

## PRESENTATION DU CENTRE

Conçu autour d'une volonté de revitalisation du nautisme à Ouistreham Riva-Bella, le nouveau Centre d'Activités Nautiques est la manifestation d'une politique ambitieuse, au cœur d'un territoire d'exception. Idéalement situé aux confluents de l'Orne, du Canal de Caen à la Mer, de l'entrée maritime de la communauté urbaine de Caen la Mer et de l'écrin de la baie de Sallenelles, le Centre accueille et rassemble associations, pratiquants et grand public en un lieu vivant, pôle sportif, pédagogique et culturel tourné vers le monde de la mer et du nautisme.

Le vaste site de plus de 9000m<sup>2</sup> permet l'organisation de manifestations d'envergure (animations, régates, compétitions) et la pratique des activités nautiques au sein des associations dans des conditions optimales. Pensé par ailleurs comme un lieu de rencontre et d'échanges autour de la culture de la mer, le bâtiment est accessible à tous les publics autour d'un agenda culturel porté par la commune.

### UNE BASE SPORTIVE D'EXCEPTION

Une large offre d'activités nautiques (voile, plongée sous-marine, planche à voile, kitesurf, stand up paddle, wing foil, char à voile, kayak...), des pratiques les plus traditionnelles aux plus émergentes, pour tous les niveaux du débutant au compétiteur.

Des associations dynamiques et soutenues par la municipalité.

Une vaste base nautique – bâtiment de 950 m<sup>2</sup>, terre-plein dédié aux activités nautiques de 8000m<sup>2</sup>, site d'évolution dédié au char à voile de 30000m<sup>2</sup>

Un accès privilégié aux bassins de navigations – cale de 500m<sup>2</sup> pour mise à l'eau en toute sécurité dans les eaux protégées de la baie, cale d'accès à la plage de la pointe du siège, future cale de mise à l'eau dans l'avant-port.

Des bassins de navigation diversifiés (baie, canal, pleine mer), pour une pratique optimale selon les supports, les conditions météorologiques et le niveau des pratiquants.

Des installations sanitaires/douches/vestiaires grande capacité et des espaces de séchage pour le matériel et les combinaisons.

Une cour technique sécurisée, pour préparation du matériel, avec préau d'hivernage, espace de rinçage, stockage et entretien du matériel de servitude, et desservie par des ateliers adaptés à la diversité des activités proposées et à l'évolution des pratiques.

### UNE VOCATION PEDAGOGIQUE ET CULTURELLE

Un lieu de savoir dédié au monde de la mer, au nautisme, à la biologie marine, et aux interactions entre l'homme et les écosystèmes maritimes et littoraux.

Un espace de rencontre, d'échange et de convivialité pour les pratiquants, les accompagnants et le grand public familial, avec bar associatif, distributeurs de boissons et collations.

Un vaste espace d'expositions thématiques artistiques ou didactiques, en renouvellement constant : photographies et œuvres graphiques thématiques, histoire et patrimoine maritime, sports nautiques et compétition, sécurité en mer, préservation de la nature, ... Expositions temporaires gratuites, pour tous publics, organisées avec le concours d'institutions culturelles et de partenaires de référence.

Des salles de cours modulaires, pour accueillir les sessions de formation et de préparation associées aux activités nautiques, mais également pour servir de locaux ouverts à des associations et événements en lien avec le nautisme

Des conférences et soirées débats réguliers, animées par des intervenants qualifiés et reconnus.

Un centre de formation hébergeant des sessions animées par les organismes partenaires référencés au niveau national



## LE CANO EN CHIFFRES

### DATES CLEFS

Pose de la première pierre : 25 avril 2019

Réception de travaux : 27 juillet 2020

Ouverture au public : 31 août 2020

Inauguration officielle : 19 septembre 2020

### BUDGET

Coût de l'opération : 2.7M€ TTC

Dont :

Financement Département du Calvados : 300 000 €

Financement Région Normandie : 391 000 €

Financement Fond Européen agricole pour le développement rural : 40 000 €

### ARCHITECTE

Juliette VUILLERMOZ

Agence JVArchi & Associés

13 Rue Georges Clemenceau

50400 Granville

02 33 50 80 59

<https://jva.archi/>

### SUPERFICIES

Terre-plein Activités nautiques 8000m<sup>2</sup>

Ateliers techniques 210m<sup>2</sup>

Cour technique 270m<sup>2</sup>

Zone vestiaires/Sanitaires 245m<sup>2</sup>

Espace de séchage 40m<sup>2</sup>

Club-house 130m<sup>2</sup>

Salles de cours 200m<sup>2</sup>

Salle de réunion 19 personnes

Locaux Char à Voile 200m<sup>2</sup>



### TECHNIQUE

Récupération des eaux de pluie 10 000 litres

Eau chaude solaire : 14 capteurs solaires + ballon 1500 Litres

Pompe à chaleur 45Kw air/eau

Ventilation double flux : 2 centrales de traitement d'air 2600 m<sup>3</sup>/h

Surface bardée Mélèze issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées – label PEFC : 756m<sup>2</sup>

Capacité d'accueil 200 personnes.

Station de gonflage Air+Nitrox 7,5kW - 320 L/min

Stockage Carburant 300 Litres

### SUPPORTS

32 dériveurs

25 catamarans

30 chars à Voile

20 planches SUP

30 planches à voile

22 kayaks

15 bateaux de sécurité

1 bateau ponté 18 personnes (plongée)

Réservoirs Air comprimé 240 Litres

Réservoirs Nitrox 240 Litres

Réservoir Oxygène 150 Litres

### EQUIPEMENTS CONNEXES

Cale de mise à l'eau donnant directement dans l'espace protégé de la baie de l'Orne 500m<sup>2</sup>

Cale d'accès plage 33m<sup>2</sup>

Local point plage sur le boulevard Aristide Briand avec parc de stockage grillagé attenante, à proximité directe de la cale de mise à l'eau sur la plage de Riva-Bella 6m<sup>2</sup>

Zone d'évolution Char à Voile 30 000m<sup>2</sup>