



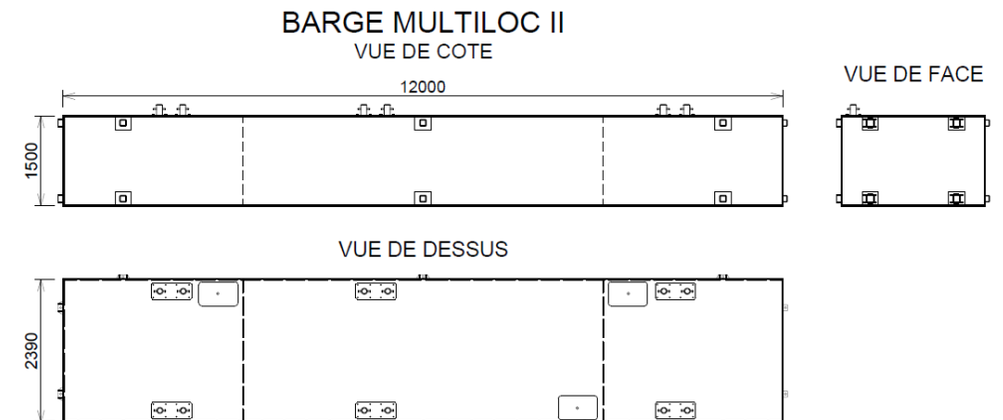
# Evènements sur mesure

Nous intervenons dès la genèse de votre projet pour assurer un suivi précis et une installation optimale des infrastructures pour tout type d'évènement nautique :

- Terrains de sport et piscines flottants
- Podiums
- Compétitions sportives
- Feux d'artifice
- Défilés haute couture
- Réceptions

## Caissons métalliques

- Modules de 12m x 2,50m x 1,50m (L x l x H)
- Dimension du pont : 12m x 2,39m
- Charge uniformément répartie admissible : 12 tonnes/m<sup>2</sup>
- Charge ponctuelle maximum (zones spécifiques) : 5 tonnes
- Nombres de compartiments étanches : 3
- Tirant d'eau d'échantillonnage : 1,10m
- Certification BV
- 10 configurations possibles





# Evènements sur mesure

## 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
Dimensions H.T.	12,16 m x 5.02 m	12,16 m x 7.49 m	12,16 m x 9.96 m	14.90 m 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
Dimensions du pont	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
Poids lège (t)	20.800	31.2	41.800	62.600	62.700	83.500	83.500	93.600	93.600
Pontée (t)	0	0	41.276	35.000	60.000	80.000	80.000	93.829	96.454
Poids passagers (t)	3.300	5.500	9.900	14.850	13.200	17.625	19.875	22.425	19.800
Poids en charge (t)	21.400	36.700	92.976	112.450	135.900	181.125	183.375	209.854	209.854
Tirant d'eau maximum (m)	0.420	0.420	0.669	0.653	0.790	0.789	0.799	0.813	0.813
Nombre de passagers	44	66	132	198	176	235	265	299	264
Moment de tassement (t.m)	8.02	20.2	48.51	89.1	48.38	86.36	119.25	134.55	72.57
Angle du Gz max (°)	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
Tassement + vent (°)	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
Aire Gz max (m.rad)	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
Gz max (m)	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
GMTc (m)	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
FB résiduel tassement (m)	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
FB résiduel vent (m)	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
FB résiduel tassement + vent (m)	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