

Commune de Cléder

Tableau des réglages des horaires d'allumage et d'extinction des armoires d'éclairage public sur la commune.

Armoire	Localisation	Type d'horloge	Périodes Hivernales (du mois de * au mois de *)				Périodes Estivales (du mois de * au mois de *)	
			Extinction actuelle	Extinction évolution	Allumage actuel	Extinction évolution	Extinction	Allumage
1	Rue de la Liberation	Horloge Digitale	LMMJD: 22h VS: 0h	LMMJD: 21h00 VS: 0h	6h30	6h30		
2	Rue de la Palud	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
3	Rue Saint-Ke	Horloge astronomique	LMMJD: 22h VS: 0h	21h00	6h30	6h30		
4	Rue de Mestioual	Horloge astronomique	LMMJD: 23h VS: 0h	LMMJD: 22h00 VS: 0h	6h30	6h30		
5	Rue Sao Heol	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
6	Rue de Creac'h Avel Vraz	Marche forcée	22h	22h	6h30	6h30		
7	Rue du Brouan	Horloge Digitale	22h	21h00	6h30	6h30		
8	Rue de Saint-Pol de Leon	Horloge astronomique	22h	22h	6h30	6h30		
9	Rue de Kermargar	Horloge astronomique	0h00	21h00	6h00	6h30		
10	Rue de la Garenne	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
11	Rue de Mestioual	Horloge astronomique	LMMJD: 23h VS: 0h	LMMJD: 23h VS: 0h	6h30	6h30		
12	Hent an Enez	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
13	Rue des Tamaris	Horloge Digitale	22h	21h00	6h30	6h30		
14	Cite des Jonquilles	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
15	D35 Kerider	Horloge astronomique	22h	22h	6h30	6h30		
16	Rue de Keravel	Horloge Digitale	22h	21h00	6h30	6h30		
17	Place Charles de Gaulle	Horloge astronomique	0h00	0h00	6h00	6h00		
18	Rue de Tevenn Kerbrat	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
19	Rue de Tevenn Kerbrat	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
20	Baly Plufern	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
21	Rue de Tevenn Kerbrat	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
22	Rue de Provence	Horloge Digitale	22h	22h	6h30	6h30		
23	Rue de Tevenn Kerbrat	Horloge Digitale	22h	21h00	6h30	6h30		
24	Rue de Plouescat	Horloge astronomique	22h	22h	6h30	6h30		
25	Rue du Mechou	Horloge astronomique	22h	21h00	6h30	6h30		
26	Baly Plufern	Marche forcée	-	-	-	-		

Les horaires d'allumage et d'extinction constatés sur le terrain peuvent être décalés de quelques minutes en plus ou en moins du fait de la technologie des horloges.

* : à préciser.