

# Etude du vent réalisée par AILES MARINES

## 2 bouées LIDAR installées sur la zone du parc éolien

➔ Les appareils ont été installés en janvier **pour une durée d'un an**  
Vous pouvez suivre les conditions de mer en temps réel



**Bouée NORD**

Dimension : 6\*3 m

Installée depuis le 2/12/2016



**Bouée SUD**

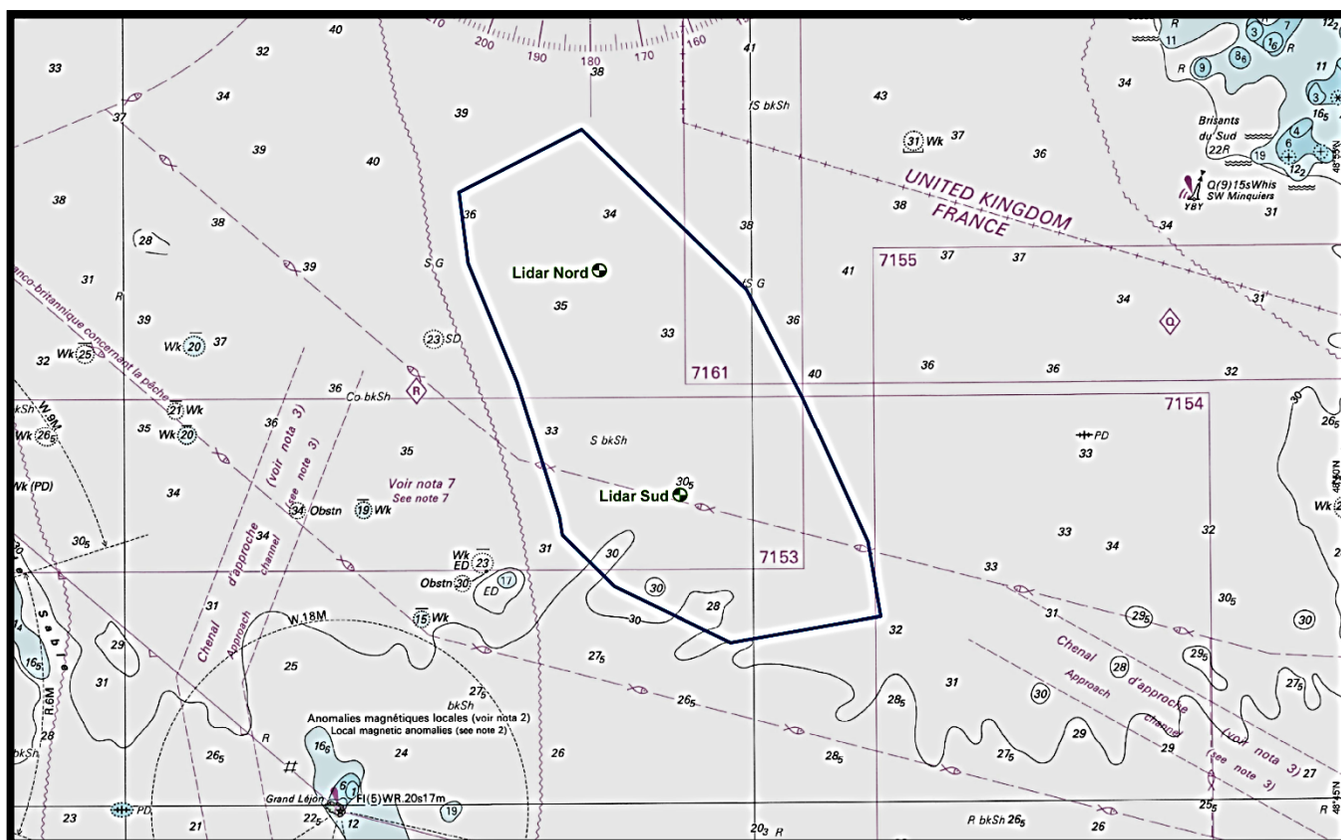
Dimension : 4\*4 m

Installée depuis le 5/01/2017

Description - objectifs	Coordonnées (degré minute)	Durée
<b>Bouée NORD</b> : Mesure du vent, houle , courant ➔ Accès au données via interface web	<b><u>48°53,3167 ; 2°33,633</u></b>	1 an
<b>Bouée SUD</b> : Mesure du vent, houle , courant	<b><u>48°49,800 ; 2°31,733</u></b>	1 an

# Accès en temps réel aux conditions de mer (houles, courant...) depuis l'interface web suivante:

Adresse site web = <https://portal.axys-aps.com/platforms/P2011P/>  
compte = [lejon@AXYS-APS.COM](mailto:lejon@AXYS-APS.COM)  
mot de passe = Marin500



Une a deux opérations de maintenance sont prévues dans l'année sur ces bouées (hors visites correctives en cas de dysfonctionnement)