



## Tour du canton de Fribourg 2020

Guide technique – 6ème manche – Fribourg - Grimpette de Lorette - CLM

Organisation	
<b>Date</b>	Mercredi 16 septembre 2020
<b>Lieu</b>	Fribourg - Planche-Supérieure <a href="https://goo.gl/maps/gUZ1QFzRoSF2">https://goo.gl/maps/gUZ1QFzRoSF2</a> 
<b>Organisation</b>	Union cycliste fribourgeoise
<b>Personne de contact</b>	Biolley Serge 079 621 55 98 <a href="mailto:serge.biolley@gmail.com">serge.biolley@gmail.com</a>
<b>Chronométrage et classement</b>	ChronoRomandie
<b>Inscriptions</b>	<a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2iSWx0o1-F2G7tK25P0IAhmVu5Qe2ymfpeQHtZc6OdEjVBOQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2iSWx0o1-F2G7tK25P0IAhmVu5Qe2ymfpeQHtZc6OdEjVBOQ/viewform</a> <b><u>Pas d'inscription sur place</u></b>
<b>Classe</b>	Course régionale, Contre la montre individuelle en côte
Programme	
<b>Départ</b>	1 <sup>er</sup> départ à 18h31, puis chaque minute
<b>Cérémonies protocolaires</b>	<b><u>Aucune</u></b>
Informations générales	
<b>Vestiaires/douches</b>	Aucun - WC Public à côté du pont de St-Jean, angle Chemin de la Motta (le long de la Sarine)
<b>Parking</b>	Planche-Supérieure – Planche-Inférieure – Grandes-Rames (payant jusqu'à 18h30)
<b>Restauration</b>	Planche-Supérieure 39, brasserie « L' Epée »
<b>Motards</b>	Aucun
<b>Signaleurs</b>	Union cycliste fribourgeoise
<b>Premiers secours</b>	144

<b>Parcours pour toutes les catégories</b>	Parcours sur route ouverte à la circulation ; Loi sur la Circulation Routière applicable  <a href="http://www.strava.com/routes/18082277">http://www.strava.com/routes/18082277</a>
<b>Distances</b>	850 m Dénivelé : 105 m +
<b>Finances d'inscription et planche de prix</b>	
<b>Finance d'inscription</b>	U11 à U17 : <b>GRATUIT</b> Autres catégories : UCF : 10.-    NON UCF : 25.-  Challenge Tour du canton 2020 : Ecoliers GRATUIT/Juniors 40.- / Autres : 50.-
<b>Partenariat</b>	Avec le soutien du Service des sports de la ville de Fribourg

### Plan – 6<sup>ème</sup> manche – Fribourg - Grimpette de Lorette - CLM

