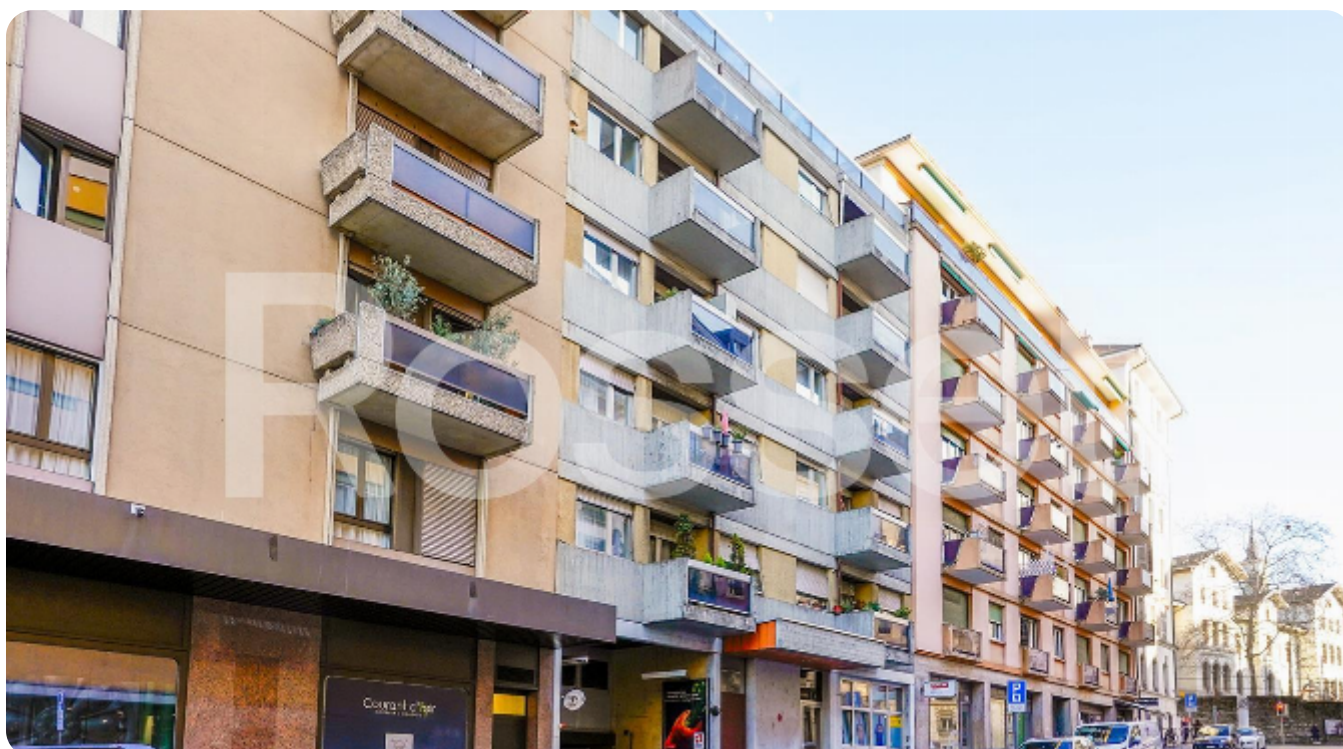


## En exclusivité: Appartement de 5 pièces au 5ème étage CHF 2'625.-



### Contact visite

ISABELLA Luana

Rosset Genève

E [candidatures@rosset.ch](mailto:candidatures@rosset.ch)

T 022 339 37 92

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

---

Réf.	2102:000052
------	-------------

---

Disponibilité	15-07-2026
---------------	------------

---

Pièces	5
--------	---

---

Lieu	1207 Genève
------	-------------

# Appartement de 5 pièces au 5ème étage

## Table des matières



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



# Appartement de 5 pièces au 5ème étage

## Description



### **Genève, Eaux-Vives, Rue du XXI- Décembre 55**

Rue du XXI Décembre 55 - 1207 GENEVE  
Immeuble proche de toutes commodités

Appartement de 5 pièces au 5ème étage composé  
comme se suit:

- un hall
- un séjour
- une cuisine agencée
- 3 chambres à coucher
- une salle de bain avec baignoire
- un WC séparé
- un balcon

buanderie commune

Un parking en sous-sol à CHF 200.- est loué avec  
le bien.

Une visite groupée est prévue le vendredi 3 juillet  
2026 à 12h00, sur place et sans rendez-vous.

MERCI DE RESPECTER L'HORAIRE ET D'ATTENDRE

DEVANT L'IMMEUBLE !  
SEULES LES CANDIDATURES ENVOYÉES APRES LA  
VISITE SERONT TRAITÉES.

# Appartement de 5 pièces au 5ème étage

## Caractéristiques et commodités



### Caractéristiques

Régime  
libre

Type  
Appartement

Pièces  
5

Canton  
Genève

Référence  
2102:000052

Disponibilité  
15-07-2026

Ville  
Genève

Code postal  
1207

# Appartement de 5 pièces au 5ème étage

## 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)

**uspf**

