



En exclusivité:
Surface administrative ou logement de
114m²
CHF 760 000.-

Surface administrative ou logement de 114m²



Table des matières

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



Surface administrative ou logement de 114m2

Description



Fribourg, Fribourg Basse ville, Boulevard de Pérolles 23

Située au centre-ville dans un quartier stratégique proche de toutes commodités, cette surface au 2ème étage est desservie par un ascenseur. Compte tenu de sa surface de 114m2, elle peut facilement être transformée en logement ou bureau.

Les locaux sont actuellement loués en cabinet de psychologie.

Environnement et services à proximité :

- Emplacement stratégique dans un quartier dynamique
- Transports en commun à proximité immédiate (bus, gare)
- Restaurants, cafés et commerces aux alentours
- Espaces verts et parcs aux alentours

Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire que vous pourriez souhaiter et/ou pour une visite des lieux.

Extérieur

Référence	immomig:_5862901
Type	Bureau
Disponibilité	A convenir
Pièces	5.00
Surface habitable	114 m2
Ville	Fribourg

Contact visite

Sandra MONNEY

Gestionnaire

E

candidatures.fr@rosset.ch

T 026 347 28 47

Surface administrative ou logement de 114m²



Caractéristiques et commodités

Caractéristiques

Référence

immomig:_5862901

Type

Bureau

Disponibilité

A convenir

Pièces

5.00

Surface habitable

114 m²

Ville

Fribourg

Canton

Fribourg

Code postal

1700

Surface administrative ou logement de 114m2 Photos



Surface administrative ou logement de 114m2 Photos



Surface administrative ou logement de 114m² Photos



Surface administrative ou logement de 114m2

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

Rosset SA
Lausanne

Rue de Genève 86
1004 Lausanne
T +41 21 313 43 13
E lausanne@rosset.ch

Rosset SA
Fribourg

Rue de Romont 5
1701 Fribourg
T +41 26 347 28 47
E fribourg@rosset.ch

rosset.ch

uspr

