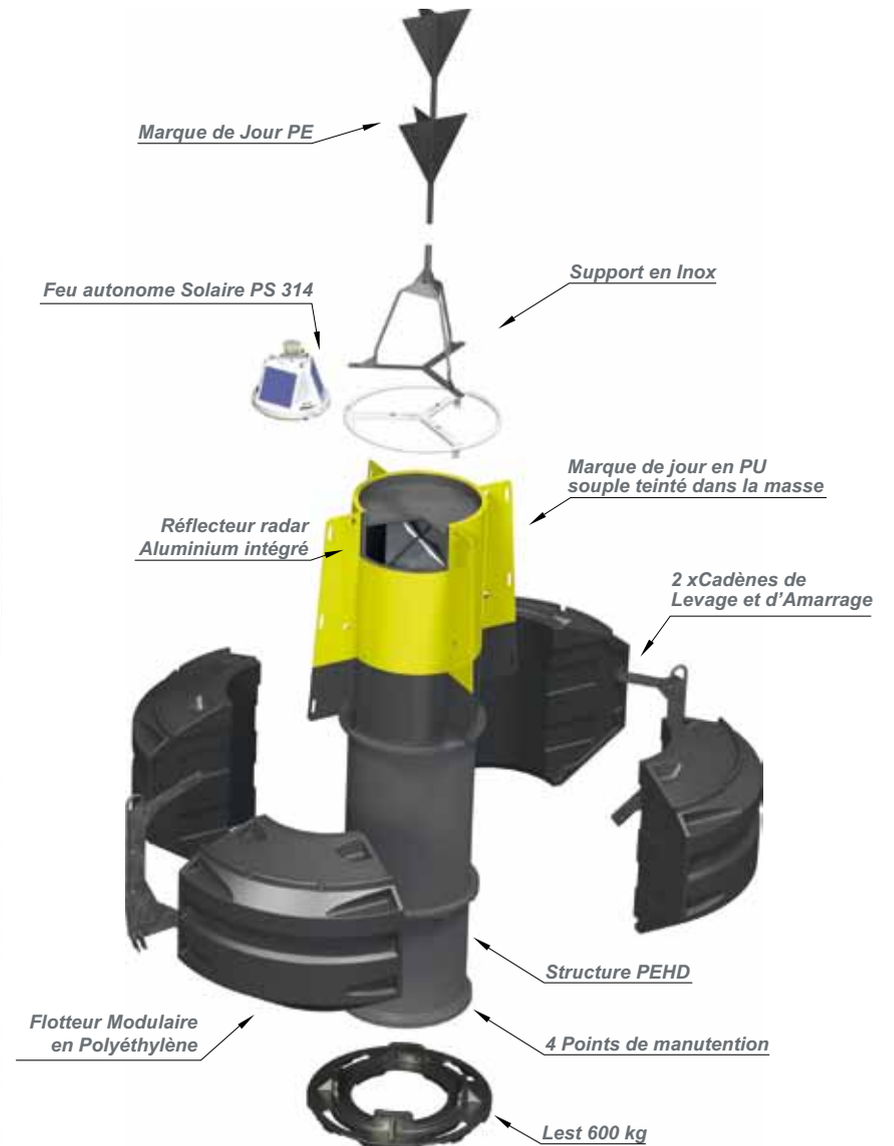




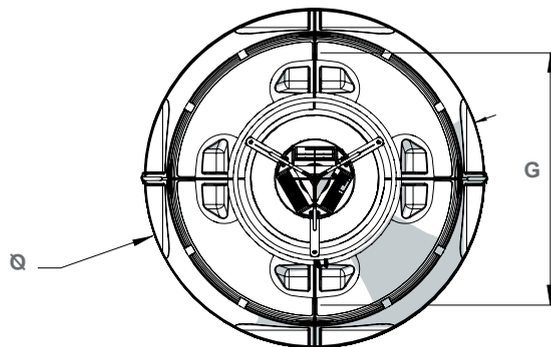
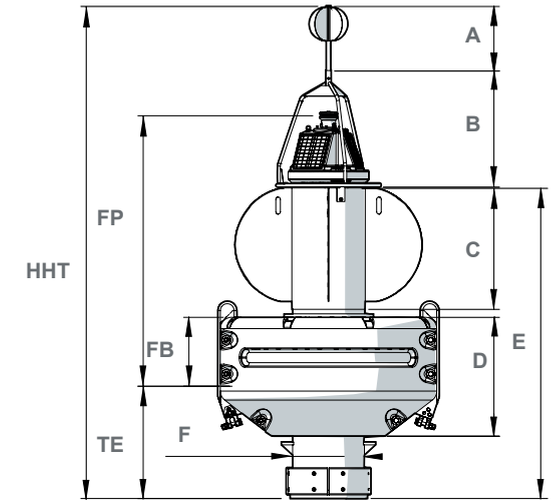
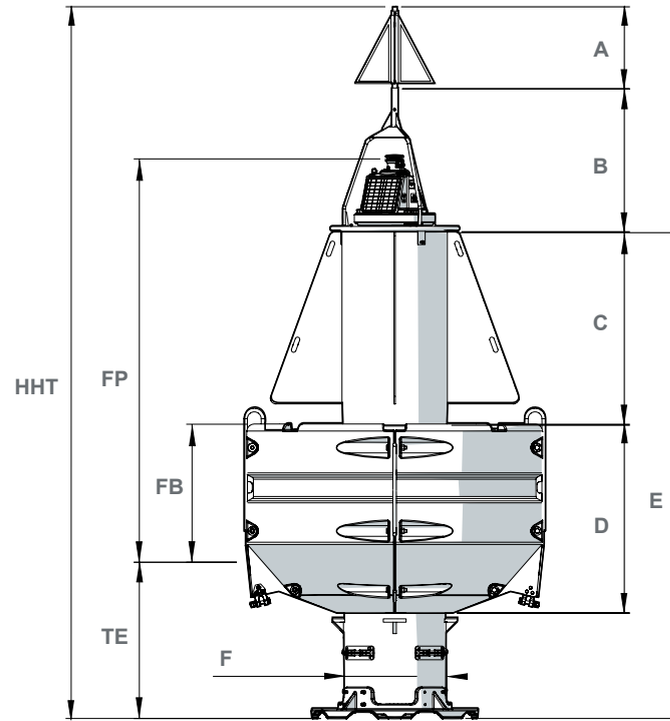
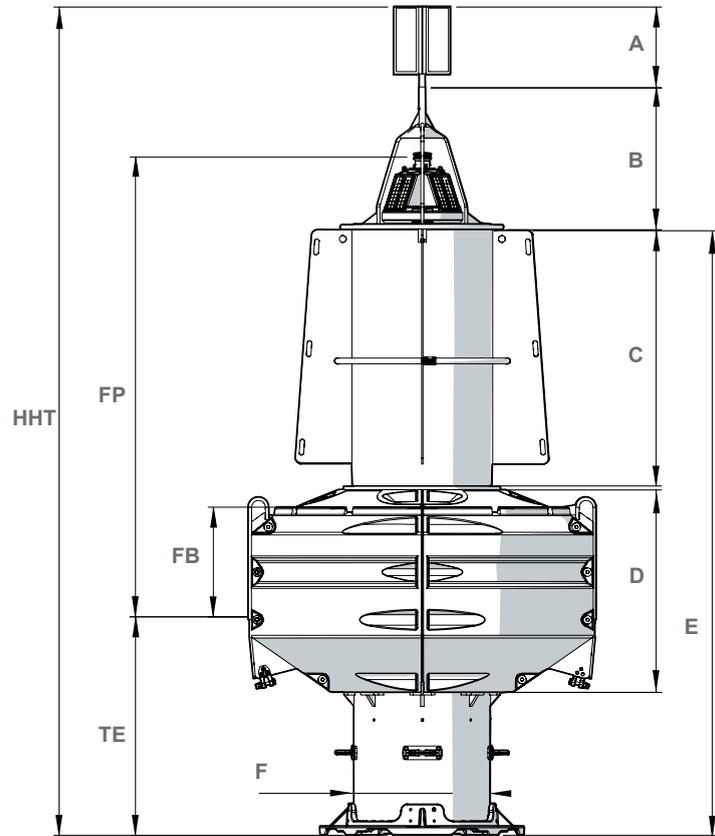
SPÉCIFICATIONS	3000	2600	1800
POIDS AVEC LEST (t)	2,8	1,8	0,7
FLOTTABILITÉ (kg/cm)	58	42,5	23
SURFACE VISIBLE (m²)	8,67	6,42	3,18

DIMENSIONS (m)	3000	2600	1800
Ø : Diamètre	3,0	2,6	1,9
PF : Plan focal	4,0	3,6	2,4
TE : Tirant d'eau	1,9	1,4	1,0
FB : Franc bord	1,0	1,2	0,6
HHT : Hauteur hors tout	7,3	6,3	4,3
A : Marque de jour	0,7	0,7	0,6
B : Support de feu	1,3	1,3	1,0
C : Mât	2,3	1,7	1,1
D : Hauteur de flotteur	1,8	1,7	1,1
E : Structure	5,3	4,3	2,7
F : Diamètre de structure	1,2	0,9	0,6
G : Largeur hors tout de structure	2,2	2,2	1,6

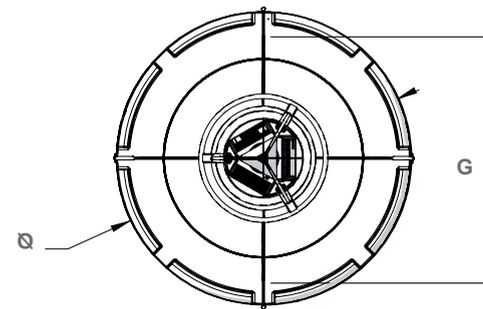


Vue éclatée d'une LB 3000

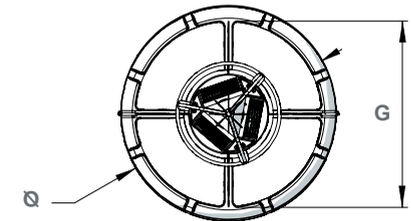
Les éléments de mouillage (manilles, chaînes, émerillons, corps-morts) sont disponibles dans la section mouillage du catalogue.



LB 3000



LB 2600



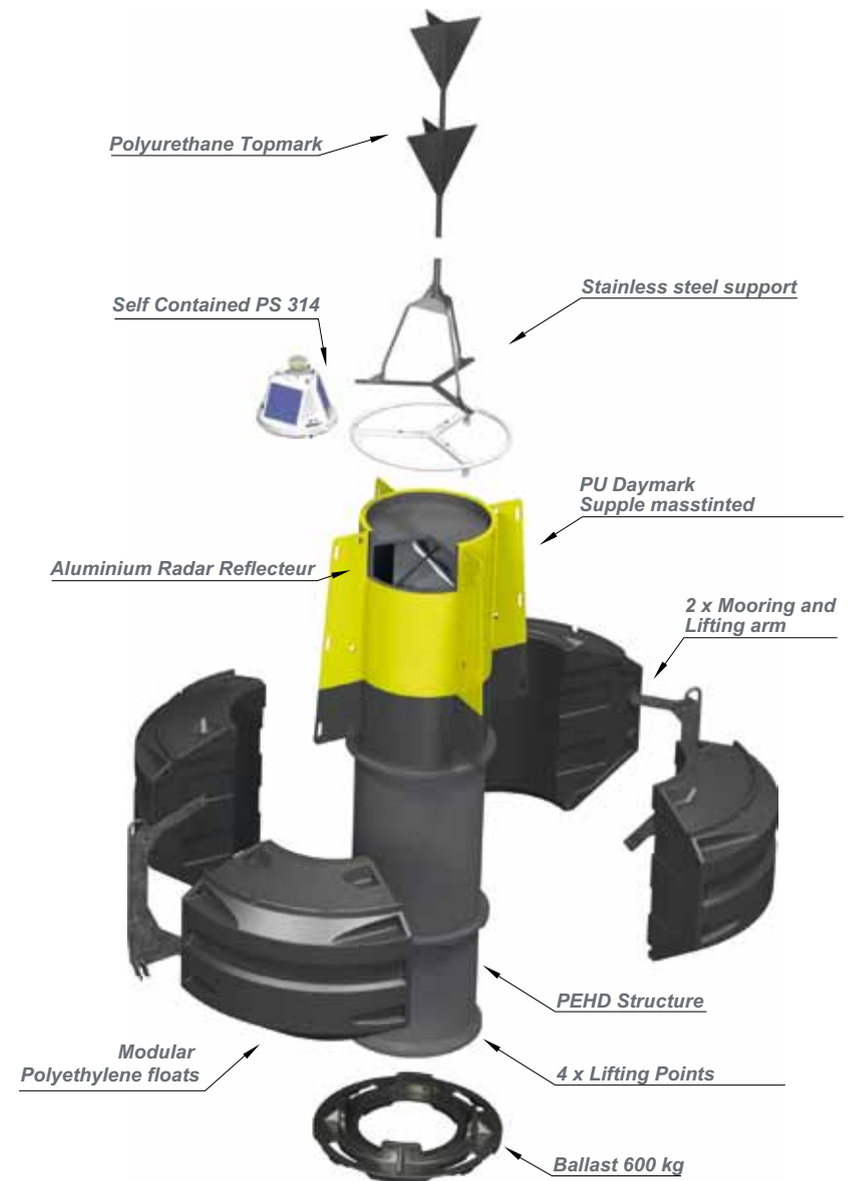
LB 1800

Les photos et illustrations publiées sont non contractuelles.



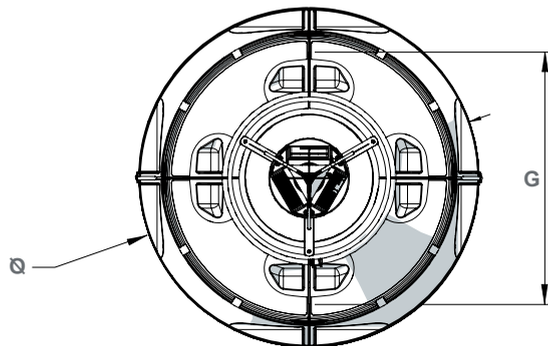
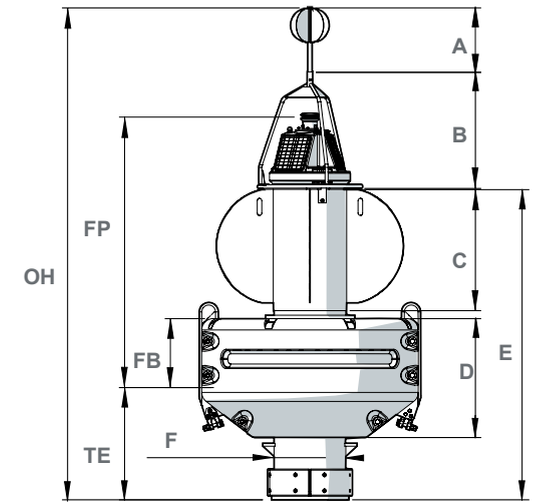
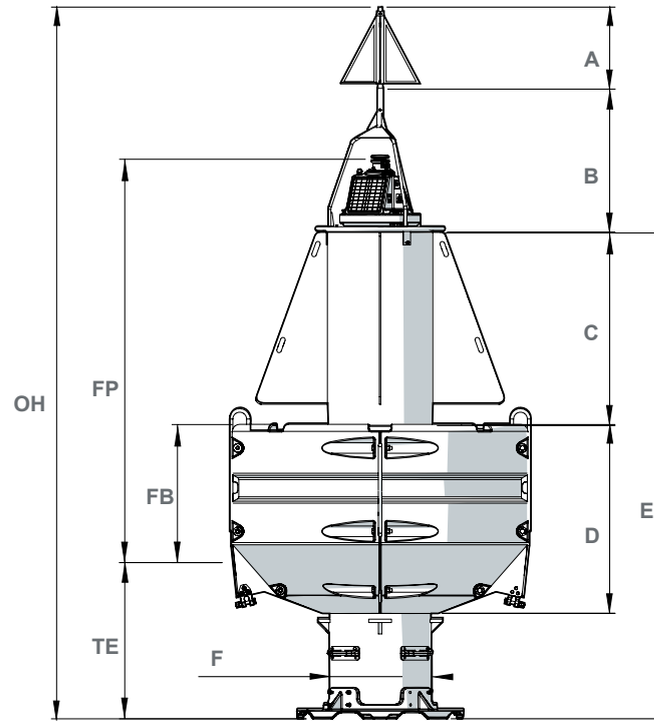
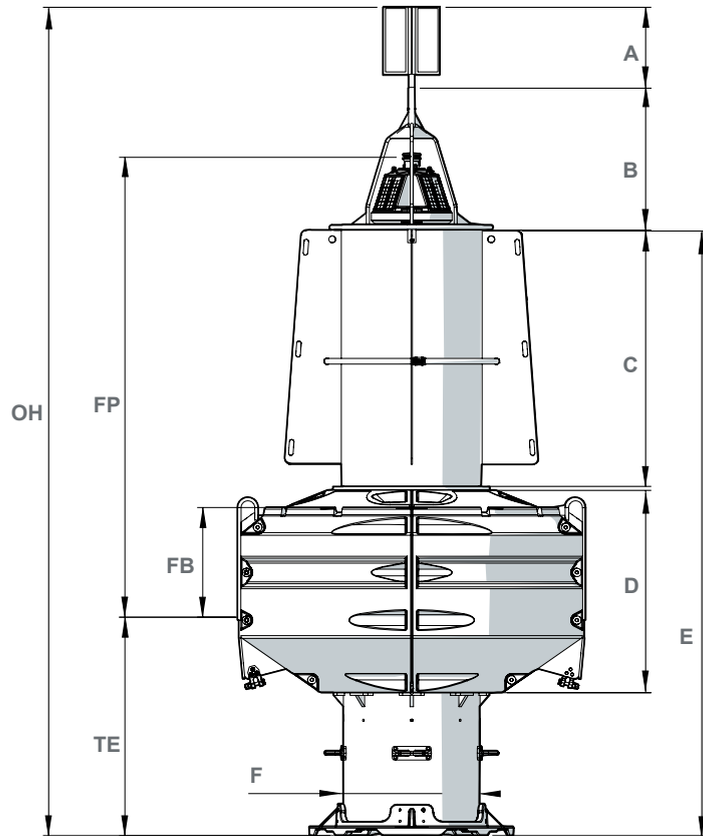
SPECIFICATIONS	3000	2600	1800
WEIGHT WITH BALLAST (t)	2,8	1,8	0,7
BUOYANCY (kg/cm)	58	42,5	23
VISIBLE SURFACE (m²)	8,67	6,42	3,18

DIMENSIONS (m)	3000	2600	1800
Ø : Diameter	3,0	2,6	1,9
FP : Focal Plane	4,0	3,6	2,4
TE : Draught	1,9	1,4	1,0
FB : Freeboard	1,0	1,2	0,6
OH : Overall Height	7,3	6,3	4,3
A : Topmark	0,7	0,7	0,6
B : Light support	1,3	1,3	1,0
C : Mast	2,3	1,7	1,1
D : Float height	1,8	1,7	1,1
E : Structure	5,3	4,3	2,7
F : Diameter of structure	1,2	0,9	0,6
G : Overall width of structure	2,2	2,2	1,6

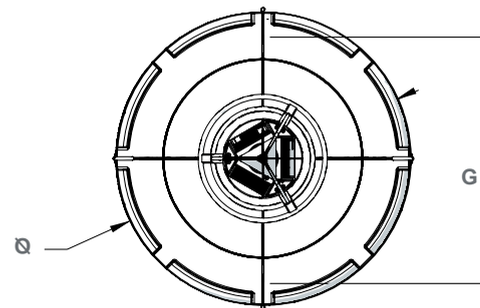


LB 3000 exploded view

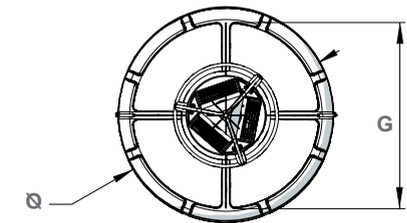
Anchoring elements (skackles, chains, swivels, sinkers) are available in the mooring accessories section in the catalogue



LB 3000



LB 2600



LB 1800