

## Directions et forces moyennes horaires du vent pour Septembre 2021

Jour du mois	unité	Heures (TU):																							
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	°	036	038	031	032	029	032	038	041	050	051	049	067	070	041	045	043	040	031	031	039	039	039	039	039
	km/h	19.8	20.5	18.4	18.7	21.2	22.3	22.0	25.2	22.7	19.8	17.6	15.8	15.1	16.9	17.6	16.9	18.7	20.9	19.8	21.2	24.1	23.4	23.8	23.0
02	°	041	042	043	043	041	044	042	047	051	046	059	074	075	062	075	082	075	070	066	062	059	055	047	046
	km/h	23.4	22.3	20.9	20.2	21.2	19.8	21.6	19.8	16.6	18.0	19.1	16.6	15.8	17.6	16.2	15.8	15.8	15.1	15.1	15.8	16.6	17.3	18.4	19.4
03	°	047	046	048	046	047	047	051	059	071	115	112	102	093	123	090	068	091	081	031	026	045	052	053	047
	km/h	19.1	17.3	18.0	19.4	18.4	18.4	18.7	15.1	12.6	11.5	10.8	10.1	8.6	8.6	8.3	9.0	6.1	6.5	7.9	7.6	7.9	9.7	9.7	12.6
04	°	049	039	029	039	041	038	038	047	058	059	063	078	063	088	062	053	045	031	003	008	031	032	037	039
	km/h	11.9	11.9	11.9	13.0	11.5	13.0	13.7	14.8	13.7	11.5	11.2	10.1	8.6	7.9	6.8	9.0	9.4	9.4	9.0	10.1	10.1	12.2	14.8	14.8
05	°	039	040	040	034	038	045	049	055	051	131	087	056	056	040	028	043	033	011	358	101	035	041	030	030
	km/h	14.4	14.0	13.0	11.2	13.0	11.2	11.9	14.8	7.9	4.3	5.8	11.2	10.1	10.4	9.0	9.7	10.1	7.9	8.6	7.9	8.3	9.7	8.3	9.7
06	°	030	033	026	025	035	031	044	046	059	054	056	061	071	066	060	006	358	349	350	359	022	039	041	046
	km/h	9.7	9.7	9.7	9.7	12.6	11.2	12.2	13.0	9.4	9.4	10.8	10.1	8.6	7.2	8.6	9.7	10.4	10.1	11.2	11.5	15.1	18.4	19.8	17.3
07	°	048	037	041	040	045	041	043	046	052	054	053	087	074	093	061	091	086	074	069	059	062	058	057	052
	km/h	14.8	13.3	13.0	15.5	14.8	15.5	16.6	19.4	16.2	13.7	12.2	9.7	9.7	10.1	10.1	8.3	9.7	8.3	10.4	11.5	13.3	13.7	14.0	14.0
08	°	057	045	035	044	054	054	056	057	067	097	115	112	113	127	110	106	112	103	093	082	081	084	091	070
	km/h	15.8	11.2	11.5	14.0	15.1	16.9	19.1	16.9	14.0	15.1	17.6	18.0	17.6	14.4	14.0	13.3	11.2	9.0	9.4	9.7	10.1	7.9	7.6	9.0
09	°	067	070	111	178	233	134	124	191	198	221	233	197	189	178	207	208	219	238	214	203	206	210	211	210
	km/h	9.4	9.7	5.8	5.0	8.6	5.4	4.7	7.9	13.7	11.5	12.6	15.5	12.6	12.6	16.2	13.0	14.4	16.6	13.7	9.7	9.4	13.3	12.6	11.5
10	°	197	184	184	190	169	176	176	192	202	190	186	210	201	224	203	217	196	191	169	195	207	200	194	198
	km/h	6.8	6.8	7.6	9.7	6.5	8.3	9.4	10.1	9.4	8.6	11.9	11.9	14.8	14.4	13.0	15.5	12.6	9.4	6.8	10.8	9.4	10.4	10.4	10.1
11	°	196	196	202	204	237	290	297	276	268	269	262	254	266	269	288	296	289	285	274	279	277	284	275	263
	km/h	11.9	12.6	10.8	10.4	9.7	9.7	8.6	9.7	14.0	15.1	16.9	19.4	20.2	21.2	17.3	14.0	13.0	9.7	7.9	9.4	9.0	9.7	8.3	8.3
12	°	275	287	285	298	290	306	255	069	261	275	258	252	255	281	284	289	309	316	317	342	005	031	044	050
	km/h	8.6	8.3	7.9	9.7	10.8	6.1	5.8	3.6	5.8	7.9	11.9	15.1	13.7	13.3	15.1	14.4	13.3	10.1	10.8	11.5	12.6	12.2	13.3	12.6
13	°	045	044	055	048	043	043	043	048	056	054	074	091	050	059	054	071	072	064	053	056	055	055	052	057
	km/h	13.3	14.0	14.0	13.0	14.8	14.4	14.4	15.8	14.0	12.6	11.5	11.9	12.2	10.8	10.1	9.7	10.8	11.5	13.7	14.4	14.4	13.0	13.3	14.0
14	°	048	048	050	054	053	046	056	071	100	150	201	177	113	090	143	173	137	099	109	138	145	148	132	141
	km/h	12.6	13.7	14.0	12.6	13.7	14.0	11.5	9.4	9.7	9.0	7.6	7.6	6.8	9.7	10.4	15.1	8.6	6.1	8.3	5.4	5.8	6.1	7.2	7.6
15	°	167	197	173	110	180	190	181	180	193	203	218	224	211	220	213	221	215	255	260	331	339	346	347	334
	km/h	9.7	9.4	5.4	5.8	12.2	9.0	7.6	10.4	12.2	13.3	14.8	14.0	14.8	21.6	21.6	19.1	16.6	18.7	12.2	10.4	14.8	13.7	11.9	10.8
16	°	321	332	334	331	336	339	335	350	351	355	347	345	341	341	344	328	317	319	342	334	348	360	312	309
	km/h	7.6	11.5	13.0	16.6	17.6	18.0	15.5	17.3	18.7	13.7	13.3	12.6	14.0	15.5	11.2	9.0	7.9	7.9	9.4	6.1	6.5	8.3	4.0	2.2
17	°	280	094	034	033	011	074	197	127	066	084	117	092	115	106	089	101	080	083	065	045	041	056	044	033
	km/h	7.9	2.5	4.7	5.0	4.3	3.2	2.2	2.9	5.0	7.9	9.0	7.9	9.0	6.8	6.8	7.2	7.2	6.5	6.8	5.4	2.2	5.0	7.9	7.9
18	°	032	032	031	034	045	044	044	057	060	061	071	069	096	095	088	083	068	056	062	056	056	050	055	054
	km/h	9.4	10.8	12.2	12.6	13.0	13.0	14.0	13.7	12.6	13.3	11.5	11.5	13.0	11.9	11.2	10.1	11.2	13.0	12.2	13.0	12.2	13.3	14.0	14.4
19	°	047	050	052	046	047	051	049	049	048	060	105	104	099	093	086	097	118	137	117	252	274	203	130	077
	km/h	18.0	19.4	18.4	19.8	20.5	20.9	22.3	22.0	18.0	11.9	10.8	9.7	8.6	7.6	9.4	6.1	4.3	3.2	4.0	7.9	7.6	4.0	2.5	4.3
20	°	071	107	069	055	050	061	058	038	042	047	071	040	003	009	360	001	001	009	059	071	067	070	058	054
	km/h	6.8	3.2	6.5	9.0	10.4	9.4	9.7	9.4	9.7	9.4	9.7	12.2	14.0	12.6	11.2	9.7	8.6	13.0	13.3	12.6	11.9	7.2	9.0	10.4
21	°	037	045	030	045	049	050	042	051	052	058	036	043	042	069	053	038	028	032	057	053	046	046	049	042
	km/h	11.9	12.2	14.0	15.1	13.3	15.1	20.9	21.2	21.2	19.4	18.0	13.3	13.0	13.0	13.3	13.3	14.8	13.7	10.8	12.6	15.5	13.7	12.6	11.9
22	°	034	033	033	041	033	037	048	049	049	050	098	127	126	067	065	101	110	334	350	010	020	031	035	040
	km/h	12.2	10.8	13.0	11.5	13.3	13.7	15.8	18.4	13.3	11.2	10.4	9.7	7.9	8.6	7.9	6.8	3.2	6.5	7.9	8.3	8.3	7.9	7.9	8.3
23	°	032	053	053	050	089	302	281	283	269	266	229	237	253	250	244	249	262	259	272	283	288	265	278	243
	km/h	6.1	8.6	8.6	6.8	5.8	5.4	10.8	9.7	10.8	10.4	11.5	17.3	19.4	23.4	24.1	23.4	20.9	17.3	13.0	10.8	11.2	11.2	10.4	9.4
24	°	244	249	247	262	268	227	231	254	256	245	254	271	252	279	280	282	257	300	330	335	027	120	240	236
	km/h	8.6	7.9	8.6	10.1	9.4	8.6	7.9	14.4	15.5	12.2	12.2	13.0	13.0	14.8	12.6	11.2	10.4	8.3	7.9	9.4	4.0	3.2	2.5	4.0
25	°	195	218	299	162	200	217	c	209	144	107	118	105	116	104	084	070	062	062	071	049	054	094	122	114
	km/h	3.6	6.5	5.8	2.9	4.7	2.9	0.7	4.0	5.0	6.8	9.4	8.6	9.7	7.2	9.0	10.1	10.4	10.8	8.6	8.3	6.8	7.9	6.5	4.7
26	°	165	182	182	225	249	213	225	203	182	180	195	220	213	202	220	214	207	197	196	189	220	213	168	169
	km/h	7.9	9.7	10.8	9.0	7.2	8.6	6.5	5.4	7.2	7.6	11.9	13.3	14.0	12.6	15.8	11.9	10.8	8.3	6.5	9.0	11.9	10.1	6.1	8.3
27	°	175	180	170	173	174	171	168	195	186	191	208	206	190	201	206	219	225	287	285	264	267	277	278	262
	km/h	9.7	8.3	8.6	7.9	9.0	9.0	11.2	14.4	12.6	14.4	17.3	18.7	17.6	18.7	18.4	21.6	15.1	24.1	15.5	10.1	11.5	13.0	11.9	10.4
28	°	228	204	198	212	229	255	160	156	130	128	118	157	169	158	132	135	153	084	049	046	057	085	147	171