



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Organisation : ANNECY SPORTS ORIENTATION
Directeur de course : Clément Fumey
Délégué/Arbitre : Aloïs Forestier
Contrôleur des circuits : Pierrick Merino
Traceur : Pierre Bordet (stagiaire)
GEC : Christophe Le Gland/Philippe Chatagnier

COURSE COMPTANT POUR
LE CLASSEMENT NATIONAL

OUI



CARTE

Nom : La Montagne d'Age – Le rocher de Nyre
Relevés : Hiver 2020
Cartographe : CartoMatt

Échelle : 1/10000 sauf vert et jalonné 1/7500

Équidistance : 5m

Type de terrain : Forêt vallonné – réseau de chemin important - Courabilité bonne à moyenne



ACCÈS

Fléchage : Rond-Point D14/D157 à Poisy
Distance parking-accueil : 500 à 2000 m
Distance accueil-départ : 50 m
Distance arrivée-accueil : 50 m



HORAIRES

Accueil : A partir de 10h00
Départ : 11h-14h
Fermeture des circuits : 15h30



CIRCUITS

Nombre de circuits compétition : 6 + Jalonné
Nombre de circuits initiation : 2



RÉSULTATS

osavoyard.anneeyso.fr/



TARIFS

Licenciés FFCO : + de 18 ans : 9€ ; 18 ans et - : 6€

Non-licenciés FFCO chronométrés (certificat médical obligatoire) : + de 18 ans : 11€ (Jalonné, vert, bleu, jaune) ou 15€ (orange, violet) ; 18 ans et - : 8€ (jalonné, vert, bleu, jaune) ou 12€ (orange, violet)

Non-licenciés FFCO non chronométrés : + de 18 ans : 6€ ; 18 ans et - : 4€ ; Famille : 12€

Location de puce : 3€



INSCRIPTIONS

Licenciés FFCO : sur le site FFCO <http://licences.ffcorientation.fr/inscriptions/> avant dimanche 30 août

Non licenciés : Sur le lien suivant, ou sur place dans la limite des cartes disponibles :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSew1R760MgE6yIDX7_Q0Xa7iQCusXCf3RMSIdjOpFncNO-bXA/viewform

/!\ Pour être chronométré vous devez obligatoirement présenter un certificat médical datant de moins d'un an à la date d'inscription à la compétition et permettant d'établir l'absence de contre-indication à la pratique du sport ou de la course d'orientation, en compétition.



CONTACT

7404ra@anneeyso.fr



ANNECY

haute
savoie
le Département

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



Crédit Mutuel