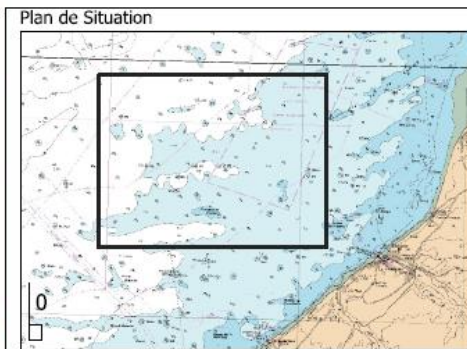
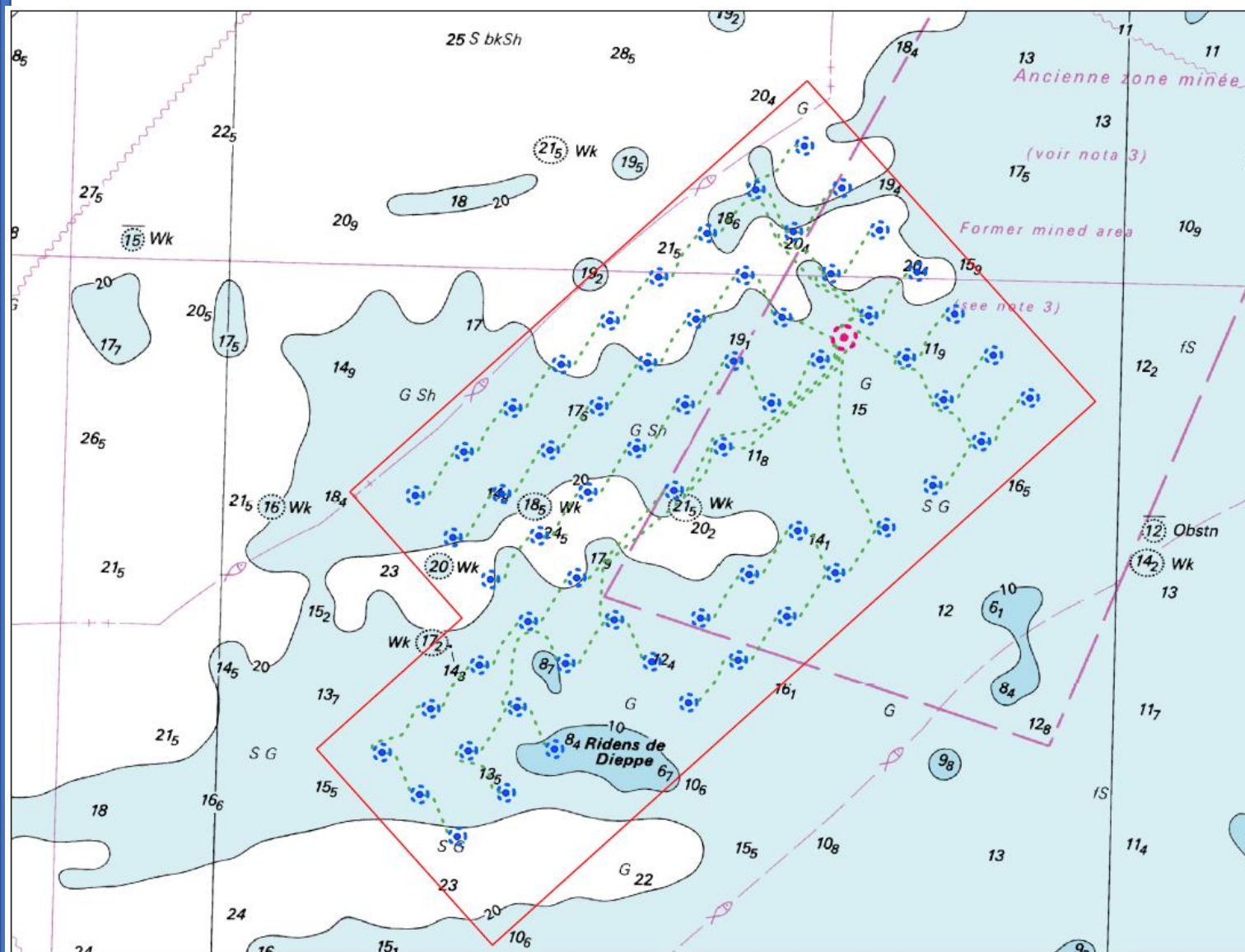


Contexte

Pour le parc éolien en mer de Dieppe le Tréport, une campagne de mise en place de protection anti-affouillement a eu lieu du 2 janvier 2024 au **5 février 2024. Elle est terminée.** L'objectif de cette campagne était de placer des enrochements autour des futures fondations d'éoliennes afin de les stabiliser. L'arrêté préfectoral incluant cette opération est le 116-223.

Règles de cohabitation actuelles

- **Navigation autorisée**
- Dans la **zone rouge** intitulée « **Zone travaux Parc** » sur la carte ci-dessous :
 - **Pêche aux arts trainants interdite**
 - **Pêche aux arts dormants autorisée** avec le respect d'une bulle de 150 mètres de rayon centrée sur la position de chaque éolienne
- **Aucun navire de garde n'est présent sur zone**



Légende

- Sous-station électrique
- Position éolienne avec périmètre d'exclusion de 150m
- Câble inter-éolien
- Zone travaux Parc

Titre du document
Zone de réouverture à la pêche suite à la mise en place des protections anti-affouillement

Doc N° TRE-V01_EEM-HLC003

Electronic Filename
 TRE-V01_EEM-HLC003_restriction navigation

Doc Type LC	Syst./ S-Syst. V01	Discipline H
Format A3	Echelle 1/83000	Folio 1 of 1

AVERTISSEMENT : INFORMATIONS PROPRIÉTAIRES ET CONFIDENTIELLES
 Le présent document et les informations qui y figurent sont strictement confidentiels et sont la propriété de la société Les Éoliennes en Mer Services S.A.S. et/ou Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport S.A.S. et/ou Éoliennes en Mer Îles d'Yeu et de Noirmoutier S.A.S. et ne peuvent être divulguées sans autorisation préalable.

REV	Date	Status	Note de révision	Publié par	Vérifié par	Approuvé par
00	21/03/2024	Pour information		CVE	YRA	YRA



SYSTEME DE COORDONNEES
 WGS 1984 UTM Zone 31N

Vous souhaitez ajouter la zone de restriction de pêche à votre système de navigation ? Les positions géographiques de chaque éolienne, de la sous-station sont mentionnées page suivante et des **fichiers GPX** sont **téléchargeables** sur la **page accessible** en **scannant ce code** :



Coordonnées des positions des éoliennes et de la sous-station (OSS)						
ID	WGS84-UTM30N		WGS84			
	Easting	Northing	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude
	[m]	[m]	[DD MM,mmm]	[DD MM,mmm]	[DD,ddddddd]	[DD,ddddddd]
A2	361776,2	5550258	50° 5.310' N	1° 4.062' E	50,0884934	1,0676934
A3	361025,2	5551096	50° 5.751' N	1° 3.414' E	50,0958508	1,0568964
A4	360274,3	5551934	50° 6.192' N	1° 2.766' E	50,1032071	1,0460976
B2	362747,9	5551129	50° 5.793' N	1° 4.857' E	50,0965479	1,0809564
B3	361996,9	5551967	50° 6.234' N	1° 4.210' E	50,1039065	1,0701596
B4	361246	5552805	50° 6.676' N	1° 3.562' E	50,1112641	1,0593609
C2	363719,6	5552001	50° 6.277' N	1° 5.653' E	50,10461	1,0942236
C3	362968,7	5552838	50° 6.718' N	1° 5.006' E	50,1119608	1,0834287
C4	362217,7	5553676	50° 7.159' N	1° 4.358' E	50,1193196	1,0726288
D3	363940,3	5553709	50° 7.201' N	1° 5.802' E	50,1200136	1,0966994
D4	363189,4	5554547	50° 7.642' N	1° 5.154' E	50,1273737	1,085901
D5	362438,34	5555384,63	50° 8.084' N	1° 4.506' E	50,1347293	1,0750972
D6	361687,5	5556222	50° 8.525' N	1° 3.858' E	50,1420816	1,0642932
D7	360936,6	5557060	50° 8.966' N	1° 3.209' E	50,1494385	1,0534849
E1	366394,69	5552926,53	50° 6.812' N	1° 7.877' E	50,1135375	1,1312875
E2	365663	5553743	50° 7.243' N	1° 7.246' E	50,1207116	1,120772
E3	364912,1	5554580	50° 7.684' N	1° 6.599' E	50,128065	1,1099774
E4	364161,1	5555418	50° 8.126' N	1° 5.951' E	50,1354262	1,0991778
E5	363410,2	5556256	50° 8.567' N	1° 5.303' E	50,1427865	1,0883762
E6	362659,2	5557093	50° 9.008' N	1° 4.654' E	50,1501366	1,0775703
E7	361908,3	5557931	50° 9.450' N	1° 4.006' E	50,1574947	1,0667621
F1	367385,7	5553776	50° 7.284' N	1° 8.691' E	50,1213957	1,1448458
F2	366634,7	5554614	50° 7.726' N	1° 8.043' E	50,1287603	1,1340529
F5	364381,9	5557127	50° 9.050' N	1° 6.099' E	50,1508388	1,1016576
F6	363630,9	5557965	50° 9.492' N	1° 5.451' E	50,1581991	1,0908514
F7	362880	5558802	50° 9.933' N	1° 4.803' E	50,1655495	1,0800437
G1	368357,4	5554647	50° 7.766' N	1° 9.488' E	50,1294416	1,158131
G2	367606,4	5555485	50° 8.208' N	1° 8.840' E	50,1368074	1,1473383
G4	366104,5	5557160	50° 9.092' N	1° 7.545' E	50,1515269	1,1257447
G5	365353,6	5557998	50° 9.533' N	1° 6.897' E	50,1588896	1,1149434
G6	364602,6	5558836	50° 9.975' N	1° 6.248' E	50,1662512	1,1041374
G7	363851,7	5559673	50° 10.416' N	1° 5.600' E	50,1736028	1,0933299
H1	369329,1	5555518	50° 8.249' N	1° 10.285' E	50,137486	1,1714206
H2	368578,1	5556356	50° 8.691' N	1° 9.638' E	50,1448531	1,1606281
H4	367076,2	5558031	50° 9.575' N	1° 8.342' E	50,159575	1,1390348
H5	366325,3	5558869	50° 10.016' N	1° 7.694' E	50,1669389	1,1282337
H6	365574,3	5559707	50° 10.458' N	1° 7.046' E	50,1743018	1,1174279
H7	364823,4	5560544	50° 10.899' N	1° 6.397' E	50,1816546	1,1066205
J1	370333,8	5556419	50° 8.748' N	1° 11.110' E	50,1458059	1,1851661
J4	368047,9	5558903	50° 10.058' N	1° 9.140' E	50,1676307	1,1523291
J5	367297	5559740	50° 10.499' N	1° 8.492' E	50,1749868	1,1415285
J6	366546,1	5560578	50° 10.941' N	1° 7.843' E	50,1823509	1,1307242
J7	365795,1	5561416	50° 11.383' N	1° 7.195' E	50,1897139	1,1199152
K1	371272,5	5557261	50° 9.215' N	1° 11.881' E	50,1535795	1,198013
K4	369019,7	5559774	50° 10.541' N	1° 9.938' E	50,1756758	1,1656295
K5	368268,7	5560611	50° 10.982' N	1° 9.290' E	50,1830332	1,1548277
K6	367517,8	5561449	50° 11.424' N	1° 8.641' E	50,1903985	1,1440236
K7	366766,8	5562287	50° 11.866' N	1° 7.993' E	50,1977628	1,1332148
L1	372244,2	5558132	50° 9.697' N	1° 12.679' E	50,1616194	1,211316
L2	371493,2	5558969	50° 10.139' N	1° 12.031' E	50,1689812	1,2005243
L3	370742,3	5559807	50° 10.581' N	1° 11.384' E	50,1763509	1,1897304
L4	369991,3	5560645	50° 11.023' N	1° 10.736' E	50,1837195	1,1789317
L5	369240,4	5561482	50° 11.465' N	1° 10.088' E	50,1910781	1,1681314
L6	368489,5	5562320	50° 11.907' N	1° 9.440' E	50,1984446	1,1573275
L7	367738,5	5563158	50° 12.349' N	1° 8.791' E	50,2058101	1,1465189
M1	373215,9	5559003	50° 10.179' N	1° 13.477' E	50,1696579	1,2246235
M2	372484	5559856	50° 10.630' N	1° 12.846' E	50,1771688	1,214094
M3	371714	5560678	50° 11.064' N	1° 12.182' E	50,1843918	1,2030382
M4	370963,1	5561516	50° 11.506' N	1° 11.534' E	50,1917617	1,1922411
M5	370212,1	5562353	50° 11.947' N	1° 10.886' E	50,1991215	1,1814396
M6	369461,2	5563191	50° 12.389' N	1° 10.238' E	50,2064893	1,1706359
M7	368710,2	5564029	50° 12.831' N	1° 9.590' E	50,213856	1,1598274
OSS	369505,5	5560208,92	50° 10.782' N	1° 10.337' E	50,1796926	1,1722803