



Dimanche 26 janvier 2020

La Norma Epreuve Filles

Slalom sur la piste des Granges

8h45 : distribution des forfaits à la Maison de la Norma

9h00 : ouverture télésiège de la Repose

9h30-10h00 : reconnaissance, dossard à récupérer au chalet en dessous de l'aire d'arrivée.

10h15 : 1^{er} départ

Manche sprint à l'issue de la course

Remise des prix au chalet en dessous de l'aire d'arrivée.

Aussois Epreuve Garçons

Géant sur la piste des Cochettes

8h45 : distribution des forfaits et dossards à la Maison d'Aussois

9h00 : ouverture télésiège du « Grand Jeu »

9h30-10h00 : reconnaissance, dossard à récupérer au chalet en dessous de l'aire d'arrivée.

10h15 : 1^{er} départ

Remise des prix au niveau de la maison d'Aussois

Lundi 27 janvier 2020

La Norma Epreuve Garçons

Slalom sur la piste des Granges

8h45 : distribution des forfaits à la Maison de la Norma

9h00 : ouverture télésiège de la Repose

9h30-10h00 : reconnaissance, dossard à récupérer au pied du télésiège.

10h15 : 1^{er} départ

Manche sprint à l'issue de la course

Remise des prix au chalet en dessous de l'aire d'arrivée.

Val Cenis Epreuve Filles

Géant sur la piste du « Solert »

8h45 : distribution des forfaits au pied de la télécabine du « Vieux Moulin »

9h00 : ouverture télécabine « Vieux Moulin » puis rotation sur télésiège du « Solert ».

9h30-10h00 : reconnaissance

10h15 : 1^{er} départ

Remise des prix sur la terrasse de l'arrivée de la télécabine

Informations de l'organisation

- Concernant les lissages : chaque club programmera des lissages, tenez-vous donc informer auprès de l'organisation
- Recommandations : en dehors du stade de course, les coureurs évoluent sous l'entière responsabilité de leur entraîneur. La piste est ouverte aux clients, les coureurs doivent donc adapter leur vitesse et leur comportement en conséquence
- Merci de vous stationner sur les parkings prévus à cet effet
- Bonnes courses

Inscription par les coordinateurs Districts via le web FFS – **COURSE n°4099**

Avant le **jeudi 23 janvier 2020 - 18h**

