

ANNONCE DE COURSE * DÉPARTEMENTALE

CO à VTT DEPARTEMENTALE

Dimanche 28 janvier 2024 forêt de Fontainebleau







INFORMATIONS GÉNÉRALES

Organisation: SAEPDOF

Directeur de course : Laurent MUNDT Contrôleur des circuits : A HERMET Traceur : Jocelin LAURET & Jildas LAURET

GEC: Thomas DESCAZAUX



NON



CARTE COVTT

Nom: Hermitage Est

Relevés: mise à jour NOVEMBRE 2023

Cartographe: A Hermet



HORAIRES

Accueil: à partir de 09h00

Échelle: 1/15000ème

Type de terrain : Fontainebleau

Équidistance: 5m

1^{er} Départ: de 10H00 à 10h45 Fermeture des circuits: 12h15 Remise des récompenses: X



ACCÈS

Fléchage : D301 – D152

Distance parking-accueil: 0m à 100m

Distance accueil-départ : 100m

Distance arrivée-accueil vidage des puces: 100m



RÉSULTATS

http://www.samois.coursedorientation.fr



CIRCUITS

Nombre de circuits compétition: 3

Long - Moyen - Court



SERVICES

Buvette: sandwiches, boissons chaudes et froides



TARIFS

Licenciés FFCO-UNSS-FNSU: HD20 et + 8.00€ HD18/17 6.00€ HD10 5.00€

Non-licenciés : 11.00€ +de18 ans et 8.00€ -de 18ans

Location de puce : 1.00€

paiements sur place acceptés prévoir l'appoint si possible



INSCRIPTIONS

Inscription sur site Avant le 16 janvier 2024
Inscriptions sur place limitées selon les cartes disponibles
paiements sur place acceptés prévoir l'appoint si possible
http://www.samois.coursedorientation.fr



CONTACT

Tel: A Hermet 06 87 32 22 99 - andrehermet@aol.com















ANNONCE DE COURSE * DÉPARTEMENTALE





Circuits proposés

- Départ au boîtier sans pré-horaires de départ

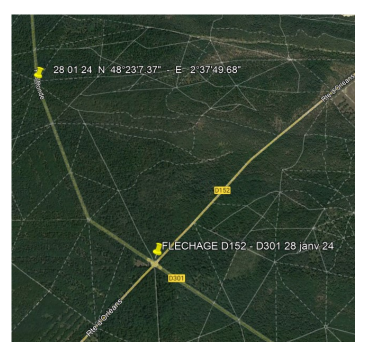
Paiement : sur place autorisé en espèce ou par chèque Ordre "SAEPDOF".

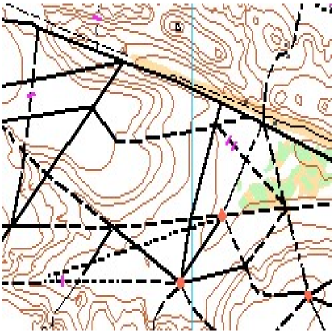
9h00 : ouverture ACCUEIL

10h00 à 10h45 : DEPART -

12H15 : FERMETURE DES CIRCUITS

Circuits	Temps De course	Distance	Nombre de postes	dénivelé
LONG	1h 15 / 1h30	25 / 30 km	5 en ligne 12 ordre libre	50 / 60
MOYEN	50' / 1h	17 / 22 km	4 en ligne 8 ordre libre	40 / 60
COURT	30' / 45'	10 / 12 km	12 en ligne	20 / 30







ANNONCE DE COURSE * DÉPARTEMENTALE





	<u> </u>	
-	* * * * *	