

## Cap Canaille : Draïoun

### Abert / Devantay

Voie équipée sur scellements rings en 2011 par Guy Abert et Luc Devantay

Cordes : rappel 50 mètres 12 dégaines dont 3 longues et 2 anneaux

L1 6b 25 m 11 dégaines beaux mouvements athlétiques sur de belles tablettes déversantes

L2 6b+ 25 m 12 dégaines mur raide à trous nid d'abeille 6a et une dalle de 5 m, technique en 6b+ équipée tire clou.

Relai confort sur une vire

L3 6a+ (un pas) 20 m 6 dégaines conque à trous dans une cavité et réta dans un mur.

Relai confort au pied de la cheminée

L4 6a 35 m 11 dégaines la cheminée que l'on quitte rapidement pour un mur à gauche qui donne accès au pouding

Relai confort sur une vire

L5 6a+ 30 m 11 dégaines longueur variée sur du pouding à gros galets

Relai dans la niche après la traversée

L6 6a 5 m 4 dégaines (pouding) relai au bord de la falaise plein gaz et 10 m en 3 pour sortir

*La plus facile du secteur. Engagement nul. 6a obligatoire*

La voie se situe à droite de " bleu comme la mer rouge "

**Approche :** classique du parking du Belvédère. 20 mn

**Ou en rappels :**

**Approche rappels**

Accès rapide 7 minutes de la voiture

3 grands rappels directs 32, 45 et 47 mètres

- A faire pour l'ambiance

- Peut être combiné avec une remontée à pied par le sentier

- Pour enchaîner une 2eme voie

En venant de Cassis après le parking du Belvédère (rambardes en fer)

550m après, se garer au premier parking sur la droite dans une courbe

Du parking par une sente descendre de 20m direction la mer pour arriver sur un gros sentier

Le remonter sur la droite direction de Cassis sur 150m

On arrive à vue des calanques et au sommet de "Galet jade" la sortie de la voie se trouve en face à 20 m (chaîne)

On y accède par le haut par une sente, descente encordé sur 6m ou un petit rappel, on arrive à la chaîne

(voir les photos sur mon site)

- Mais pour faire seulement une voie, accès peut être plus rapide par le sentier du bas qui descend du Belvédère

- Les goujons de 12 aux relais sont enrobés de résine pour les protéger de la rouille.

En effet, les plaquettes, les rondelles et les goujons sont d'un acier différent et avec les embruns, une électrolyse se produit.

Les couvrir de résine retarde le processus. Pas esthétique mais efficace