



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Organisation : Sud Médoc Orientation Gironde
Directeur de course : Fabrice LAPERGUE et Karine CHAMP
Délégué : Bernard MORTELLIER
Arbitre : Bernard MORTELLIER
Contrôleur des circuits : Dominique ETIENNE
Traceur Stagiaire : Alain LAVEILLE
GEC : Jean-Luc LAGARRIGUE

COURSE COMPTANT POUR
LE CLASSEMENT NATIONAL

OUI



CARTE

Nom : Hostens VTT
Relevés : 2019 + mise à jour 2022
Cartographe : Fabrice LAPERGUE

Échelle : 1/7500

Équidistance : 5 m

Type de terrain : Bon réseau de chemins avec peu de dénivelé, zones sablonneuses et marais



ACCÈS

Fléchage : Entrées Nord D651 et Ouest d'Hostens D3
Distance parking-accueil : 100 m
Distance accueil-départ : 400 m
Distance arrivée-accueil : 500 m



HORAIRES

Accueil : 12h00

Départ : 14h00 à 15h30

Remise des récompenses : dimanche 24 avril à 13h30



CIRCUITS

Nombre de circuits compétition : 6 + HD10 (NC)
Nombre de circuits initiation : 3 + VAE



RÉSULTATS

<https://vtt22.smog-orientation.com/live/sprint>



SERVICES

Restauration de la base de loisir
Point d'eau pour nettoyage vélos



TARIFS

Licenciés FFCO : Adultes : 14,60€, 18 ans et moins : 9,30€

Non-licenciés FFCO : Adultes : 14,60€, 18 ans et moins : 9,30€ auquel s'ajoute 3,40€ de Pass'Découverte ou 5.40€ de Pass'Compétition avec Certificat Médical (2)

Location de puce : Prêt gratuit en échange d'une pièce d'identité



INSCRIPTIONS

Inscriptions sur le site FFCO jusqu'au 10 avril 2022 et sur place dans la limite des cartes disponibles (1).

!/ \ Le pass-vaccinal sera demandé à tous les participants pour la remise d'un bracelet valable pour tout le week-end. Ce protocole est susceptible de changer en fonction des directives gouvernementales au moment des compétitions.

(1) !/ \ 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

contact@smog-orientation.com