

BOTTERENS



For sale: Village house

CHF 1'190'000.-

Parking place(s) included



9



5



~226 m²

n° ref. **040777D**



Switzerland | Sotheby's International Realty
Boulevard de Pérolles 16, 1701 Fribourg

Surya Ecabert-Cotting
+41 79 963 71 98
surya.ecabert@swsir.ch



SURFACES

Living area	~ 226 m ²
Surface of parcel	~ 1045 m ²
Useful surface	~ 260 m ²
Volume	~ 1162 cbm

CARACTERISTICS

Number of flats	2
Number of rooms	9
Number of bedrooms	5
Number of bathrooms	3
Net rental income	CHF 38'280.-
Year of construction	1910
Year of restoration	2011
Heating system	Air to water heat pump
Domestic water heating system	Air to water heat pump
Heating installation	Floor
Inside parking place/s	1 included
Outside parking place/s	6 included
Total nb. of parkings	7 included
Construction zone	ZRFD
Energy efficiency	B
Building envelope	C
Communal tax	0.85 %
Real estate tax	1.5‰ of fiscal value

DISTANCES

Public transports	322 m
Primary school	1652 m
Stores	1610 m
Restaurants	1203 m

NEIGHBOURHOOD

- Village
- Green
- Mountains
- Lake
- Bus stop
- Child-friendly
- Primary school
- Hiking trails

OUTSIDE CONVENIENCES

- Terrace/s
- Garden
- Greenery
- Storeroom

INSIDE CONVENIENCES

- Open kitchen
- Cellar
- Storeroom
- Swedish stove connection
- Double glazing

EQUIPMENT

- Fitted kitchen
- Ceramic glass cooktop
- Oven
- Freezer
- Dishwasher
- American Fridge
- Connections for washing tower
- Shower

- Bath

FLOOR

- Tiles
- Parquet floor
- Stone

CONDITION

- Good

ORIENTATION

- West

EXPOSURE

- Optimal
- All day
- In the evening

VIEW

- Nice view
- Clear
- Rural
- Lake
- Mountains

FINANCIAL DATA**Price****CHF 1'190'000.-****Availability**

To be discussed

Judicial form

En nom propre

This document is not legally binding and is supplied for information purposes only. It may not be distributed to third parties without authorisation.















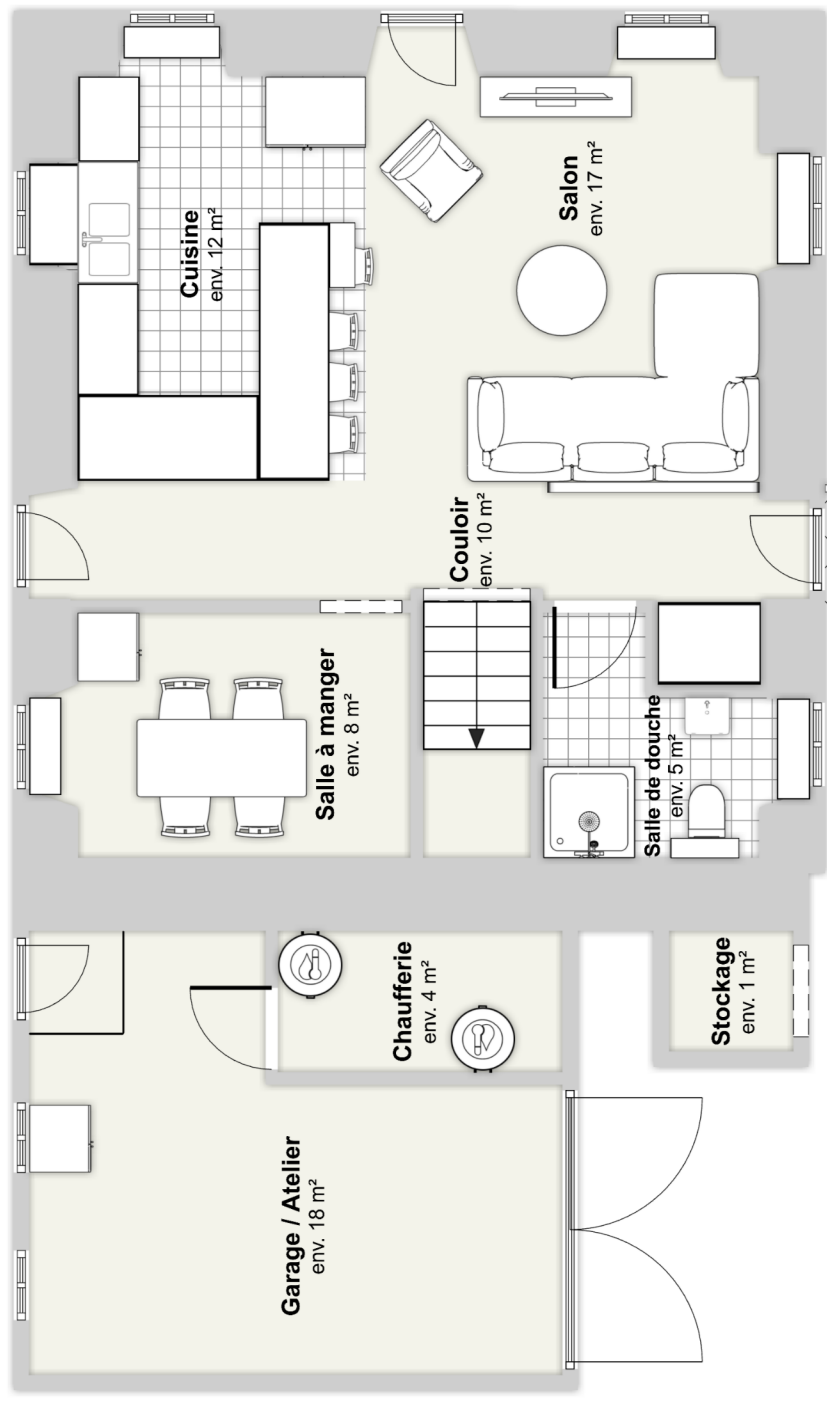






4.35 m → 0.85 m → 0.71 m → 1.02 m → 2.02 m → 0.88 m → 1.24 m →

Accès terrasse et jardin



→ 0.87 m → 1.22 m → 0.89 m → 5.23 m →

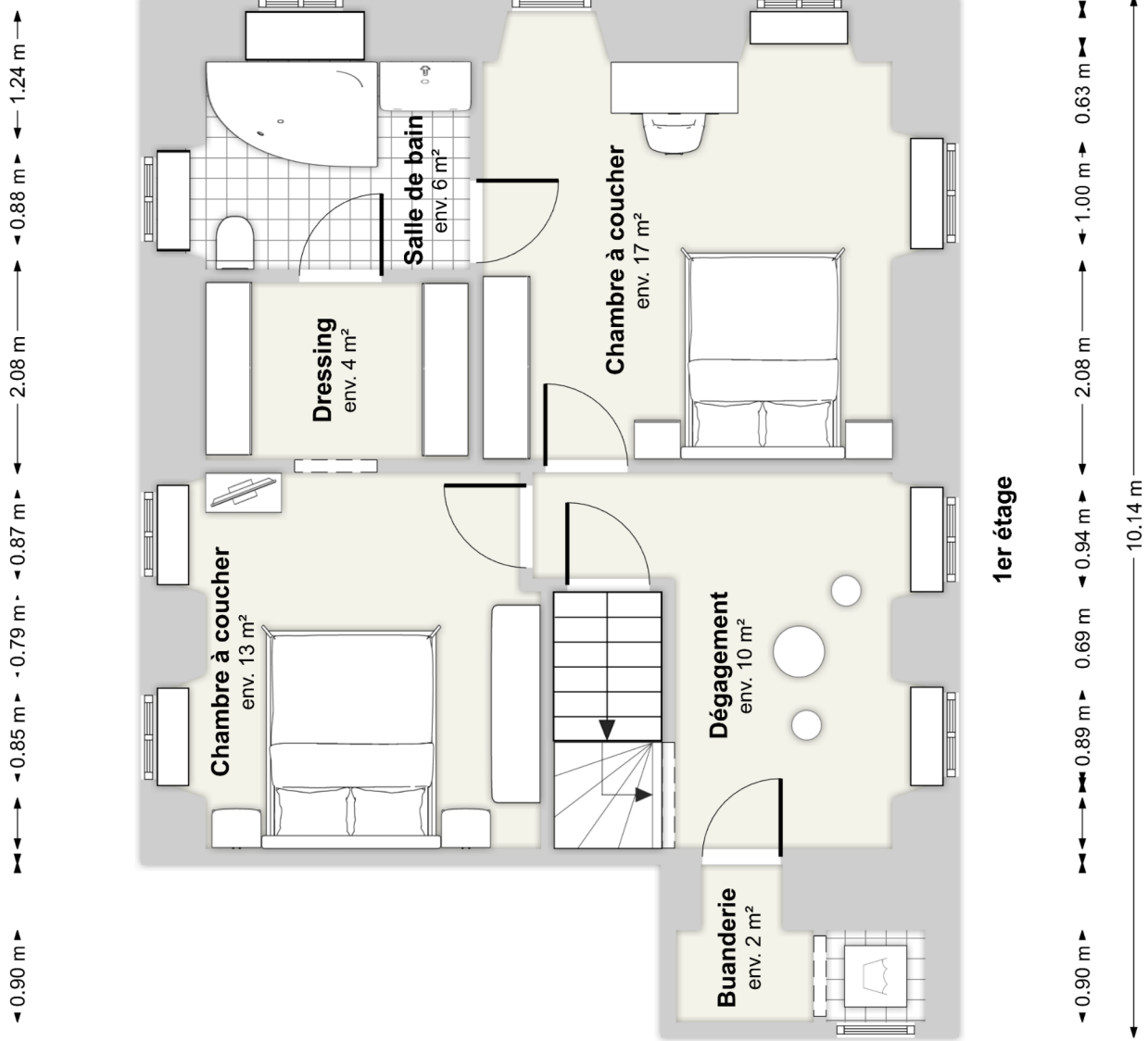
→ 0.82 m → 0.86 m → 1.22 m → 0.86 m → 1.27 m → 0.86 m → 8.92 m →

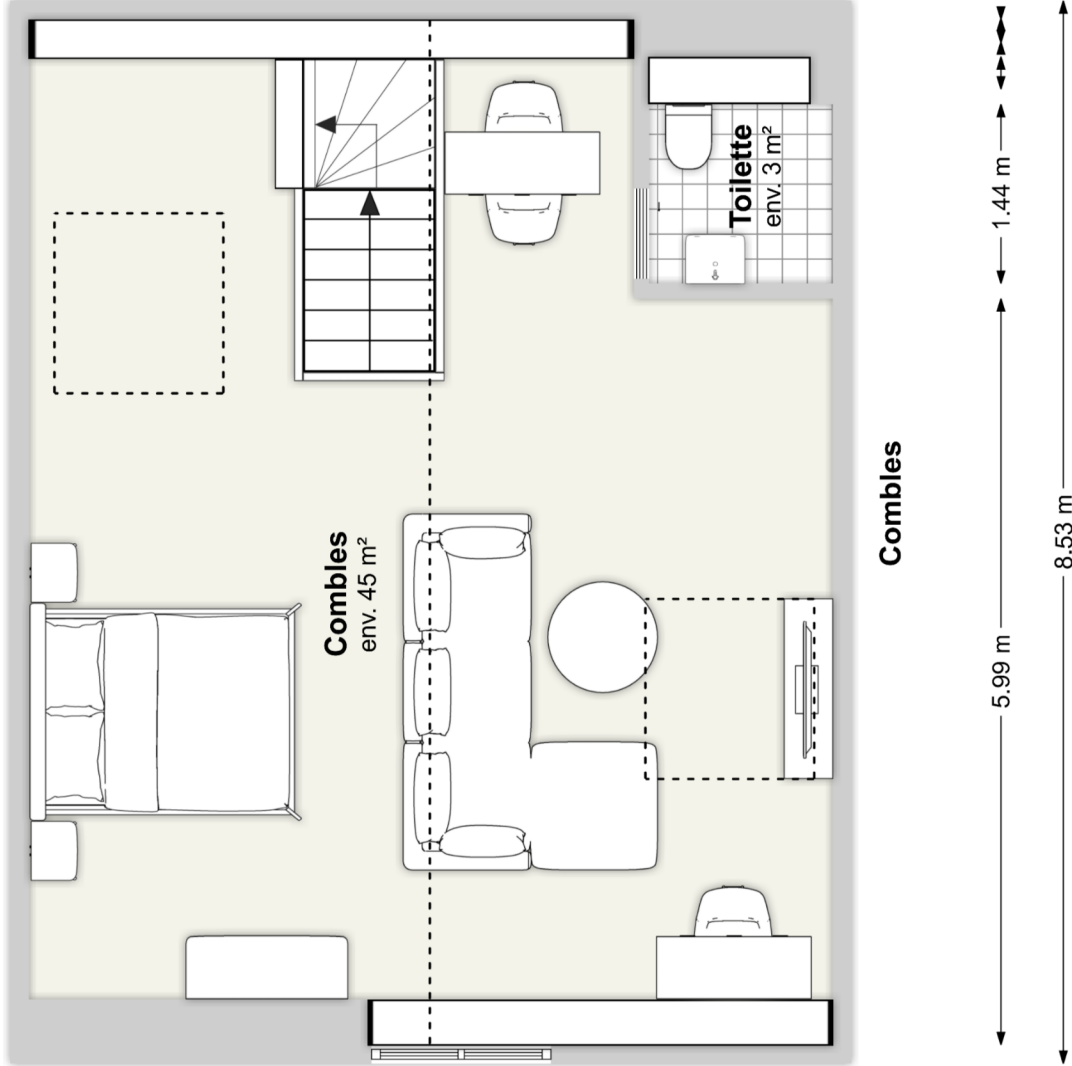
→ 2.85 m → 1.18 m → 0.90 m → 0.68 m → 1.09 m → 1.03 m → 0.60 m →

Rez de jardin

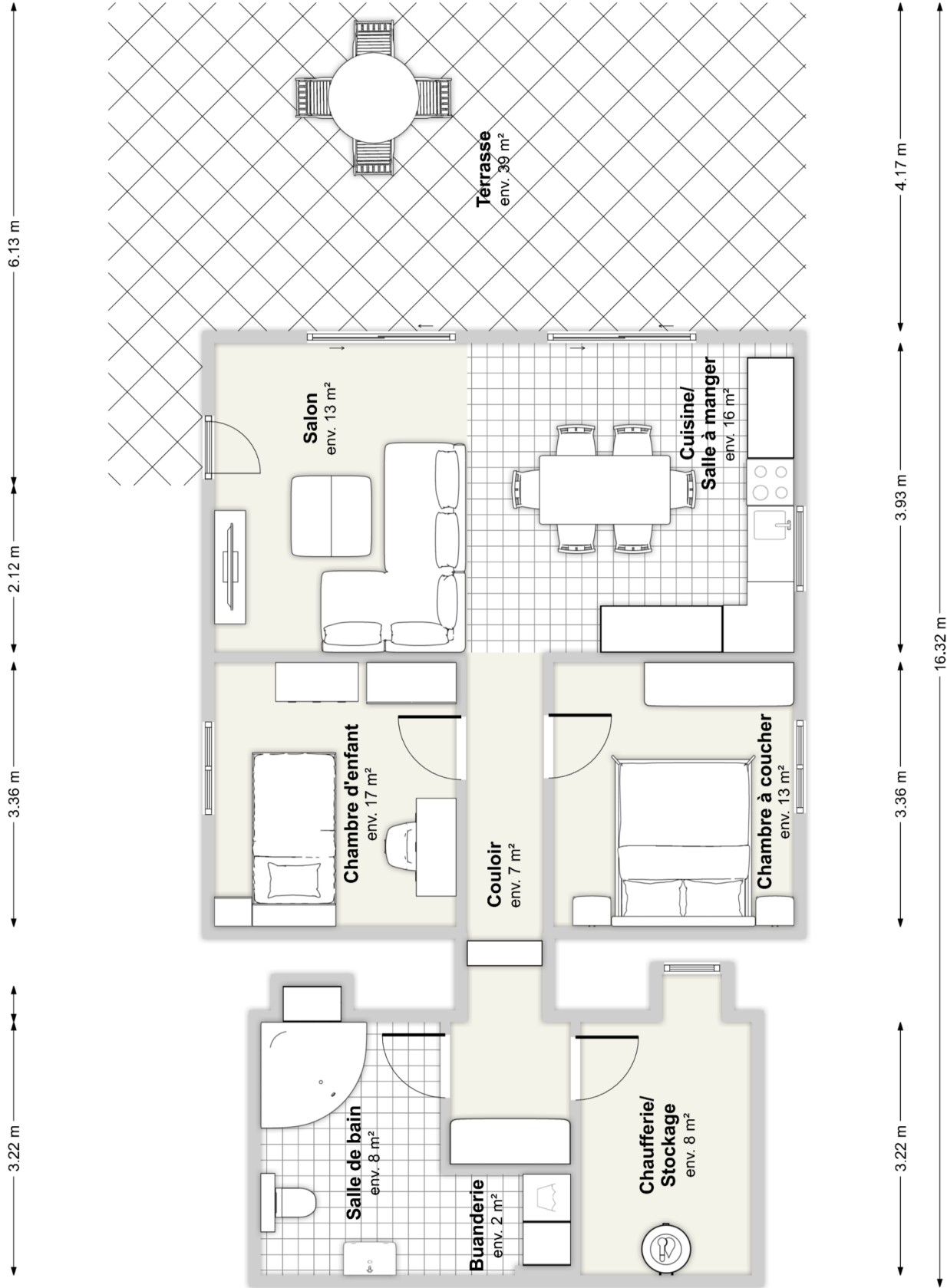
→ 13.52 m →







8.98 m
8.98 m





ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Registre foncier de la Gruyère RFG
Grundbuchamt des Greizerbezirks GBG

Données « Intercapi » Bien-fonds Botterens / 2039

Cet extrait n'a aucun effet juridiquement valable !

Etat descriptif de l'immeuble

Commune politique	2123.FR212311 Botterens
Tenue du registre foncier	fédérale
Numéro d'immeuble	2039
Forme de registre foncier	fédérale
E-GRID	CH 79857 09601 87
Surface	1'045 m², Mensuration fédérale
Mutation	01.06.2009 011-NM
	09.11.2012 011-2012/6181/0
Numéro(s) plan(s):	1
Part de surface grevée	
Désignation de la situation	La Rochetta
Couverture du sol	autre surface à revêtement dur, 78 m² jardin, 793 m²
Bâtiments/Constructions	Habitation individuelle, N° La Rochetta 4, 1652 Botterens d'assurance: 4, 174 m²
Mention de la mensuration officielle	autre remarque MO, Remarque MO: Verbal: 212311000378 (08.11.2023)
Observation	
Immeubles dépendants	Aucun(e)

Propriété

Propriété individuelle
Pascal Anne, 24.10.1970, 02.09.2010 011-2010/5444/0 Achat

Mentions (Uniquement mentions publiques selon l'Art. 26 al. 1 c de l'Ordonnance sur le registre foncier)

Aucun(e)

Servitudes

01.06.2009 011-RFF (C) Candélabre pour l'éclairage public, selon plan
spécial (conv. n° 8) ID.011-2007/000638
en faveur de Commune de Botterens, Botterens

Charges foncières

Aucun(e)

Annotations

(Droit de profiter des cases libres, voir droits de gage immobilier)

Selon le registre foncier

Droits de gage immobilier

Selon le registre foncier

Explications :

1. Rubriques "Mentions", "Servitudes", "Charges foncières", "Annotations", "Droits de gage immobiliers": la colonne de gauche contient la date et la pièce justificative de l'inscription sur l'immeuble (rang); la colonne de droite contient la date et la pièce justificative d'une inscription complémentaire.
2. Rubriques "Mentions", "Servitudes", "Charges foncières", "Annotations": C=charge; D=droit; CD=charge/droit; DI=droit sans contre-écriture ou sans contre-écriture complète au fonds servant.
3. ID = numéro d'identification, R = radiation d'un droit
4. Les données de l'état descriptif de l'immeuble, à l'exception des observations, proviennent directement de la mensuration officielle et sont établies sous la responsabilité du Service du cadastre et de la géomatique.

Cet extrait a été imprimé le 12.11.2024 avec les options suivantes:

Données historiques:	Non affiché
Numéro de radiation:	Non affiché
Structure détaillée de la propriété:	Non affiché
ID des autres droits:	Affiché
ID des gages immobiliers:	Affiché
Tous les titres de droit:	Affiché
Extrait détaillé des autres droits:	Affiché
Extrait détaillé des gages immobiliers:	Affiché



COMMISSION D'ESTIMATION DE
L'ETABLISSEMENT CANTONAL
D'ASSURANCE DES BATIMENTS

No assuré **38218**
District **Gruyère**
Commune **204**
Botterens
No rue **310**
No bâtiment **4**
No entrée bât.

PROTOCOLE ET DECISION D'ESTIMATION

Propriétaire **Pascal Anne**

Adresse **Route du Manège 1**
NP et localité **1648 Hauteville**
Régie ou
administrateur

Pays **CH**

PPE **Non**
Langue **F**

Cadastre folio Plan folio **1** Article **2'039**

Propriétaire du fonds **Le(s) même(s)**

Géomètre **Geosud SA**

Coordonnées **575.080/162.770**

Altitude

Commune **Botterens**

Lieu-dit ou nom rue **La Rochetta**

Motif de l'estimation **Travaux terminés**

No du permis constr. **23-12/A/0826**

Date du permis **24.01.2013**

Figure-t-il au plan (cadastre) ? **Oui**

Faut-il modifier le plan ? **Oui**

District **Gruyère**

Date avis ECAB **22.10.2015**

Début des travaux **01.02.2012**

Fin des travaux **29.05.2015**

Code AEAI **20.1** Risque artisanal ou industriel **Non**

Affectation **Maison familiale**

Nbr. niveaux **4** Nbr apparts. **2** Bâtiment protégé classe **Non**

Risques spéciaux no. % soumis

Classe **2** Situation **Non contigu(e)** Etat du bâtiment **Bon**

Indexation **Oui**

Mur coupe-feu **Non** Ascenseur **Non** Détection **Non**

Paratonnerre **Non** Sprinkler **Non** Citerne **Aucune**

Parafoudre **Non** Type de chauffage **Pompe à chaleur**

Les matériaux synthétiques posés après 1991 ne sont pas assurés contre la grêle.

Nouvelle estimation

Ancienne estimation

Date d'estimation **04.01.2016** **18.01.2012**

Estimation de base **791'000** **598'000**

Suppl. valeur à neuf % %

Valeur assurée **791'000** **598'000**

Investissement **190'000**

M3 **1'162** **1'044**

Année de construction **1910** de transformation **2011 - 2015**

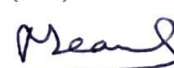
Remarques:

RECLAMATION Voir annexe: Extrait de dispositions légales

Reçu à l'ECAB le **21 JAN 2016**

La commission d'estimation
Philippe Beaud
Hans Weibel

Le (Vice) Président


Philippe Beaud
Bureau : Gruyère
Commission d'estimation
des bâtiments du district de la Gruyère
Rue de l'Europe 12
1630 Bulle
026 305 42 18

Contrôle direction

Enregistrement TED

Détail cubage: page(s) suivantes(s) Envoyé pour notification le **08.01.2016**

5 2 3/06 07 2010



COMMISSION D'ESTIMATION DE
L'ETABLISSEMENT CANTONAL
D'ASSURANCE DES BATIMENTS

No assuré
District
Commune

38218
Gruyère
204
Botterens

No rue
No bâtiment
No entrée bât.

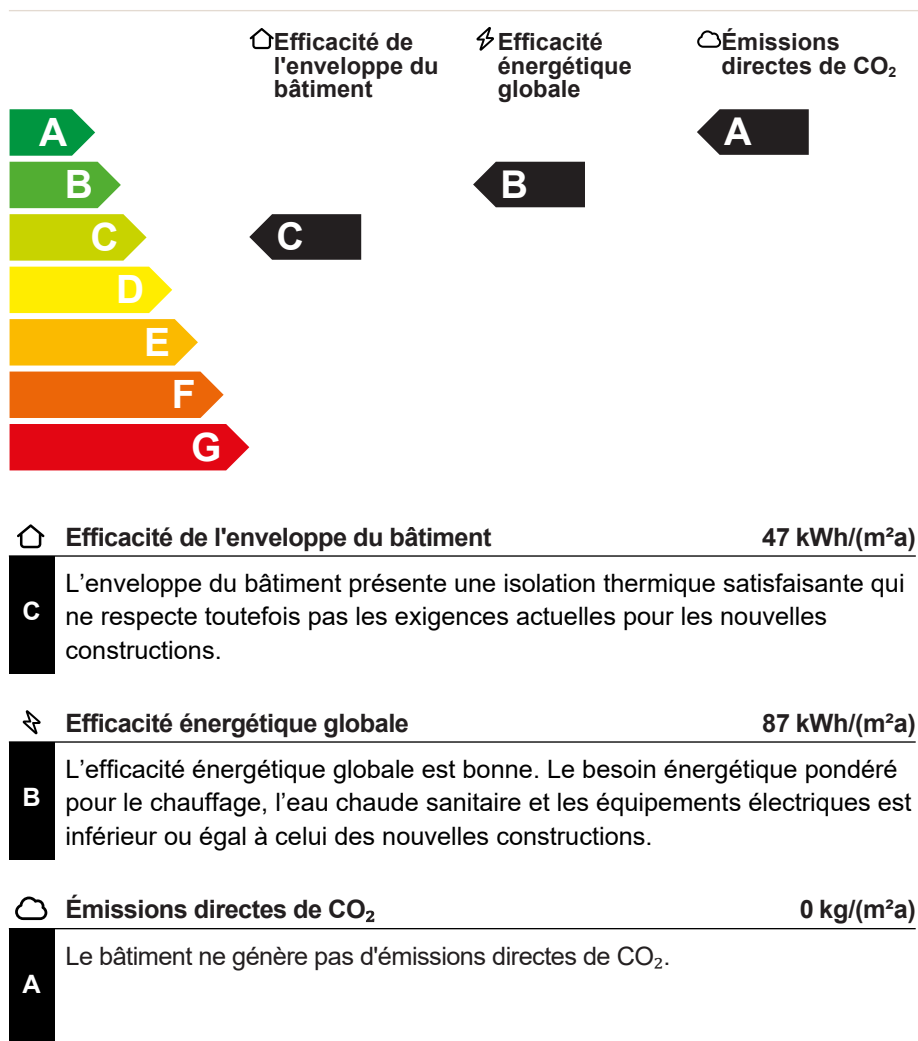
310
4

PROTOCOLE ET DECISION D'ESTIMATION

Désignation	PV Fact.	Opérat.	Longueur	Largeur	Hauteur	Cube	P/Unité	Surpr.	TOTAL Fr.
SOUS-SOL :									
Habitation			4.50	8.00	3.00	108	650		70'200
REZ - ETAGE :									
Habitation sur 3 niveaux			9.00	8.00	8.50	612	650		397'800
Terre plein			4.50	8.00	1.00	36	400		14'400
Réduit - WC extérieur			1.30	2.40	4.80	15	650		9'750
Balcon			1.00	2.80	1.50	4	850		3'400
Chauffage - Garage			3.40	5.60	4.20	80	350		28'000
Couvert			3.50	1.80	3.00	19	350		6'650
Fenêtres de toiture dim. 1,14 x 1,18		2.00	*				3'000		6'000
Couvert d'entrée			1.90	1.50	3.00	9	800		7'200
ANNEXE:									
Habitation sur 1 niveau sans terrasse			8.00	8.10	4.30	279	700		195'300
Total						1'162	636		738'700
						M3	FR/M3		
Installations diverses						Qté.	P/Unité	TOTAL Fr.	
Tableau électrique						1	4'000	4'000	
Motorisations stores						4	700	2'800	
Aucune autre installation									
Total								6'800	
Installations de chauffage						Qté.	P/Unité	TOTAL Fr.	
1 Pompe à chaleur air-eau 17 kW, année 2011									
2 Groupes pompe et régulation									
1 Stock tampon contenance 300 litres									
Conduites de distribution de chaleur, isolées/apparentes dans le bât.									
Installation de chaufferie y.c. conduites, vannes de circulation, etc.						1	36'000	36'000	
LE MONTANT ADMIS CORRESPOND AUX INSTALLATIONS COUVERTES PAR L'ECAB SELON LES REGLES DE DELIMITATIONS EN VIGUEUR									
Total								36'000	
Installations sanitaires						Qté.	P/Unité	TOTAL Fr.	
Nourrice sanitaire						1	3'000	3'000	
Chauffe-eau 600 l raccordé à la PAC						1	6'000	6'000	
Aucune autre installation									
Total								9'000	
TOTAL						TOTAL Fr.			790'500
						TOTAL ARRONDI A			791'000
						PRIX MOYEN M3 Fr.			681

CECB

FR-00023821.01



🏠 Efficacité de l'enveloppe du bâtiment 47 kWh/(m²a)

C L'enveloppe du bâtiment présente une isolation thermique satisfaisante qui ne respecte toutefois pas les exigences actuelles pour les nouvelles constructions.

⚡ Efficacité énergétique globale 87 kWh/(m²a)

B L'efficacité énergétique globale est bonne. Le besoin énergétique pondéré pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et les équipements électriques est inférieur ou égal à celui des nouvelles constructions.

☁ Émissions directes de CO₂ 0 kg/(m²a)

A Le bâtiment ne génère pas d'émissions directes de CO₂.

Émissions de gaz à effet de serre 5 kg/(m²a)

La production d'électricité et du chauffage à distance génère également des émissions de gaz à effet de serre en amont. Elles n'ont aucune influence sur la classification des émissions directes de CO₂ générées par le bâtiment, mais sont également indiquées ici à titre indicatif.

Adresse

La Rochetta 4
1652 Botterens
Commune: Botterens

Année de construction

1910

Année rénovation

2011

Affectation du bâtiment

Habitat individuel (Cat. II)

Numéro EGID_EDID

1509669_0

Date de la visite

28.05.2025

Expert

Daniel Gachoud
Frilow
Route de la Fonderie 8
1700 Fribourg

Date, signature

05.06.2025

Évaluation et remarques

Enveloppe du bâtiment

Toit



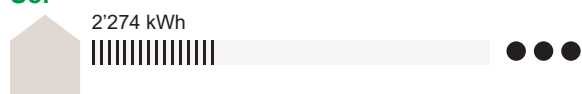
Murs



Fenêtres



Sol



Ventilation



Énergie

État initial

État

- neuf
- usé
- abîmé
- en fin de vie

Technique du bâtiment

Chauffage



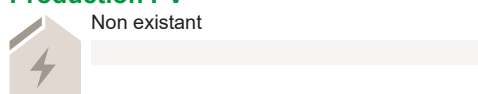
Eau Chaude



Appareils et éclairage



Production PV



Enveloppe du bâtiment

Toit



État initial: Les toits et plafonds sont comme neufs. L'isolation thermique est bonne.

Améliorations possibles: Des mesures d'isolation thermique des toits et plafonds ne sont pas une priorité.

Murs



État initial: Les murs extérieurs sont comme neufs. L'isolation thermique est bonne.

Les murs contre terrain et contre local non chauffé sont comme neufs. L'isolation thermique est bonne.

Améliorations possibles: Des mesures d'isolation thermique des murs extérieurs ne sont pas une priorité.

Des mesures d'isolation thermique des murs contre terrain et contre local non chauffé ne sont pas une priorité.

Fenêtres et portes



État initial: Certaines fenêtres sont d'époque, tandis que d'autres ont été remplacées plus récemment. Elles présentent de bonnes performances en matière d'isolation thermique et assurent une étanchéité satisfaisante.

Améliorations possibles: Le remplacement des fenêtres n'est pas nécessaire. Des travaux d'entretien périodiques sont à envisager.

Sol



État initial: .

Les sols en contact avec le terrain sont en bon état, avec une isolation de niveau moyen pour la partie existante du bâtiment et une bonne isolation pour l'extension.

Améliorations possibles: .

Des mesures d'isolation thermique des sols contre terrain ne sont pas une priorité.

Ventilation



État initial: La ventilation se fait manuellement par les fenêtres. Il y a des pertes de chaleur par ventilation élevées en raison de l'absence de récupération de chaleur.

Améliorations possibles: Pour réduire les besoins énergétiques, il faudrait envisager une installation de ventilation avec récupération de chaleur.

Technique du bâtiment

Chauffage



État initial: Le producteur de chaleur est comme neuf. Il a une efficacité énergétique élevée et ne génère pas d'émissions directes de CO₂.

Améliorations possibles: Aucune mesure de construction n'est nécessaire. Le producteur de chaleur devrait être entretenu régulièrement. Un monitoring et, selon les résultats, une optimisation de l'exploitation sont judicieux du point de vue économique et écologique.

Eau chaude



État initial: Le producteur d'eau chaude sanitaire est comme neuf. Il a une efficacité énergétique élevée et ne génère pas d'émissions directes de CO₂.

Améliorations possibles: Aucune mesure de construction n'est nécessaire. Le producteur d'eau chaude sanitaire devrait être entretenu régulièrement.

Appareils et éclairage



État initial: Appareils et luminaires sont usés. Ils ont une bonne efficacité énergétique.

Améliorations possibles: Aucune mesure n'est nécessaire. Il convient de veiller à une exploitation efficace sur le plan énergétique (temps de fonctionnement courts, prévention des pertes en mode veille).

Photovoltaïque



État initial: Il n'y a pas d'autoproduction d'électricité.

Améliorations possibles: L'installation d'une installation photovoltaïque doit être examinée. L'autoproduction d'électricité est en général économique et contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Comportement utilisateur



Le CECB donne une évaluation de la performance énergétique 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·e, peut être très différente des données chiffrées du CECB. Les recommandations du document CECB ne concernent donc que l'enveloppe du bâtiment et ses installations techniques. Pourtant, l'exploitation économe en énergie est l'une des mesures les plus efficaces et les plus rentables que l'on puisse prendre. Des économies substantielles sont possibles en apportant tout le soin nécessaire à l'aération et en abaissant la température des locaux en hiver.

Revalorisation



Conseils et recommandation: Une rénovation énergétique est une occasion unique d'améliorer à long terme le confort et de maintenir la valeur d'un bâtiment. On peut créer des surfaces habitables supplémentaires par des surélévations ou des extensions ; on peut aussi revoir l'agencement des pièces ou agrandir des balcons. Il est pertinent d'optimiser le confort et le maintien de la valeur à long terme.

Description détaillée du bâtiment



Station météo

Bern-Liebefeld

Affectation du bâtiment [m²]

Habitat individuel (Cat. II)

Total

Surface de référence énergétique

315

315

Généralités

Nombre d'étages entiers

4

Nombre d'appartements

2

Nombre moyen de pièces

≤ 4.5

Facteur d'enveloppe

1.98

Degré de couverture / fraction utile

Producteur de chaleur

Chauffage

Eau chaude

Année

Pompe à chaleur air extérieur

100 % / 3.0

100 % / 2.5

2011

Puissance de chauffage¹

Puissance spécifique de chauffage [W/m²]

20

Charge thermique nominale [kW]

7.7

Concept de ventilation

Ventilation par fenêtres, Hotte aspirante, Extraction air vicié Salle de bains/WC

Débit d'air thermiquement actif [m³/(h·m²)]

0.7 (étanche)

Production d'électricité [kWh/a]

Photovoltaïque

0

Installation de couplage chaleur-force

0

Pris en compte pour le bâtiment

-

Part du besoin en énergie finale [%]

Fossile

0.0

Solaire

0.0

Valeurs U [W/(m²K)]	Contre extérieur / ≤ 2 m sous terre	Contre espace non chauffé ou contre terrain
Toit	0.18	-
Murs	0.21	0.21
Fenêtres et portes	1.6	-
Sol	0.35	-

Consommation mesurée [kWh/a]

Basée sur des valeurs moyennes

Électricité

4'500

Valeurs limites des indices énergétiques

pour la classe "B"

Efficacité de l'enveloppe du bâtiment [kWh/(m²a)]

46

Efficacité énergétique globale [kWh/(m²a)]

106

Émissions directes de CO₂ [kg/(m²a)]

5.09

¹Les données sont calculées approximativement selon la norme SIA 384:201 sur la base de l'utilisation standard du CECB. Elles constituent des valeurs indicatives pour les besoins en puissance du chauffage des locaux.

Renseignements généraux

Le Certificat énergétique cantonal des bâtiments (CECB) permet de déterminer la qualité énergétique des bâtiments d'habitation, administratifs, scolaires peu complexes, de restauration ou de commerce. 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. Le CECB caractérise un bâtiment, et non son utilisation; il peut donc y avoir des écarts entre les besoins mentionnés et les consommations effectives, en fonction du comportement des habitants. Le CECB apporte une information transparente 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 énergétiques possibles du bâtiment.

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 les performances isolantes des fenêtres et de l'isolation des murs, de la toiture et du plancher. L'efficacité de l'enveloppe détermine les besoins en chauffage du bâtiment.
- L'efficacité énergétique globale comprend, outre les besoins pour le chauffage, la production d'eau chaude, l'électricité pour les appareils fixes et les luminaires, également la production d'électricité propre. Les sources d'énergie utilisées sont pondérées avec les facteurs de pondération nationaux : 2 pour l'électricité, 1 pour le pétrole et le gaz, 0,5 pour le bois et 0 pour la chaleur solaire, qui n'est donc pas prise en compte.
- La classification des émissions directes de CO₂ indique la quantité de CO₂ émise par le bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire. Cela dépend de la quantité d'énergie renouvelable utilisée et de l'efficacité énergétique. Des émissions de CO₂ nulles correspondent à la classe A, le changement de classe se fait par paliers de 5 kg/(m²a). Les émissions en amont, par exemple pour la production d'électricité ou de chauffage à distance, ne sont pas prises en compte. Ces émissions en amont sont déclarées, y compris les émissions directes de CO₂, comme émissions de gaz à effet de serre, mais n'ont pas d'influence sur l'évaluation.

 Efficacité de l'enveloppe du bâtiment	 Efficacité énergétique globale	 Émissions directes de CO ₂
A Excellente isolation thermique (toit, façade, cave), fenêtres avec triple vitrage (par ex. Minergie-P).	Installations techniques du bâtiment à haute fraction utile pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire, éclairage et équipements efficaces ; utilisation d'énergies renouvelables et production propre d'électricité (par ex. Minergie-A).	Le bâtiment ne génère pas d'émissions directes de CO ₂ .
B Nouvelles constructions satisfaisant aux critères de la catégorie B selon la législation en vigueur.	Enveloppe et installations techniques conformes aux standards des nouvelles constructions, utilisation d'énergies renouvelables (par ex. modèles de rénovation Minergie).	Le bâtiment ne génère que de très faibles émissions de CO ₂ , par exemple pour couvrir les pointes de charge.
C Bâtiment ancien dont l'enveloppe a subi une réhabilitation complète (par ex. avec modèles de rénovation Minergie).	Bâtiment entièrement réhabilité (enveloppe et installations techniques), le plus souvent combiné avec l'utilisation d'énergies renouvelables.	Le bâtiment émet peu de CO ₂ , peut-être en raison de la combinaison d'une très bonne enveloppe du bâtiment avec un chauffage fossile ou une couverture des pointes de consommation par énergie fossile.
D Bâtiment ancien ayant bénéficié ultérieurement d'une bonne isolation, mais avec des ponts thermiques subsistants.	Bâtiment largement réhabilité, avec toutefois des lacunes manifestes, ou sans recours à des énergies renouvelables.	Le bâtiment émet d'importantes émissions de CO ₂ . Une réduction peut être envisagée grâce à l'utilisation d'énergie renouvelable et l'amélioration de l'enveloppe du bâtiment.
E Bâtiment ancien dont l'isolation thermique a été améliorée, y.c. avec nouveaux vitrages isolants.	Bâtiment ancien partiellement rénové, avec par ex. nouveau générateur de chaleur et éventuellement de nouveaux appareils et éclairage.	Le bâtiment émet beaucoup de CO ₂ , par exemple en raison d'un chauffage purement fossile (mazout ou gaz) ou d'une enveloppe de bâtiment jugée insuffisante.
F Bâtiment partiellement isolé thermiquement.	Bâtiment avec divers nouveaux éléments (enveloppe du bâtiment, installations techniques, éclairage, etc.)	Le bâtiment émet trop de CO ₂ et présente un potentiel considérable pour le passage aux énergies renouvelables et l'amélioration de l'enveloppe du bâtiment.
G Bâtiment ancien sans isolation ou avec une isolation ultérieure insuffisante, avec fort potentiel de rénovation.	Bâtiment ancien avec installations techniques dépassées, sans énergies renouvelables, et avec fort potentiel d'amélioration.	Le bâtiment est chauffé par des énergies fossiles et émet beaucoup de CO ₂ . L'utilisation d'énergies renouvelables et l'amélioration de l'enveloppe du bâtiment sont fortement recommandées.

Minergie

Minergie et CECB utilisent les mêmes méthodes pour calculer les indices énergétiques. Un CECB permet de classer les bâtiments existants et neufs sur une échelle de A à G. Les trois labels Minergie définissent des valeurs limites exactes et comportent des exigences supplémentaires, par exemple sur le renouvellement d'air, l'autoproduction d'électricité, le monitoring, la protection thermique estivale ou l'émission de gaz à effet de serre pendant la construction. Les nouveaux bâtiments certifiés Minergie sont systématiquement classés au moins en catégorie B / B, Minergie-P au moins en catégorie A / B et Minergie-A en catégorie B / A. Cependant, l'inverse n'est pas vrai : un bâtiment ayant une bonne classification CECB n'est pas équivalent à un bâtiment certifié Minergie.

www.minergie.ch/fr

Autres informations

Utilisez le site des Directeurs Cantonaux de l'Énergie EnDK. C'est la plateforme 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/fr



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

**Portail cartographique du
canton de Fribourg**

Légende

Adresses MO-RegBL
(RegBAFR)

- Existant
- En construction
- Autorisé
- En projet
- Non cadastré ou à corriger

Bâtiments MO-RegBL
(RegBAFR)

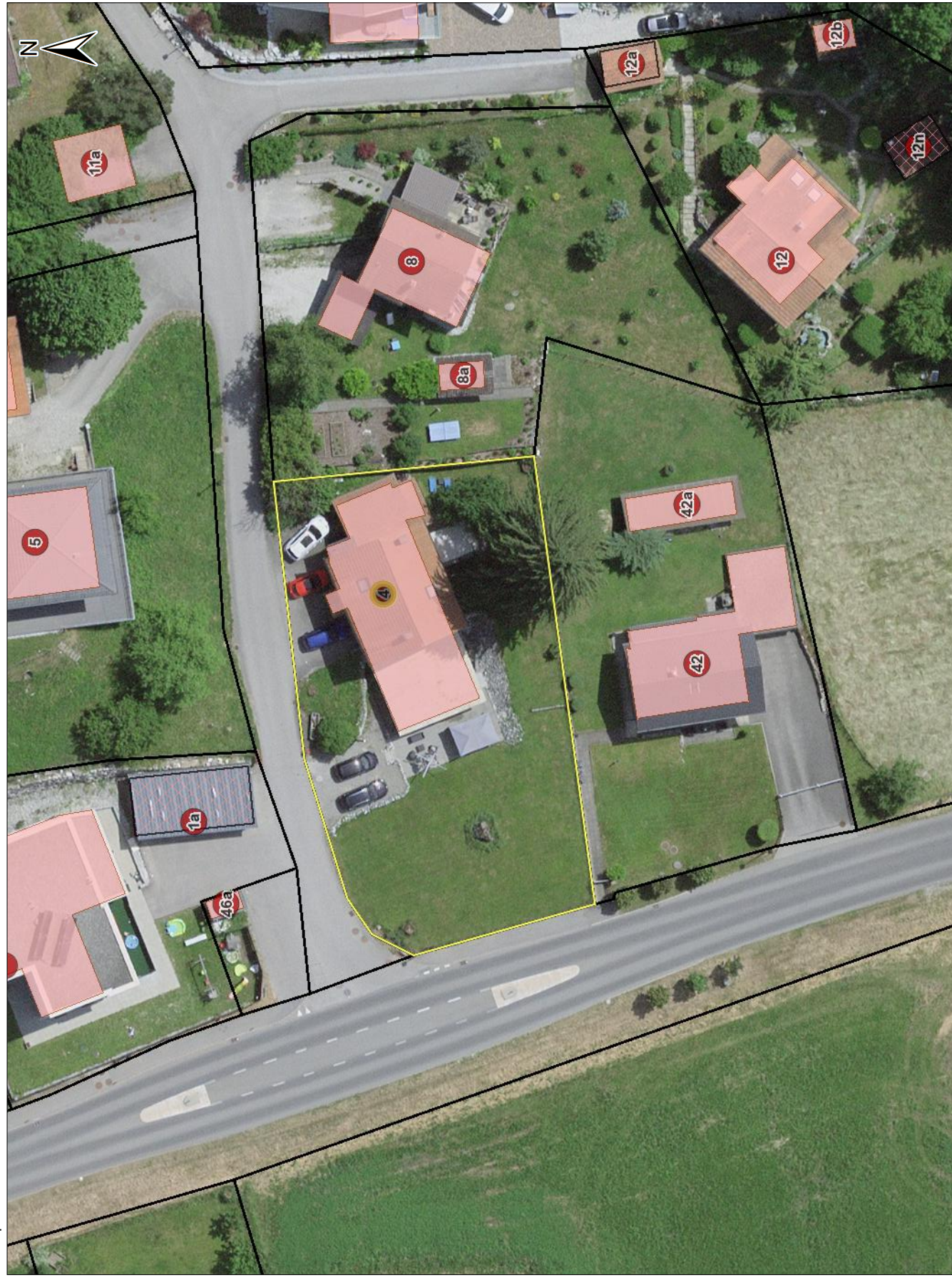
- Bâtiment
- Bâtiment projeté
- Couvert indépendant
- Bâtiment souterrain
- Autre corps de bâtiment
- Réservoir
- Silo, tour, gazomètre

Bâtiments projetés FRIAC
(RegBAFR)



- Immeubles en vigueur
- Biens-fonds en vigueur
- DDP en vigueur

Limite cantonale





ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Portail cartographique du canton de Fribourg

Légende

- Demandes de permis de
construire en traitement
- Procédure ordinaire
 - Procédure simplifiée

Secteurs soumis à PAD
(aménagement local)

- A l'étude
- En vigueur
- En modification
- En cours d'abrogation
- Abrogé
- Suspendu
- Abandonné
- PAD à faire

Affectations primaires
(RDPPF, affectation)

- Zone centre
- Zone de centre protégé
- Zone résidentielle à haute densité
- Zone résidentielle à moyenne densité
- Zone résidentielle à faible densité
- Zone de résidence secondaire
- Zone mixte
- Zone d'activités
- Zone d'intérêt général
- Zone libre

Portail cartographique du canton de Fribourg

Description

Imprimé le 12.11.2024



Informations dépourvues de foi publique

0 10m

© Office fédéral de topographie, Etat de Fribourg