

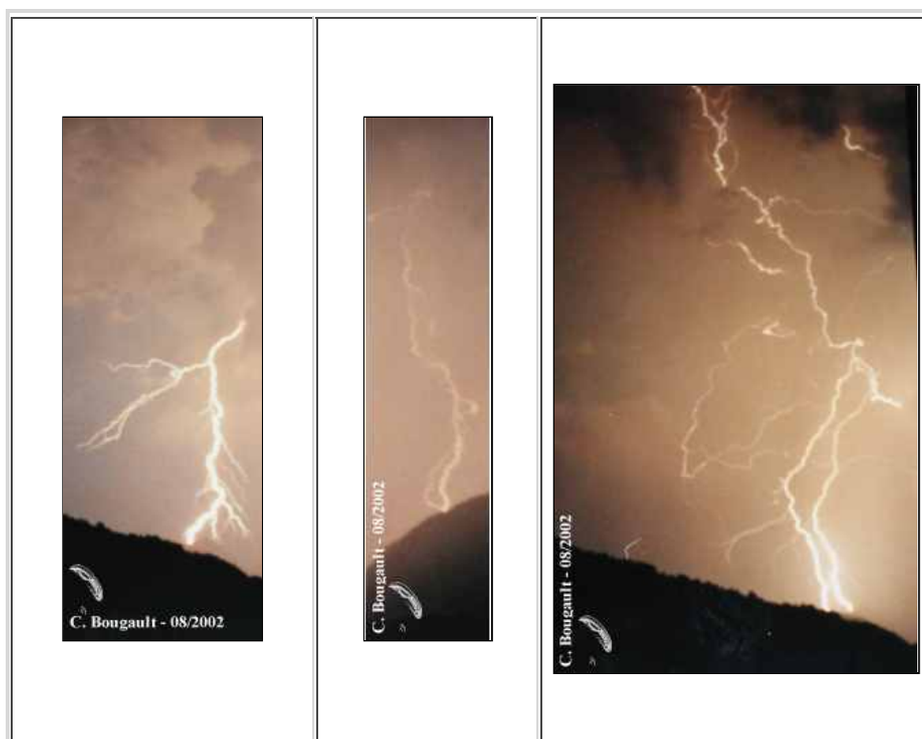
Photos d'éclairs et de soleil couchant à Megève (Haute-Savoie)

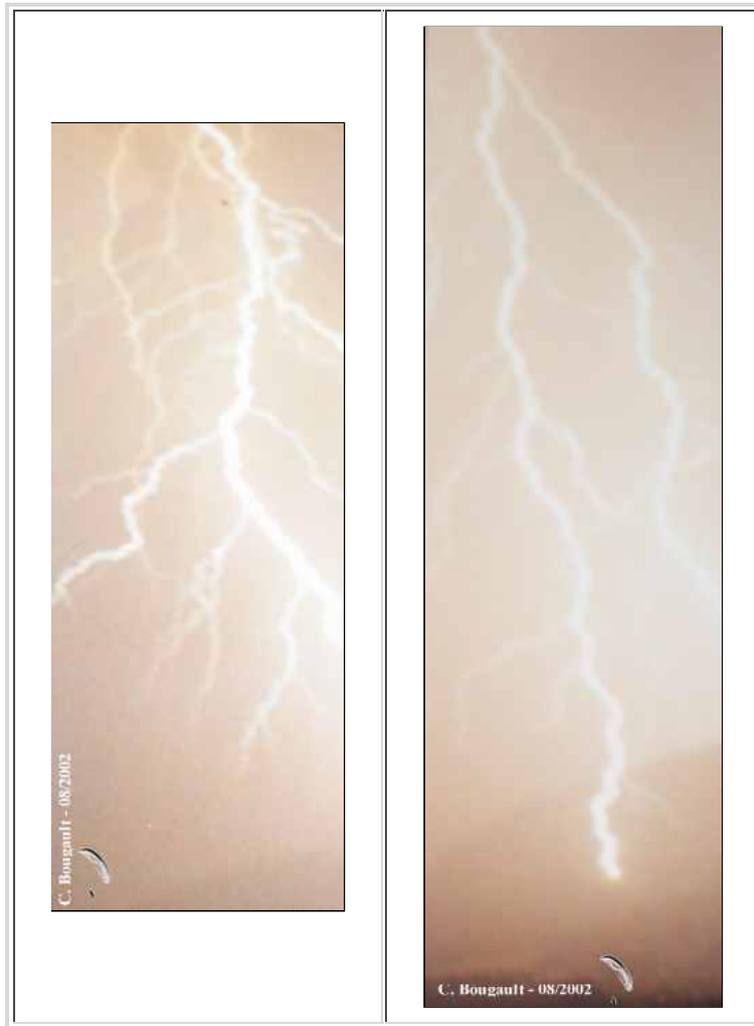
Pour prendre ces quelques photos d'éclairs, j'ai utilisé la technique suivante: Par un orage assez actif, je sors mon appareil sur le balcon, je le place sur un trépied, je règle mon appareil pour une valeur d'ouverture du diaphragme moyenne et pour une pose longue (30" en principe) ou bien à l'aide d'une télécommande que je bloque jusqu'au passage d'un éclair dans le champ de l'appareil. Je règle le zoom sur la valeur minimum pour avoir la plus grande largeur de champ possible. Après avoir observé où se situait l'activité électrique la plus intense, je pointe l'appareil dans cette direction, j'appuie sur l'obturateur ... et je prie qu'un éclair veuille bien passer dans le champs de l'appareil dans les 30 secondes qui suivent. *"...le plus difficile est de choisir le bon moment ! Un peu de feeling et le hasard fait le reste..."* Avec la télécommande, il suffit de fermer l'obturateur quand on est sûr d'avoir au moins un éclair dans la boîte, mais pas trop non plus sous peine de surexposition.

En effet, cette technique ne marche que de nuit ou par orage particulièrement sombre sous peine de surexposition.

Photos d'éclairs

Photos d'éclairs les plus récentes: La Chapelle d'Abondance, juin 2002.





Fin août 2001



Ma première photo d'éclair au cours de l'été 1997

Photo prise de jour, mais sous un orage particulièrement sombre.



A remarquer: le trajet vertical et l'absence de ramification.

Série de photos été 2000

Photos d'éclairs prises à Megève pendant un orage de l'été 2000 particulièrement actif du point de vu électrique. On remarque nettement deux foyers d'activité électrique: l'un sur la gauche, dont on voit les éclairs et l'autre sur la droite dont on aperçoit les lueurs sur les deux photos du haut. Malheureusement, le deuxième foyer n'était pas photographiable car caché derrière une ligne de crête.

La photo où l'on voit un éclair en gros plan est un agrandissement de la première.





Soleil couchant en hiver

Photos de soleil couchant prises au mois de janvier 2000, juste après le passage d'une perturbation. Le sommet enneigé le plus élevé est le Mont-Charvin, situé dans le massif des Aravis. Ces deux photos ont été prises du même endroit et dans le même axe que les photos d'éclairs ci-dessus. La deuxième photo, plus sombre et plus rouge, n'a été prise que 2 mn plus tard que la première.

