

1 990 000 €

Contact agence

Laroca Immobilier

Place de la mairie

66740 Laroque des Albères

33 (0)4 68 39 20 94 / info@laroca-immobilier.com

Achat château

10 pièces

Surface : 770 m²

Surface séjour : 61 m²

Surface terrain : 27000 m²

Année construction : 1900

Exposition : Plein sud

Vue : Panoramique

Eau chaude : Electrique

État intérieur : Bon

État extérieur : Bon

Couverture : Ardoises

Prestations :

Terrasse, Piscine, Cheminée, Chambre de plain-pied, Calme, Alarme, Pool house, Puits

4 chambres

4 terrasses

5 salles de bains

5 toilettes

1 garage

6 caves

Document non contractuel



Château 3922 Perpignan

Vente Château dans les Pyrénées Orientales Exceptionnel ! Bâti en 1900 par le fameux Architecte Viggo Dorph-Petersen, auteur des demeures les plus prestigieuses du secteur, notamment du Château de Valmy, ce Château en excellent état est entouré d'un parc arboré et paysager de plus de 2.7 hectares avec vue panoramique imprenable sur les Albères. Idéalement exposé, plein sud, il dispose d'un ensoleillement optimal du matin au soir tout au long de l'année, et ce, au calme et sans aucun vis-à-vis ! Le Château dispose d'un majestueux hall d'entrée, d'une pièce à vivre de plus de 60 m² ouverte sur une splendide terrasse avec vue panoramique sur Les Albères, d'une somptueuse salle à manger, d'une vaste cuisine équipée avec accès de service indépendant, d'un total de 5 vastes chambres ayant chacune leur salle de bains en suite dont une somptueuse suite principale avec dressing et luxueuse salle de bains en marbre. Les 4 terrasses du Château, réparties sur les différents niveaux, offrent autant de points de vue extraordinaires sur la plaine du Roussillon, Les Albères, le Canigou et la mer ! Le rez de jardin, d'un total d'environ 200 m², offre de nombreuses caves, pièces de service et un vaste garage de plus de 65 m². Le parc, dont la majeure partie est plate, dispose d'un sublime espace piscine avec bassin de 13 x 6 mètres avec pool house de 50 m² comportant WC, salle d'eau et vestiaire. Une maison de

