

En exclusivité dans notre agence G Immobilier de Prestige,
située dans le village de Saint-Pierre-de-Vassols,

une belle villa complètement restaurée, avec de beaux volumes de 170 m2 dans un jardin clos et arboré de 1500 m2 avec une vue incroyable sur le Mont Ventoux.

Au rez de jardin,

un grand séjour avec une belle hauteur sous plafond de 5 mètres, une cuisine ouverte avec un îlot central, une salle d'eau, une chambre et deux suites parentales avec une salle d'eau pour chacune.

À l'étage,

un salon ouvert ainsi qu'une petite pièce pouvant répondre à vos besoins comme un bureau, une bibliothèque ou une chambre d'appoint.

Exposé plein Sud, côté jardin,

une superbe piscine traditionnelle 12x5m avec plage et un pool house de 20m2 avec barbecue et plancha, local technique et atelier. De la piscine, vous pourrez profiter de la vue sur le Ventoux en toute quiétude.

Cette ville offre des prestations de grande qualité : sol chauffant et rafraîchissant, pompe à chaleur neuve, tout à l'égout, double vitrage, canal de Carpentras, alarme, interphone, portail électrique et fibre internet, climatisation réversible, remplissage automatique de la piscine, volets en aluminium, piscine chauffée.

Aucun travaux à prévoir.

Très lumineuse avec de grands volumes,

Avec une vue ouverte sur le Mont Ventoux,

Non isolée et à 200 mètres du coeur du village, sans vis à vis, cette demeure actuelle et de qualité saura vous séduire au premier regard.

Commerces à Saint Pierre de Vassols : U express, restaurant, salon de coiffure

Notre agence par souci de transparence et de justesse vous indique le village exact de cette villa.



G. IMMOBILIER de PRESTIGE

880, Chemin des Teyssières

84380 MAZAN, FRANCE

Tel : 06-61-11-30-58

Mail : contact@gimmobilierdeprestige.com

Rendez-vous sur notre site internet

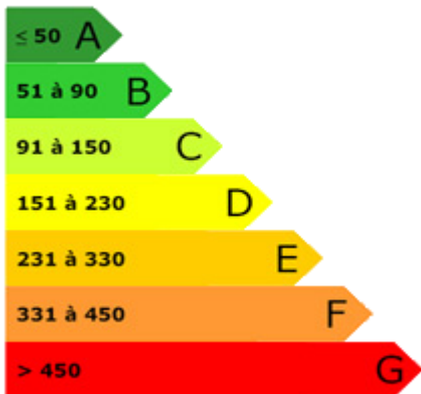
<http://www.gimmobilierdeprestige.com> afin de découvrir nos autres biens immobiliers de

prestige, de luxe et d'exception en Provence et partout ailleurs.



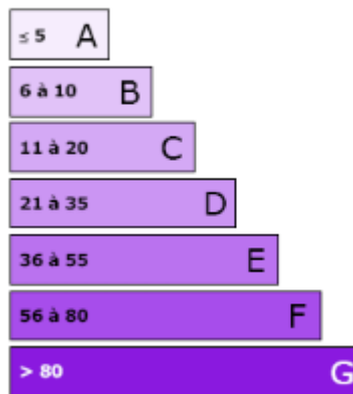


Bâtiment économe



Bâtiment énergivore

Faible émission de GES



Forte émission de GES