

Les Occasions du Multicoque et du Refit / 8^{ème} édition – du 5 au 8 octobre 2023

Canet fait SON FESTIVAL !

Fort du succès de son salon « les Occasions du Multicoque & du Refit », Canet-en-Roussillon lance son Festival de la Mer.

Ce concept nouveau viendra s'adosser au salon réservé aux multicoques d'occasion, emmené depuis l'origine, voilà 8 ans, par le binôme M2Organisation (organisateur du International Multihull Show de La GRANDE MOTTE) / Nautipôle. On y trouvera un Forum des métiers de la mer, un pôle Emploi/service /formation, des conférences, un village sur le quai pour tous les essais d'annexes et autres matériels marins ...

Le marché du multicoque d'occasion progresse d'année en année, et les professionnels trouvent ici, à Canet-en-Roussillon, au cœur de la Multihull Valley, un moyen unique en son genre, de présenter des unités multicoques, catamarans, trimarans à voiles ou à moteur, en quête d'une seconde vie. Il est vrai que le pôle refit NAUTIPÔLE, sa pépinière d'entreprises, son travellift 12m/ 200T, répondent à toutes les attentes en terme de sortie d'eau, d'hivernage, maintenance, entretien, équipements, ...

L'évènement s'annonce sensationnel et beaucoup de surprises sont attendues... rendez-vous à partir du 5 octobre 2023 sur l'espace portuaire de Canet-en-Roussillon, en Occitanie.



Téléchargez le bulletin d'inscription [ICI](#) ou demandez votre bulletin en écrivant à commercial@lesoccasionsdumulticoque.com

INFORMATIONS PRATIQUES

Horaires d'ouverture : du 5 au 8 octobre 2023, de 10h à 18h

Lieu : Parking Bastia, PORT de CANET en ROUSSILLON (66), France

ENTRÉE GRATUITE

En avion : Aéroport Perpignan-Rivesaltes (à 15km) / Aéroport de Gerona Costa Brava – Espagne (à 120km) / Aéroport Toulouse-Blagnac (à 230km) / Aéroport de Barcelone-El Prat (à 220km)

En voiture : Autoroute A9 « La Catalane »

En train : Gare de Perpignan (à 10km)

Contact : presse@lesoccasionsdumulticoque.com

Visuels :

https://m2organisation.sharepoint.com/:f:/s/tiers/EqPZ9j7Fm0BLkq99VHgod6ABfdhh4ozFkMI0iE_c5TnMbg?e=rPgEFs