



**En exclusivité:**

**Surfaces commerciales neuves d'env. 116 m<sup>2</sup>**

**CHF 2 170.-**

Surfaces commerciales neuves d'env. 116  
m<sup>2</sup>



## Table des matières

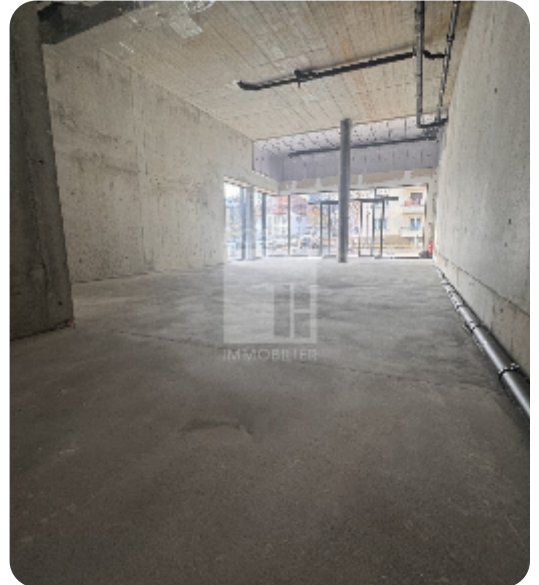
- 3 Page de description
- 5 Caractéristiques détaillées et commodités
- 6 Grandes images



# Surfaces commerciales neuves d'env. 116 m<sup>2</sup>



## Description



### La Tour-de-Trême, Rte de l'Ancien-Comté 17

Deux surfaces commerciales sises dans un immeuble neuf, sur un axe très fréquenté. Situation en rez-de-chaussée, avec vitrines à l'avant et à l'arrière. Chaque surface comprend un WC.

Très belle hauteur sous plafond.

Locaux loués bruts. Finitions et aménagements envisageables à discuter.

Pas de possibilité de faire de la cuisine sur place.

#### Extérieur

Référence immomig:209000.209001.4.9

Type Bureau

Disponibilité A convenir

Surface habitable 115.8 m<sup>2</sup>

Ville La Tour-de-Trême

#### Contact visite

Sandra MONNEY

Gestionnaire

T 026 347 28 47

# Surfaces commerciales neuves d'env. 116 m<sup>2</sup>



## Caractéristiques et commodités

### Caractéristiques

Référence

immomig:209000.209001.4.9

Type

Bureau

Disponibilité

A convenir

Surface habitable

115.8 m<sup>2</sup>

Ville

La Tour-de-Trême

Canton

Fribourg

Code postal

1635

Surfaces commerciales neuves d'env. 116  
m<sup>2</sup>



Photos



Surfaces commerciales neuves d'env. 116  
m2

Photos



Surfaces commerciales neuves d'env. 116  
m2



Photos



Surfaces commerciales neuves d'env. 116  
m2



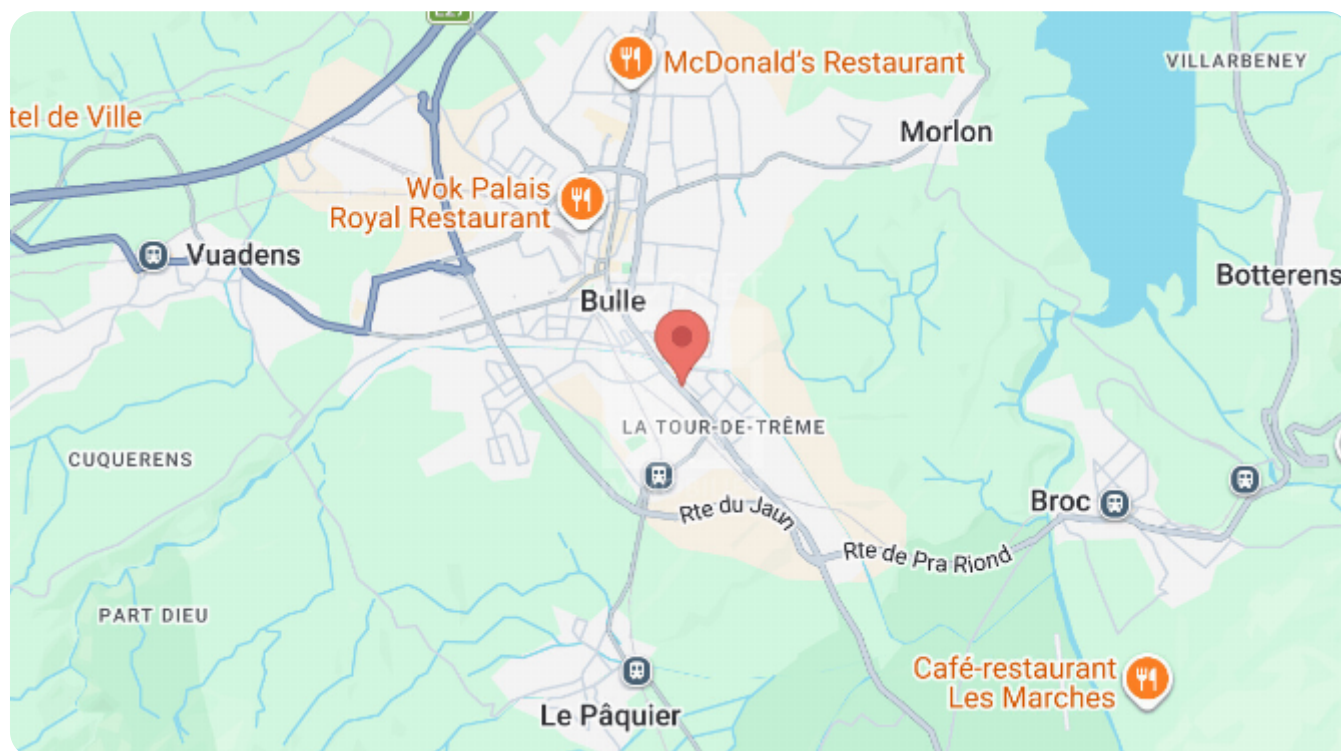
Photos



Surfaces commerciales neuves d'env. 116 m2



Photos



# Rosset. Redéfinir l'immobilier

**Rosset & Cie SA**  
Genève

Route de Chancy 85  
1213 Onex  
T +41 22 339 39 39  
E [info@rosset.ch](mailto:info@rosset.ch)

**Rosset SA**  
Lausanne

Rue de Genève 86  
1004 Lausanne  
T +41 21 313 43 13  
E [lausanne@rosset.ch](mailto:lausanne@rosset.ch)

**Rosset SA**  
Fribourg

Rue de Romont 5  
1701 Fribourg  
T +41 26 347 28 47  
E [fribourg@rosset.ch](mailto:fribourg@rosset.ch)

[rosset.ch](http://rosset.ch)

**uspr**

