



ATLANTIC MARINE

# Une entreprise hautement qualifiée reconnue sur les 5 continents



Spécialiste reconnu de la conception, du développement et de la mise en place de marinas, équipements portuaires ou fluviaux, structures métalliques de franchissement, **Atlantic Marine** totalise plus d'un millier de réalisations à travers le monde. Depuis les premiers plans de masse, jusqu'à la livraison "clefs en mains". En France métropolitaine et en Outre-mer, en Europe et jusqu'en Océanie, en passant par les Proche et Moyen-Orient, l'Arabie et les Emirats Arabes, la Malaisie, Singapour, le Japon, Hong Kong...

## La garantie d'une solution sur mesure...

Chaque projet motive une étude technique spécifique sur site et l'examen de son environnement, afin de proposer et mettre en œuvre la solution la mieux adaptée. À chaque commande un plan qualité approprié.

Sous la direction d'ingénieurs hautement spécialisés, le personnel d'Atlantic Marine, agréé par le Bureau Veritas, assure la réalisation des éléments de structure dans les meilleures conditions de fabrication et stockage. Et un strict respect des délais convenus. Dans deux sites couverts de 6 000 et 10 000 m<sup>2</sup>, établis en Vendée (France).

## ... et "clefs en mains"

Atlantic Marine assure en propre et avec l'appui de partenaires expérimentés l'exécution de l'ensemble des travaux d'installation sur site, incluant l'implantation des ancrages – pieux, corps-morts, bracons, rails sur quai... –, et la prise en charge des réseaux et services complémentaires – électricité, eau douce et eaux usées, contrôle d'accès, distribution de carburant, protections incendies...

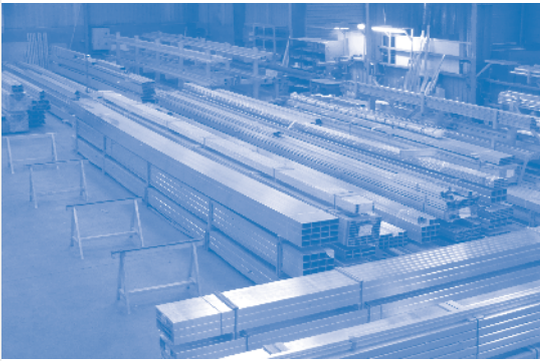
## Une gamme étendue et diversifiée...

Investissements privés ou publics, professionnels, sportifs ou associatifs : à chaque projet, du plus modeste au plus audacieux, Atlantic Marine propose une solution spécifique. Des pontons à pédalos ou avirons, aux pontons pour plaisance et grande plaisance, pêche et aquaculture, pilotes, douanes, garde-côtes et affaires maritimes. Jusqu'aux infrastructures d'accueil de lourds bateaux à passagers et méga-yachts. En bord de côte marine ou océane, comme en milieu fluvial ou sur lac.

Une gamme allant du ponton de 2 à 3 mètres de large et une surcharge de 250 kg/m<sup>2</sup> aux pontons de 4 à 7,5 mètres et 500 kg/m<sup>2</sup> de surcharge. L'offre de catways de 4 à 18 mètres avec ou sans pieux en tête. Un éventail de bras d'amarrage pour petites unités, et de multiples accessoires tels que pontets, bittes d'amarrage et défenses.



ATLANTIC MARINE



### ... jusqu'aux projets spéciaux à la carte...

Au-delà des 'classiques' appontements flottants, Atlantic Marine conçoit et construit, selon vos besoins, des pontons carburant, pontons WC, pontons îlots, rampes de mise à l'eau, portillons d'accès et supports de signalisation maritime.

Atlantic Marine intervient également dans l'équipement de fermes aquacoles, comme dans la production de structures pour stations d'épuration et de bâtiments flottants.

### ... et les passerelles aluminium économiques

Fort de sa grande maîtrise du travail de l'aluminium, Atlantic Marine propose une gamme étendue de passerelles pour le franchissement de route, avenue, rivière, canal, ravine ou voies de chemin de fer. Brutes ou laquées, elles sont garanties "sans entretien", et leur mise en place est facilitée par leur légèreté.

Au vu des coûts de tels ouvrages en béton ou acier, le retour sur investissement est ici très positif.

### Avec les matériaux les mieux appropriés

Grande durabilité en milieu marin et sans entretien, tel est le critère qualité premier recherché par Atlantic Marine pour les matériaux utilisés dans ses constructions :

Structures en alliage d'aluminium 6005 état T5 ou T6, réalisées par l'assemblage de profilés personnalisés par soudures MIG effectuées par notre personnel certifié Bureau Véritas ;

Flotteurs en polyéthylène, aluminium, béton, avec système de fixation permettant un démontage aisé en cas d'accidentelle avarie ;

Platelages recommandés en bois rouge du Brésil, d'une densité de 1 000 kg/m<sup>2</sup>, provenant d'exploitations contrôlées ;

Caillebotis polypropylène couleur sable, épais de 45 millimètres, plancher synthétique d'une esthétique rappelant parfaitement le bois, ou plancher aluminium extrudés anti-dérapants ;

Défenses en bois, polyéthylène ou néoprène non tachant, disponibles dans la forme - bêta, delta, intégrale... - adaptée au type de ponton désiré.

ATLANTICMARINE.FR  
contact@atlanticmarine.fr

02 28 13 05 05



ATLANTIC MARINE

# Pontons plaisance

 Surcharge jusqu'à **350 kg/m<sup>2</sup>**

Profil de rive de **6 à 10 kg**

Visserie **inox**

 Étude sur demande

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Équipements garantis sans entretien
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Projets sur mesure avec souci d'intégration

## Platelage au choix :

- Caillebotis
- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande
- Platelage composite

## Flotteur au choix:

- PE
- Aluminium
- Béton

## Défense au choix :

- PEHD
- Bois
- Néoprène

## Références marquantes :

- La Rochelle (17)
- Le Marin, Martinique
- Les Sables d'Olonne (85)
- Lorient BSM (56)
- Port Bourgenay (85)

**ATLANTICMARINE.FR**

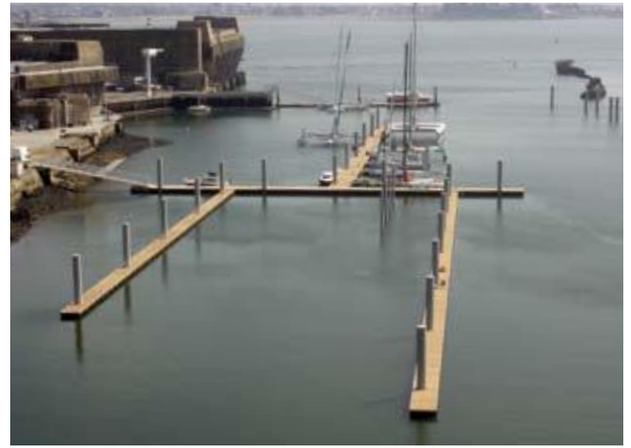
[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





La Rochelle (17)



Lorient, base sous-marine (56)



Port Bourgenay (85)



Le Marin (Martinique)





ATLANTIC MARINE

# Pontons techniques & Projets spéciaux



**Cale de mise à l'eau flottante**

---

**Coupée de navire**

---

**Élévateur à bateaux**

---

**Île flottante**

---

**Quai privé**

---

**Sanitaire flottant**

---

**Ponton carburant :**

---

- Ponton équipé de supports pour volucompteurs
- Bac de récupération des égouttures
- Bac de décantation
- Réservation pour la tuyauterie
- Hors fourniture : volucompteurs, citerne et tuyauterie

**Ponton course au large**

---

**Ponton douanier**

---

**Ponton échouable**

---

**Ponton méga-yacht**

---

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05



Ponton échouant sur béquille



Ponton course au large



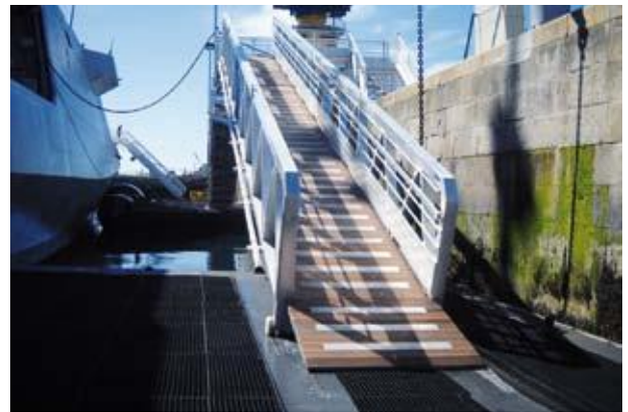
Ponton carburant



Ponton événement



Ponton méga-yacht



Coupée de navire



Élévateur à bateaux



Ponton douanier



ATLANTIC MARINE

# Pontons brise clapot

 Surcharge jusqu'à **500 kg/m<sup>2</sup>**

Profil de rive de **10 à 14 kg**

Visserie **inox**

 Étude sur demande

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Spécialement adapté pour les ports agités
- Permet d'atténuer un clapot incident de 60cm
- Améliore la stabilité, le confort et la sécurité de l'utilisateur

## Platelage au choix :

- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande
- Caillebotis PE
- Platelage composite

## Flotteur :

- Béton

## Défense au choix :

- PEHD
- Bois
- Néoprène (dimensions adaptées au navire)

## Domaines d'application :

- Embarcadère
- Protection des pannes

## Références marquantes :

- Etel (56)
- Locmariaquer (56)
- Phuket (Thaïlande)
- Les Portes de l'Atlantiques (44)
- Tizzano (Corse)

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





Etel (56)



Les Portes de l'Atlantique (44)



Locmariaquer (56)



Tizzano (Corse)





ATLANTIC MARINE

# Pontons aviron

 Surcharge jusqu'à **75 kg/m<sup>2</sup>**

Franc-bord **185 mm**

Visserie **inox**

 Étude sur demande

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Conforme à la réglementation de la Fédération Française d'Aviron
- Faible coût de maintenance
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Projets sur mesure avec souci d'intégration

## Platelage :

- Caillebotis

## Flotteur au choix:

- PE
- Aluminium

## Défense au choix :

- PEHD
- Bois

## Références marquantes :

- Gravelines Stade Nautique (62)
- Singapour Stade Nautique

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





Gravelines (62)  
Stade nautique



ATLANTIC MARINE

# Passerelles flottantes

⚓ Ancrage par pieu  
ou chaîne et corps-morts

📏 Largeur utile **1,5 à 3 m**

👤 Surcharge jusqu'à **500 kg/m<sup>2</sup>**

♿ Accès **PMR**

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Équipements garantis sans entretien
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Projets sur mesure avec souci d'intégration

## Garde-corps alu brut ou laqué :

- Norme NFP 01-012
- Barreaux verticaux
- Tôle perforée
- Bardage bois
- Câbles inox
- Filet polypropylène ou inox

## Platelage au choix :

- Aluminium rainuré
- Aluminium + époxy et silice
- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA  
dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande

## Références marquantes :

- Cruas (07)
- Montbazou (37)
- Parc Astérix (60)
- Zoo de Mulhouse (68)

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





Cruas (07)



Montbazon (37)



Parc Astérix (60)



Zoo de Mulhouse (68)





ATLANTIC MARINE

# Embarcadères maritimes et fluviaux

⚓ Ancrage par pieu, chaîne et corps-morts, H de guidage, bracons

↔ Largeur utile **3 à 5 m**

⚖ Surcharge jusqu'à **500 kg/m<sup>2</sup>**

♿ Accès **PMR**

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Équipements garantis sans entretien
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Projets sur mesure avec souci d'intégration

## Garde-corps alu brut ou laqué :

- Norme NFP 01-012
- Barreaux verticaux
- Tôle perforée
- Bardage bois
- Câbles inox
- Filet polypropylène ou inox

## Platelage au choix :

- Platelage composite
- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande

## Références marquantes :

- Aramon (30)
- Calais (62)
- Île aux Moines (56)
- Singapour

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





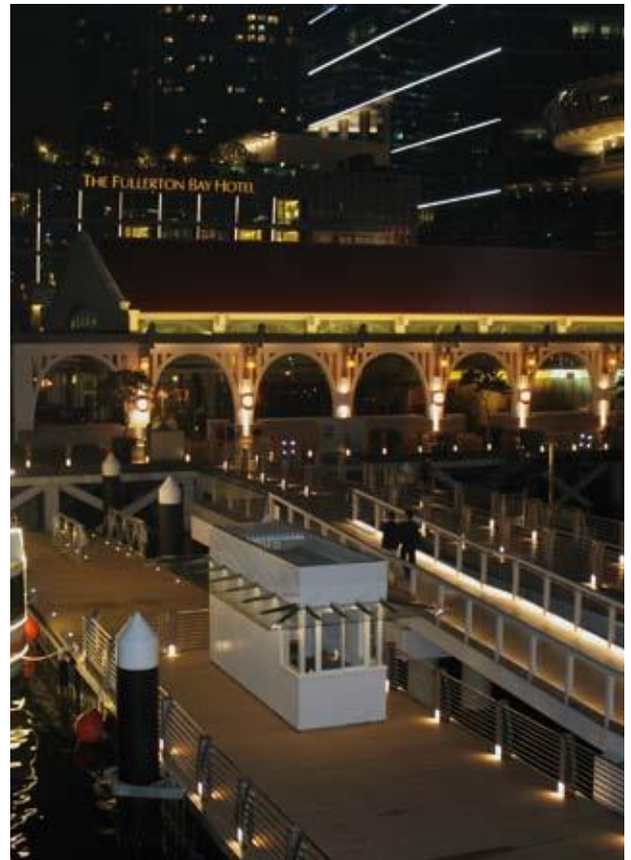
**Aramon (30)**  
Ponton passagers



**Calais (62)**  
6 arrêts de navette fluviale



**Île aux Moines (56)**  
Ponton passagers



**Collyer Quay (Singapour)**  
Ponton passagers



ATLANTIC MARINE

# Catways

 Surcharge **100 à 200kg/m<sup>2</sup>**

 Dimension de **5 à 12m**

Franc-bord adapté au ponton

Visserie **inox**

 Étude sur demande

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Position ajustable sur le ponton

## Platelage au choix :

- Caillebotis
- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande
- Platelage composite

## Flotteur au choix:

- PE
- Aluminium

## Défense au choix :

- PEHD
- Bois
- Néoprène (dimensions adaptées au navire)

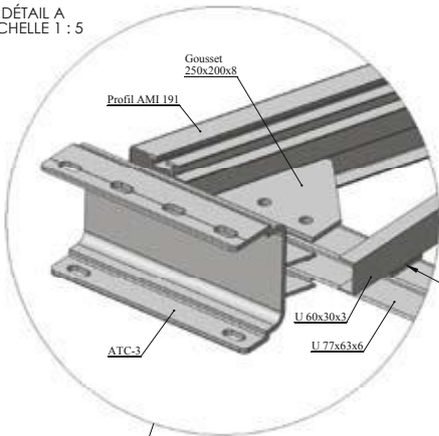
**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

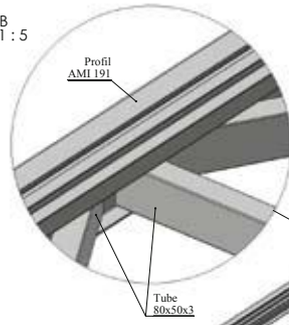
02 28 13 05 05



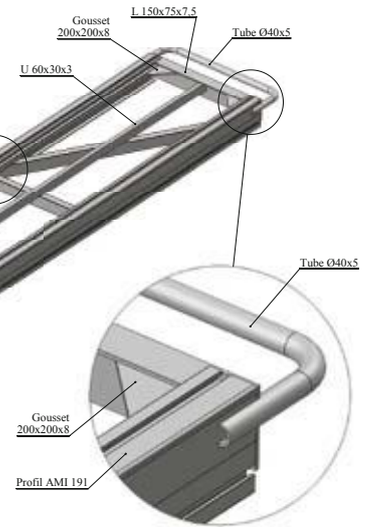
DÉTAIL A  
ECHELLE 1 : 5



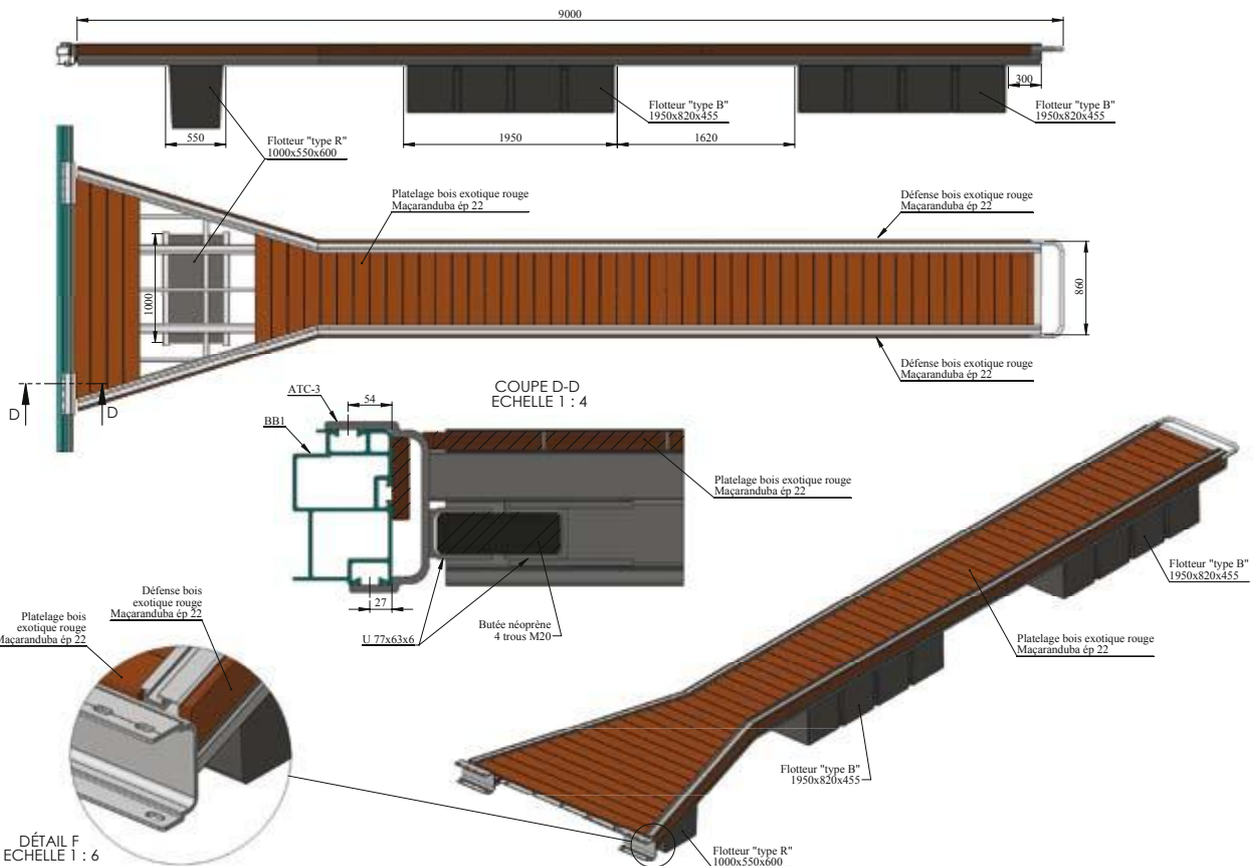
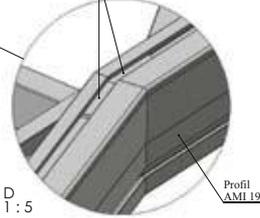
DÉTAIL B  
ECHELLE 1 : 5



DÉTAIL C  
ECHELLE 1 : 5



DÉTAIL D  
ECHELLE 1 : 5





ATLANTIC MARINE

# Bâtiments flottants

👤 Surcharge jusqu'à **500 kg/m<sup>2</sup>**

⚡ Alimentation en **eau** et **électricité**

♻️ Récupération des **eaux usées**

🛡️ Garde-corps et accessoires

✍️ Étude sur demande

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Conformité **Eurocode** sur demande

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Solution au manque de place à terre
- Proximité pour les usagers
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Projets sur mesure avec souci d'intégration

## Domaines d'application :

- Accueil
- Bar
- Bureau
- Sanitaire

## Platelage au choix :

- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande
- Caillebotis PE
- Bois synthétique

## Références marquantes :

- Brest (29)
- La Rochelle (17)
- Le Havre (76)
- Les Sables d'Olonne (85)
- Nantes Ponton Belem (44)
- Singapour

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





**Le Havre (76)**  
Accueil et sanitaire



**Brest (29)**  
Sanitaire



**Nantes Belem (44)**  
Sanitaire



**Les Sables d'Olonne (85)**  
Accueil et sanitaire



**Singapour**  
Bar flottant



ATLANTIC MARINE

# Passerelles

↕ Portée **5 à 33 m**

↔ Largeur utile **1,5 à 3 m**

⚖ Surcharge jusqu'à **500 kg/m<sup>2</sup>**

♿ Accès **PMR**

Aluminium **qualité Marine 6005**

Procédé de soudure : **MIG**

Soudeurs **Certifiés BV** 

Entretien **0%**

Recyclable **100%**

## AVANTAGES ESSENTIELS :

- Équipements garantis sans entretien
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Projets sur mesure avec souci d'intégration

## Garde-corps alu brut ou laqué :

- Norme NFP 01-012
- Barreaux verticaux
- Tôle perforée
- Bardage bois
- Câbles inox
- Filet polypropylène ou inox

## Platelage au choix :

- Aluminium rainuré
- Aluminium + époxy et silice
- Bois rouge du Brésil certifié IBAMA dans le cadre de la gestion durable des forêts
- Autre essence sur demande

## Références marquantes :

- Chavagne (35)
- Ducos (Martinique)
- Nantes Belem (44)
- Sarrebourg (57)
- Sarzeau (56)

**ATLANTICMARINE.FR**

[contact@atlanticmarine.fr](mailto:contact@atlanticmarine.fr)

02 28 13 05 05





**Sarzeau (56)**  
Portée 30 m par 3 m | 400 kg/m<sup>2</sup>



**Ducos (Martinique)**  
Portée 26 m par 2 m | 450 kg/m<sup>2</sup>



**Chavagne (35)**  
Portée 34 m par 2,5 m | 400 kg/m<sup>2</sup> | longueur totale 184 m



**Nantes Belem (44)**  
Portée 32 m par 1,4 m | 400 kg/m<sup>2</sup>