

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mai 2022

UNE BASE NAUTIQUE CACHÉE SOUS LA DUNE

Implantée sur la plage dans l'avant-port de Carnon (34), la nouvelle base nautique de la ville, est mise à la disposition du Yacht Club et du Pôle espoir Voile qui animent, encadrent et accompagnent les 200 adhérents et 1 200 stagiaires accueillis chaque année.

D'une surface totale de 700 m², le bâtiment a été durablement conçu et construit pour se voir le moins possible et se fondre parfaitement dans le paysage. L'architecte Stéphane Coulaud a ainsi imaginé un bâtiment aussi bas que possible pour ne pas cacher la vue sur la ligne d'horizon, et pouvant également surmonter la montée des eaux. Il a également souhaité que la dune littorale colonisée par la végétation indigène intègre tout l'arrière du bâtiment pour une parfaite intégration environnementale.

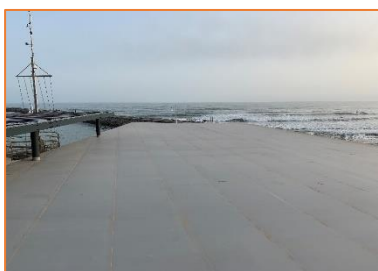


Pour réussir cette prouesse esthétique, il fallait garantir une parfaite étanchéité du bâtiment et notamment des deux toitures : l'une enterrée et non accessible ; l'autre accessible et apparente aux UV.

L'entreprise ODL ETANCHEITE a sélectionné deux références de membrane synthétique FPO, proposées par Sika :



- L'étanchéité de la partie de la toiture immergée sous le sable a été réalisée par la membrane FPO Sarnafil® TG 66-15 F. Conçue pour les toitures sous lestage, cette membrane se caractérise par sa haute résistance au développement de micro-organismes et de racines, assurant sa grande durabilité. À noter que la paroi enterrée a été étanchéifiée avec une membrane d'étanchéité FPO.



- En partie non protégée, la membrane Sarnafil® TS 77-15 E a été choisie pour sa couleur proche de celle de l'eau et du béton. Fixée mécaniquement, cette membrane multicouche contient des stabilisants contre le rayonnement ultraviolet.

Réputée pour former les futurs champions de voile, la base nautique de Carnon est aujourd'hui un ouvrage labellisé Bâtiment Durable Méditerranée. Une autre forme de distinction prestigieuse.