



CROSS DE FAYOT

15 NOVEMBRE 2025

1^{ère} manche de la tournée cantonale de Cross 2025/26

Date : Samedi 15 novembre 2025

Lieu	:	Fayot, 1872 Troistorrents
Inscriptions	:	VS-timing.ch
Délai d'inscription	:	Online jusqu'au vendredi 15 novembre 2025 Inscription sur place possible jusqu'à une heure avant le départ de la catégorie (majoration de CHF 5.-)
Finances de participation	:	12.- / coureur jusqu'à la catégorie U20/W & U20/M 20.- / coureur pour les autres catégories
Compte	:	VS-timing.ch : pour les inscriptions individuelles ou famille CA Dents-du-midi pour les inscriptions de clubs : IBAN : CH13 0076 5001 0165 4990 6 CA Dents-du-Midi, 1872 Troistorrents, Mention : Cross 2025
Dossards	:	Remise des dossards au plus tard une heure avant la course
Résultats	:	Publiés sur www.vs-timing.ch
Assurance	:	L'organisateur décline toute responsabilité en cas de vol, de maladie, ou d'accident
Vestiaires	:	Vestiaires et douches à disposition
Cantine	:	Restauration chaude et boissons sur place
Renseignements	:	Tobias Donnet / info@cadentsdumidi.ch

Horaires :

Départ	Catégories		Tours	Distance	Prix
10h30	U10/M	2017 et plus jeunes	1	1000m	12.-
10h32	U10/W	2017 et plus jeunes	1	1000m	12.-
10h45	U12/M	2016 / 2015	2	2000m	12.-
10h47	U12/W	2016 / 2015	2	2000m	12.-
11h10	U14/M	2014 / 2013	2	2000m	12.-
11h12	U14/W	2014 / 2013	2	2000m	12.-
11h35	U16/M	2012 / 2011	3	3000m	12.-
11h37	U16/W	2012 / 2011	3	3000m	12.-
11h55	U18/M	2010 / 2009	4	4000m	12.-
11h57	U18/W	2010 / 2009	4	4000m	12.-
12h20	U20/M	2008 / 2007	5	5000m	12.-
12h20	U20/W	2008 / 2007	5	5000m	12.-
12h20	Elites Dames	1987 à 2006	5	5000m	20.-
12h20	Vétérans Dames	1986 et plus âgées	5	5000m	20.-
12h20	Populaires Dames	Catégorie ouverte	5	5000m	20.-
12h20	Populaires Hommes	Catégorie ouverte	8	8000m	20.-
12h20	Elites Hommes	1987 à 2006	8	8000m	20.-
12h20	Vétérans Hommes	1986 et plus âgés	8	8000m	20.-
dès 14h00	Remise des prix Les 18 vainqueurs seront appelés				

Nous nous réjouissons de vous accueillir à la 1^{ère} manche de la tournée cantonale de Cross !
Le comité