



Causse de Sauveterre, Lozère (48). 31 mai 2020, 20 h 05. L'arc-en-ciel est provoqué par une réfraction de la lumière du soleil dans les gouttes de pluie qu'elle traverse et qui agissent comme un prisme. L'arc secondaire est dû à une double réflexion de la lumière, d'où l'inversion des couleurs par rapport à l'arc primaire, plus lumineux. **14 mm | ISO-400 | f/10.0 | 1/320 s.**

T A B L E D E S M A T I È R E S

Préface	3	Orages à l'approche ?	64
Naissance d'une passion	4	Les orages multicellulaires	71
Un peu d'histoire...	10	Les orages supercellulaires	80
Prélude à la traque	11	Coups de foudre...	90
Atmosphère, atmosphère...	30	Les éclairs	129
Les nuages	37	Les tornades	188
Le roi cumulonimbus	52	Le mot de la fin	212

← Vers Lillers, Pas-de-Calais (62). 29 juin 2021, 00 h 04. L'orage s'éloigne vers la Belgique laissant derrière lui des éclairs internuageux incessants. **24 mm | ISO-100 | f/6.3 | 10 s.**