

## Dimanche 17 septembre 2017

### Gréolières les neiges (06)

#### 3<sup>ème</sup> manche du Challenge départemental 06

6 Circuits ouverts à tous (initiation et compétition)

1,5 km à 5 km

- **Accueil** : de 9h30 à 12h à proximité du centre de ski de fond / voir plan sur <http://osm.org/go/xXS7Fmp--?m=>
- **Départs** : horaires libres choisis sur place entre 10h et 12h
- **Fléchage** : sur la D2 , à la jonction avec la D802
- **Inscriptions** : **avant le vendredi 15 septembre (à 20 h)** sur le site <http://co-paca.info/inscription/>  
inscription sur place possible (dans la limite des cartes disponibles)
- **Carte** : La Brasque - Gréolières les neiges échelle : 1/10000 (1/5000 pour les circuits Vert et Bleu)
- **Tarifs** :  
licenciés FFCO : 5 € (19 ans et plus) ou 4 € pour les jeunes de 18 ans et moins  
non licenciés (délivrance d'un pass'Orientation) : **8 €** (19 ans et plus) , ou **5 €** (jeunes de 18 ans et moins)

*Pour être chronométré, un non-licencié FFCO devra présenter un certificat médical de non contre-indication à la pratique de la course d'orientation en compétition*

#### ➤ Circuits : 5 circuits

Circuit	Niveau difficulté en orientation	Distance (à vol d'oiseau)	Non licenciés	Licenciés Catégories challenge 06
<b>A++ (violet)</b>	difficile	5000m	Circuit réservés aux licenciés compétition (idem circuit A mais sur carte sans pistes et chemins)	Hors challenge 06
<b>A (Jaune Long)</b>	Moyen	5000m	Adultes et Jeunes (>16ans) sportifs ayant un peu pratiqué la CO	H18 – H20-21-35 – H40-H50 D20-21-35
<b>B (Jaune Moyen)</b>	Moyen	4000 m	Adultes et Jeunes (>14ans) ayant un peu pratiqué la CO	H16 - H60+ D18 – D16 - D40+
<b>C (Jaune Court)</b>	Moyen	3000 m	Adultes débutants et Jeunes ( 12 ans et plus )	H14 - D14
<b>Bleu</b>	Facile	2300 m	Jeunes de 12 ans et moins	H12 - D12
<b>Vert</b>	Très facile	1800 m	Jeunes débutants et très jeunes (10ans et moins)	H10 - D10

**Organisation : Valbonne Sophia Antipolis Orientation (VSAO)**

renseignement : [www.vsaorientation.com](http://www.vsaorientation.com)