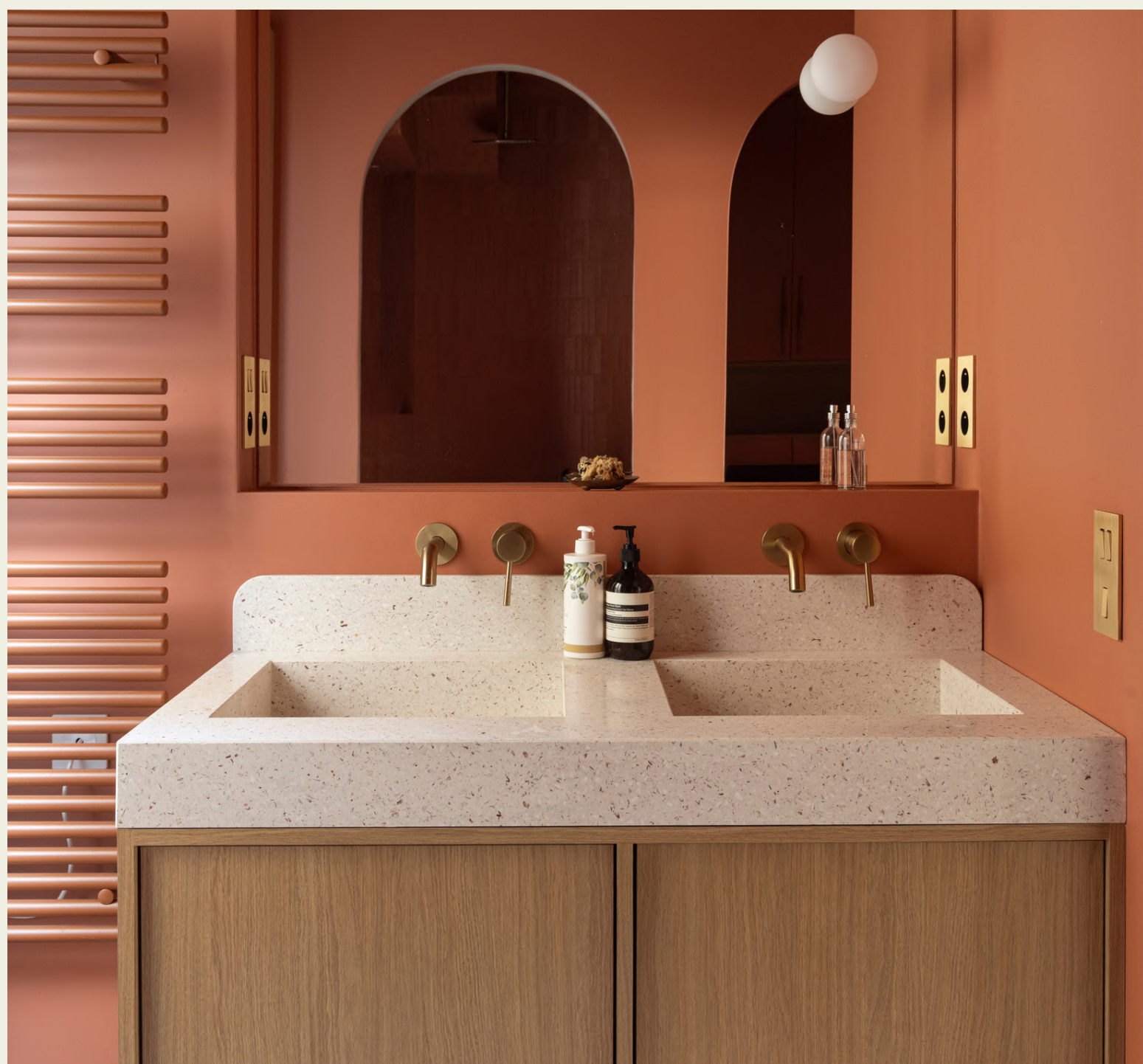


DE L'OCÉAN
NAÎT LA MATIÈRE.

Matériaux bas carbone
en coquillages recyclés.

OSTREA





Aujourd’hui, la question n’est plus seulement de produire, mais de produire avec justesse. Pendant que certaines ressources se raréfient, la mer génère déjà, en silence, des ressources que l’on ignore.

C'est ce que découvrent en 2020 Tanguy, Théo, Maxime et Camille à Riec-sur-Bélon, en Finistère sud, au contact d'ostréiculteurs bretons. Les coquilles d'Huîtres et de Saint-Jacques — pourtant abondantes — ne sont pas recyclées : elles terminent enfouies, faute de filière.

Ils décident alors de prendre le problème à la racine : transformer ces volumes délaissés en un matériau recyclé, bas carbone et entièrement produit en France. Une manière d'inverser la logique habituelle de production, révéler plutôt que prélever.

Leur engagement est simple : proposer un matériau qui s'inscrit dans un cycle vertueux, et prouver qu'écologie, exigence technique et esthétique peuvent coexister.



LE MATERIAU

Matériaux bas carbone en coquillages recyclés. La beauté du coquillage, le sens d'une démarche responsable, la résistance d'un matériau haute performance.

Ecologique

Le matériau Ostrea est constitué de 55 % de paillettes de coquillages français (Saint-Jacques & Huîtres) issues de filières locales valorisées, et de 45 % d'une matrice minérale (sans résine).



RENOUVELABLE



RECYCLÉ & RECYCLABLE



BAS-CARBONE



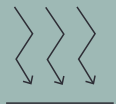
MADE IN FRANCE

Haute Performance

Le matériau dispose de caractéristiques techniques semblables à celle de la pierre naturelle. Sa masse volumique est entre 2200 et 2400kg/m³ (44-48kg/m²). La technologie Ostrea est une innovation brevetée.



RÉSISTANT
AUX UV



RÉSISTANT
AUX CHOCS



RÉSISTANT
AUX TÂCHES
& À L'EAU

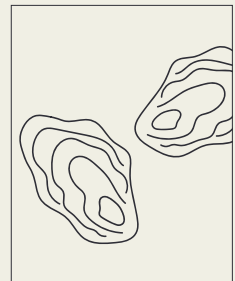




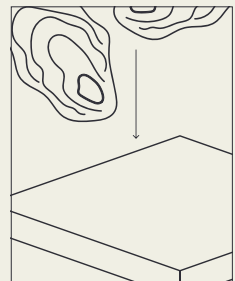
À gauche, des paillettes de coquillages,
à droite, usinage.

PROCESSUS DE PRODUCTION

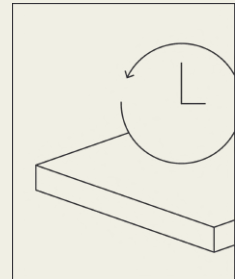
-
- 001 Collecte & nettoyage des coquillages issus de l'exploitation conchylicole, puis broyage des coquillages en paillettes



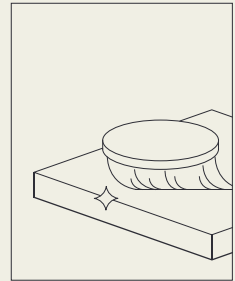
-
- 002 Assemblage des paillettes de coquillages avec une matrice minérale brevetée
(sans résine)



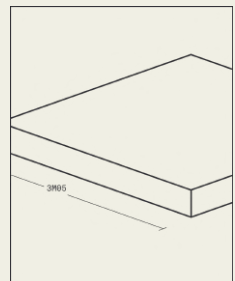
-
- 003 Phase de durcissement / cure de 30 jours
(sans cuisson)



-
- 004 Polissage & traitement de surface contre les tâches



-
- 005 Découpe sur mesure pour création de plans de travail, plateaux de mobilier et dalles de sol



LA GAMME

Rivage



001
OSTREA SAINT-JACQUES

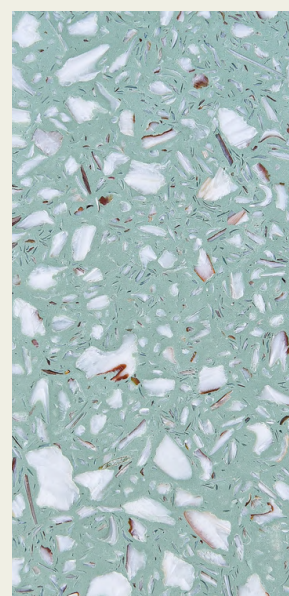


002
OSTREA HUÎTRES

Marine



003
OSTREA NOIR ANTHRACITE

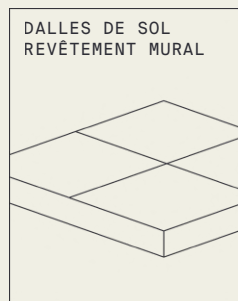
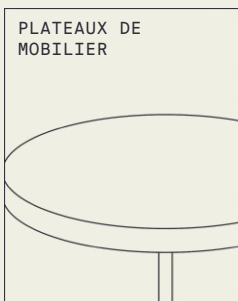
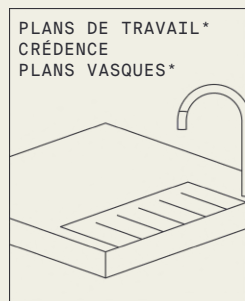


004
OSTREA VERT D'EAU

NOTICE

Usage

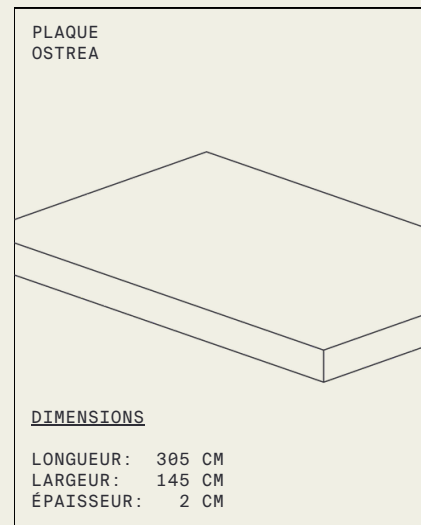
* La pose des plans de travail doit être réalisée par un marbrier.



Projet sur mesure

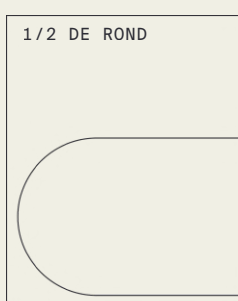
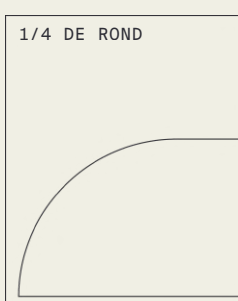
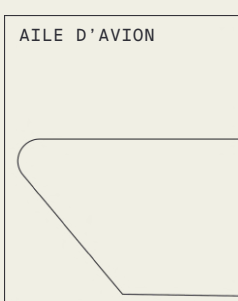
Nous réalisons vos projets sur mesure à partir de plaques en Ostrea de 305 x 145 x 2 cm.

- Pour les dalles de sol et les plateaux de mobilier, nous assurons directement la fabrication sur mesure dans notre usine à Rennes.
- Pour vos projets de cuisine, de salle de bain ou d'agencement B2B, la réalisation est confiée à l'un de nos partenaires marbriers, ces usages nécessitant la pose et le savoir-faire de l'artisan.
Contactez-nous pour être orienté(e) vers notre marbrier partenaire le plus proche.



Types de chants

Notre matériau Ostrea se travaille comme une pierre et permet la réalisation de tous types de chants.







Credit photo : Camille Payat

Salle de bain Paris 17

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu

Paris

Architecte

Cactus Architecture

Quantité de coquillages recyclés

90 kg





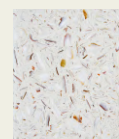
Credit photo : Jyka Studio



Siège Social Paris 20

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu

Paris

Architecte

Colliers

Quantité de coquillages recyclés

1 tonne



Restaurant Pristine

Matériaux
& Usage

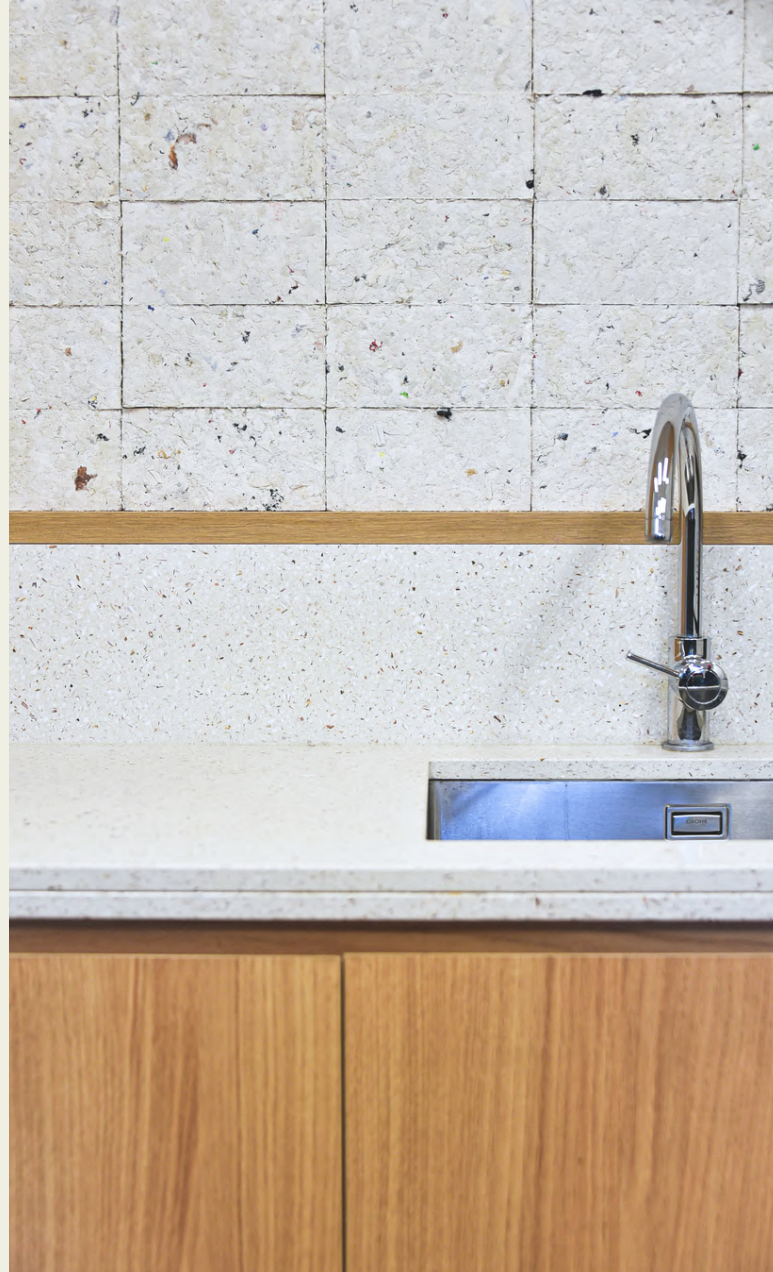


OSTREA HUÎTRES

Lieu	Paris
Quantité de coquillages recyclés	260 kg



Credit photo : Jordan Sapally



Siège Social France TV

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu

Paris

Architecte

Kardham

Quantité de coquillages recyclés

1,9 tonne



Credit photo : Jyka Studio





Mobilier Ardamez

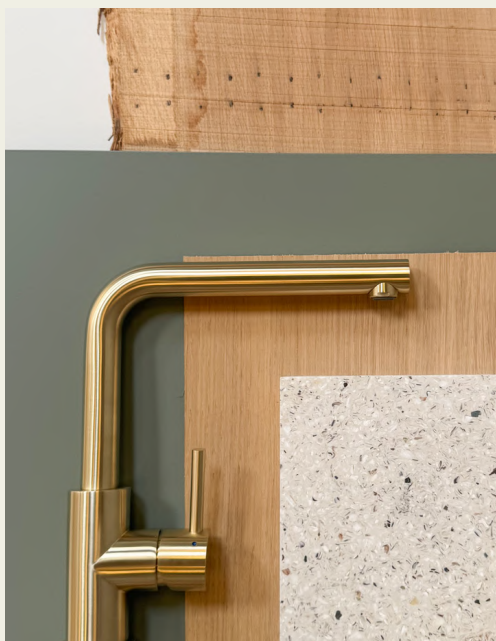
Matériau
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES
OSTREA NOIR ANTHRACITE



Quantité de coquillages recyclés / plateau

23kg



Cuisine Bretagne

Matériaux
& Usage

OSTREA HUITRES



Lieu

Bretagne

Designer

Stéphane Habasque

Quantité de coquillages recyclés

80 kg



Credit photo : Iodée Studio

Bureaux Morning

Matériaux
& Usage

OSTREA HUITRES
OSTREA VERT D'EAU



Lieu	Paris, Pont de Neuilly
Architecte	Morning
Quantité de coquillages recyclés	430 kg



Credit photo : Benoit Drouet



Cuisine Pont l'Évêque

Matériaux
& Usage

OSTREA HUÎTRES



Lieu	Normandie
Architecte	Studio Grall
Quantité de coquillages recyclés	110 kg



Credit photo : Pauline Azur



Cuisine Paris

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Paris
Architecte	Studio Menthe à l'eau
Quantité de coquillages recyclés	250 kg



Siège Social Shiseido

Matériaux
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Paris
Architecte	Les Bâtisseurs
Quantité de coquillages recyclés	1,7 tonne



Comptoir de bar Restaurant Benèze

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Rennes
Architecte	Sukha Architecture
Quantité de coquillages recyclés	515 kg





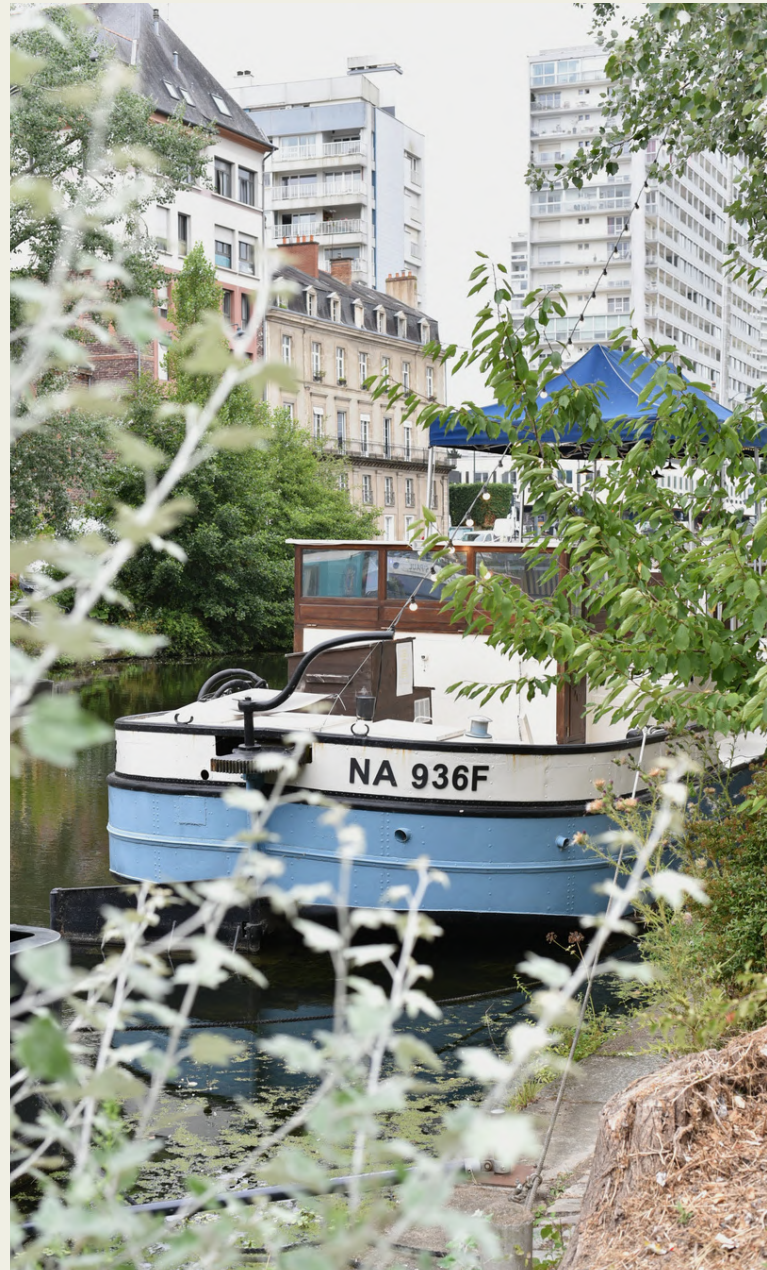
Péniche La Musette

Matériaux
& Usage



OSTREA SAINT-JACQUES

Lieu	Rennes
Partenaire	Inex Design
Quantité de coquillages recyclés	113 kg



Credit photo : Jyka studio



Cuisine

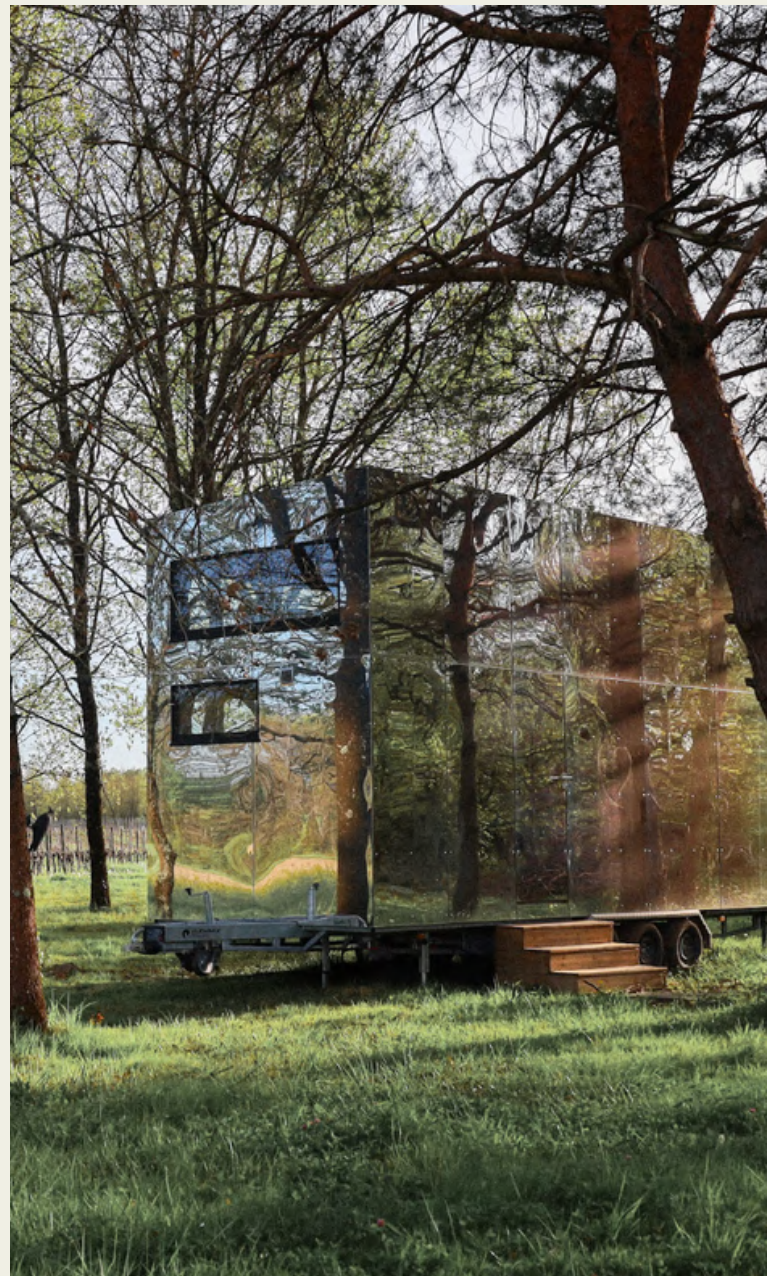
Tiny House

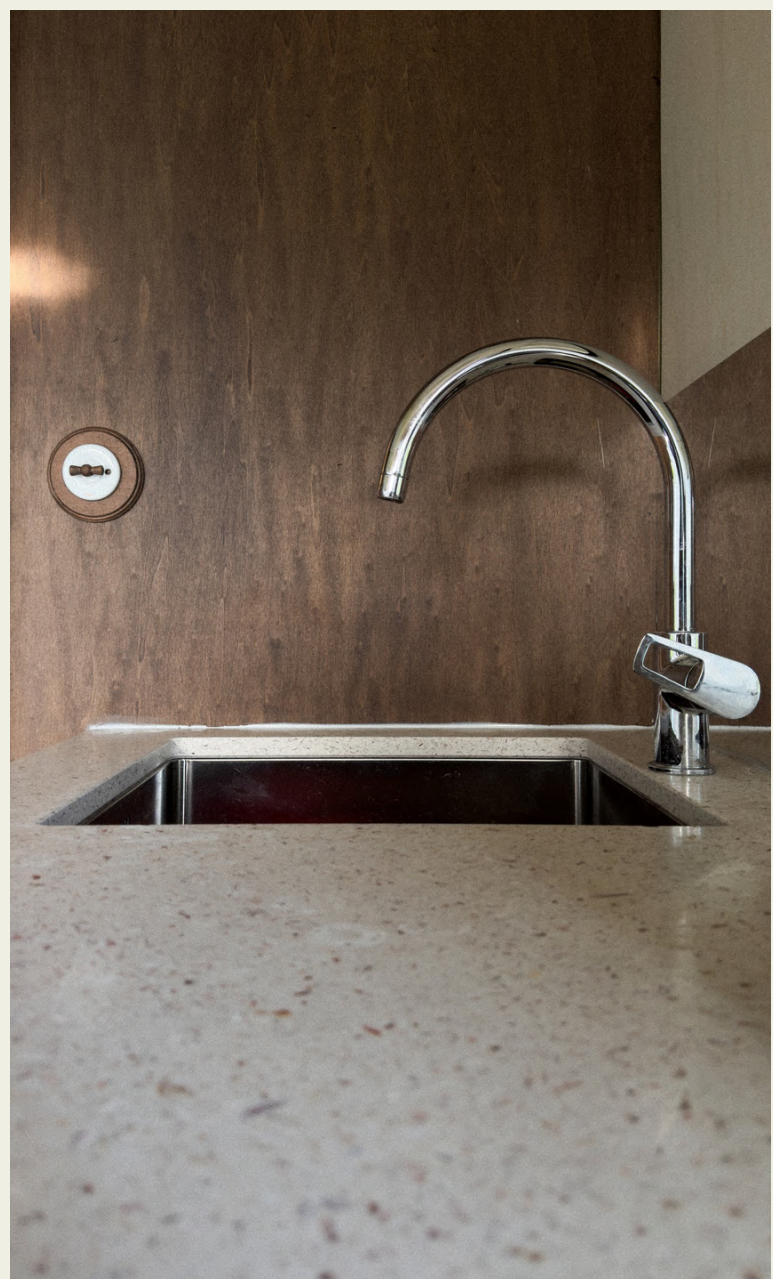
Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Cognac
Quantité de coquillages recyclés	33 kg









Credit photo : Alexis Paoli



Mobilier Moore

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Quantité de coquillages recyclés / plateau

23 kg





Cuisine Bretagne

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Architecte

BARP conception

Quantité de coquillages recyclés

160 kg

Café Papillotte

Matériaux
& Usage

OSTREA SAINT-JACQUES



Lieu	Paris
Architecte	Studio Emse & Atelier 428
Quantité de coquillages recyclés	250 kg





PRENEZ CONTACT AVEC L'ÉQUIPE

Vous êtes revendeurs :

adam@ostrea.fr

07 69 86 12 67

Vous êtes architectes/agenceurs :

flora@ostrea.fr

06 85 70 33 93

De l'océan
naît la matière.

OSTREA

LINKEDIN @ostrea

INSTAGRAM @ostreadesign

ostrea.fr