

# GALERIE GOLCONDA

ARCHÉOLOGIE MUSÉALE  
FOSSILES – BIJOUX RARES ET ANCIENS  
CABINET DE CURIOSITÉS DES GRANDES CIVILISATIONS

## CERTIFICAT

### **BELLE PLAQUE DE GIGANTOPECTENS RESTITUTENSIS AVEC OURSIN - BURDIGALIEN / MIOCÈNE (env. 10 Millions d'années)**

**MATIÈRE ET TECHNIQUE :** Grand bloc de calcaire blanc ivoire appelé molasse, présentant des coquilles Saint-Jacques fossilisées du Burdigalien, témoin de la remontée de la mer dans le Sud-Est de la France. Ce spécimen rare a, en son centre, un fossile d'oursin, et montre une belle profondeur dans l'accumulation des pectens dont la taille exceptionnelle varie de 17 cm à 19 cm. Excellent état de conservation, c'est une pièce de collection.

**ORIGINE :** Carrière de Lacoste (Vaucluse) France. Cette pièce a été trouvée non loin du château du Marquis de Sade et date du Burdigalien de Burdigala (Bordeaux), soit entre 20 et 16 millions d'années avant notre ère.

C'est au Miocène, date d'apparition des premiers singes anthropoïdes, que se produit l'effondrement qui donnant naissance à la Vallée du Rhône permis la remontée des eaux de la mer Alpine. Des sédiments déposèrent des fossiles : tels que des oursins et des coquilles de pectens que l'on retrouve dans les roches de la carrière de Lacoste. C'est à cette période que l'on note l'extinction des ammonites.

**MESURES :** Hauteur : 53 cm - Largeur : 52,5 cm - Épaisseur : 11,5 cm

**MUSÉOGRAPHIE :** Une pièce similaire se trouve au Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN) à Paris, dans les collections de la galerie de géologie, minéralogie du musée

N° de répertoire de Police : 966