



Loft Montreuil 5 pièce(s) 135.86 m2

MONTREUIL 93100

915 000 € *

* Honoraires à la charge du vendeur

**Guy HOQUET BAS
MONTREUIL**

160 Rue de Paris
93100 Montreuil

01 40 83 83 50

Loft Montreuil 5 pièce(s) 135.86 m2

Idéalement situé à proximité de Vincennes, dans une rue calme et préservée, à quelques minutes à pieds du Métro Croix de Chavaux, ce loft entièrement rénové par architecte en 2015 prend place dans une ancienne usine réhabilitée. L'ensemble, aux lignes contemporaines épurées et au calme absolu dispose de nombreuses portes-fenêtres, lesquelles offrent un ensoleillement maximal grâce à une triple exposition est-sud-ouest.

Le plan déploie une surface de 135,86m² loi Carrez agencé sur trois niveaux, à la fois ouverts et distincts, et offre une hauteur sous plafond exceptionnelle de 4m dans la réception.

Au premier niveau, l'entrée dessert un palier avec toilettes invités, un suite parentale avec salle de bains attenante ainsi qu'un salon.

Au rez-de-jardin, on retrouve une vaste réception ouverte sur un grand jardin de 115m², arboré et sans vis-à-vis, ainsi qu'une cuisine dinatoire.

Le niveau inférieur se compose d'un espace intermédiaire (pouvant faire office de petit salon, salle de jeux, bureau ou quatrième chambre) de deux chambres spacieuses, d'une grande salle de douche avec toilettes et espace buanderie, ainsi que d'un grand dressing.

135.86 m²

5 pièce(s)

3
chambres

2 sdb

Fiche technique du bien

Bien en copropriété	Oui
Nb Lots Copropriété	10
Charges annuelles (ALUR)	2956 €
Procédures diligentées c/ syndicat de copropriété	Non soumis à un impayé
Vis-à-vis	Oui
Fenêtres	Aluminium Double Vitrage
Salle(s) de bains	2
WC	2
Exposition Séjour	EST-OUEST
Type Chauffage	Individuel
Mécanisme Chauffage	Radiateur
Mode Chauffage	Electrique
Eau chaude	Chauffe eau
Etat intérieur	Très bon
Digicode	Oui
Piscine	Non
Accès handicapés	Non

Sous-sol	Non
Gardien	Non
Diagnostic Energétique	Oui
Conso Energ	210 kWh/m2 par an

Bilan énergétique

DPE non communiqué

GES non communiqué

Photos du bien





