

## Fiche bâtiment [3]

- B1 Type de travaux ([aide](#)) (\*) : Nouveau bâtiment  
Lorsque le type de travaux correspond à une transformation, il est nécessaire de décrire la transformation à l'aide d'un ou plusieurs caractères ci-après :
- Assainissement énergétique       Assainissement système de chauffage       Transformations / rénovations intérieures  
 Changement d'affectation       Agrandissement chauffé       Agrandissement non chauffé  
 Installation solaire thermique       Installation solaire photovoltaïque       Autres travaux de transformation
- B2 N° de parcelle (\*) : 125
- B3 N° ECA :  
*En cas de transformation ou de démolition, le numéro ECA est obligatoire.*
- B4 Rue/lieu (\*) : Chemin de Bochat
- B5 Dénomination du bâtiment : Bâtiment C
- B6 Nombre d'entrées avec adresse : 2

## CARACTERISTIQUES DU BATIMENT

- B7 Catégorie de bâtiment (\*) : Bâtiment exclusivement à usage d'habitation  
Classe : Immeubles à trois logements et plus
- B8 Surface au sol du bâtiment [m²] : 574
- B9 Surface brute utile des planchers [m²] : 1726
- B10 Surface brute des planchers pour le logement [m²] : 1726      Pour les activités [m²] : 0
- B11 Cube SIA [m³] : 8505
- B12 Nombre de niveaux total (y. c. sous-sols et demi-niveaux) : 5
- B13 Nombre total de logements après travaux (\*) : 13
- |            |   |            |   |                    |   |
|------------|---|------------|---|--------------------|---|
| Nb 1 pce : | 0 | Nb 2 pce : | 1 | Nb 3 pce :         | 4 |
| Nb 4 pce : | 5 | Nb 5 pce : | 3 | Nb 6 pce ou plus : |   |
- B14 Bâtiment transformé (\*) : les travaux modifient-ils le nombre ou la taille des logements :

## CARACTERES ENERGETIQUES POUR LE SYSTEME DE CHAUFFAGE

Aide pour la saisie: [lien](#)

- B15 Générateur(s) de chaleur pour le système de chauffage (\*) :
- Principal: Pompe à chaleur PAC pour un seul bâtiment  
Secondaire:
- Puissance du générateur de chaleur principal [KW] : 60
- B16 Source(s) d'énergie utilisée(s) pour le système de chauffage (\*) :
- Pour générateur principal: Sonde géothermique  
Pour générateur secondaire:
- B17a Générateur(s) de chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire (\*) :
- Principal: Pompe à chaleur PAC  
Secondaire:
- B17b Source(s) d'énergie utilisée(s) pour la production d'eau chaude sanitaire (\*) :
- Pour générateur principal: Sonde géothermique  
Pour générateur secondaire:
- B18 La construction a eu lieu avant le 1er janvier 1991 (date du permis de construire) :  Oui  Non

**Amiante dans les bâtiments transformés ou démolis (dès le 1er mars 2011)**

Pour tous les cas où la construction a eu lieu avant le 1er janvier 1991 (date du permis de construire) nous vous prions de :

- faire établir un diagnostic amiante (le diagnostic peut aussi être dans certaines occasions de type « utilisation normale ») par un diagnostiqueur inscrit sur la liste des diagnostiqueurs amiante du Forum Amiante Suisse (FACH) ([lien](#))
- déposer le rapport de diagnostic amiante au format PDF sur [la plateforme GDA](#)  
(Attention : le rapport sous forme électronique doit être signé)
- joindre à la demande de permis de construire 2 exemplaires papier du rapport de diagnostic amiante, ainsi que la version pdf.

- B19 Bâtiment d'habitation avec une seule petite activité administrative et/ou commerciale au rez-de-chaussée accueillant au maximum 50 personnes  Oui

## AUTRES INFORMATIONS SUR LE BATIMENT

39. a) Façades, toiture Matériau, couleur :  
 Enveloppe: matériau minéral beige clair – Bandeaux: matériau minéral blanc cassé/beige très clair  
 Mode de couverture, couleur :  
 Toiture végétalisée – Acrotères: matériau minéral blanc cassé/beige très clair
- Type de fermeture :  Stores  Volets
- b)  Surface de toiture ou de façade en métal non enduit (par ex. en cuivre ou zinc) supérieure à 50 m²
44.  Installations de stockage d'hydrocarbures et autres liquides pouvant polluer les eaux, soumises ou non soumises à autorisation spéciale selon art. 32 OEaux  
 (cocher aussi la question No 408)
45. a) Ascenseur, monte-charge:  Electrique  Hydraulique b) Rampe/plate-forme ajustable:  Electrique  Hydraulique
- c) Contenance du réservoir d'huile : litres d)  Escalier / tapis roulant servant au transport de personnes
46. Raccordement TV/radio :  Antenne collective  Antenne extérieure  Antenne intérieure  
 Parabole  Câble télé-réseau

## PARTIE ENERGIE

## Isolation thermique (bâtiments, serres, locaux frigorifiques)

- |                     |  | Compétence                          |                          |
|---------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Isolation thermique |  | M                                   | ME                       |
| 48.                 | Qh (MJ/m².an) : 87.7 Informations complémentaires :  |                                     |                          |
|                     | Qhli (MJ/m².an) : 128 Informations complémentaires : |                                     |                          |
| 453.                | a) Qh est inférieur ou égal à Qhli                   | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |
|                     | b) Demande de dérogation Qh est supérieur à Qhli     |                                     | <input type="checkbox"/> |
- Dans tous les cas, joindre le formulaire EN-VD-2a ou EN-VD-2b et le calcul SIA 380/1. Pour les bâtiments neufs, joindre les formulaires EN-VD-3 et EN-VD-72**

Surface de référence énergétique

SRE : 1799 Informations complémentaires :

- |      |   |                          |      |
|------|---|--------------------------|------|
| 465. | Installation de locaux frigorifiques et/ou de congélation | <input type="checkbox"/> | EN 6 |
| 468. | Serres artisanales ou agricoles chauffées                 | <input type="checkbox"/> | EN 7 |
| 474. | Halles gonflables   | <input type="checkbox"/> | EN 8 |

## Installations techniques du bâtiment

- |      |  |                                     |          |
|------|--|-------------------------------------|----------|
| 450. | a) Pompe à chaleur utilisant le sous-sol comme source de chaleur (sondes)  | <input checked="" type="checkbox"/> | 65A      |
|      | b) Pompe à chaleur utilisant les eaux souterraines comme source de chaleur (pompage)   | <input type="checkbox"/>            | 65B      |
|      | c) Pompe à chaleur (air/eau ou air/air) à l'intérieur ou à l'extérieur, pour le chauffage ou pour la production d'eau chaude sanitaire (ECS) (Pour nouvelles constructions ou non dispensées d'autorisation de construire selon l'Art.68c RLATC) | <input type="checkbox"/>            | Annexe   |
|      | - Avec fonction de climatisation (pompe à chaleur réversible)  | <input type="checkbox"/>            | EN-VD-5  |
|      | - Se trouvant à une altitude supérieure à 1000m  | <input type="checkbox"/>            | Annexe   |
| 456. | Chauffage à bois ou au charbon d'une puissance supérieure à 70 kW, ou chauffage à mazout moyen ou lourd  | <input type="checkbox"/>            |          |
| 461. | Justificatif de la part minimale d'énergies renouvelables  | <input checked="" type="checkbox"/> | EN-VD-72 |
| 462. | Installation de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire   | <input checked="" type="checkbox"/> | EN-VD-3  |
| 463. | Installation de ventilation  | <input type="checkbox"/>            | EN-VD-4  |
| 464. | Installations de réfrigération, climatisation, déshumidification ou humidification   | <input type="checkbox"/>            | EN-VD-5  |
| 466. | Installation de production d'électricité par combustible   | <input type="checkbox"/>            | EN 9     |
| 475. | Résidences secondaires   | <input type="checkbox"/>            | EN-VD-3  |
- Divers**
- |      |  |                          |          |
|------|--|--------------------------|----------|
| 470. | Installation de chauffage en plein air   | <input type="checkbox"/> | EN-VD-10 |
| 471. | Patinoires (RLVLEne, art 53) - Concept énergétique à soumettre à la DGE-DIREN                        | <input type="checkbox"/> |          |
| 473. | Bâtiments tertiaires et du secteur public de plus de 1000 m²   |                          |          |
|      | - justificatif selon SIA 380/4 de la consommation électrique pour l'éclairage                        | <input type="checkbox"/> | EN 12    |
|      | - justificatif selon SIA 380/4 de la consommation électrique pour la ventilation et la climatisation | <input type="checkbox"/> | EN 13    |
| 476. | Grands consommateurs (consommation électrique >0.5 GWh ou thermique >5 GWh)                          | <input type="checkbox"/> | EN-VD-15 |
| 477. | Demande de dérogation à la loi sur l'énergie ou à son règlement d'application                        | <input type="checkbox"/> |          |

Précisez l'article :

Vous trouverez plus de renseignements sur les formulaires 'Energie', sur le site de la [DIREN](#)