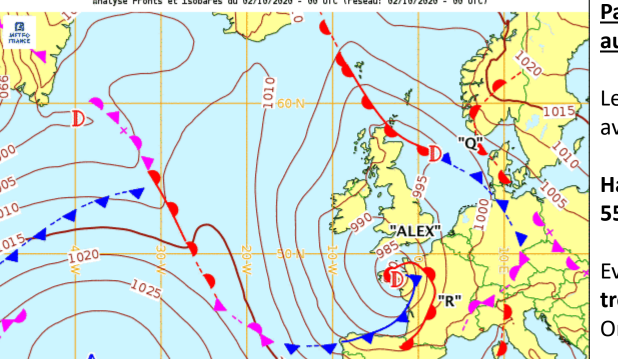


Le vent monte de 21H à 01H de 20nds à 55/60nds (rafales 70/75nds) avec une molle au passage du centre entre 23H30 et 00H.

Hausse très rapide du vent avec le passage au NO, après le centre, à 55/60nds en 30mn.

Evolution gauche toute la journée du NO jusqu'au SE à 23H30, puis très rapide droite au NO: ~+170° en 20mn.

On perd 3° au même moment.



LES OBSERVATIONS



C

JEU 01/10/2020 23h30

JEU 01/10/2020 23h









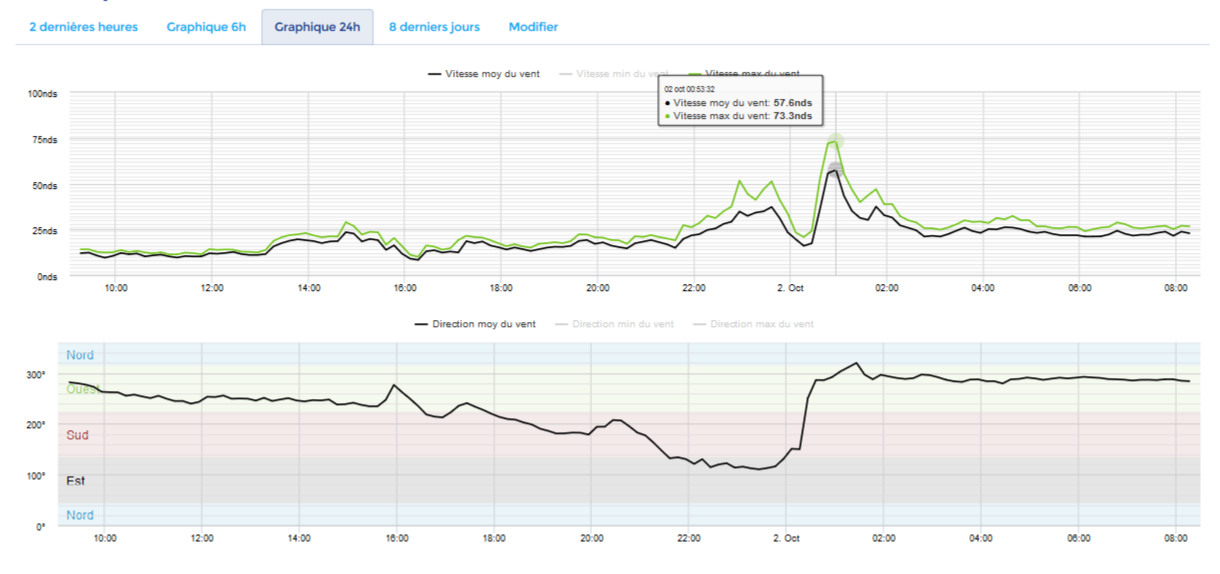
Isthme - Saint Pierre Quiberon



Feu de Kerroch



Semaphore d'Etel



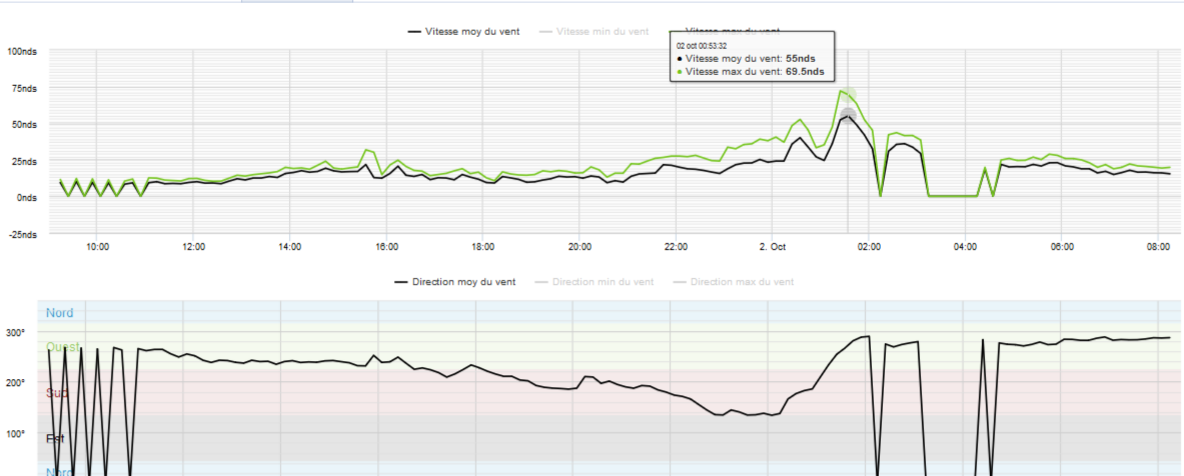
Phare de Port Navalo

12:00

14:00

16:00

2 dernières heures Graphique 6h Graphique 24h 8 derniers jours Modifier



20:00

18:00

22:00

2. Oct

02:00

04:00

06:00

08:00

École de Voile Océane



Belle Île (houlographe)

2 dernières heures Graphique 6h

11:00

12:00

13:00

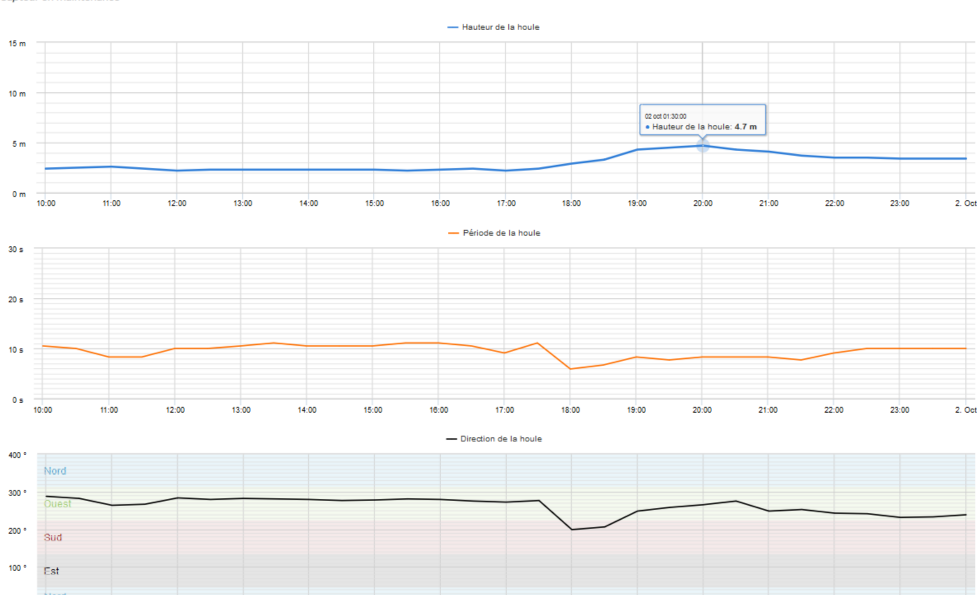
14:00

15:00

Graphique 24h

8 derniers jours Modifier

Capteur en maintenance



17:00

16:00

18:00

19:00

20:00

21:00

22:00

23:00

2. Oct

LES PREVISIONS

BMS COTE ATLANTIQUE

Origine Météo-France BMS côte ATL numéro 117 Emis le jeudi 1 octobre 2020 à 03H20 UTC Annule et remplace le BMS numéro 116 Coup de vent à forte tempête.



de Penmarc'h à l'anse de l'Aiguillon.

Coup de vent à forte tempête.

Valable du jeudi 1 octobre à 19H00 UTC au vendredi 2 octobre à 06H00 UTC

VENT : Sud à Sud-Est 7 à 8, devenant rapidement Variable dépressionnaire, puis fraîchissant Ouest à Nord-Ouest 9 à 10 en fin de soirée, passagèrement 11, puis mollissant 7 à 8 en deuxième partie de nuit. Fortes à violentes rafales.

Bulletin Marine Régulier

Bulletin côte "Penmarc'h – Aiguillon" matin

Origine Météo-France. Bulletin côtier pour la bande des 20 milles, de la pointe de Penmarc'h à l'anse de l'Aiguillon, du jeudi 1 octobre 2020 à 06H15 légales.

Vent moyen selon échelle Beaufort. Mer selon échelle Douglas. Heure légale = heure UTC+1 en hiver et heure UTC+2 en été. Attention : en situation normale, les rafales peuvent être supérieures de 40 % au vent moyen et les vagues maximales atteindre 2 fois la hauteur significative.

Avis de Coup de vent à forte tempête Nr 117.

Situation générale le jeudi 1 octobre 2020 à 00H00 UTC, et évolution

entre Penmarc'h et l'Anse de l'Aiguillon

Perturbation pluvieuse sur l'est de la Manche s'évacue vers la mer du Nord en journée. Tempête ALEX se creusant dans le golfe de Gascogne cet après-midi, prévue 968 hPa sur le Morbihan en milieu de nuit prochaine, 963 hPa sur les îles anglo-Normandes demain matin puis 970 hPa en baie de St Brieuc demain après-midi.



Tableau des prévisions

Périodes	Jour	jeu. 1					ven. 2								sam. 3
	Heure	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h
Vent à 10m Echelle Beaufort	Direction	>	7	~	4	٨	>	7	*	>	7	*	7	٧	٧
	Vitesse (nœuds)	17	18	19	19	37	57	36	31	32	35	28	39	29	24
	Rafales (nœuds)	0	29	0	29	60	43	66	45	39	43	41	47	60	41
Mer totale	Hauteur significative (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	5.2	5.2	4.5	4.5	4.7	4.5	5.2	4.5	3.7
	État de la mer	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer forte	mer très forte	mer forte							
	Hauteur max. sur 6h (m)	4.2	4.2	4.2	4.1	5.8	9.3	9.4	8.1	8.1	8.4	8.2	9.3	8.1	6.6
Mer du vent	Hauteur significative	1	1.3	1.3	1	2.5	4.9	4.8	4.1	4.3	4.6	4	5.1	2.3	1.7
Houle	Direction	>	>	>	>	>	A	1	7	1	4	>	7	>	_
	Hauteur significative	2.1	1.9	2	2	1.6	2.2	1.6	1.6	1	0.7	2	1	3.8	3.2
	Période (s)	9	10	9	8	9	7	11	12	10	12	11	12	11	11
Temps sensible	Temps sensible	-	-	9,00	////	7///	7///	4	4	-	1111	7777	1111	1111	7777
	Température	15°	16°	15°	15°	15°	13°	13°	12°	14°	15°	14°	15°	13°	12°
	Précipitation (mm/3h)	0.3	2.1	2.0	11.1	5.5	1.7	1.2	0.4	2.1	2.2	0.8	0.7	0.5	0.1
		<													>

