

Ravale de Travers

De Topo Paralpinisme



Caractéristiques

- **Lieu** : Falaise en face Nord du Puech d'Andan, au niveau du Travers de la Ravale, 2km au Sud-Ouest d'Aguessac.
- **Hauteur** : 60m dans une face très irrégulière
- **Orientation** : Nord
- **Matériel** : de quoi installer une static line avec longue déport
- **Posé** : facile dans les champs, finesse confortable.
- **Première** : Timothée Maurel, Maxime Castagné, Tom Rigaudeau, Yoan Vernet, Hugo Lampre, Guillaume Prn et Jean-Charles Gaillot en octobre 2020

Accès : 30mn (en auto-navette)

Depuis Aguessac, prendre la D168 en direction de l'Ouest et de Saint-Germain et rouler environ 2km puis se garer dans le virage en 44.153146 , 3.085103. Marcher 100m de plus sur la route vers l'Ouest et prendre le chemin à gauche qui monte dans les champs. De là on voit le saut, il faut ensuite remonter les champs afin d'atteindre une piste montant sur la ligne de crête dans le prolongement à gauche de la falaise.

Une fois sur la ligne de crête, remonter le grand champ en direction du saut et finir par une portion de forêt jusqu'à l'exit relativement facile à trouver (sorte d'avancée rocheuse de 60cm de large et de 4 ou 5m de long).

Les abords de l'exit ont été dégagés à la scie.

Remarque

Prudence à l'exit! L'ancrage le plus facile pour la cordelette de déport se trouve de l'autre côté de la faille rocheuse, sur un arbre (prévoir de la longueur).

Attention à l'axe du saut qui n'est pas commun avec celui de l'avancée mais à droite (voir photo).

Dépose possible par une navette (4X4) au pied du grand champs à remonter sur la ligne de crête allant à l'exit.



Axe du saut



Récupérée de « https://www.base-jump.org/topo/index.php?title=Ravale_de_Travers&oldid=7671 »

Catégories :

Parc régional des Grands Causses

Aveyron

Static-line

Sans Glisseur

-
- Dernière modification de cette page le 27 janvier 2021, à 14:33.
 - Le contenu est disponible sous licence Creative Commons paternité - non commercial - partage à l'identique sauf mention contraire.

