



1 chambre
Paris 75004

REF. 15341

634 400 € FRAIS D'AGENCE INCLUS (Forfait de charges compris)

rue du Roi de Sicile, 75004 Paris
1 Salle de bains, 1 wc | 42.61 m²/459 sq. ft.
2ème étage sans ascenseur

Paris Appartement meublé 4ème arrondissement

Le Marais

St-Paul

Informations générales

Nbr. de pièces : 2
Surface 42.61 m² / 459 sq. ft. (surface au sol)
Étage : 2
Nbr. de chambres : 1
Nbr. de Salle de bains : 1
WC : 1
Logement soumis au statut de la copropriété.
Nombre de lots : Non communiqué

Surface au sol :

Salon
Superficie: 19 m² / 205 sq. ft.
Cuisine
Superficie: 5 m² / 54 sq. ft.
Dressing
Superficie: 1 m² / 11 sq. ft.

Salle de bains
Superficie: 4 m² / 43 sq. ft.
Chambre 1
Superficie: 12 m² / 129 sq. ft.
Débarras
Superficie: 1 m² / 11 sq. ft.

Construction

Quartier: Le Marais
Environnement : central
Style : Ancien

Taxes et charges

Taxe Foncière : Non communiqué
Charges trimestrielles : 687 €

Caractéristiques

Caractéristiques



Quartier

Le Marais

Niché au coeur du 4ème arrondissement de Paris, le quartier du Marais est recherché, tant par les clients corporate que par les touristes. Son côté village avec ses petites rues pavées, ses boutiques branchées, restaurants grand-cru, ses bars gays et cafés gourmets le rendent incontournable et toujours surprenant. Ancien quartier juif, le quartier comprend toujours nombre restaurants casher. Le Marais rassemble une richesse inestimable par ses musées (Musée Picasso Paris, Musée Carnavalet, Maison de Victor Hugo), expositions, galeries d'arts, restaurants du monde et évènements d'exception sur le parvis de l'Hôtel de Ville. La Place des Vosges, où la statue équestre de

Transports

St-Paul

École(s) à proximité :

Italian Primary School
College Eurécole
Ecole Active Bilingue

Diagnostic de Performance Energétique

DPE (Diagnostic de performance énergétique)

Logement économe

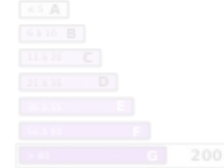


Non réalisable

Logement économe
en kWhEP/m² an

GES (Émissions de Gaz à effet de serre)

Faible émissions de GES



Non réalisable

Haute émissions de GES
en kg CO2/m² an