



TRIBORD

Offshore PRO Series



Co-created with
Yannick Bestaven





maitrecoq.fr

Maitre Coq
Le voilier

Maitre Coq

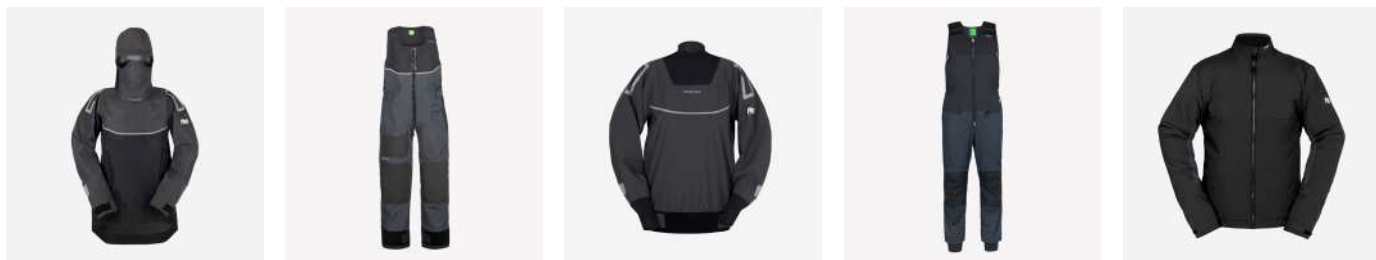
Maitre Coq

Offshore PRO Series TRIBORD X Yannick Bestaven

Une collection taillée pour la course au large

Tribord et Yannick Bestaven (vainqueur du Vendée Globe 2020-2021) ont co-développé une gamme exclusive adaptée aux conditions les plus extrêmes et destinée à équiper le skipper pour le Vendée Globe 2024. Cette collection réunit le savoir-faire des équipes R&D DECATHLON et l'exigence du haut niveau. Disponible à la vente sur [decathlon.fr](https://www.decathlon.fr).

*An exclusive collection tailored for the highest level
Tribord and Yannick Bestaven (winner of the 2020-2021 Vendée Globe) co-developed an exclusive range adapted to the most extreme conditions, designed to equip the skipper for the 2024 Vendée Globe.
This collection combines the expertise of Decathlon's R&D teams with the demands of high-level performance.
Available for purchase on [decathlon website](https://www.decathlon.fr).*



One Pro Skipper.
One Team.
One world race.

01

A propos de Yannick Bestaven

About Yannick Bestaven

Ingénieur de formation, co-concepteur de l'hydrogénérateur Watt&Sea qui équipe les bateaux de course, Yannick Bestaven a vite apprivoisé le monde du nautisme sur le Bassin d'Arcachon avec ses amis Arnaud Boissières et Jean-Marie Dauris. De la Mini qu'il remporte en 2001 aux grandes courses qu'il court en Class40 puis en IMOCA, Yannick met sa vie au service de ses rêves et remporte de belles victoires dont le Vendée Globe 2020-2021. Avec son IMOCA dernière génération Maître CoQ V et accompagné de ses partenaires, Yannick est candidat à sa succession en 2024, espérant cette fois partager avec le plus grand nombre, aux Sables d'Olonne, cette formidable aventure maritime et humaine qu'est le Vendée Globe.

Yannick Bestaven, an engineer and co-designer of the Watt&Sea hydrogenerator, has been deeply involved in sailing since his early days in the Arcachon Basin, alongside his friends Arnaud Boissières and Jean-Marie Dauris. He has achieved significant success in sailing, from winning the Mini Transat in 2001 to competing in major races in Class40 and IMOCA. Notably, he won the 2020-2021 Vendée Globe. With his latest-generation IMOCA, Maître CoQ V, and the support of his partners, Yannick is preparing to defend his title in 2024, with the goal of sharing the extraordinary Vendée Globe adventure with as many people as possible in Les Sables d'Olonne.



LA ROCHELLE

Tribord Sailing Lab

La co-création au coeur du Tribord Sailing Lab.
Le TRIBORD Sailing Lab est le centre de conception des produits de la marque de voile de DECATHLON. Installé au port des Minimes à La Rochelle depuis janvier 2021, l'objectif est simple : se rapprocher des pratiquants et co-concevoir les produits avec tous les passionnés. Pour développer les produits de demain : 40 collaborateurs passionnés dont la moitié sont ingénieurs, designers, prototypistes et chefs de produit.

Co-creation at the heart of the TRIBORD Sailing Lab.
The TRIBORD Sailing Lab is the product design center for the DECATHLON sailing brand. Located at the Port des Minimes in La Rochelle since January 2021, the goal is simple: to get closer to the participants and co-design the products with all the enthusiasts. To develop the products of tomorrow: 40 passionate employees, half of whom are engineers, designers, prototypists and product managers.

02

Histoire de Conception

Design History

L'histoire de cette collaboration, c'est avant tout une rencontre. Yannick ingénieur de formation avait des convictions et une réelle envie de concevoir sa future panoplie. Chez Tribord, la co-conception fait partie de l'ADN et les équipes y ont vu l'opportunité d'aller plus loin dans l'imperméabilité.

Une collaboration qui a pu voir le jour grâce au centre de recherche et développement de la marque: le Tribord Sailing Lab.

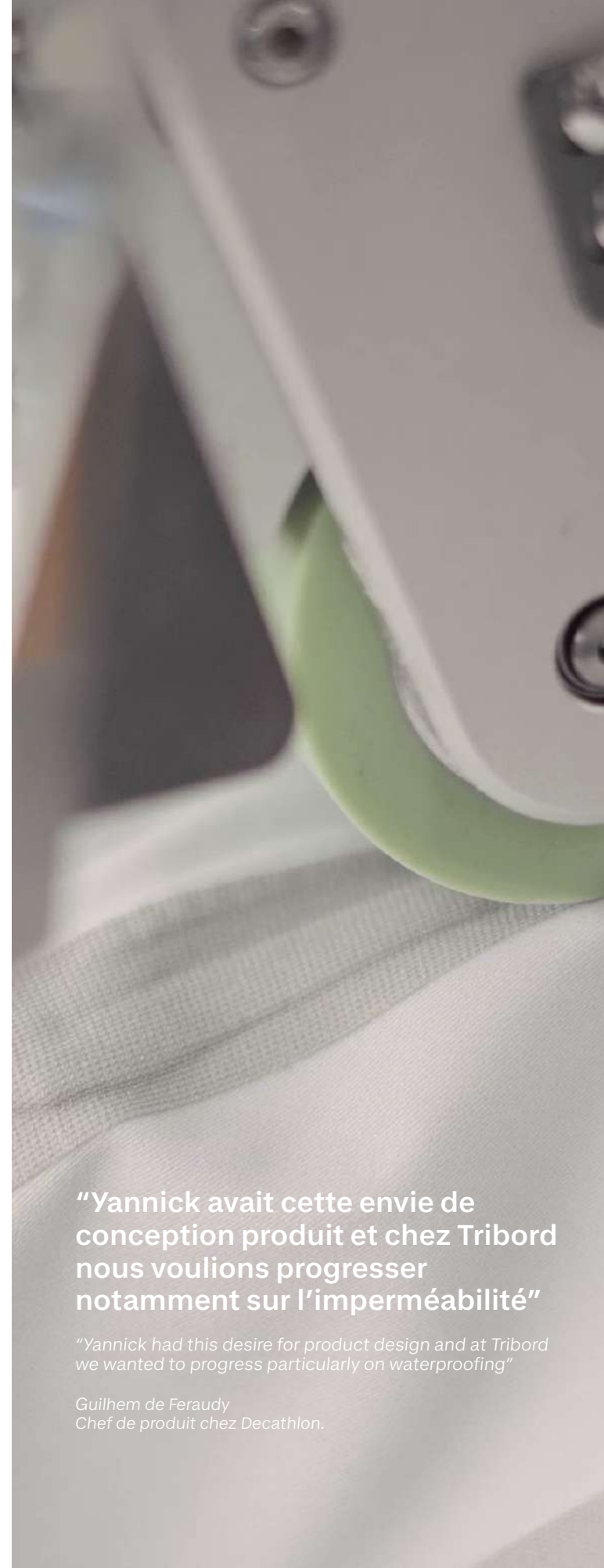
This collaboration story is primarily about a meeting. Yannick, an engineer, was keen to design his own gear. Co-design is integral to the brand's DNA at Tribord, and the teams saw this as an opportunity to push the boundaries of waterproofing. This collaboration was made possible thanks to the brand's research and development center: the Tribord Sailing Lab.

**Test.
Test.
And test again.**

“Yannick avait cette envie de conception produit et chez Tribord nous voulions progresser notamment sur l'imperméabilité”

“Yannick had this desire for product design and at Tribord we wanted to progress particularly on waterproofing”

Guilhem de Feraudy
Chef de produit chez Decathlon.





CHIFFRES

Conception

3 ans de conception
3 years of conception

10 Prototypes
10 Prototypes

+100 tests
+100 tests

10 skippers co-testeurs
10 skippers co-testers

03

Trois ans de conception

Three years of development

Trois ans de conception ont été nécessaires pour mettre au point cette collection. S'équiper pour un Vendée Globe, la condition sine qua non est de rester au sec le plus longtemps possible. L'imperméabilité a donc été le fil rouge de cette collaboration. Un développement produit qui a mobilisé une équipe dédiée composée d'ingénieurs, designers, prototypistes et chef de produit.

The offshore PRO Series took three years to design. Staying dry for as long as possible is essential for equipping oneself for a Vendée Globe, so waterproofing was the central theme of this collaboration. The product development involved a dedicated team of engineers, designers, prototypers, and a product manager.

“Ce qui m’a plu, c’est la réactivité des équipes. Toujours à essayer des choses: découdre, recoudre...”

“What I liked was the teams’ responsiveness. Always trying things: unstitching, restitching...”

Yannick Bestaven





RIBORD

PRO

Maitre Coq
INSPIRE POUR OMBRA

DECATHLON

Maitre Coq
Technique



**By skippers,
for skippers.**



04

Testée et approuvée par les skippers

Tested and approved by skippers

Plus de 10 prototypes ont été développés, suivis de multiples tests protocolés au sein du Tribord Sailing Lab et de tests grandeur nature, réalisés par Yannick notamment lors de la Transat Jacques Vabre et la Route du Rhum. Plus de 10 skippers professionnels co-testeurs ont également apporté leur expertise et leurs retours. Au total, pour valider ces produits, près de 43 000 milles nautiques ont été parcourus à travers le globe, sur 5 classes représentées (IMOCA, Ocean50, Class40, Figaro, Mini 6.50).

More than ten prototypes were developed, followed by multiple standardized tests at the Tribord Sailing Lab and real-world tests. Yannick conducted tests during the Transat Jacques Vabre and the Route du Rhum. Additionally, over ten professional co-tester skippers contributed their expertise and feedback. In total, nearly 43,000 nautical miles were sailed around the globe to validate these products across five represented classes (IMOCA, Ocean50, Class40, Figaro, Mini 6.50).



VAREUSE

Smock

Haut niveau d'imperméabilité
High level of waterproofing

Excellente imperméabilité grâce à une membrane 3 couches unique, conçue par DECATHLON - résistante à 30 000 mm Schmerber et 450L d'eau / heure par m2 pendant 24h.
Et pour maintenir le niveau d'imperméabilité : aucun zip, un col et des manchons en néoprène, et des coutures 100% étanches.

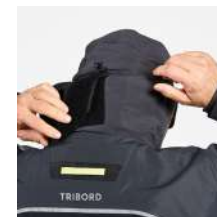
Experience excellent waterproofing with our unique 3-layer membrane, designed by DECATHLON. It is resistant to 30,000 mm Schmerber and can withstand 450 litres of water per hour per square meter for 24 hours. To maintain this level of waterproofing, we have designed the jacket with no zippers, a neoprene collar and sleeves, and 100% waterproof seams.

Vareuse Offshore Pro Series Decathlon 550€



1. Col haut
Un composant imperméable exclusif.

High collar
An exclusive waterproof component.



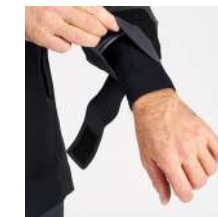
2. Capuche
Qui peut être rangée dans le col.

Hood
Can be stored in the collar.



3. Renfort
Ultra-résistant à l'arrière.

Reinforcement
Ultra-resistant at the back.



4. Manches néoprènes
Avec du velcro pour ajuster.

Neoprene sleeves
With velcro to adjust.



5. Impressions Réfléchissantes
Haute visibilité.

Reflective Prints
High visibility.



SALOPETTE

Bib

Une résistance à toute épreuve
Resistance to all tests

L'équipe de conception a fait le choix de l'Hypalon sur les genoux et les fessiers, un composant robuste. Ce dernier est ultra résistant sur les ponts les plus abrasifs.
L'imperméabilité est aussi garantie par la membrane 3 couches unique, conçue par DECATHLON - résistante à 30 000 mm Schmerber et 450L d'eau / heure par m2 pendant 24h.

The design team selected Hypalon for the knees and seat areas, as it is a sturdy material. This material is highly resistant even on the most abrasive decks. The unique 3-layer membrane, designed by DECATHLON, ensures waterproofing, and it is resistant to 30,000 mm Schmerber and 450 litres of water per hour per square meter for 24 hours.

Salopette Offshore Pro Series Decathlon **450€**



1. Ajustement aux épaules
Pour un ajustement parfait.

Shoulder adjustment
For a perfect fit.



2. Ajustement à la taille
Convient à plusieurs types de corps.

Size adjustment
Suitable for multiple body types.



3. Poche Cargo
Stocker et protéger.

Cargo pocket
Store and protect.



4. ZIP waterproof
Vous garde au sec.

Waterproof ZIP
Keeps you dry.



5. Renforts
Ultra résistant.

Reinforcement.
Ultra-resistant.



VAREUSE LÉGÈRE

Light Smock

Liberté de mouvement
Freedom of movement

Une vareuse légère pour les manœuvres ou par temps chauds : à la fois souple et totalement imperméable avec son col et ses manchons en néoprène et sa membrane 3 couches unique, conçue par DECATHLON - résistante à 30 000 mm Schmerber et 450L d'eau / heure par m2 pendant 24h.

A lightweight smock for manoeuvres or warm weather: both flexible and fully waterproof, with its neoprene collar and cuffs and a unique 3-layer membrane, designed by DECATHLON – resistant to 30,000 mm Schmerber and 450 litres of water per hour per square meter for 24 hours.

Vareuse Légère Offshore Pro Series Decathlon 200€



1. Col néoprène
Pour éviter l'entrée d'eau.

*Neoprene collar
To prevent water from entering.*



2. Manches néoprènes
Pour éviter l'entrée d'eau.

*Neoprene sleeves
To prevent water from entering.*



3. Bandes Réfléchissantes
Haute visibilité.

*Reflective Prints
High visibility.*



4. Ajustement
À la taille.

*Adjustment
At the waist.*



MIDLAYER

Veste & Salopette

Au chaud
Warm

Ensemble veste et salopette seconde couche, composé d'un tissu intérieur en laine Mérinos qui favorise l'évacuation de la transpiration tout en apportant la chaleur nécessaire pour les navigations par temps froids.

The jacket and bib pants are set as a second layer and are made of an inner Merino wool fabric that promotes sweat-wicking while providing the necessary warmth for sailing in cold weather.

Veste Mid Layer Offshore Pro Series Decathlon **90€**
Salopette Mid Layer Offshore Pro Series Decathlon **110€**



1. Laine de mérinos & mesh
Chaleur et respirabilité.

Merino wool & mesh
Warmth and breathability.



2. Velcro
Pour ajuster les manches.

Velcro
To adjust the sleeves.



3. Poche zippée
Stockage au chaud et au sec

Zippered pocket
Warm and dry storage.



4. Ajustement aux épaules
Pour un ajustement parfait.

Shoulder adjustment
For a perfect fit.



5. Ouverture à l'arrière
Avec un zip.

Opening at the back
With a zip.



6. Manchon en lycra
Pour ajuster et rendre l'enfilage des bottes plus facile.

Lycra sleeve
To adjust and make putting on boots easier.

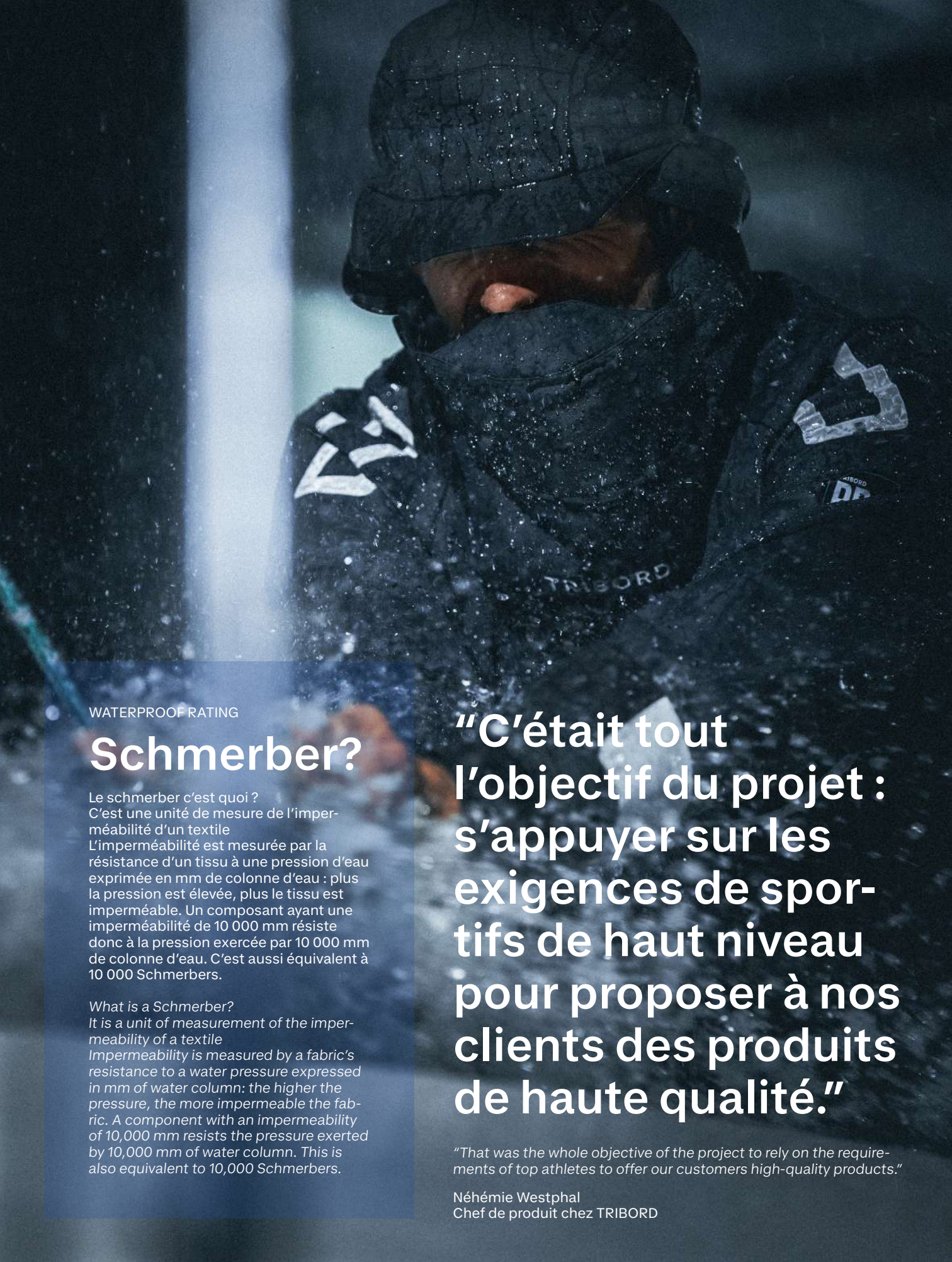


Maître CoQ

ES

Maître CoQ
Le Volatile
INSPIRÉ POUR DEMAIN

CoQ
UR DEMAIN



WATERPROOF RATING

Schmerber?

Le Schmerber c'est quoi ?
C'est une unité de mesure de l'imperméabilité d'un textile
L'imperméabilité est mesurée par la résistance d'un tissu à une pression d'eau exprimée en mm de colonne d'eau : plus la pression est élevée, plus le tissu est imperméable. Un composant ayant une imperméabilité de 10 000 mm résiste donc à la pression exercée par 10 000 mm de colonne d'eau. C'est aussi équivalent à 10 000 Schmerbers.

What is a Schmerber?
It is a unit of measurement of the impermeability of a textile
Impermeability is measured by a fabric's resistance to a water pressure expressed in mm of water column: the higher the pressure, the more impermeable the fabric. A component with an impermeability of 10,000 mm resists the pressure exerted by 10,000 mm of water column. This is also equivalent to 10,000 Schmerbers.

"C'était tout l'objectif du projet : s'appuyer sur les exigences de sportifs de haut niveau pour proposer à nos clients des produits de haute qualité."

"That was the whole objective of the project to rely on the requirements of top athletes to offer our customers high-quality products."

Néhémie Westphal
Chef de produit chez TRIBORD

TRIBORD

Imperméabilité à tous les niveaux

Waterproof at all levels.

Comment mesure-t-on l'imperméabilité chez DECATHLON?

TRIBORD c'est la promesse d'imperméabilité sur toute la gamme. Nos pro-skippers naviguent avec toute la gamme de 100 à 900 selon les besoins.

How do we measure waterproofing at DECATHLON?

TRIBORD is the promise of waterproofing across the entire range. Our pro skippers sail with the full range, from 100 to 900, depending on their needs.

Une veste imperméable c'est quoi ?

Il est important de distinguer la déperlance de l'imperméabilité.

La déperlance, c'est la capacité d'un tissu à laisser glisser l'eau sur sa surface, sans l'absorber. À l'inverse, l'imperméabilité d'un tissu est sa capacité à ne pas laisser pénétrer l'eau à travers un produit.

Un tissu imperméable est un composant déperlant auquel s'ajoute une protection supplémentaire pour éviter que l'eau ne pénètre. Pour rendre un vêtement imperméable, deux techniques sont utilisées : l'enduction et la membrane.

L'enduction s'apparente à une sorte de peinture appliquée à l'intérieur du tissu. Elle empêche la pénétration de l'eau par l'extérieur. La membrane, quant à elle, est une sorte de film plastique très fin (polyuréthane) qui rend le composant imperméable tout en restant respirant. La membrane peut être 2, 2 1/2 ou 3 couches. Pour assurer un haut niveau d'imperméabilité, les vareuses et salopette de la gamme Tribord Offshore Pro Series utilisent une membrane exclusive 3 couches.

What is a waterproof ?

A waterproof fabric is water-repellent with an added protection layer to prevent water from getting in. Two techniques are used to make a garment waterproof: coating and membrane. The coating is like a type of paint applied to the inside of the fabric, while the membrane is a thin plastic film (polyurethane) that makes the fabric waterproof and breathable.

30,000



Schmerber level

20,000

Veste 300/500

10,000

Sailing 100

900 / PRO series



**Move people through
the wonder of sports.**

PRÉSENTATION DECATHLON

Marque de sport multi spécialiste répondant aux besoins des débutants comme des athlètes de haut niveau, DECATHLON est un fabricant d'articles de sport innovants pour toutes les compétences. Avec plus de 100 000 collaborateurs et 1 700 magasins dans le monde entier, DECATHLON et ses équipes travaillent depuis 1976 pour répondre à une ambition continue : Move people through the wonders of sport (faire bouger l'humanité grâce à la magie du sport), pour les aider à être en meilleure santé et plus heureux dans un avenir durable.

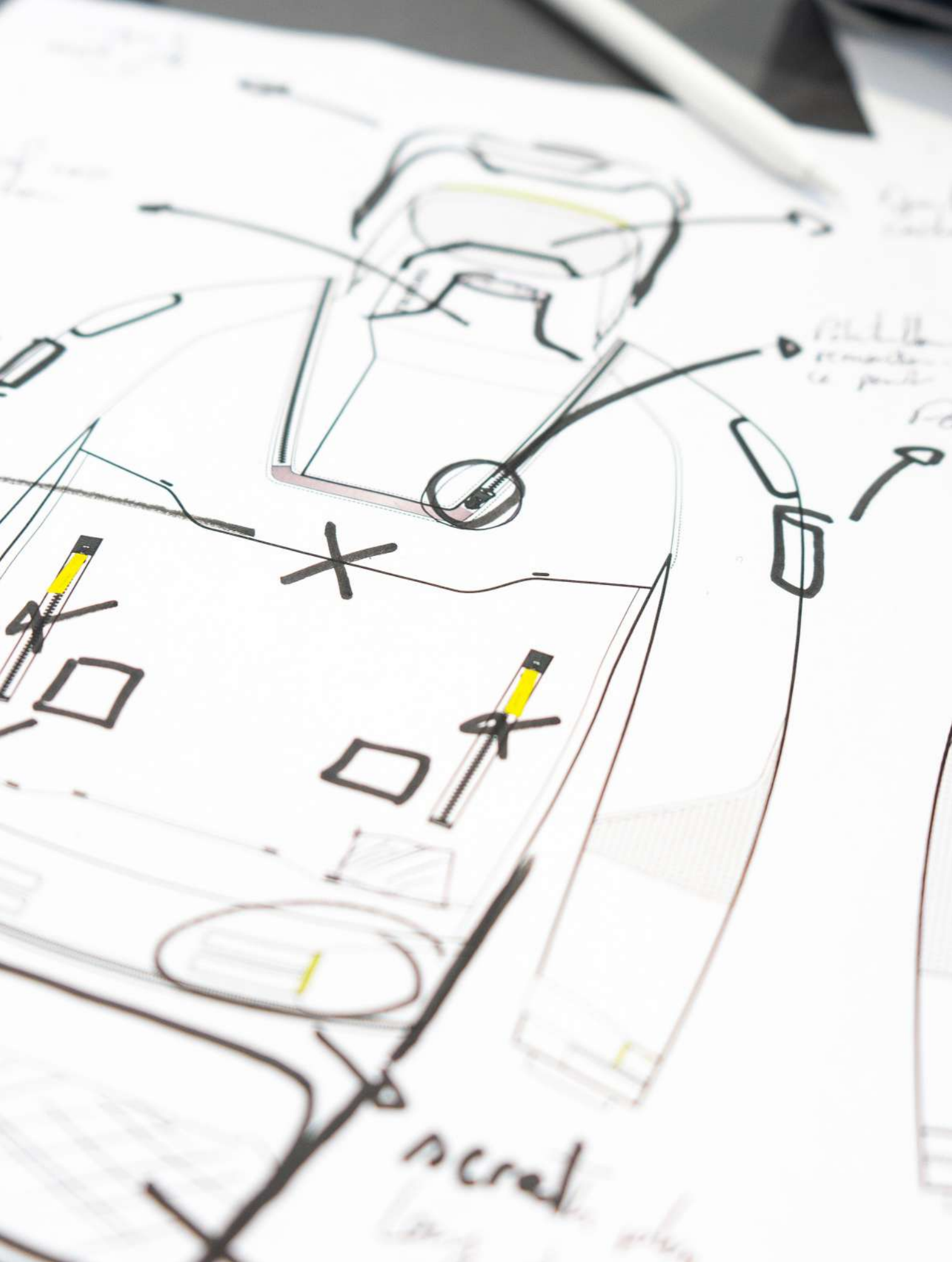
A multi-specialist sports brand catering to the needs of both beginners and high-level athletes, DECATHLON manufactures innovative sports equipment for all skill levels. With over 100,000 employees and 1,700 stores worldwide, DECATHLON and its teams have been working since 1976 to fulfill an ongoing ambition: Move people through the wonders of sport to help them be healthier and happier in a sustainable future.

**Transmit the
power of wind.**

PRÉSENTATION TRIBORD

Créé en 1997, TRIBORD est la marque spécialiste de voile de DECATHLON. Les équipes ont l'ambition de faire de la navigation une expérience unique, accessible à tous et en toute sécurité. Le centre de conception de la marque est installé au port des Minimes à La Rochelle depuis janvier 2021, pour être au plus près des utilisateurs et faciliter les tests produits.

Created in 1997, TRIBORD is DECATHLON's specialist sailing brand. The teams aim to make sailing a unique, accessible, and safe experience for everyone. The brand's design center has been located at the Port des Minimes in La Rochelle since January 2021 to be closer to users and facilitate product testing.



Yannick Bestaven & an entire team:

François Pinteaux
TRIBORD Wind sports director

Guénoé Havard
TRIBORD Wind sports director (2015-2024)

Néhémie Westphal
Chef de produit / Product Manager

Guilhem de Feraudy
Chef de produit / Product Manager

Romain Laurant
Directeur Technique / Technical Director

Eugenie Lampaert
Directrice Financière / Financial Director

Claire Nihou
Prototypiste / Prototypist

Lisa Lheureux
Ingénieur Textile / Textile Engineer

Emilie Vanbeneden
Modéliste Textile / Textile Pattern Maker

Frederic Leduc
Directeur Commercial / Commercial Director

Tanneguy Fournial
Ingénieur Textile / Textile Engineer

Jean Denis Housty
Designer / Designer

Marie-Cécile Regnier
Responsable Approvisionnement / Supply Manager

Clara Wallart
E-Category Manager / E-Category Manager

Emilie Piron
Copywriter / Copywriter

Etienne Serrazin
Responsable Approvisionnement / Supply Manager

Max Gambardella
Modéliste Textile / Textile Pattern Maker

Jérôme Rasson
CPM

Rodrigue Beauchamp
Merchandiser / Merchandiser

Damien De Blignières
Directeur Marketing / Communication / Communication & Marketing Director

Marie Salaün
Planneur Stratégique - Strategic Planner

Maïder Ugartemendia
Responsable Presse / Press Officer

Agathe Avenec
Office Manager / Office Manager

Brian Leavy
Responsable Communication / Communication Manager

Contact communication

Communication Tribord : brian.leavy@decathlon.com

Contact presse

DECATHLON France : media@decathlon.com
DECATHLON Group : international.media@decathlon.com
DECATHLON Tribord : maider.ugartemendia@decathlon.com

Document available online

