



**PRÉFET
DU VAR**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction Départementale
des territoires et de la mer du Var

Service mer et littoral

Bureau littoral ouest

DELIMITATION DU RIVAGE DE LA MER

Commune de Sanary Sur Mer

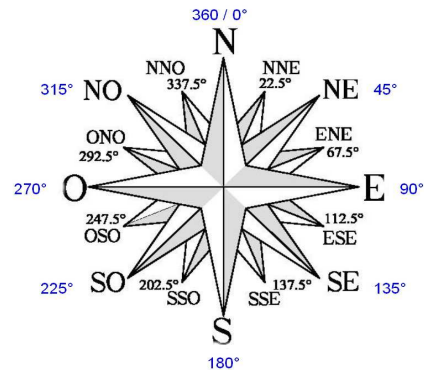
PARCELLE AW 269



DOSSIER D'ENQUÊTE PUBLIQUE

Extraits des données Météo France
sur les houles – Bouée côte d'azur

D.8.2



Observations de la hauteur significative de la houle Bouée Côte d'Azur (61001) (43°24'N – 7°48'E)

Journée du 11 janvier 2016

Source <https://donneespubliques.meteofrance.fr/> rubrique Observations In situ + Etat de mer

Date	Direction du vent moyen sur 10 mn Degré	Vitesse du vent moyen sur 10 mn m/s	Hauteur de la houle H1/3	Période S
20160111 00:00:00	210	9,8	2,7	8
20160111 01:00:00	210	10,3	2,6	8
20160111 02:00:00	210	10,3	2,6	8
20160111 03:00:00	210	10,3	2,6	8
20160111 04:00:00	200	10,3	2,5	8
20160111 05:00:00	200	10,3	2,7	8
20160111 06:00:00	200	10,0	2,6	7
20160111 07:00:00	200	11,8	2,6	8
20160111 08:00:00	200	13,4	2,0	8
20160111 09:00:00	200	12,3	2,8	7
20160111 10:00:00	200	13,4	3,2	7
20160111 11:00:00	210	11,8	3,0	7
20160111 12:00:00	230	13,4	2,9	8
20160111 13:00:00	250	13,9	3,3	9
20160111 14:00:00	230	13,4	3,5	9
20160111 15:00:00	240	13,4	3,8	9
20160111 16:00:00	240	13,9	3,5	9
20160111 17:00:00	250	16,5	3,4	8
20160111 18:00:00	250	15,4	3,1	8
20160111 19:00:00	260	18,0	3,2	7
20160111 20:00:00	250	15,9	3,1	8
20160111 21:00:00	260	16,5	3,1	8
20160111 22:00:00	260	18,0	3,3	8
20160111 23:00:00	260	18,5	3,5	8

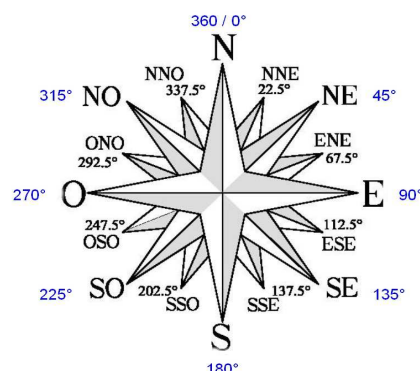


Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DU VAR

Direction départementale
des territoires et de la mer
du Var
Service mer et au littoral
BLO



Observations de la hauteur significative de la houle Bouée Côte d'Azur (61001) (43°24'N – 7°48'E)

Journée du 11 décembre 2017

Source <https://donneespubliques.meteofrance.fr/> rubrique Observations In situ + Etat de mer

Date	Direction du vent moyen sur 10 mn Degré	Vitesse du vent moyen sur 10 mn m/s	Hauteur de la houle H1/3	Période S
20171211 00:00:00	200	11.200000	2.400000	7,0
20171211 01:00:00	200	11.100000	2.500000	7,0
20171211 02:00:00	200	10.900000	2.400000	7,0
20171211 03:00:00	200	11.100000	2.500000	7,0
20171211 04:00:00	200	11.400000	2.700000	7,0
20171211 05:00:00	200	10.900000	2.600000	7,0
20171211 06:00:00	200	11.000000	2.900000	7,0
20171211 07:00:00	190	12.500000	3.600000	7,0
20171211 08:00:00	180	11.900000	3.700000	8,0
20171211 09:00:00	190	13.300000	3.800000	8,0
20171211 10:00:00	180	12.000000	3.400000	8,0
20171211 11:00:00	190	13.500000	3.700000	7,0
20171211 12:00:00	190	13.600000	3.700000	8,0
20171211 13:00:00	200	12.100000	4.100000	8,0
20171211 14:00:00	210	11.400000	4.200000	9,0
20171211 15:00:00	190	13.500000	4.400000	9,0
20171211 16:00:00	190	14.100000	4.600000	9,0
20171211 17:00:00	180	13.700000	4.200000	9,0
20171211 18:00:00	200	13.500000	4.400000	9,0
20171211 19:00:00	210	13.600000	4.800000	9,0
20171211 20:00:00	220	11.500000	4.400000	9,0
20171211 21:00:00	230	11.800000	4.700000	9,0
20171211 22:00:00	220	11.900000	4.400000	9,0
20171211 23:00:00	240	12.200000	4.200000	9,0