The fond de ciel. domainedeletoile.fr 45 Lose de Ciel chargé, l'observation des étoiles sera plus belle - Ciel chargé, l'observation des étoiles sera plus belle - Ciel chargé, l'observation des étoiles sera moins jolie v de l'Astronomie d'Astronomie d'Astronomie de l'Étolie sera moins jolie v Our maine de l'Etoile 2022

Qualité du ciel (informations au do 3)

30 oomainedeletoile.fr alio la la balila ino b Ollogolopouleulop

SOURCE WIKIPEDIA

Un cyanomètre (de cyan et mètre) est un

Nuancier destiné à l'évaluation de l'intensité de la couleur

du ciel bleu. Il est attribué à Horace-Bénédict de Saussure et

Alexander Von Humboldt. Il se compose de carrés de papier teint

dans des tons de bleu gradués et disposés dans un cercle ou à un carré

de couleur qui peut être comparé à la couleur du ciel. De Saussure aurait

inventé le cyanomètre en 1789. Le cyanomètre de De Saussure comportait

53 sections allant du blanc à différentes nuances de bleu (teintées au bleu de

Prusse) puis au noir, disposées en cercle. Il a utilisé l'appareil pour mesurer la

couleur du ciel à Genève, Chamonix et au mont Blanc. De Saussure a conclu, à juste

titre, que la couleur du ciel dépendait de la quantité de particules en suspension dans
l'atmosphère. Humboldt était également un utilisateur assidu du cyanomètre au cours
de ses voyages et de ses explorations en Amérique du Sud. La couleur du ciel dans la
journée dépend de la direction d'observation par rapport au soleil et de la quantité de

vapeur d'eau.

Il permettra aux observateurs du ciel d'apprécier la qualité de celui-ci et d'en évaluer la qualité de l'observation des astres. Cela en comparant le bleu du ciel avec celui du cyanomètre le plus proche. Il dirigera le cyanomètre vers le ciel pour mieux

