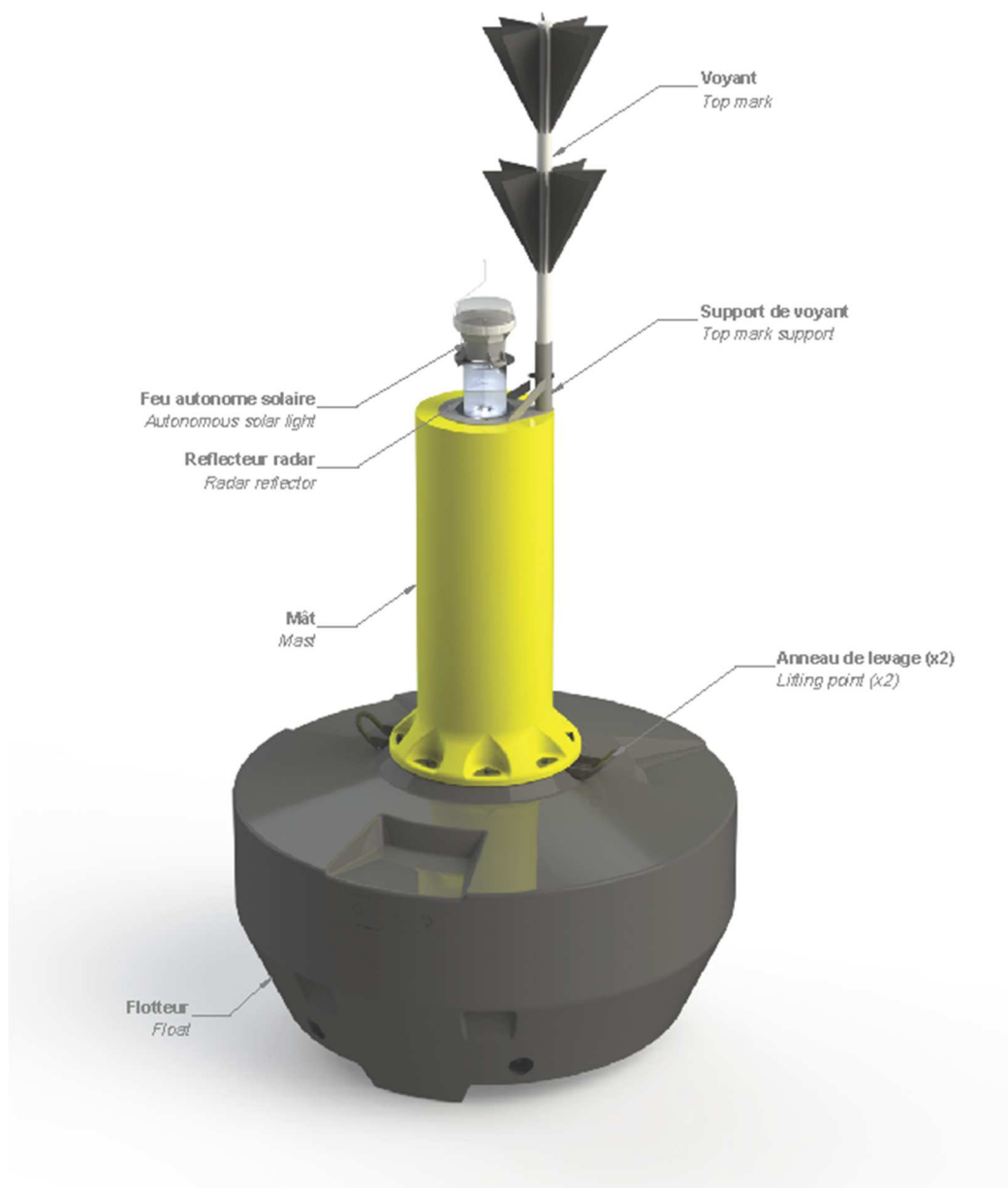
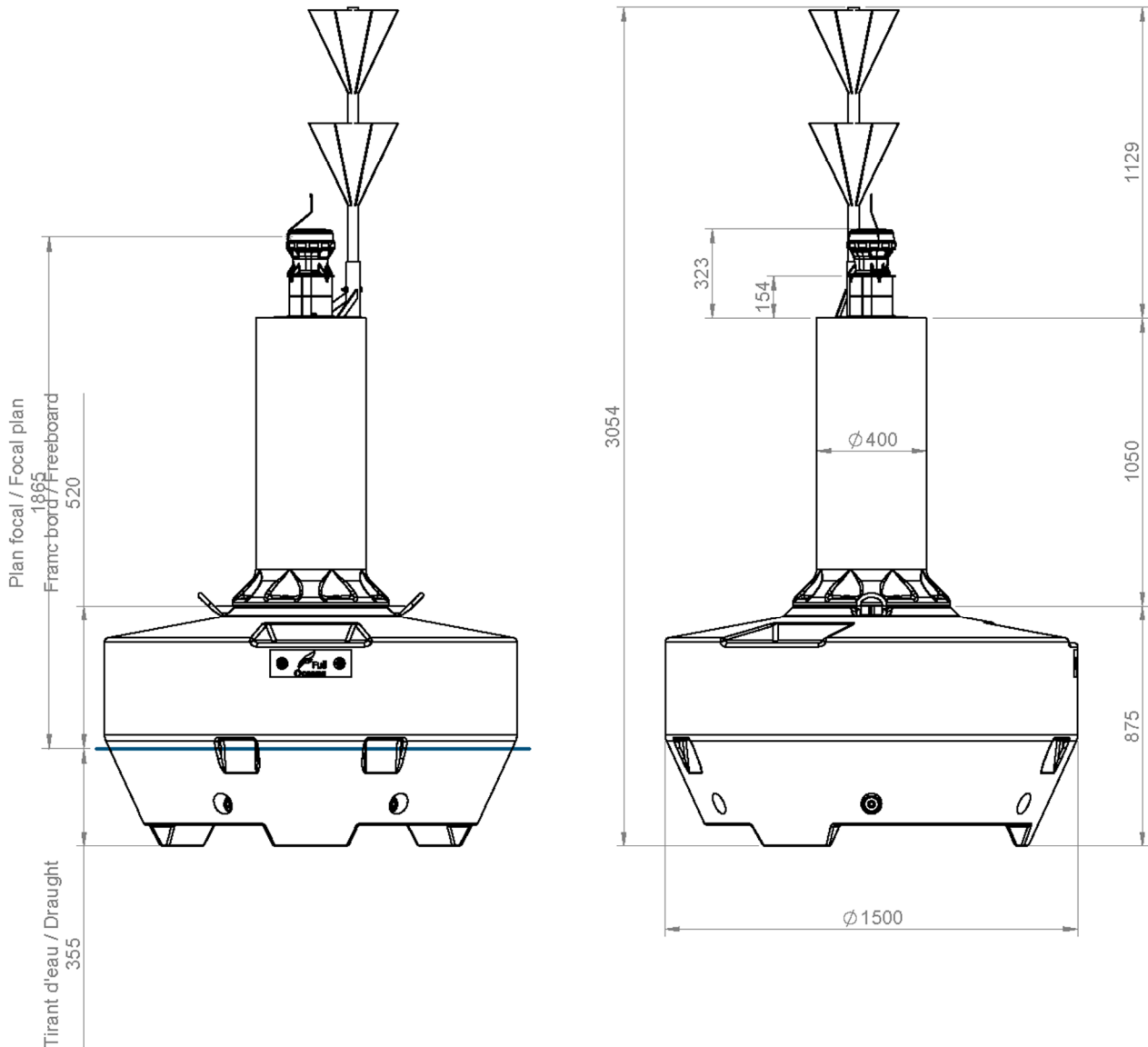


# FLC1500

## Documentation Technique / Technical Documentation





Spécification générales General Specifications		
<b>Masse / Weight</b>	kg	208
<b>Surface Visible / Visible Area</b>	m <sup>2</sup>	1,3
<b>Flottabilité / Submergence</b>	kg /cm	17

Spécifications matière Material specifications	
<b>Structure / Structure</b>	Acier S235 galvanisé / S235 steel galvanized
<b>Flotteurs / Floats</b>	PE Icorene 3575 / Icorene 3575 PE
<b>Mât / Mast</b>	PE Icorene 3575 / Icorene 3575 PE
<b>Voyant Passif / Top Mark</b>	PVC rigide & nylon / Rigid PVC & Nylon
<b>Réflecteur Radar / Radar Reflector</b>	Aluminium 5083/5086 marine grade / Aluminium marine grade 5083/5086
<b>Lest / Ballast</b>	Fonte grise / Cast iron

Ø1500 SPECIFICATIONS							
Général / General		Matières / Materials		Quantité / Quantity	Dimensions (mm)	Masse / Weight (kg)	
Diametre / Diameter (mm)	1500	Lest / Ballast	Fonte grise / Cast iron	6	181,3x143,4x113,3	14,71	
Masse / Weight (kg)	208	Structure	Acier S235J2G3 galvanisée / galvanized steel S235J2G3	1	819,9x620,7x110	11,02	
Volume (l)	986,5	Flotteur / Float	Polyéthylène haute densité / High density polyethylene	1	Ø1500x875 ep 8	53,59	
Plan focal / Focal plane (mm)		Mousse / Foam	Polyuréthane 40 kg/m <sup>3</sup> / Polyurethane 40 kg/m <sup>3</sup>	1	-	35,98	
Avec RER / With RAR + M550	1760	Mât / Mast	Polyéthylène haute densité / High density polyethylene	1	Ø570x1050xØ400 ep4	7,84	
Avec RER / With RAR + M650H	1865	Voyant / Topmark	PVC rigide & nylon / Rigid PVC & nylon	option	250x810xØ40	2,74	
*SER : Surface équivalente radar / Equivalent radar surface		Support de voyant / Topmark support	Aluminium 5083/5086 qualité marine / Aluminium marine grade 5083/5086	option	320x250x204	1,01	
		Reflecteur radar / Radar reflector	Aluminium 5083/5086 qualité marine / Aluminium marine grade 5083/5086	option	Ø170x150 (*SER : 10m <sup>2</sup> )	0,84	
		Feu / Lantern	CARMANAH M550		option	154x117x56	0,37
			CARMANAH M650H		option	176x170	1,58
		Visserie / Screws	-		1	-	3,7

Ø1500 MARQUES SPECIALES / SPECIAL MARKS SPECIFICATIONS							
Général / General		Matières / Materials		Quantité / Quantity	Dimensions (mm)	Masse / Weight (kg)	
Diametre / Diameter (mm)	1500	Lest / Ballast	Fonte grise / Cast iron	6	181,3x143,4x113,3	14,71	
Masse / Weight (kg)	208	Structure	Acier S235J2G3 galvanisée / galvanized steel S235J2G3	1	819,9x620,7x110	11,02	
Volume (l)	986,5	Flotteur / Float	Polyéthylène haute densité / High density polyethylene	1	Ø1500x875 ep 8	53,59	
Plan focal / Focal plane (mm)		Mousse / Foam	Polyuréthane 40Kg/m <sup>3</sup> / Polyurethane 40Kg/m <sup>3</sup>	1	-	35,98	
Avec RER / With RAR + M550	2086	Mât / Mast	Polyéthylène haute densité / High density polyethylene	1	Ø570x1050xØ400 ep4	7,84	
Avec RER / With RAR + M650H	2191	Voyant / Topmark	Aluminium 5083/5086 qualité marine / Aluminium marine grade 5083/5086	1	428x244x170	3,7	
*SER : Surface équivalente radar / Equivalent radar surface		Feu / Lantern	CARMANAH M550		option	154x117x56	0,37
			CARMANAH M650H		option	176x170	1,58
		Visserie / Screws	-		1	-	3,7

**QUELQUES EXEMPLES AVEC OPTIONS / FEW EXEMPLES WITH OPTIONS**

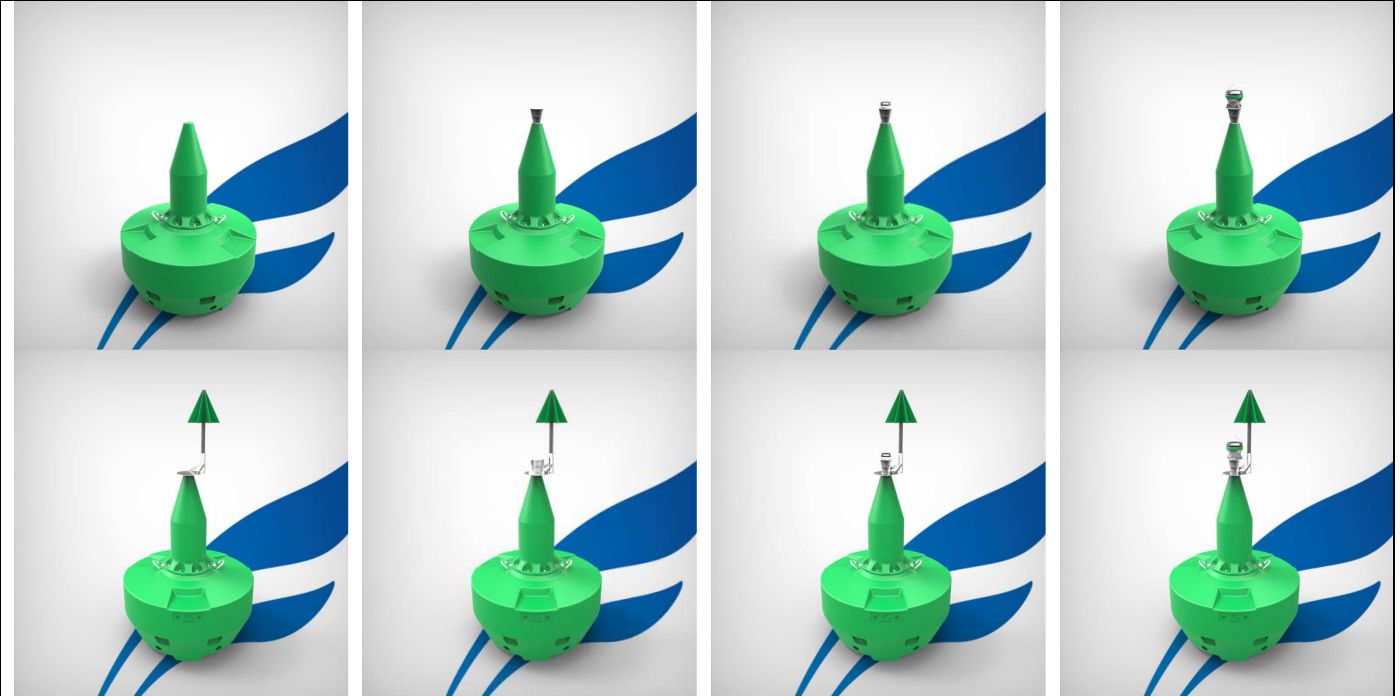
CARDINALE EST/ CARDINAL EAST



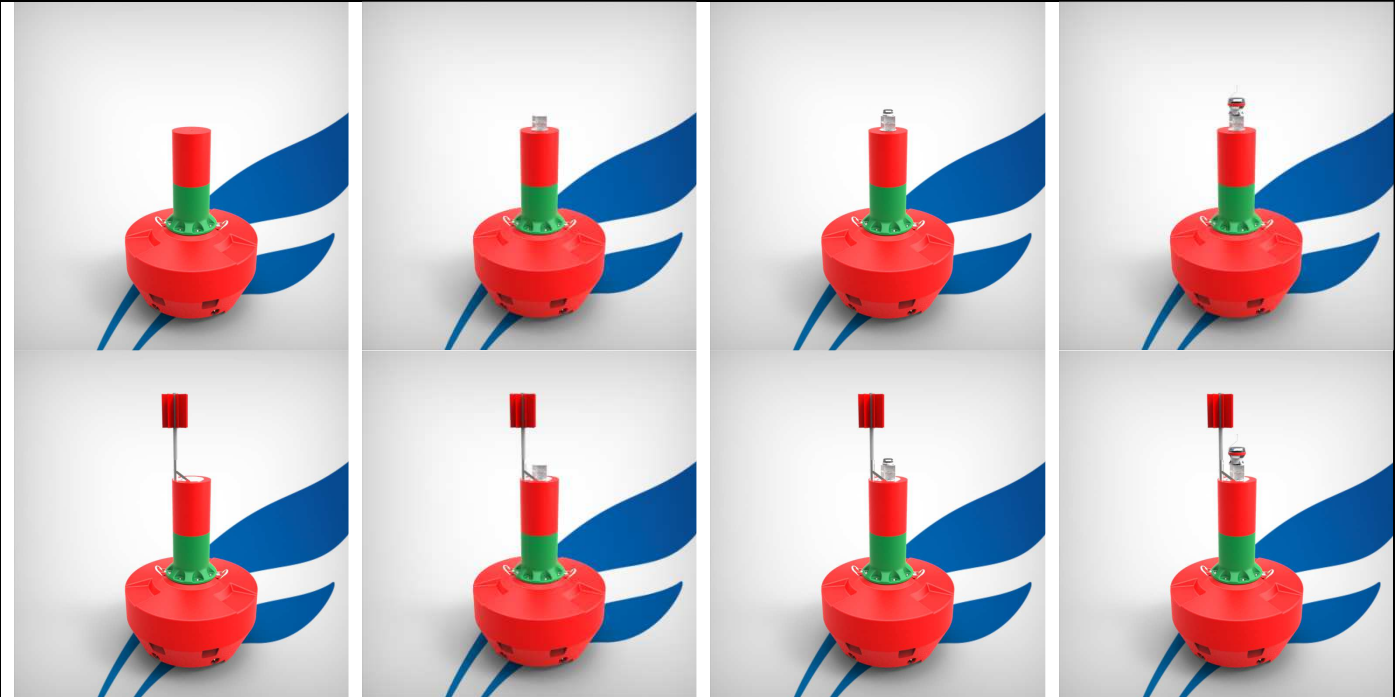
CARDINALE NORD/ CARDINAL SOUTH



LATÉRALE CONIQUE / LATERAL CONIC



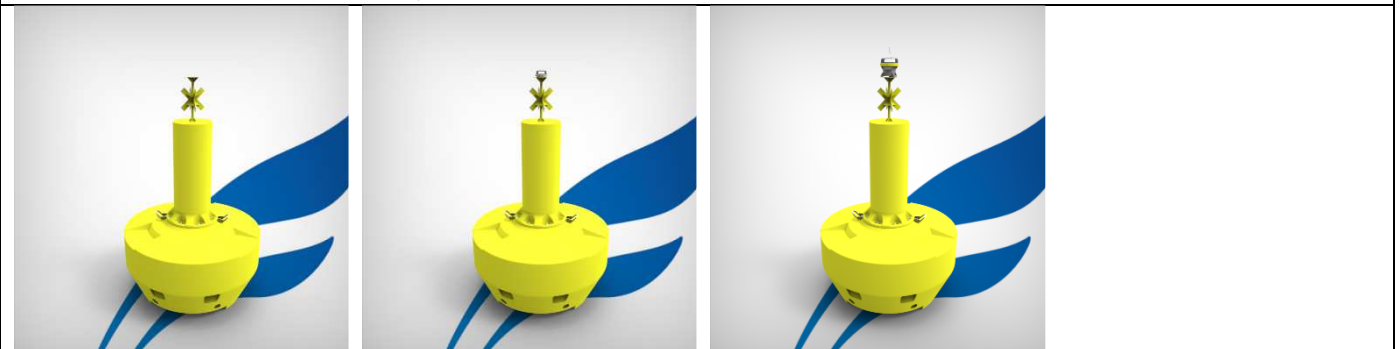
CHENAL PRÉFÉRÉ / PREFERRED CHANNEL



DANGER ISOLÉ / ISOLATED DANGER



MARQUE SPÉCIALE CYLINDRIQUE / SPECIAL MARK CYLINDRIC



Toutes les configurations possibles sur le site  
All available configurations on website

[www.fulloceans.com](http://www.fulloceans.com)



Toutes les configurations possibles sur le site  
All available configurations on website

[www.fulloceans.com](http://www.fulloceans.com)

[www.fulloceans.com](http://www.fulloceans.com)

info@fulloceans.com | Fax: +33 (0)485 79 85 82 | Telephone: +33 (0)485 79 85 00

Head office: 171 bis, chemin de la Madrague Ville F-13002 Marseille - France

Manufacturing and warehouse facilities: Zone Industrielle Jean Malèze 25, rue Lavoisier F-47240 Bon-Encontre - France