



THE CONSCIOUS
YACHTING EXPERIENCE

EPHYRA

INSTITUTIONNELS



EPHYRA



FRAGILE

EPHYRA

PROTÉGER

Les écosystèmes aquatiques sont fragiles. EPHYRA ouvre un nouvel horizon pour la plaisance et en redéfinit les codes. En conjuguant bienveillance et performance, c'est une invitation au voyage qui s'offre à vous, un plaisir sans compromis, une liberté absolue. Avec EPHYRA, pour la première fois, la navigation à moteur devient propre, silencieuse et responsable.

A modern waterfront community at dusk. The scene features a wooden dock extending into the water, with several sleek, futuristic cars parked on it. In the background, a multi-story building with large glass windows and balconies is visible, surrounded by palm trees. The sky is a mix of blue and orange, suggesting sunset or sunrise. The water in the foreground is dark and reflects the lights from the building and the sky. The overall atmosphere is serene and luxurious.

EPHYRA COMMUNITY

EPHYRA



ACTEUR PUBLIC ENGAGÉ & RESPONSABLE

Collectivités territoriales, administrations, services publics : dans la perspective d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, il est temps d'agir et d'accompagner le changement ! Soutenir la solution EPHYRA, c'est prendre part de manière significative à la transition énergétique dans le secteur nautique, et œuvrer à la protection active des territoires, de leurs mers, lacs et rivières.

Rejoignez la communauté mondiale EPHYRA des acteurs publics engagés et responsables.



CONSCIOUS

EPHYRA

CHANGER DE PARADIGME

EPHYRA propose d'agir en conscience et d'adopter le mode de navigation à moteur le plus performant et le plus écologique jamais imaginé. En s'inspirant de la Nature, EPHYRA a inventé une solution globale, autonome et vertueuse : le premier écosystème nautique durable, incluant la production d'énergie verte, des bateaux zéro émissions, des infrastructures adaptées et des services exclusifs.





EPHYRA POWERBOATS

EPHYRA

ÉCOCONCEPTION

Notre chantier naval HYNova a créé le premier yacht de plaisance à hydrogène au monde, décliné depuis en une gamme de bateaux alliant efficacité, écologie et design. Ainsi, la carène a été spécialement dessinée pour une performance et une consommation énergétique optimales. Des matériaux biosourcés sont également utilisés, tel le liège pour le revêtement de pont et des fibres naturelles pour les aménagements.

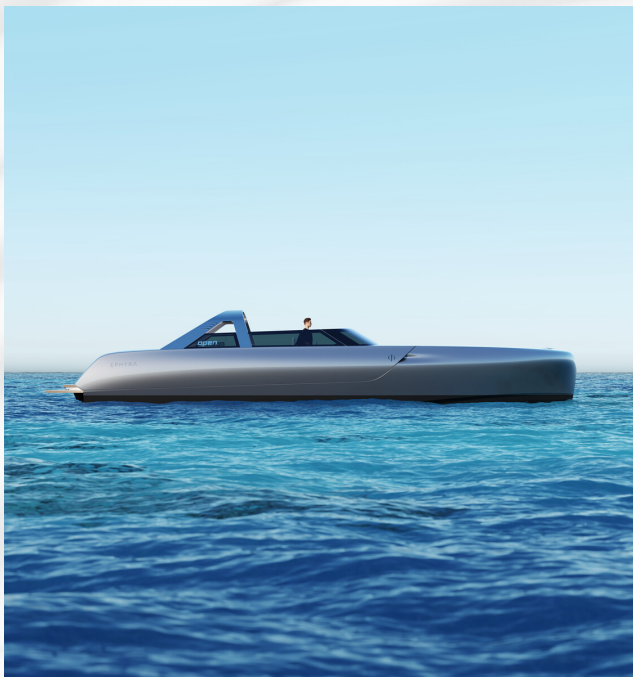
BATEAUX ZÉRO ÉMISSIONS

Notre technologie est basée sur une propulsion électro-hydrogène : le moteur est alimenté en électricité par une pile à combustible fonctionnant à l'hydrogène vert. Atouts : une navigation sans bruit, sans vibration, sans émission de dioxyde de carbone ou de particules nocives, le seul rejet étant de l'eau pure qui est réutilisée. De plus, pour protéger la faune et la flore, l'hydrojet a été préféré à une hélice classique. Durabilité, robustesse, faible empreinte carbone et caractère sont la signature de nos bateaux.



TYPE 48 OPEN

EPHYRA



TYPE 48 *open*

Avec un design racé et un aménagement fonctionnel, le Type 48 Open a du tempérament. Spontané, dynamique, il se prête particulièrement à la pratique d'activités et de sports nautiques. Il est aussi synonyme d'un nouveau style de vie pour profiter entre amis.

À PARTIR DE 1.950.000 € HT

SPÉCIFICATIONS

Vitesse max	30 noeuds
Vitesse de croisière	18 noeuds
Auton. @ vit. croisière	225 nm (12,5 heures)
Propulsion	Electro-hydrogène
Longueur	14.50 m (47.6')
Largeur	4.50 m (14.8')
Tirant d'eau	0.70 m (2.3')
Déplacement	9.2 tonne
Catégorie CE	B
Capacité max	12 pax B / 16 pax C
Eau auto-produite	250 L
Puissance max	398 kW (533 CV)



TYPE 48 ROVER

EPHYRA



TYPE 48 ROVER

Le Type 48 Rover est idéal pour naviguer en famille et entre amis. Rassurant, confortable, il invite à l'observation, au partage de moments inoubliables, tout en ayant cette touche d'audace et cet esprit aventurier pour inciter à de nouvelles découvertes.

À PARTIR DE 2.150.000 € HT

SPÉCIFICATIONS

Auton. @ vit. croisière	300 nm (25 heures)
Vitesse de croisière	12 noeuds
Vitesse max	28 noeuds
Propulsion	Electro-hydrogène
Longueur	14.50 m (47.6')
Largeur	4.50 m (14.8')
Tirant d'eau	0.70 m (2.3')
Déplacement	9.8 tonnes
Catégorie CE	B
Capacité max	12 pax B / 16 pax C
Eau auto-produite	250 L
Puissance max	398 kW (533 CV)



TYPE 48 LIMOUSINE

EPHYRA



TYPE 48 *Limousine*

Élégant, raffiné, avec un confort et des finitions particulièrement soignées, le Type 48 *Limousine* symbolise un certain art de vivre et un yachting d'exception. Il invite à une navigation protectrice, intime et exclusive : « *Là, tout n'est qu'ordre et beauté, luxe, calme et volupté* » (C. Baudelaire, *L'invitation au Voyage*, 1857).

À PARTIR DE 2.350.000 € HT

SPÉCIFICATIONS

Vitesse de croisière	15 noeuds
Auton. @ vit. croisière	180 nm (12 heures)
Vitesse max	26 noeuds
Propulsion	Electro-hydrogène
Longueur	14.50 m (47.6')
Largeur	4.50 m (14.8')
Tirant d'eau	0.70 m (2.3')
Déplacement	10.4 tonnes
Catégorie CE	B
Capacité max	12 pax B / 16 pax C
Eau auto-produite	250 L
Puissance max	398 kW (533 CV)



A group of dolphins swimming in clear blue water. The dolphins are captured in various poses, some near the surface and others deeper. The water is a deep, vibrant blue, and the lighting is bright, creating a serene and natural atmosphere. The dolphins' sleek bodies and long snouts are clearly visible.

EPHYRA STATIONS

EPHYRA



STATIONS ÉCORESPONSABLES

EPHYRA a résolu l'équation économique, technique et écologique de l'approvisionnement et du stockage d'hydrogène pour l'avitaillement de ses bateaux. Il est produit sur place, dans sa propre station, uniquement par des énergies renouvelables : en toute autonomie grâce à des panneaux photovoltaïques et des éoliennes de nouvelle génération, ou simplement via le réseau d'électricité verte local.

Les stations EPHYRA sont modulables et optimisées selon le lieu d'implantation. Pouvant produire autant d'électricité qu'elles n'en consomment, et revalorisant toute l'eau produite par nos bateaux, elles sont énergétiquement neutres.

Grâce à nos stations connectées et à notre service de maintenance tout-inclus, les bateaux sont automatiquement rechargés en hydrogène vert durant la nuit, vérifiés et entretenus.

PRIX ET ÉTUDE D'IMPLANTATION SUR DEMANDE

A sea turtle is swimming in the ocean, viewed from above. The water is a deep blue, and the sky is a mix of blue and orange, suggesting a sunset or sunrise. The turtle's shell is brown and patterned. The text "EPHYRA ONE" is centered in the middle of the image.

EPHYRA ONE

EPHYRA

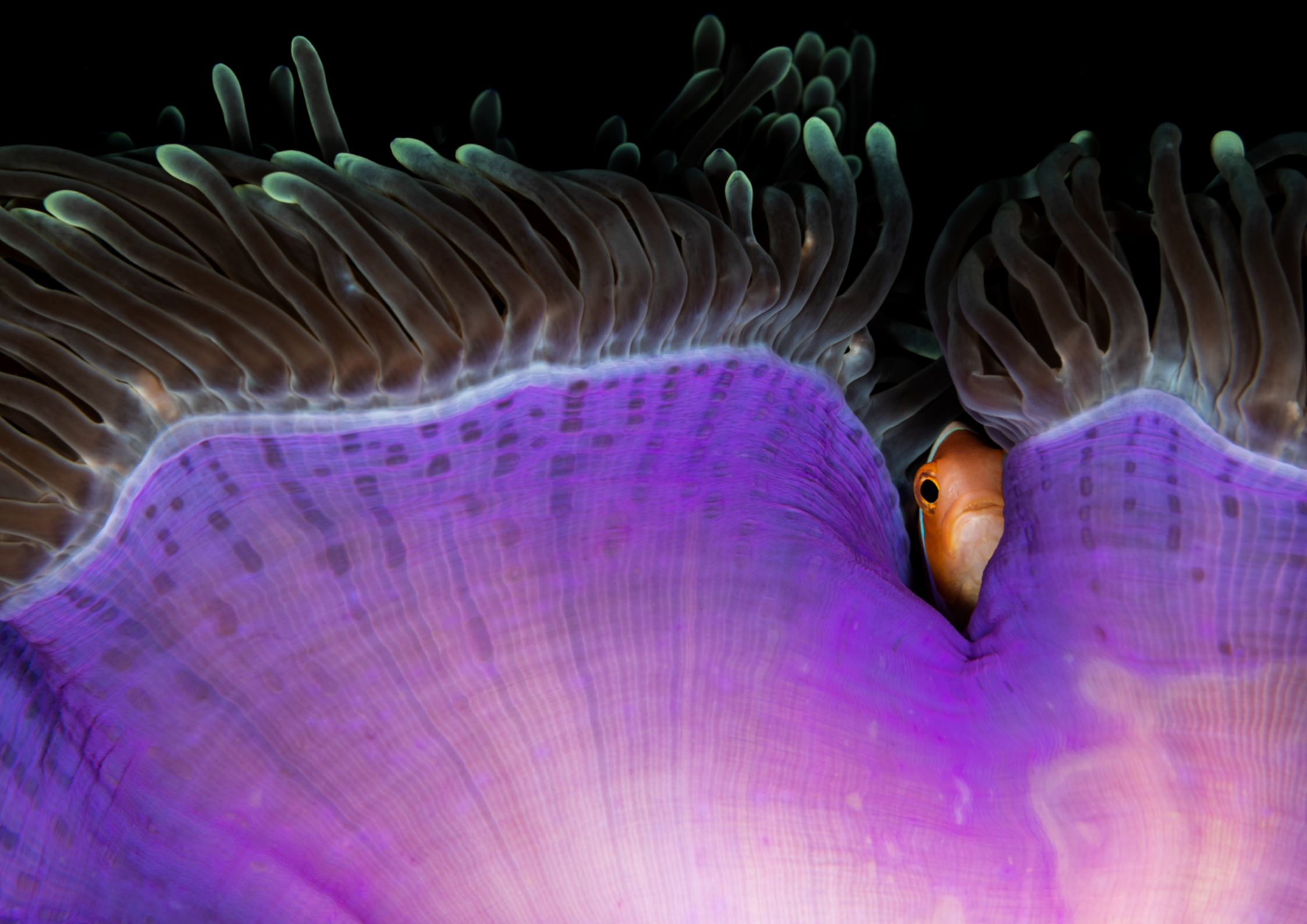


STATION PRIVATIVE

EPHYRA propose également une station individuelle. Elle produit de l'hydrogène vert de façon autonome grâce à des panneaux photovoltaïques et des éoliennes de dernière génération, ou simplement via le réseau d'électricité verte local. Après chaque sortie, branché simplement à sa borne, le bateau se rechargera en hydrogène vert durant la nuit. EPHYRA assure l'installation, l'entretien et la maintenance.

À PARTIR DE 950.000 € HT

WWW.EPHYRA-WORLD.COM



INSTITUTIONS@EPHYRA-WORLD.COM