



Geolocation

N°79674  
màj : 08/11/2021

## Château de Bouquéron

**38700 Corenc**  
**France**

Contactez la commission

**Commission du Film Rhône-Alpes**

✉ ☎ +33 (0)4 72 98 07 98





## TYPE DE LIEU

CATÉGORIES

Château

ENVIRONNEMENT

Montagne

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

ETAT DU LIEU

Bon état général

HISTORIQUE DU LIEU

La première mention connue du château de Bouquéron se trouve dans le cartulaire de Saint Hugues en 1101. De cette époque, le château ne garde que peu de traces : le bâtiment a été fortement modifié et agrandi par Claude Coct, trésorier et receveur général du Dauphiné, au XV<sup>e</sup> siècle. Au XVII<sup>e</sup> siècle, le château est à nouveau réaménagé aux goûts de l'époque : les meneaux sont supprimés et, à l'intérieur, boiseries et cheminées sont rénovées. Suivent quelques autres modifications mineures au XVIII<sup>e</sup> siècle. Pendant la Révolution, le château de Bouquéron est vendu comme bien national, puis, en 1852, il est transformé en centre hydrothérapique. Revendu en 1908, le domaine est aujourd'hui une propriété privée. Le château porte le nom du hameau de Bouqueron, ancienne commune rattachée à Meylan en 1794 et aujourd'hui intégré à Corenc.

PÉRIODE DE CONSTRUCTION

XI<sup>e</sup> Siècle, XIX<sup>e</sup> Siècle, XVI<sup>e</sup> Siècle, XVII<sup>e</sup> Siècle, XVIII<sup>e</sup> Siècle

STYLE DOMINANT

Louis XIII, Moyen-Âge, Renaissance, XVIII<sup>e</sup> Siècle

STYLES PARTICULIERS

Fortifié, Suspendu - Perché

ELÉMENTS ARCHITECTURAUX

Chambre, Cheminée d'intérieur, Cuisine, Escaliers, Fenêtre à meneau, Monte-charge, Porche, Portail, Salle de bains, Terrasse (architecture), Tour, Vitraux

REMARQUABLES

MATÉRIAUX

A caissons, A moulures, A poutres, Bois - Lambris, Bois - Parquet, Carrelage, Façade : Pierre de taille - Calcaire - Craie, Façade : Verre - Vitraux, Murs intérieurs : A moulures, Murs intérieurs : Verre - Vitraux, Pierre, Plafonds intérieurs : A caissons, Plafonds intérieurs : A moulures, Plafonds intérieurs : A poutres, Toiture : Bois - Bardeau, Verre - Vitraux