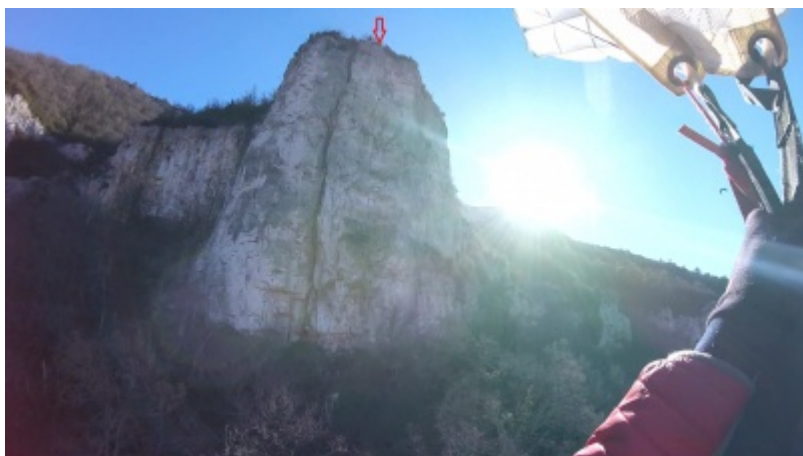


Om Shiva

De Topo Paralpinisme



Sommaire

- 1 Caractéristiques : 50m
- 2 Accès : 0h35 (sans navette)
- 3 Retour : 0h15
- 4 Autres Spots proches :

Caractéristiques : 50m

- **Lieu** : Falaise située dans le prolongement des grandes barres en amont de "Paulhe" en rive gauche de la vallée du Tarn.
- **Hauteur** : 50 mètres / Static Line
- **Orientation** : Nord-Ouest
- **Matériel** : éventuellement un bout de corde pour monter une static line (j'ai laissé un brin en place) à l'ouverture
- **Posé** : facile dans des champs.
- **Première** : Jérónimo avec Gillian Hamcy le 13 Février 2019
- **Commentaire de l'ouvreur** : superbe secteur sauvage où 3 exits se côtoient sur des falaises bien séparées. Vol sous voile skydive et posé DZ.



Accès : 0h35 (sans navette)

Monter dans Paulhe en suivant la direction Carbassas (route de Carbassas) jusqu'à la croix et chemin du Puech d'où part un sentier. Se garer là sans gêner. Remonter le sentier puis rejoindre la bergerie en ruine puis la piste. Au bout se trouve un sentier de trail qui remonte vers les falaises. Le suivre jusqu'à arriver à une zone de marche à plat après 15mn de forte montée raide. Au bout du plat se trouve de gros blocs au bord du sentier et descendre après par une sente (cairn) à gauche (ne pas prendre les 2 dans la montée). Cette sente est à niveau et 5mn après l'embranchement repérer un cairn et descendre dans le bois dense tracé vers un replat bien ouvert en herbe. L'exit est juste 20m en dessous.

Retour : 0h15

A pieds du posé, revenir à Paulhe puis à la voiture.



Autres Spots proches :

Le_Bonus_du_31 / Confluencia / Mar_Del_Plata / Om_Shanti / Kick_Ass / Tourist Extravaganza

Récupérée de « https://www.base-jump.org/topo/index.php?title=Om_Shiva&oldid=7877 »

Catégories :

Parc régional des Grands Causses
Aveyron
Static-line

- Dernière modification de cette page le 21 mars 2021, à 12:35.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité - non commercial - partage à l'identique sauf mention contraire.

