

Quantités en GWh

Heures à 3hc		Heures à 7.5c		Total	
1.3	202	21.5	21.5	1.3	
2.6	9617	9643	0.8	721	729
1.9	187	186	0.8	1.5	1.8
12	1554	1566	0.4	117	120
103.4	309	310.3	31.0	2.3	25.3
97.1	7007	7978	281	526	817
4866	149	862	160	1.6	16.0
1.7	2184	2181	0.5	162	167
13.1	142	274	3.9	1.9	5.0
243.5	6339	6775	731	475	1028
1.2	150	162	0.4	1.1	1.5
4.9	134	183	1.5	1.0	2.5
66.1	150	71.1	1.6	1.1	18.0
12.1	152	273	3.6	1.1	4.8
53.7	148	882	181	1.1	17.2
5.4	132	186	1.6	1.0	2.6
1.2	151	163	0.4	1.2	1.5
6.4	157	221	1.9	1.2	3.1
243.3	19458	17883	702	115.9	1589
1.2	146	159	0.4	1.1	1.5
5.9	164	223	1.8	1.2	3.0
1.6	229	242	0.5	1.7	2.2
69.8	157	764	182	1.2	19.4
15.6	155	172	0.5	1.7	1.7
1.2	882	738	4.7	4.4	9.0
1.2	153	165	0.4	1.1	1.5
1.4	838	652	0.4	4.8	5.2
1.2	161	173	0.4	1.2	1.6
1.2	150	162	0.4	1.1	1.5
31.8	198	515	9.5	1.8	11.0
1.2	181	194	0.4	1.4	1.7
4.2	9328	9988	1.3	899	712
1.2	167	179	0.4	1.3	1.6
1.2	913	926	0.4	8.8	7.2
662.2	277	133.8	289	2.8	25.7
157.0	7886	9036	471	575	1048
24.1	147	368	7.2	1.1	6.3
1.3	2283	2276	0.4	17.0	17.4
5.6	143	189	1.7	1.7	2.8
247.3	6086	8839	742	465	1197
1.2	145	157	0.4	1.1	1.5
3.4	133	167	1.0	1.0	2.0
52.2	132	71.4	1.4	1.5	17.1
6.1	159	220	1.8	1.2	3.0
27.6	190	866	11.3	1.4	12.7
5.3	135	189	1.6	1.0	2.6
1.2	148	158	0.4	1.1	1.5
8.4	150	224	2.5	1.1	1.7
2698.0	16652	19210	797	124.1	2033
1.2	153	166	0.4	1.2	1.5
6.3	143	228	1.9	1.1	3.0
1.8	210	223	0.5	1.6	2.1
96.5	156	114.0	1.2	26	29.7
1.2	148	161	0.4	1.1	1.5
7.4	448	448	2.2	34	56
1.2	152	164	0.4	1.1	1.5
1.4	448	462	0.4	34	38
1.2	167	180	0.4	1.3	1.6
1.2	163	176	0.4	1.2	1.6
27.4	164	438	8.2	1.2	9.5
1.8	283	431	0.5	2.0	3.4
18.1	9245	9426	5.4	693	748
1.8	144	162	0.5	1.1	1.6
1.2	594	608	0.4	4.5	4.8
78.7	678	137.5	4.5	23.9	29.2
156.7	8210	9777	470	616	1086
17.1	153	324	5.1	1.9	6.3
2.3	1658	1880	0.7	124	131
7.1	139	210	2.1	1.9	3.2
240.2	5888	6071	721	440	1161
1.2	151	164	0.4	1.1	1.4
1.2	132	144	0.4	1.0	1.4
44.1	192	633	1.4	132	147
5.8	155	213	1.7	1.2	2.9
29.7	272	629	2.0	10.7	12.7
2.3	149	172	0.7	1.1	1.8
1.6	150	168	0.5	1.1	1.6
27.9	152	431	8.2	8.2	25.8
290.8	17775	20683	872	133.3	256.6
1.2	157	169	0.4	1.2	1.5
7.2	142	213	2.2	1.2	3.7
1.2	308	315	0.4	2.3	2.7
95.0	177	113.8	0.6	1.2	3.1
1.2	145	158	0.4	1.1	1.5
3.2	251	283	1.0	1.9	2.8
1.2	151	163	0.4	1.1	1.5
1.8	597	615	0.5	4.5	5.0
1.2	156	168	0.4	1.2	1.5
1.2	160	172	0.4	1.2	1.6
7.3	155	227	2.2	1.2	3.3
3.8	521	558	1.1	3.0	4.5
29.7	9949	10246	89	746	835
6.8	149	218	1.1	1.1	3.2
1.2	840	952	0.4	7.0	7.4
101.8	744	1762	300	586	261
141.7	9375	10751	425	703	1128
29.7	164	177	1.0	1.1	11.9
5.5	1641	1897	1.7	123	140
23.0	136	366	6.9	1.0	1.9
214.4	6425	8669	643	482	1125
1.2	147	159	0.4	1.1	1.5
1.2	135	147	0.4	1.0	1.4
35.1	220	105	1.7	1.7	12.2
3.9	149	187	1.2	1.1	2.3
38.8	188	584	11.0	1.4	13.3
2.2	153	175	0.7	1.1	1.8
1.7	164	182	0.5	1.2	1.8
40.1	180	465	14.7	1.2	15.9
298.3	18007	21550	882	138.8	2254.8
1.2	141	153	0.4	1.1	1.4
16.3	141	264	4.9	1.4	6.0
1.2	310	327	0.4	2.3	2.7
104.0	333	137.3	31.2	2.0	31.7
1.2	147	159	0.4	1.1	1.5
2.3	151	174	0.7	1.1	1.8
1.8	145	163	0.5	1.1	1.6
1.5	838	851	0.5	6.3	6.7
2.2	155	177	0.7	1.2	1.8
1.2	166	179	0.4	1.2	1.6
3.7	148	185	1.1	1.1	2.2
8.5	567	742	2.8	4.9	7.5
24.4	10077	10321	7.3	756	829
2.8	149	437	8.6	1.1	9.8
1.2	1076	1089	0.4	8.1	8.4
163.0	509	215.0	460	82	251
194.2	10266	11638	403	772	1175
54.5	149	894	164	1.1	17.5
8.4	1335	1419	2.5	100	125
38.8	513	110	11.0	1.1	15.1
212.7	6787	8914	638	509	1147
1.2	157	169	0.4	1.2	1.5
2.8	144	173	0.8	1.1	1.9
82.1	165	986	1.6	1.2	20.9
3.1	155	186	0.9	1.2	2.1
47.1	140	611	14.1	1.6	19.2
1.9	159	178	0.6	1.2	1.8
1.7	151	168	0.5	1.1	1.6
58.6	181	761	178	14	183
274.6	18193	20937	824	136.4	218.8
1.2	141	153	0.4	1.1	1.4
29.7	143	500	10.7	1.1	11.8
1.4	228	243	0.4	1.3	2.1
89.4	448	1302	268	34	290
1.2	143	155	0.4	1.1	1.4
6.7	158	225	2.0	1.2	3.2
1.8	146	164	0.5	1.1	1.6
1.8	1120	1138	0.5	84	83
6.8	169	235	2.0	1.3	3.3
1.2	170	183	0.4	1.3	1.7
4.1	151	192	1.2	1.1	2.4
6.2	472	534	1.9	3.5	5.4
132	9838	9970	40	738	777
28.8	168	474	9.2	1.3	10.4
1.2	1183	1195	0.4	8.0	9.2
163.8	861	299.9	861	6.5	61.6
127.4	10868	12140	382	815	1197
62.1	155	778	1.6	1.2	19.8
10.7	1184	1271	3.2	8.7	11.3
40.7	149	866	12.2	1.8	15.9
270.0	6508	8005	810	488	1298
1.2	143	155	0.4	1.1	1.4
2.0	138	167	0.9	1.0	1.9
138.0	337	169.7	408	2.6	43.3
2.7	147	174	0.8	1.1	1.9
73.8	152	890	221	1.1	23.3
1.4	141	156	0.4	1.1	1.5
1.2	140	153	0.4	1.1	1.4
44.8	162	653	134	1.2	14.6
243.3	18038	20462	727	135.3	2080.0
1.2	148	160	0.4	1.1	1.5
1.4	157	170	0.4	1.2	1.6
71.5	409	1124	11.5	1.4	13.0
1.2	149	162	0.4	1.1	1.5
20.3	222	424	6.1	1.7	7.7
1.9	161	175	0.6	1.2	1.8
1.8	1451	1463	0.5	10.9	11.4
20.1	165	366	6.0	1.2	7.3
1.2	155	167	0.4	1.2	1.6
18.8	212	379	5.0	1.6	6.6
7.0	201	291	2.1	24	4.5
4.9	9885	9914	1.5	71.7	73.2
26.4	171	395	6.7	1.3	6.0
178.8	1083	1096	0.4	8.1	8.5
99.0	1080	1179.0	287	810	1167
66.1	170	731	1.3	18.1	17.2
3.5	943	978	1.0	7.1	8.1
24.8	563	155	104	1.2	11.6
307.0	6623	10194	1071	49.7	156.8
1.2	145	158	0.4	1.1	1.5
2.1	140	160	0.6	1.0	1.7
147.2	467	1972.0	442	3.7	47.9
24.4	155	368	7.3	1.2	8.5
107.4	221	129.4	382	1.2	29.9
1.5	154	168	0.4	1.2	1.6
1.2	141	154	0.4	1.1	1.4
14.8	162	302	81.5	1.2	5.8
271.8	17046	19762	815	127.8	2093.3
1.2	154	167	0.4	1.2	1.5
13.3	168	260	5.8	1.3	7.0
1.2	147	159	0.4	1.1	1.5
662.2	378	133.8	288	2.8	23.7
62.2	141	153	0.4	4.4	4.4
1.8	156	174	0.5	1.2	1.7
1.8	871	889	0.5	6.5	7.1
17.7	157	334	5.3	1.2	6.5
1.2	161	173	0.4	1.2	1.6
31.9	370	68.9	9.6	2.8	10.3

Côûts en M€

Heures à 3hc		Heures à 7.5c		Total
0.4	1.5	1.9		
0.8	721	729		
0.8	1.5	1.8		
0.4	117	120		
31.0	2.3	25.3		
281	526	817		
160	1.6	16.0		
0.5	162	167		
3.9	1.9	5.0		
731	475	1028		
0.4	1.1	1.5		
1.5	1.0	2.5		
1.6	1.1	18.0		
3.6	1.1	4.8		
181	1.1	17.2		
1.6	1.0	2.6		
1.5	1.2	1.5		
1.9	1.2	3.1		
702	115.9	1589		
0.4	1.1	1.5		
1.8	1.2	3.0		
0.5				