

Immeuble de 280 m2 en plein centre ville,, Albi (81000) en France

Annonce **C1316511** postée le **26/juin/2025**

Description de l'activité

Tarn - Albi (81000) : Un immeuble situé au cœur de la ville, à deux pas d'une gare, avec tous commerces à pied.

Restauré et entièrement meublé, l'inspiration architecturale a gardé l'histoire de cet ancien hôtel particulier et à su conserver le chic et le charme d'antan.

Dès l'entrée la double porte en chêne souligne une approche de caractère, les murs en brique et l'escalier en chêne massif affirment l'authenticité des lieux. 7 appartements de standing sur 2 étages.

Au rez de chaussée :

- 1 : Un studio de 25 m2 avec une cuisine ouverte sur le salon séjour, une salle d'eau et un espace nuit.

- 2 : Un studio de 35 m2 avec une salle d'eau ouverte sur une chambre et un jacuzzi 4 places et une terrasse.

- 3 : Un studio de 27 m2 avec une cuisine ouverte sur le salon séjour, une chambre et une somptueuse terrasse semi couverte équipée d'un jacuzzi 4 places.

1er étage :

- 4 : Un appartement de 100 m2 avec une belle entrée qui dessert un salon/séjour, une cuisine ouverte

toute équipée avec îlot central avec un accès à une terrasse de 40 m2, 2 chambres dont une suite parentale, et une troisième chambre avec la possibilité de relier à un autre studio de 40 m2 en mezzanine.

- 5 : Studio de 40 m2 en mezzanine avec cuisine ouverte sur le salon/séjour, une chambre et une salle de bain.

- 6 : Un appartement de 60 m2 avec 2 chambres, une cuisine ouverte sur le salon/séjour.

- 7 : Un appartement de 40 m2 en mezzanine avec 1 chambre, une cuisine ouvert sur le salon/séjour.

Aucun travaux à prévoir.

Très bon rapport locatif.

Surface commerciale : 280 m²

Surface totale : 280 m²

Logement de fonction présent : oui

Informations sur la cession

Type d'opération : murs à vendre obligatoirement

Prix : **924 300 CHF** (prix de l'immobilier inclus)

Localisation

Localisation : **Albi (81000), Tarn, Midi-Pyrénées**

Nombre d'habitants* à Albi : **49 231 (ville)**

Photos

