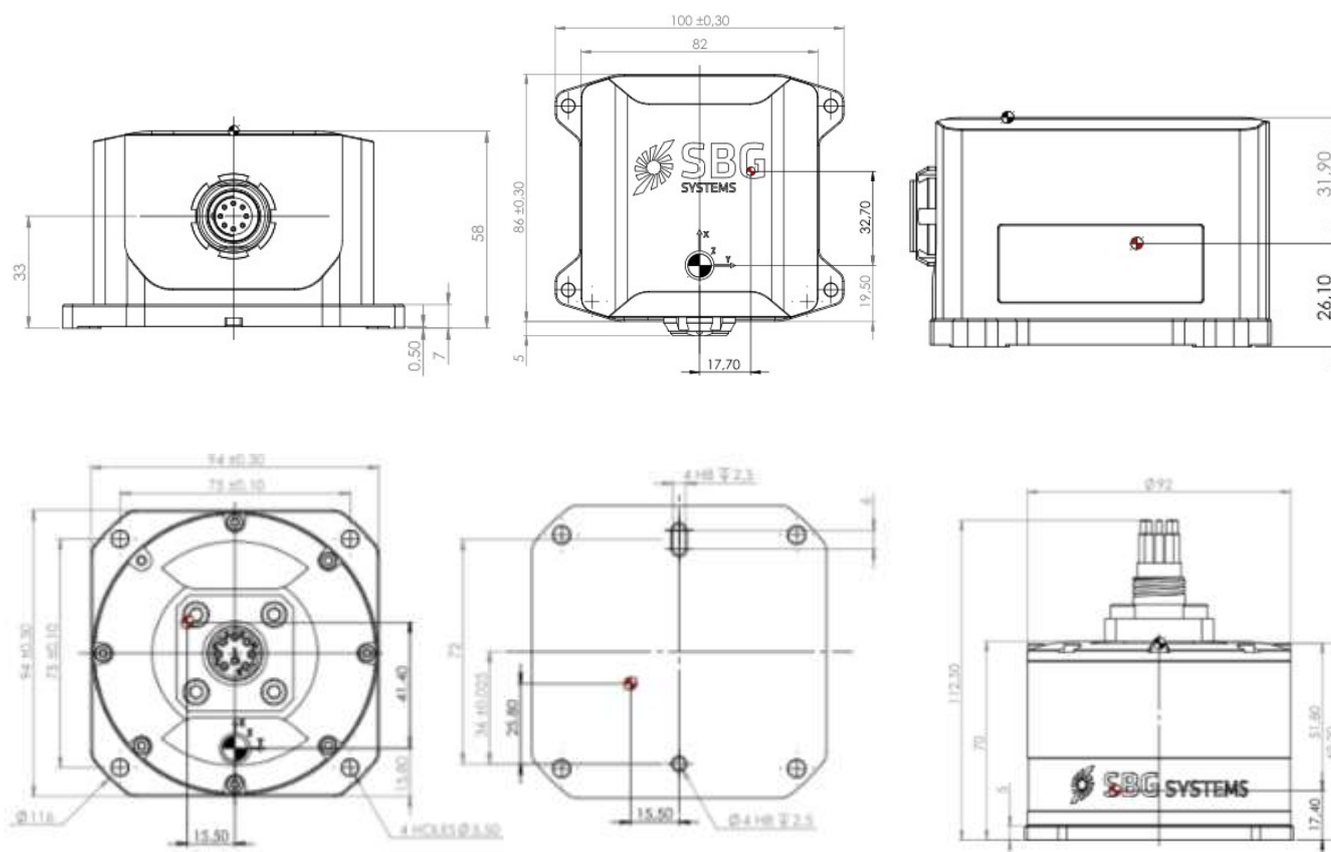




### Navsight Ekinox Marine

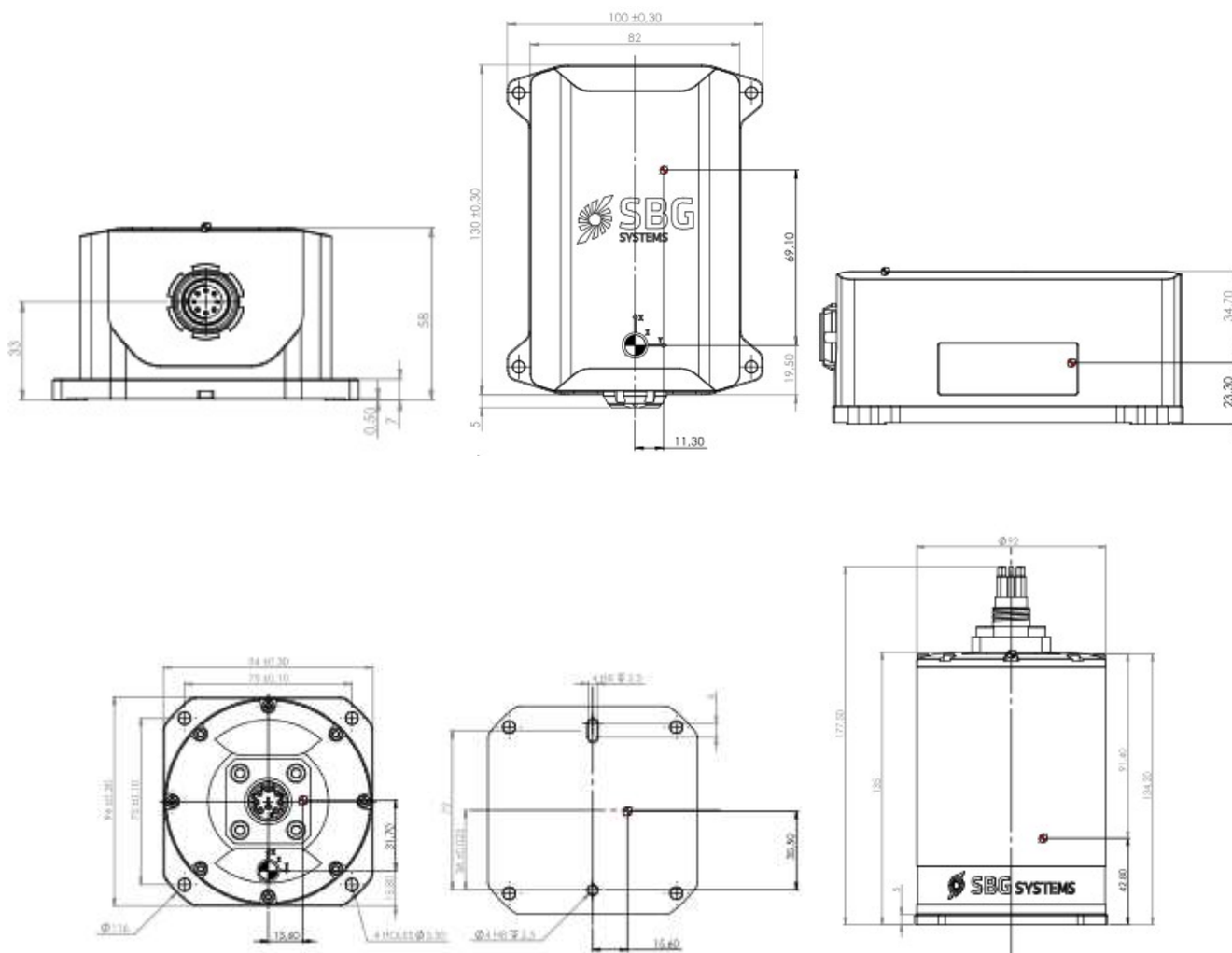
**Navsight Ekinox Marine est un système compact et économique**, lampe de qualité et facile à régler pour les systèmes de sonar portables, ce qui le rend idéal pour les utilisations en eaux peu profondes. Très polyvalent, le Navsight est proposé en tant **qu'unité de référence de mouvement (MRU)**, il peut **fournir le roulis, le tangage et le soulèvement** ou en tant que solution de navigation complète avec récepteur tri-fréquence intégré, ou utilisant un récepteur GNSS externe.





### Navsight Apogee Marine

Le **Navsight Apogee Marine** est un système très polyvalent. Il offre de meilleures performances en cas de panne de GNSS, ce qui le rend **idyllique pour les utilisations difficiles en eaux peu profondes à profondes**. Le Navsight Apogee se compose d'une unité de mesure inertielle de qualité Apogee et est connectée à Navsight, une **unité de traitement robuste** intégrant l'intelligence de fusion et le récepteur GNSS (option).







### Caractéristiques techniques

	 <b>Navsight Ekinox Marine</b>	 <b>Navsight Apogee Marine</b>	 <b>Navsight Marine Horizon Grade</b>
<b>Roulis</b>	0,02°	0,008°	0,007°
<b>Cap GNSS</b>	0,05°	0,015°	0,01°
<b>Application</b>	Eaux peu profondes	Eaux peu profondes à eaux profondes	IMU basée sur le FOG
<b>Tangage</b>	360°	360°	360°
<b>Capacité d'enregistrement</b>	8Go	8Go	8Go
<b>Température</b>	-40° à 75°C	-40° à 75°C	-40° à 75°C
<b>Dimension</b>	227 x 156 x 63 mm	227 x 156 x 63 mm	227 x 156 x 63 mm
<b>Dimension du deuxième système</b>	94 x 94 x 112 mm	94 x 94 x 177 mm	150 x 168 x 215 mm
<b>Soulèvement</b>	5cm (soulèvement retardé de 2,5cm)	5cm (soulèvement retardé de 2cm)	5cm (soulèvement retardé de 2cm)
<b>Post-traitement</b>	Disponible avec le logiciel Qinertia PPK	Disponible avec le logiciel Qinertia PPK	Disponible avec le logiciel Qinertia PPK