
| Enveloppe du bâtiment: | Les parois extérieures présentent une mauvaise isolation thermique. Une façade compacte ou ventilée y remédierait. Une isolation améliore le confort. La toiture présente une isolation thermique médiocre. Des mesures au niveau de l'isolation (ponts thermiques inclus) sont nécessaires et peuvent être rentables. L'isolation extérieure des parois et des planchers en contact avec le terrain serait une solution idéale; mais, réalisée après-coup, implique un lourd investissement. Les isolations intérieures sont avantageuses, mais occasionnent souvent des problèmes au niveau de la physique du bâtiment. C'est pourquoi cette solution devra recevoir l'aval d'un expert. En général, l'isolation après-coup des parois et planchers séparant des locaux chauffés de non chauffés n'est pas problématique. |
| Étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment: | L'enveloppe du bâtiment est étanche et la ventilation est assurée manuellement par les fenêtres |
| Chauffage: | Le générateur de chaleur est obsolète et doit être remplacé. Si l'enveloppe du bâtiment n'a pas une très bonne isolation, il est recommandé d'améliorer celle-ci au préalable. Ainsi, la puissance correspondante du générateur pourra être réduite. Conjointement des alternatives de production de chaleur sont à examiner. |
| Eau chaude sanitaire: | Le mode de production d'eau chaude correspond à l'état actuel de la technique. Le raccordement du lave-linge et du lave-vaisselle à l'eau chaude est conseillé. Les conduites d'eau chaude sont à isoler et, le cas échéant, la circulation doit être dotée d'une horloge. Veiller à favoriser l'achat d'appareils économes en eau et en énergie (classe énergétique A). |
| Autres appareils électriques: | Une partie des appareils électriques ont une efficacité énergétique insuffisante. Chaque appareil est à examiner et les appareils inefficaces sont à échanger. Un éclairage et des appareils dégageant de la chaleur sous n'importe quelle forme, consomment beaucoup d'électricité. L'utilisation de lampes avec étiquette énergétique de la classe A, d'appareils de refroidissement des classes A++ ou A+ et de lave-linge de la classe AAA économise l'énergie et est payante sur la durée de vie de ces appareils. De même, des appareils qui restent en mode veille 24 h sur 24 consomment inutilement de l'électricité. A l'aide de plots de connexion électriques, il est très simple d'éviter cette consommation. |
| Comportement de l'occupant: | Le CECB® donne une évaluation de l'état du bâtiment dans des conditions d'utilisation et d'occupation standard. C'est pourquoi la consommation effective d'énergie, qui dépend beaucoup du comportement de l'occupant, peut être très différente des données chiffrées du CECB®. Les recommandations du document CECB® ne concernent donc que le corps du bâtiment et ses installations techniques. Pourtant, un comportement en accord avec la problématique énergétique est l'une des mesures les plus efficaces et les plus payantes que l'on puisse prendre. En particulier, en apportant tout le soin nécessaire à l'aération et en abaissant la température des locaux en hiver, on économise énormément. |
| Revalorisation: | Une réhabilitation énergétique est une occasion unique en son genre d'améliorer à long terme le confort et la valeur de l'immeuble. On peut créer des surfaces habitables supplémentaires par des aménagements ou des extensions; on peut aussi fusionner des pièces ou agrandir des balcons. Il vaut la peine d'optimiser le confort et le maintien de la valeur à long terme. Il faudrait examiner l'opportunité d'une modernisation selon MINERGIE®. |

LE CERTIFICAT ÉNERGÉTIQUE CANTONAL DES BÂTIMENTS (CECB®)

Renseignements généraux

Le Certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB®) permet de déterminer la qualité des immeubles d'habitation et des bâtiments administratifs ou scolaires peu complexes. Il contient également des indications sur les améliorations techniques possibles en matière d'énergie. Les résultats sont obtenus par un procédé simplifié utilisant des estimations. Les indications du CECB® ne peuvent en aucun cas donner lieu à des prétentions en matière de responsabilité civile. Le CECB® est établi par la méthode de l'évaluation hybride décrite dans le Cahier technique 2031 de la SIA. L'énergie est pondérée par les facteurs de pondération nationaux.

Que dit le CECB® et à quoi sert-il?

Le CECB® indique de combien d'énergie un bâtiment a besoin en conditions normales d'exploitation. Ce besoin est illustré par une étiquette énergétique et ses classes A à G. C'est un jugement porté sur la qualité énergétique. La transparence ainsi créée est un plus dans les transactions immobilières et les relations avec les locataires; tout le monde est au clair sur le confort et la facture énergétique à venir. En outre, le CECB® sert de base à l'étude des améliorations possibles du bâtiment et de ses installations techniques.

- L'efficacité énergétique globale se rapporte au chauffage, à la préparation d'eau chaude et à la consommation d'électricité des appareils et des luminaires installés de manière fixe. Les agents énergétiques utilisés sont pondérés par des facteurs prédéterminés: 2 pour l'électricité, 1 pour le mazout, 0,7 pour le bois et 0 pour la chaleur solaire, qui ne compte donc pas dans le total.

Que signifient les classes de l'étiquette énergétique?

L'étiquette énergétique figure, avec ses classes A à G, sur la couverture du document CECB®. L'évaluation de l'efficacité énergétique du bâtiment qu'elle permet est double:

- L'efficacité de l'enveloppe du bâtiment indique la qualité de la protection thermique, autrement dit la qualité énergétique des fenêtres et celle de l'isolation des murs, de la toiture et du plancher. L'efficacité de l'enveloppe est la grandeur déterminante en ce qui concerne le chauffage de l'immeuble.

MINERGIE®

Les standards de MINERGIE® ne sont pas directement lisibles sur le certificat énergétique. MINERGIE® est défini autrement et a des exigences plus poussées. Ainsi pour MINERGIE® il faut un renouvellement systématique de l'air et il est nécessaire de remplir certaines conditions sur le confort et la rentabilité. Les nouvelles constructions selon MINERGIE® se trouvent au moins dans la catégorie B, et dans la catégorie A pour MINERGIE®-P. L'inverse n'est pas toujours vrai. Les bâtiments ayant un bon classement sous le CECB ne sont pas forcément compatibles avec le label MINERGIE®.
www.minergie.ch

Principales caractéristiques des classes CECB®

| Efficacité de l'enveloppe du bâtiment | | Efficacité énergétique globale |
|---------------------------------------|--|---|
| A | Excellente isolation thermique, vitrages isolants triples. | Installations à la pointe de la technologie, d'efficacité élevée, pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et l'éclairage; excellents appareils électriques; utilisation d'énergies renouvelables. |
| B | D'après la législation en vigueur, exigence minimum à satisfaire par les constructions nouvelles. | Le standard des constructions nouvelles en matière d'enveloppe et d'installations techniques; l'utilisation d'énergies renouvelables améliore encore l'efficacité. |
| C | Bâtiment dont l'enveloppe a subi une réhabilitation complète. | Bâtiment entièrement réhabilité (enveloppe et installations techniques), le plus souvent avec utilisation d'énergies renouvelables. |
| D | Bâtiment bien et complètement isolé après coup, avec toutefois des ponts thermiques qui subsistent. | Bâtiment réhabilité dans une large mesure, avec toutefois un certain nombre de lacunes manifestes ou sans utilisation d'énergies renouvelables. |
| E | Bâtiment dont l'isolation thermique a été améliorée considérablement, avec la pose de nouveaux vitrages isolants. | Bâtiment partiellement réhabilité, avec par exemple un nouveau générateur de chaleur et éventuellement de nouveaux appareils et un nouvel éclairage. |
| F | Bâtiment partiellement isolé thermiquement. | Bâtiment tout au plus réhabilité partiellement, avec remplacement de certains équipements ou l'utilisation d'énergies renouvelables. |
| G | Bâtiment non rénové, avec tout au plus une isolation incomplète ou défectueuse, posée après coup, et dont la réhabilitation apporterait un changement radical. | Bâtiment non rénové, avec tout au plus une isolation incomplète ou défectueuse, posée après coup, et dont la réhabilitation apporterait un changement radical. |

Autres informations

Utilisez le site des Directeurs Cantonaux de l'Énergie. C'est la plate-forme pour des informations complètes: conseils, brochures, adresses des Services Cantonaux de l'Énergie et des conseillers en Énergie, bases légales, programmes de subvention, etc. www.endk.ch