

Paving Space Session Skate

Vendredi 6 décembre 2019

18h30 – 22h

Galerie Georges-Pompidou

Ouvert à tous



Dans le cadre de l'exposition Raphaël Zarka, *Suite galiléenne*¹, La Villa Beatrix Enea, centre d'art contemporain d'Anglet, invite les skateurs à expérimenter les œuvres skatables créées par l'artiste : des sculptures modulables dont la forme est empruntée aux volumes géométriques du mathématicien allemand Arthur Schoenflies.

La Session Skate est organisée avec le concours de Wallstreet Biarritz et de son team composé de Noah Harouet, Liam Le Franc, Jérémie Plisson, Daniel De Praya et Pierre Hiribarren. Ils seront accompagnés du photographe de skate professionnel, Clément Le Gall, et du cameraman/photographe, Ruben Delisle. Tim Débauché, membre de l'équipe de France, originaire d'Anglet, sera également présent.

GALERIE GEORGES-POMPIDOU

12, rue Albert-le-Barillier
64600 Anglet

RENSEIGNEMENTS

T. 05 59 58 35 60
www.anglet.fr

CONTACT PRESSE

Maryse Dupé
T. 05 59 58 72 84
m.dupe@anglet.fr

RESPONSABLE DES ARTS VISUELS ET COMMISSAIRE DE L'EXPOSITION

Lydia Scappini
T. 05 59 58 35 76
l.scappini@anglet.fr

Paving Space

Dans la Galerie Georges-Pompidou, Raphaël Zarka présente *Paving Space*, un ensemble de sculptures skatables qu'il a réalisées. L'artiste s'est intéressé aux volumes géométriques recensés par le mathématicien allemand Schoenflies (1853-1928) et particulièrement à un module, le 329, sorte de U à bords biseautés. Il en a fait réaliser plusieurs exemplaires et a ensuite assemblé ces modules de différentes manières pour réaliser plusieurs sculptures aux contours variés.

Invités à s'en emparer à leur tour, les skateurs deviennent alors de véritables acteurs qui amènent du sens et de l'esthétique à l'installation de l'artiste. Grâce à ce dialogue entre les œuvres et les skateurs, Raphaël Zarka renverse les valeurs traditionnelles du monde de l'art.

¹ L'exposition *Suite galiléenne* est présentée à La Villa Beatrix Enea et à la Galerie Georges-Pompidou, du 7 décembre 2019 au 7 mars 2020.