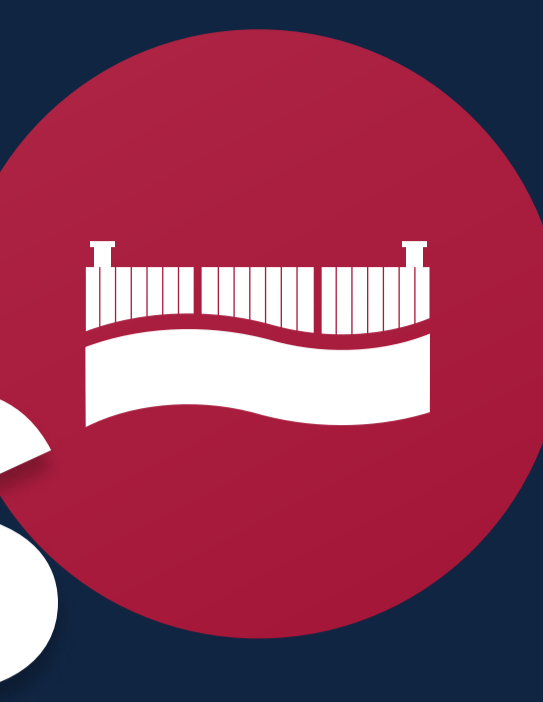


Découvrez nos  
**Barges**



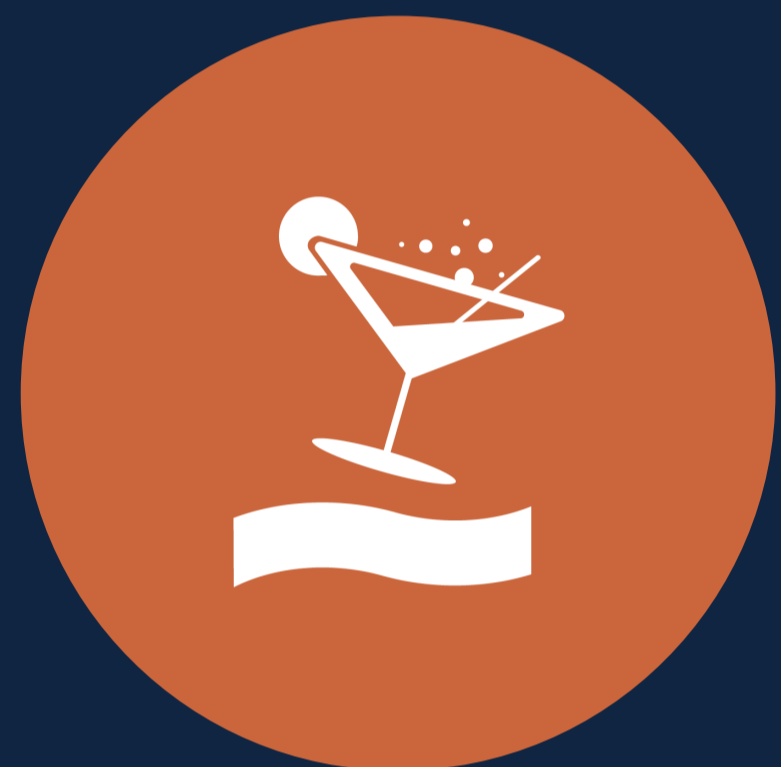
**LOCAPONTON**  
ARTISAN DE VOS PROJETS NAUTIQUES

Notre promesse

# La scène flottante de vos plus grandes idées

Repensez l'usage de vos plans d'eau avec nos barges polyvalentes, prêtes à relever tous les défis : infrastructure technique, plateforme événementielle ou scène flottante, elles conjuguent sécurité, performance et esthétisme – dans le respect de l'environnement.

## Ce que nous proposons



### Événementiel

Une scène flottante pour un concert, une base stable pour un feu d'artifice, un support pour chapiteaux ou installations techniques...



### Travaux Publics

Supportez les charges lourdes avec confiance : nos barges résistent aux conditions extrêmes et accueillent grues jusqu'à 100 tonnes, nacelles et autres engins.



### Conseil

Nous vous accompagnons dès la conception, avec des préconisations adaptées à votre site, vos contraintes et vos objectifs.



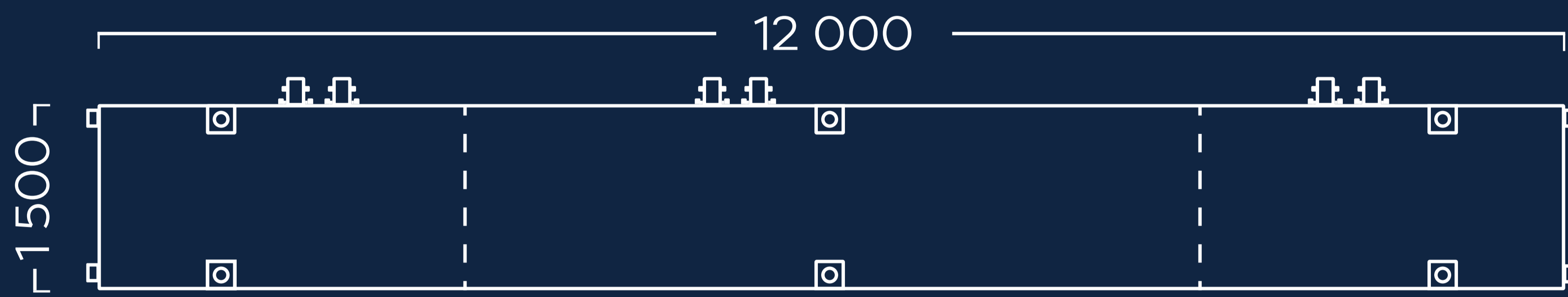
## Détails techniques

	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: #c0392b;">✓</span> Structure en acier</li> <li><span style="color: #c0392b;">✓</span> 3 compartiments étanches</li> <li><span style="color: #c0392b;">✓</span> Certification BV</li> <li><span style="color: #c0392b;">✓</span> Bittes d'amarrage et filières amovibles</li> </ul>
--	---

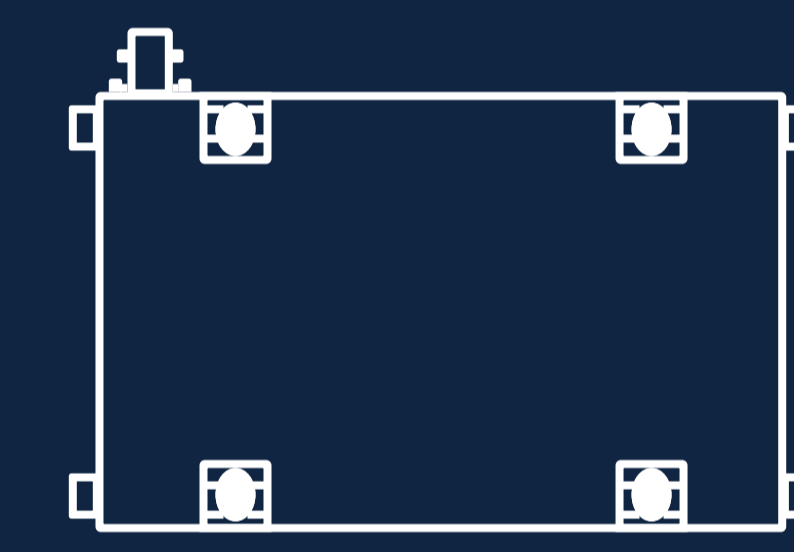
<b>Module</b>	12 m x 2,5 m x 1,5 m
<b>Dimensions du pont</b>	12 m x 2,39 m
<b>Charge répartie admissible</b>	12 t/m <sup>2</sup>
<b>Portance</b>	350 kg/m <sup>2</sup>
<b>Charge ponctuelle maximale</b>	5 t (zones spécifiques)
<b>Tirant d'eau</b>	1,10 m / 0,2 m
<b>Tirant d'air</b>	1,30 m

## Barge Multihoc II

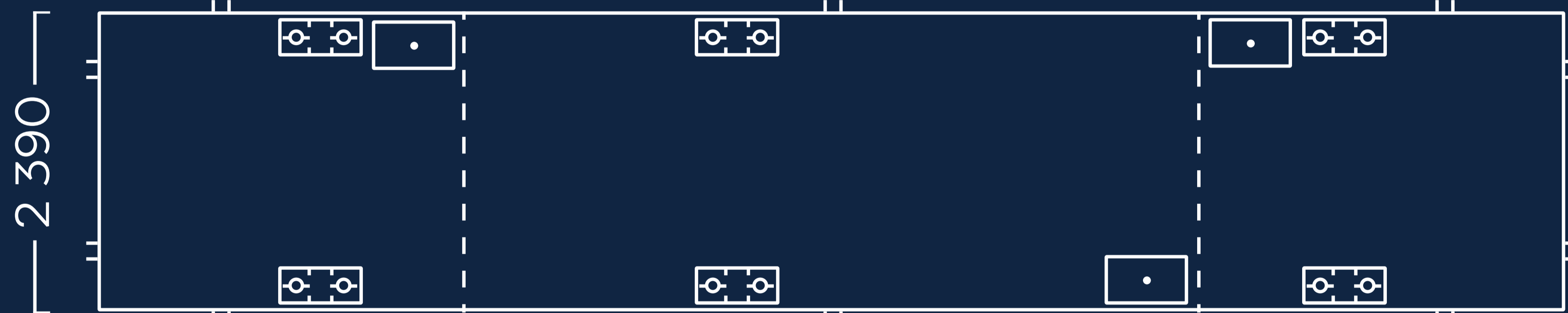
Vue de côté



Vue de face



Vue de dessus



## Configurations pour la réception de public à quai

	Configuration 1	Configuration 1.5	Configuration 2	Configuration 3	Configuration 4	Configuration 5	Configuration 6	Configuration 7	Configuration 8
<b>Dimensions H. T.</b>	12,16 m x 5,02 m	12,16 m x 7,49 m	12,16 m x 9,96 m	14,90 x 12,16 m	24,24 m x 7,49 m	24,24 m x 9,96 m	19,84 m x 12,16 m	22,31 m x 12,16 m	36,32 m x 7,49 m
<b>Dimensions du pont</b>	12 m x 4,86 m	12 m x 7,33 m	12 m x 9,80 m	14,74 m x 12 m	24,08 m x 7,33 m	24,08 m x 9,80 m	19,68 m x 12 m	22,15 m x 12 m	36,15 m x 7,33 m
<b>Poids lège (t)</b>	20,800	31,2	41,800	62,600	62,700	83,500	83,500	93,600	93,600
<b>Pontée (t)</b>	0	0	41,276	35,000	60,000	80,000	80,000	93,829	94,454
<b>Poids passagers (t)</b>	3,300	5,500	9,900	14,850	13,200	17,625	19,875	22,425	19,800
<b>Poids en charge (t)</b>	21,400	36,700	92,976	112,450	135,900	181,125	183,375	209,854	209,854
<b>Tirant d'eau max (m)</b>	0,420	0,420	0,669	0,653	0,790	0,789	0,799	0,813	0,813
<b>Nbre de passagers</b>	44	66	132	198	176	235	265	299	264
<b>Moment de tassement (t.m)</b>	8,02	20,2	48,51	89,1	48,38	86,36	119,25	134,55	72,57
<b>Angle du Gz max (°)</b>	28,353 > 8,624	23,617 > 6,467	17,893 > 6,361	16,492 > 5,710	19,410 > 7,580	17,178 > 6,057	15,791 > 5,764	15,750 > 5,776	19,230 > 7,616
<b>Tassement + vent (°)</b>	5,624 < 12,000	3,467 < 12,000	3,361 < 12,000	2,710 < 12,000	4,580 < 12,000	3,057 < 12,000	2,764 < 12,000	2,776 < 12,000	4,616 < 12,000
<b>Aire Gz max (m.rad)</b>	0,377 > 0,037	0,592 > 0,041	0,454 > 0,047	0,560 > 0,049	0,248 > 0,046	0,356 > 0,048	0,426 > 0,049	0,415 > 0,049	0,234 > 0,046
<b>Gz max (m)</b>	1,096 > 0,200	2,008 > 0,200	2,165 > 0,200	2,802 > 0,200	1,178 > 0,200	1,797 > 0,200	2,260 > 0,200	2,209 > 0,200	1,124 > 0,200
<b>GMTc (m)</b>	3,964 > 0,150	9,690 > 0,150	11,056 > 0,150	17,307 > 0,150	4,665 > 0,150	9,175 > 0,150	13,919 > 0,150	13,660 > 0,150	4,495 > 0,150
<b>FB résiduel tassement (m)</b>	0,872 > 0,200	0,863 > 0,200	0,550 > 0,200	0,567 > 0,200	0,429 > 0,200	0,455 > 0,200	0,415 > 0,200	0,400 > 0,200	0,404 > 0,200
<b>FB résiduel vent (m)</b>	1,045 > 0,200	1,058 > 0,200	0,824 > 0,200	0,842 > 0,200	0,696 > 0,200	0,704 > 0,200	0,696 > 0,200	0,682 > 0,200	0,673 > 0,200
<b>FB résiduel tassement + vent (m)</b>	0,836 > 0,200	0,848 > 0,200	0,543 > 0,200	0,562 > 0,200	0,415 > 0,200	0,448 > 0,200	0,411 > 0,200	0,396 > 0,200	0,390 > 0,200

## Configurations pour engin flottant

	Configuration 1	Configuration 1.5	Configuration 2	Configuration 3	Configuration 4	Configuration 5	Configuration 6	Configuration 7	Configuration 8
<b>Dimensions H. T.</b>	12,16 m x 5,02 m	12,16 m x 7,49 m	12,16 m x 9,96 m	14,90 x 12,16 m	24,24 m x 7,49 m	24,24 m x 9,96 m	19,84 m x 12,16 m	22,31 m x 12,16 m	36,32 m x 7,49 m
<b>Dimensions du pont</b>	12 m x 4,86 m	12 m x 7,33 m	12 m x 9,80 m	14,74 m x 12 m	24,08 m x 7,33 m	24,08 m x 9,80 m	19,68 m x 12 m	22,15 m x 12 m	36,15 m x 7,33 m
<b>Poids lège (t)</b>	20,800	31,2	41,800	62,600	62,700	83,500	83,500	93,600	93,600
<b>Masse grue (t)</b>		5,000	18,000	25,000	22,000	36,000	40,000	50,000	40,000
<b>Charge sous grue (t)</b>	Levage non envisagé	0,500	0,650	1,300	1,300	1,300	16,000	20,000	5,000
<b>Moment de levage max (t.m)</b>		5,000	?	?	?	?	96,000	120,000	50,000
<b>Angle de gîte (°)</b>		2,080	0,200	0,600	1,800	0,700	2,700	3,180	5,085
<b>Pontée max (sans grue) (t)</b>	3,300	5,500	34,900	49,850	73,200	97,625	103,037	116,254	116,254
<b>Tirant d'eau maximum (m)</b>	0,420	0,420	0,669	0,653	0,790	0,789	0,799	0,813	0,813

## Ce que nous offrons



### Solution

Sans investissement : location avec note de stabilité fournie.



### Location

Transport, installation, maintenance et démontage assurés par nos équipes.



### Clé en main

Aucun besoin de stockage ou d'entretien, idéal pour un usage saisonnier.



### Modularité

Configurez votre espace selon vos besoins : restauration, loges, détente, couchage...

## Quelques-uns de nos projets

- JO de Paris 2024 (Versailles)
- Reebok Les Mills
- Tirs de feux d'artifice
- Travaux maritimes et fluviaux
- Redbull Air Race
- Publicité à Monaco pour Mercedes
- Publicité à Évian pour Renault



## Un projet en tête?

### Contactez nos équipes

[contact@locaponton.com](mailto:contact@locaponton.com)  
 01 48 05 68 45

### Suivez notre actualité

[locapontonfrance](#)  
 [@Locaponton](#)  
 [www.locaponton.com](http://www.locaponton.com)