

Rosset



En exclusivité:

**Spacieux appartement de 4.5 pièces
entièrement rénové**

CHF 2 790.-

Spacieux appartement de 4.5 pièces entièrement rénové

Table des matières



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

Spacieux appartement de 4.5 pièces entièrement rénové



Description

Chemin du Stand 13A, 1024 ECUBLENS

Profitez de ce 4.5 pièces spacieux et entièrement rénové, alliant confort, modernité et luminosité, idéalement situé pour une vie agréable et pratique au quotidien.

L'appartement comprend :

- un hall avec armoire murale
- un séjour lumineux
- trois chambres confortables
- cuisine entièrement agencée avec lave-vaisselle
- une salle de bains avec WC
- un WC séparé
- deux balcons pour profiter de l'extérieur
- une cave

Points forts :

Arrêt de bus "Stand" à seulement 1 minute à pied
Proximité immédiate des commerces et des écoles
Immeuble calme et bien entretenu

Un appartement moderne et fonctionnel, prêt à être habité, offrant un cadre de vie pratique et agréable.

VISITE GROUPEE LE MARDI 17 MARS 2026 DE 13H30 à 14H00.

(pas nécessaire de s'annoncer au préalable)

Extérieur

Référence quorum:600881:000031

Type APPT

Disponibilité A convenir

Pièces 4.5

Surface habitable 108 m2

Ville ECUBLENS

Contact visite

SANTOS Amanda

Rosset Lausanne

E

candidatures.vd@rosset.ch

T 021 313 43 18

Spacieux appartement de 4.5 pièces entièrement rénové



Caractéristiques et commodités

Caractéristiques

Référence

quorum:600881:000031

Type

APPT

Disponibilité

A convenir

Pièces

4.5

Surface habitable

108 m2

Ville

ECUBLENS

Canton

Vaud

Code postal

1024

Spacieux appartement de 4.5 pièces entièrement rénové



Photos

Aucune photo disponible.

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

