



APPARTEMENT NEUF 3.5 PIÈCES AVEC BALCON – CHÂTEL-SAINT-DENIS

Route du Gottau 16 | 1618 Châtel-St-Denis | Réf. : 16.004 (3.5 pces)

CHF 1'670.- / mois + ch.

APPARTEMENT NEUF 3.5 PIÈCES AVEC BALCON – CHÂTEL-SAINT-DENIS

CH-1618 Châtel-St-Denis | Route du Gottau 16 | **CHF 1'670.- / mois + ch.**



DESCRIPTIF

Description

La résidence *Les Rives de la Veveyse* propose des appartements 3.5 pièces neufs, offrant un cadre de vie confortable et bien pensé. Les espaces sont lumineux et répartis de manière fonctionnelle, idéals pour un couple ou une petite famille.

L'espace de vie est lumineux et bien agencé, avec une cuisine ouverte et un accès direct au balcon. Les finitions soignées et l'équipement complet permettent un emménagement immédiat.

Caractéristiques

- Appartement neuf 3.5 pièces
- Surface habitable : env. 69 m²
- Séjour avec cuisine ouverte
- Deux chambres
- Balcon
- Salle de bain avec colonne de lavage
- Cave
- Place de parc en option

Disponibilités

Plusieurs 3.5 pièces sont disponibles dans la résidence.
Location prévue dès l'été / automne 2026.

CARACTÉRISTIQUES

Référence : **16.004 (3.5 pces)**

Type : **Appartement**

Nombre de pièce(s) : **3.5**

Nombre de chambre(s) : **2**

Nombre de sanitaires : **1**

Situé au : **Rez-de-chaussée**

Surface habitable : **69 m²**

Année de construction : **2026**

Charges : **CHF 220.-/mois**

Disponibilité : **01.10.2026**

Contact & informations

contact@les-rives-veveyse.ch
www.les-rives-veveyse.ch

- Photos non contractuelles

CONTACT VISITE

Madame Hugo NASMA
E-mail : n.hugo@gerancec.ch
Tél. : 026/322.02.22
Mobile : 079/881.48.97

VUE INTÉRIEURE







VUE EXTÉRIEURE





PHOTO(S)









Visitez le projet en un clic !

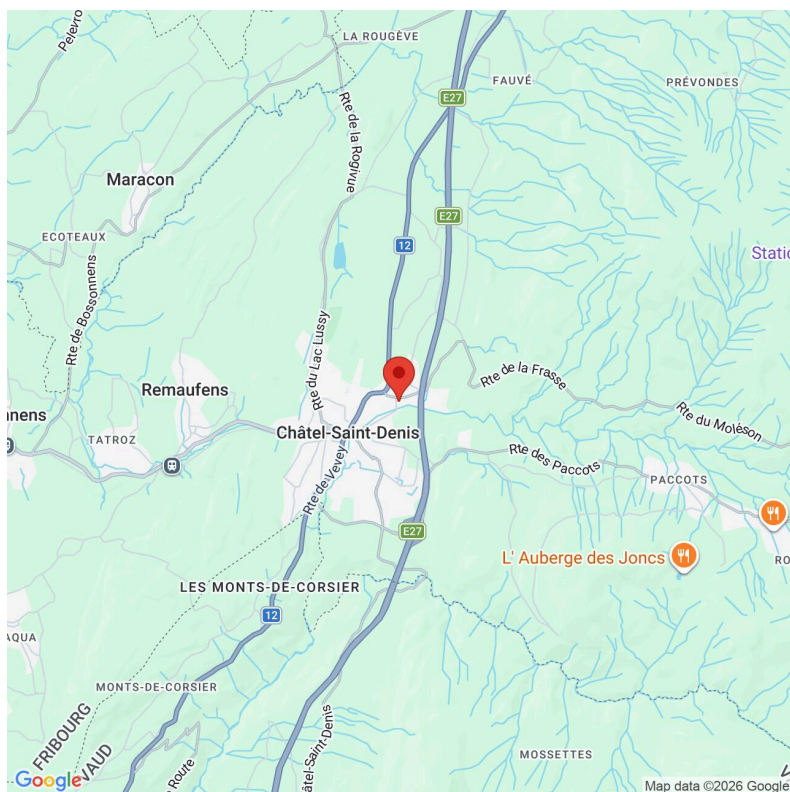
026 322 02 22 | www.les-rives-veveyse.ch







-  **Du studio au 4.5 pièces lumineux**
-  **Au cœur des commodités, vivez la modernité sans compromis.**
-  **Un intérieur neuf et entièrement équipé.**
-  **Profitez d'un parc privé de 10'000 m² en bordure de rivière.**



PLAN



0 5m

Document non contractuel