



Anne-Marie Vonk, en compagnie de son mari ainsi que Michael et Thomas Mack.

Le nouveau grand huit électrisant d'Europa-Park

« Voltron Nevera powered by Rimac » atteint déjà la barre des 100 000 passagers

2 mai 2024

Le nouveau grand huit à multi-propulsion « Voltron Nevera powered by Rimac » du quartier croate connaît déjà un franc succès et suscite l'enthousiasme des visiteurs. Moins d'une semaine après son ouverture officielle, le 14ème grand huit d'Europa-Park comptait déjà son 100 000ème passager qui a été accueilli comme il se doit par les associés-gérants Michael et Thomas Mack, avec des serpentins et un bouquet de fleurs, après son tour jeudi. Anne-Marie Vonk, 52 ans, accompagnée de son mari, était venue spécialement des Pays-Bas pour passer un court séjour à Europa-Park Resort et fut très heureuse de la surprise. Son verdict : « L'attraction et la thématisation sont vraiment géniales! »



Michael Mack a déclaré : « Grâce à MACK One, nous avons créé des atouts supplémentaires à Europa-Park avec 'Voltron Nevera' et le quartier thématique croate. 'Voltron Nevera' offre une expérience intense et unique au monde. Je suis heureux que nos visiteurs partagent cet avis. » Thomas Mack était également enchanté des échos positifs : « Je suis ravi de voir que 'Voltron Nevera' plaît autant aux visiteurs nationaux et internationaux. C'est merveilleux de constater que l'attraction parvient à conquérir des visiteurs de tous âges. »

Élu 8 fois meilleur parc de loisirs au monde, Europa-Park a inauguré le grand huit de type Stryker Coaster de MACK Rides le 26 avril après plus de deux ans de travaux dans le 17ème quartier thématique européen, la Croatie. À bord de la nouvelle attraction, vous êtes catapultés 4 fois jusqu'à 100 km/h, dont une fois en arrière. Avec sept inversions, 2,2 secondes d'apesanteur d'affilée, et un record du monde pour la propulsion la plus raide à 105°, l'innovant grand huit bat de nombreux records.



Anne-Marie Vonk, en compagnie de son mari ainsi que Michael et Thomas Mack.

