

## Annexe 8 : SLP's

### 8.1. Exemple SLP21 et SLP22

UTC	Year	Month	Day	h	Min	From	To	S21 Res<1.3	S22 Res>=1.3
31/12/15 23:00	2016	1	1	0	0	1/01/16 00:00	1/01/16 00:15	0,0000360681	0,0000850116
31/12/15 23:15	2016	1	1	0	15	1/01/16 00:15	1/01/16 00:30	0,0000347953	0,0000787946
31/12/15 23:30	2016	1	1	0	30	1/01/16 00:30	1/01/16 00:45	0,0000331517	0,0000763510
31/12/15 23:45	2016	1	1	0	45	1/01/16 00:45	1/01/16 01:00	0,0000320039	0,0000731174
1/01/16 00:00	2016	1	1	1	0	1/01/16 01:00	1/01/16 01:15	0,0000318800	0,0000759522
1/01/16 00:15	2016	1	1	1	15	1/01/16 01:15	1/01/16 01:30	0,0000302152	0,0000706344
1/01/16 00:30	2016	1	1	1	30	1/01/16 01:30	1/01/16 01:45	0,0000287032	0,0000678989
1/01/16 00:45	2016	1	1	1	45	1/01/16 01:45	1/01/16 02:00	0,0000284198	0,0000645222
1/01/16 01:00	2016	1	1	2	0	1/01/16 02:00	1/01/16 02:15	0,0000276352	0,0000638251
1/01/16 01:15	2016	1	1	2	15	1/01/16 02:15	1/01/16 02:30	0,0000266503	0,0000618846
1/01/16 01:30	2016	1	1	2	30	1/01/16 02:30	1/01/16 02:45	0,0000259559	0,0000600114
1/01/16 01:45	2016	1	1	2	45	1/01/16 02:45	1/01/16 03:00	0,0000250571	0,0000569403
1/01/16 02:00	2016	1	1	3	0	1/01/16 03:00	1/01/16 03:15	0,0000240412	0,0000540543

### 8.2. Consommations électriques moyennes par type de SLP considéré

				kWh	Nombre	Moyenne
<b>SLP21</b>	<b>3.031 kWh</b>			2.017.380.646	665.631	3.031
	YMR	LVS	Simple tarif	2.017.380.646	665.631	3.031
<b>SLP22</b>	<b>6.221 kWh</b>			4.081.420.910	656.120	6.221
	YMR	LVD	Bihoraire	3.459.076.358	591.662	5.846
	MMR	LVD	Bihoraire	61.532	14	4.395
	YMR	LVN	Exclusif nuit	222.315	55	4.042
	YMR	LSN	Simple tarif + exclusif nuit	138.766.006	24.874	5.579
	MMR	LSN	Simple tarif + exclusif nuit	6.155	1	6.155
	YMR	LDN	Bihoraire + exclusif nuit	483.288.544	39.514	12.231
<b>SLP11</b>	<b>6.755 kWh</b>			18.435.655	2.729	6.755
	YMR	LVA	Connexion directe sur cabine	10.950	1	10.950
	MMR	LVA	Connexion directe sur cabine	16.510.543	2.533	6.518
	MMR	TIL		661478	60	11.025
	MMR	TLV		1252684	135	9.279
<b>SLP12</b>	<b>56.528 kWh</b>			129.393.338	2.289	56.528
	YMR	L6N	> 56 kVA sans mesure de pointe	128.953.289	2.272	56.758
	MMR	L6N	> 56 kVA sans mesure de pointe	61.975	12	5.165
	YMR	L6P	> 56 kVA avec mesure de pointe	378.074	5	75.615

Source : ORES, données provenant d'un dossier confidentiel