



Maison indépendante de 108 m² à Saint Chéron

SAINT CHERON 91530

298 000 € *

* Honoraires à la charge du vendeur

**Guy HOQUET
BREUILLET**

18 route d'Arpajon
91650 BREUILLET

01 60 83 80 80

Maison indépendante de 108 m² à Saint Chéron

Située à pied des commerces et écoles à Saint Chéron, cette maison familiale de 108 m² comporte :

Au RDC, un salon-séjour donnant sur un petit balcon avec une magnifique vue sur la ville, une cuisine aménagée, deux chambres, une salle de bains et des WC indépendants.

A l'étage, une pièce palière pouvant servir de bureau et une suite parentale avec rangements et une salle d'eau avec WC.

Combles aménageables.

Sous-sol total avec garage, cave, buanderie et atelier.

Une belle terrasse et un grand jardin complètent ce bien.

Le tout sur un terrain de 659m²

Mixte double vitrage PVC et bois (2 fenêtres en simple vitrage à l'étage à changer). Rafrachissement à prévoir .

Le prix de ce bien est fixé à 310 000 euros et les honoraires sont à la charge des acquéreurs :

(dont net vendeur : 300 000 euros et honoraires d'agence charge acquéreur : 3,30% TTC soit 10 000 euros)

Vous souhaitez visiter, prenez rdv avec l'un de nos conseillers. Référence : 200

108 m²

5 pièce(s)

3
chambres

1 sdb

1 sde

Fiche technique du bien

Exposition	Sud
Année construction	1960
Neuf - Ancien	Ancien
Fenêtres	Mixte Bois - PVC
Assainissement	Tout à l'égout
Salle(s) de bains	1
Salle(s) d'eau	1
WC	2
Cuisine	Indépendante, aménagée et équipée
Type Chauffage	Individuel
Mécanisme Chauffage	Radiateur
Mode Chauffage	Gaz de ville
Eau chaude	Chaudière
Etat intérieur	A rafraîchir
Date ERP	2024-06-10 21:53:28
Diagnostic Energétique	Oui
Conso Energ	301 kWh/m2 par an

Bilan énergétique

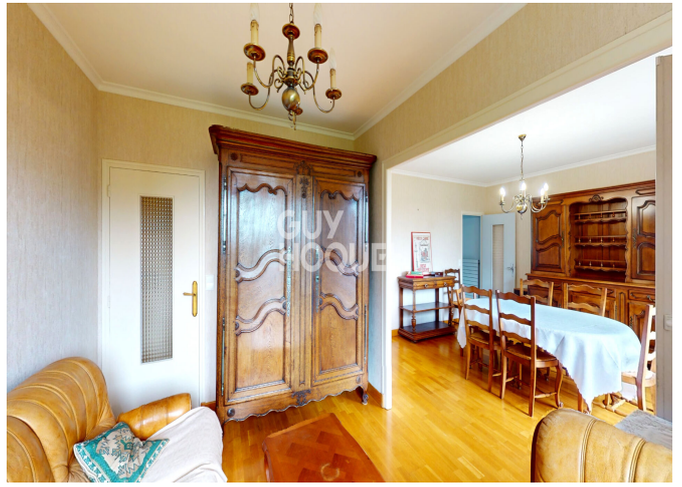
DPE non communiqué

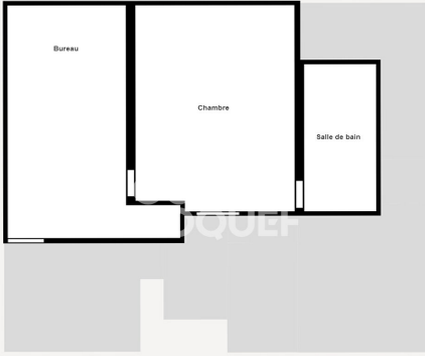
GES non communiqué

Estimation du coût annuel en énergie pour un usage standard entre 2060€ et 2810€ au 01/01/2021

Photos du bien







Matterport Property Report
Maison 108 m² à Saint Chéron
Indoor Scanned Area - Full Property 115.0 m² | Floor 2 43.0 m²
Size and dimensions are approximate, actual may vary.

Visit 3D space on
Matterport

