



**SGCAF - SCG**



## Sortie

- Date de la sortie : **19/07/23**
- Cavité / zone de prospection : **Les Anglais**
- Zone : **Bassin parisien (côteaux de Seine)**
- Personnes présentes : **Raphaël C (SGCAF), Jean-Luc F**
- Temps Passé Sous Terre : **6h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Carrière**
- Rédacteurs : **RC**

### Description de la sortie :

La journée promet d'être chaude, on se met donc au frais dans une carrière où je ne suis pas allé depuis au moins dix ans.

Notre visite se portera sur le côté Ouest, celui que je connais le moins. On passe devant la suite d'arches, une vingtaine de maçonneries en plein cintre qui constituait autrefois un ancien accès à la carrière. Le réseau est très étendu, tout en longueur le long du coteau. En conséquence, on n'est jamais loin d'une entrée et donc le courant d'air est toujours frais.



*Passage obligé par cette remarquable consolidation... Une suite d'une vingtaine d'arches.*



Nous trouvons sur notre chemin, l'entrée du fontis, une suite de grandes cloches dont la dernière a percé la falaise !







*La carrière est jalonnée de bassins qui permettent de drainer l'eau. Certains, comme celui-ci, sont de taille remarquable. La carrière a été exploitée dès le XVII<sup>e</sup> siècle et la pierre a notamment été utilisée dans la construction de certaines parties du château de Versailles, avant de servir à l'époque haussmannienne.*



*De petits passages comme celui-ci permettent de relier les différents réseaux de carrières entre eux. Ils ont été aménagés plus tard, à l'époque des champignonnistes. Les derniers étaient la famille Trapletti, au XX<sup>e</sup> siècle (1980 ou 1990).*

Nous allons ensuite jusqu'à l'extrémité occidentale du réseau, dans une large salle pour faire une pause. Je fais quelques photos sur le retour.





*Blocs de pierre de taille, restés sur place attendant leur livraison depuis 200 ans...*



*Créations artistiques de visiteurs contemporains.*



*Forêt de piliers à bras. On devine le tuyau d'eau des champignonnières.*

