

FICHE DE L'ANNONCE

Superbe appartement standing de 4.5 pièces à Saxon



1907 Saxon, Suisse

Superbe appartement standing de 4.5 pièces à Saxon

Statut de l'offre

Estimation du propriétaire **Entre (CHF)**

FICHE DE L'ANNONCE

Superbe appartement standing de 4.5 pièces à Saxon



À vendre

550'000.- & 630'000.-

FICHE DE L'ANNONCE

Superbe appartement standing de 4.5 pièces à Saxon

Description

VIENS FIXER TON PRIX SUR OPLO.CH

Nous vous proposons un spacieux et moderne appartement de 4.5 pièces, au 2^{ème} étage d'un bel immeuble de 10 appartements.

Il se situe dans le village de Saxon à 10min de Martigny et 15min de Sion. Saxon est un petit village très charmant.

Il y a des commerces, des restaurants, des banques et une gare. Pour vos enfants : l'école primaire, une crèche et une structure d'accueil pour les enfants (UAPE).

L'appartement se situe au sud-ouest et garanti un bel ensoleillement. Il a été construit en 2013 et a toujours été très bien entretenu. Moderne, celui-ci dispose d'un aspirateur centralisé et d'éclairages LED avec variateur. La PPE compte 10 propriétaires qui habitent dans l'immeuble.

Ce bel appartement se présente de la manière suivante :

- Hall d'entrée
- Grande pièce à vivre de 45m²
- Balcon abrité de 27m²
- Cuisine ouverte avec îlot
- 3 chambres dont 1 avec armoire encastrée
- 1 salle de bain avec baignoire et espace pour colonne de lavage
- 1 salle de bain avec douche

En annexe : 1 local de 25m², 1 cave de 7m² et 1 garage box.

Une visite ? Ou plus d'informations ?

Je me tiens à ta disposition au 079 900 77 20 ou directement en t'inscrivant à la visite sur oplo.ch

Le Prix ? chez Oplo.ch c'est ENFIN toi qui fixes le prix.

Visite et fais une offre en ligne sur Oplo.ch

Nombre de pièces

4.5

Surface

110 m²

Nombre de salles de bain

2

Nombre de chambres

3

Année de construction

2013

Année de rénovation



FICHE DE L'ANNONCE

Superbe appartement standing de 4.5 pièces à Saxon

Nombre d'étage

4

Surface du terrain

Place de parc extérieur

Place de parc couverte

1