

OPIO	↗	Route d'Opio	0,0	198,0	14:12	20:41	Tournez à droite sur Route d'Opio.
OPIO	↗	Route d'Opio	1,0	199,0	14:14	20:45	Tournez à droite pour rester sur Route d'Opio.
VALBONNE	↗	Route de Cannes	0,0	199,0	14:14	20:45	Tournez à droite pour rester sur Route d'Opio.
VALBONNE	↑	Chemin du Piol	1,0	200,0	14:16	20:49	Au Rond-Point de la Font-Neuve, continuez tout droit sur Route de Cannes, troisième sortie.
VALBONNE	→	Chemin des Picholines	1,0	201,0	14:19	20:53	Au Rond-Point Coluche, tournez à droite sur Chemin du Piol, première sortie.
VALBONNE	→	Chemin du Vignal	0,0	201,0	14:19	20:53	Tournez à droite sur Chemin des Picholines.
VALBONNE	←	Chemin du Garagai	1,0	202,0	14:21	20:57	Tournez à gauche sur Chemin du Vignal.
VALBONNE	↑	D-4	1,0	203,0	14:23	21:01	Au Édith Piaf, continuez tout droit sur Chemin du Garagai, deuxième sortie.
VALBONNE	✓	Le parking	1,0	204,0	14:25	21:05	Au Rond-Point du 24 Août 1944, tournez brusquement à gauche sur D-4, quatrième sortie.
VALBONNE	→	La fin	2,0	206,0	14:30	20:30	Tournez à droite sur le parking.
VALBONNE	†	ARRIVÉE	0,0	206,0	14:30	20:30	Fin du parcours

Les villes en gras et en majuscules représentent les lieux de contrôles obligatoires.

Lien du parcours fourni à titre d'informations, sans engagement de responsabilité de l'organisateur : <https://rideandsmile.cc/2024/08/les-prealpes-dazur-200km-3000-d>

Dans la plus pure tradition cyclotouristique, ce brevet est sans fléchage, sans ravitaillement et sans assistance, règlement ACP.

Pour notre sécurité et pour conserver notre liberté de pratique de l'activité, nous vous prions de respecter les règles du code de la route.

De nuit ou lorsque les conditions climatiques l'imposent :

- Eclairage fixe à l'avant et à l'arrière, en état de fonctionnement et en mode non clignotant

- Vêtement de haute visibilité norme EN 1150/EN 13356 (particulier) ou EN 471/EN 20471 (professionnel) obligatoire

* Les horaires d'ouverture et de passage sont calculés pour une vitesse de déplacement maximum de 27 km/h. Les horaires de fermeture et de passage sont calculés pour une vitesse de déplacement minimum de 15 km/h.