

GALERIE GOLCONDA

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

CERTIFICAT

PLAQUE D'OURSINS TRIPNEUSTE PARKINSONI BURDIGALIEN - MIOCÈNE (environ 10 Millions d'années)

MATIÈRE ET TECHNIQUE : Grand bloc de calcaire blanc ivoire appelé molasse, présentant des oursins *Tripneuste parkinsoni*, s'organisant en une superbe accumulation. Certains spécimens adoptent une remarquable fossilisation de couleur rose violacée. Ces oursins ont un beau diamètre moyen de 9 cm.

Excellent état de conservation.

ORIGINE : Carrière de Lacoste (Vaucluse), France. Cette pièce a été trouvée non loin du château du Marquis de Sade et date du Burdigalien du site éponyme 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 des oursins et des coquilles de pectens que l'on retrouve dans les roches de la carrière de Lacoste. Durant cette période, on note l'extinction des ammonites.

MESURES : Hauteur : 76 cm - Largeur : 42 cm - Épaisseur: 3,5 à 6 cm

Socle en marbre : 10x15x10 cm

N° de répertoire de police : 923