

# Accident mortel de la circulation aux Clées

Publié le 11.11.2018

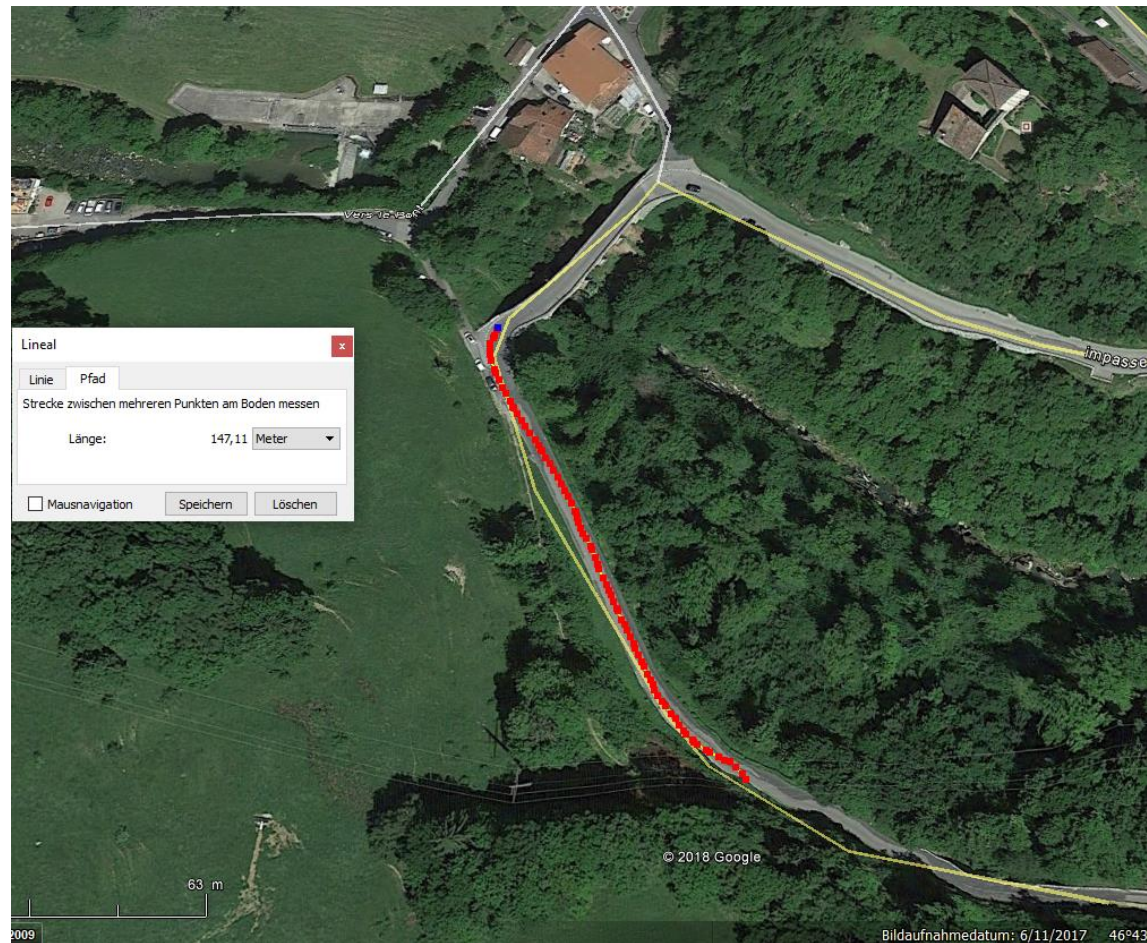
Vendredi 09 novembre 2018, vers 1840, le centre d'engagement et de transmission de la Police cantonale vaudoise était avisé d'un accident de circulation sur la commune des Clées, au lieu-dit « le Pont de l'Orbe ».

Un cycliste, seul en cause, circulant de Bretonnières en direction des Clées, a perdu la maîtrise de son cycle dans une courbe à droite et heurté un muret situé sur le pont enjambant l'Orbe. Le malheureux a été projeté par-dessus la barrière de sécurité et a chuté 28 mètres plus bas dans le lit de la rivière. Malgré l'intervention des secours, le cycliste, âgé de 50 ans, ressortissant suisse et domicilié dans la région lausannoise est décédé sur place.

Renseignée, la Procureure de service a ouvert une enquête. Elle a confié les investigations aux gendarmes du centre de gendarmerie mobile d'Yverdon

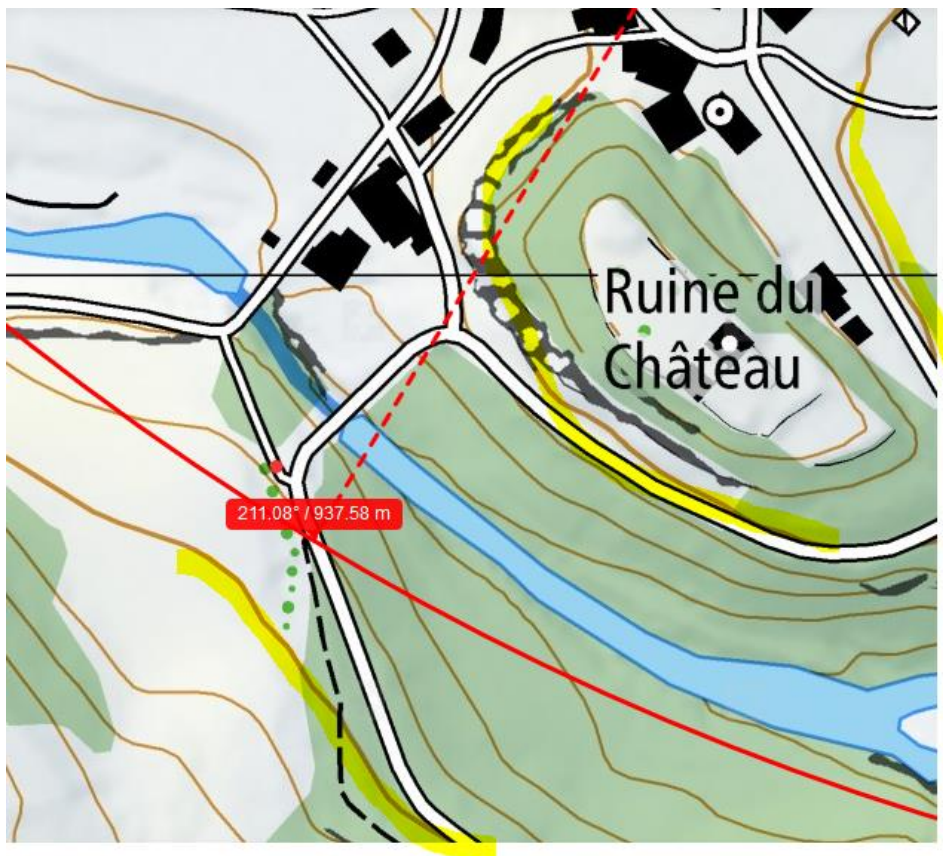
L'intervention a nécessité l'engagement d'une ambulance de l' EHNV de St-Loup, du médecin de garde, des spécialistes du GRIMP et de 4 patrouilles de la gendarmerie vaudoise.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/accident-mortel-de-la-circulation-aux-clees-1541943431/>

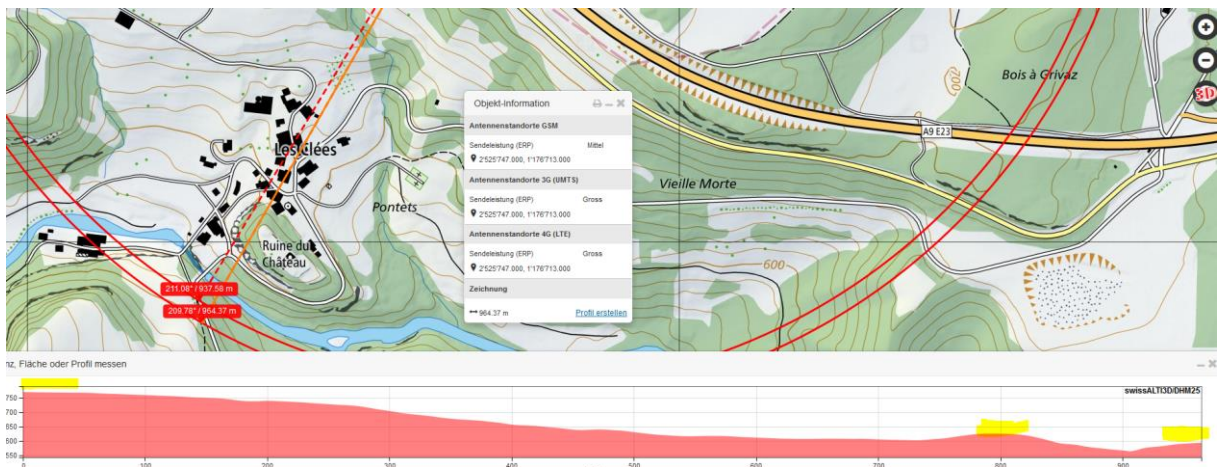


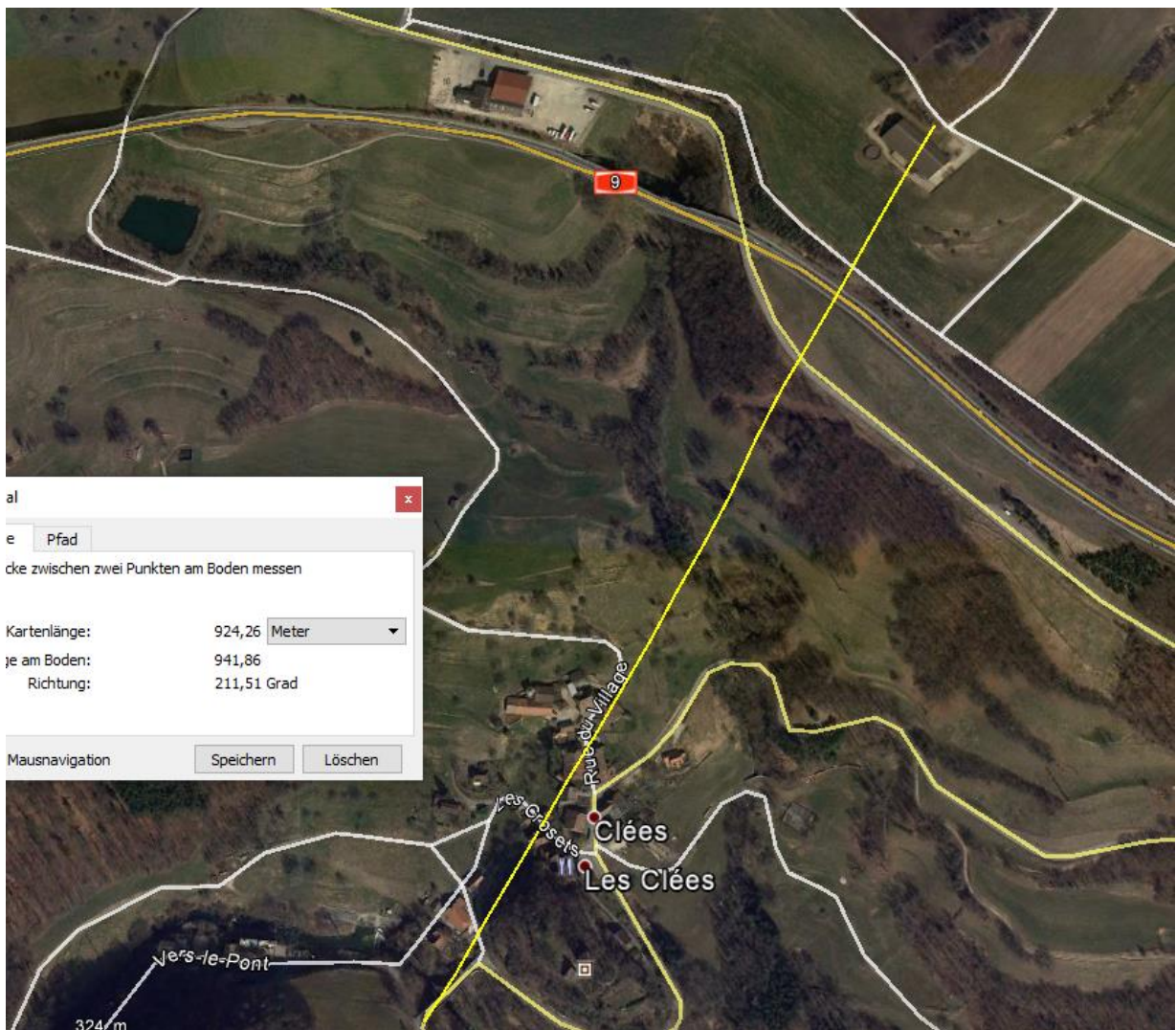


Der kleine Hügel wird überstrahlt.

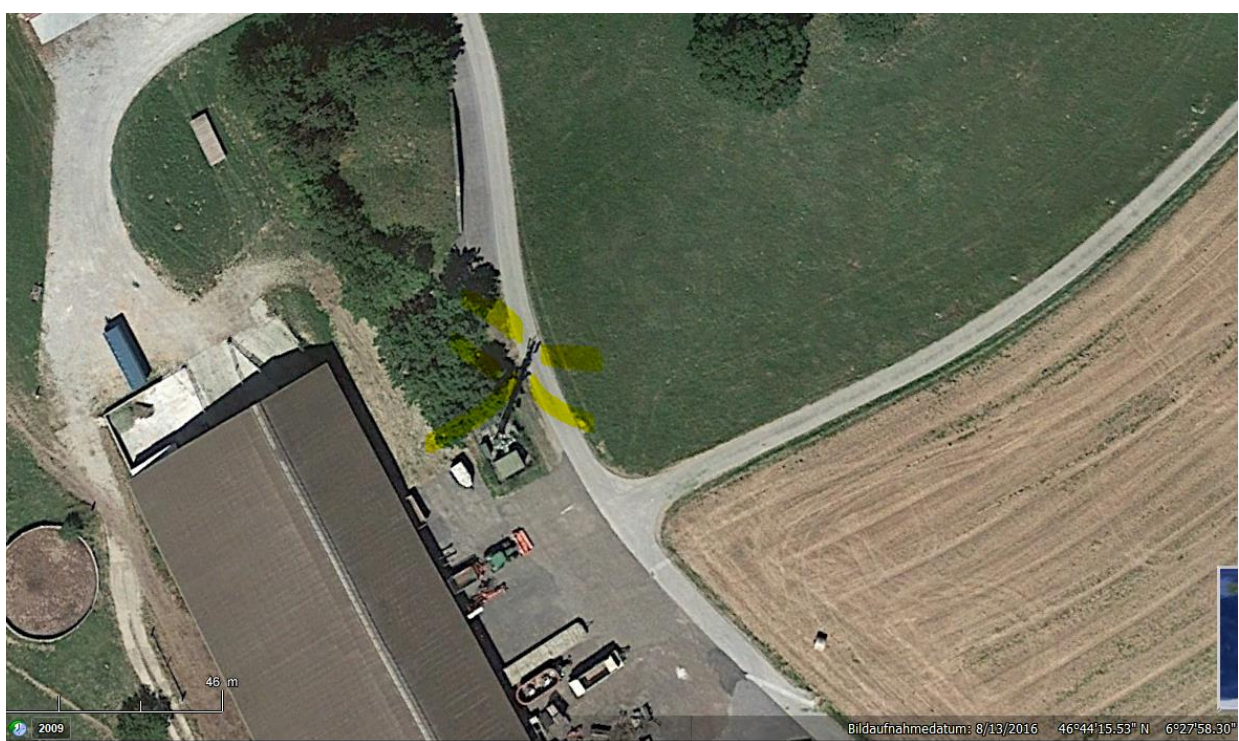


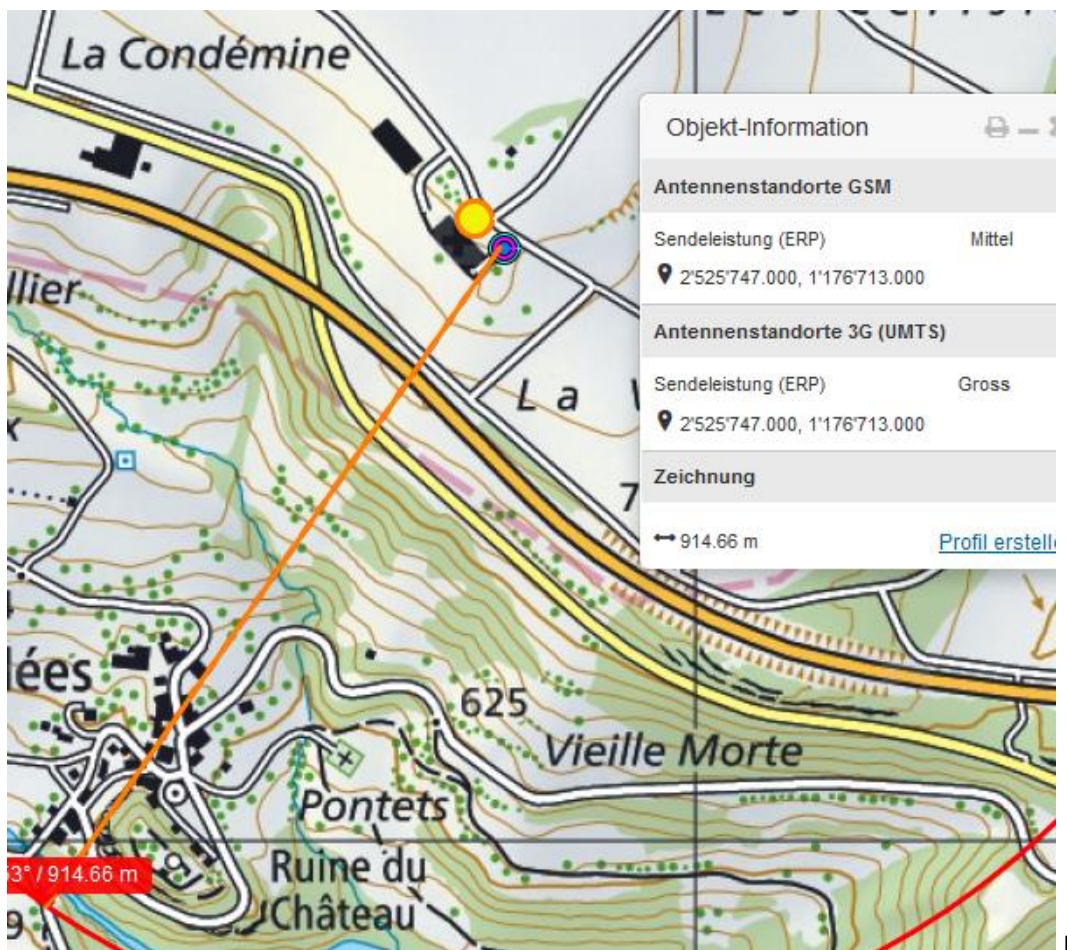
auch weiter oben direkter Empfang... die Senderlage ist optimal auch für diese Nebenstrasse.





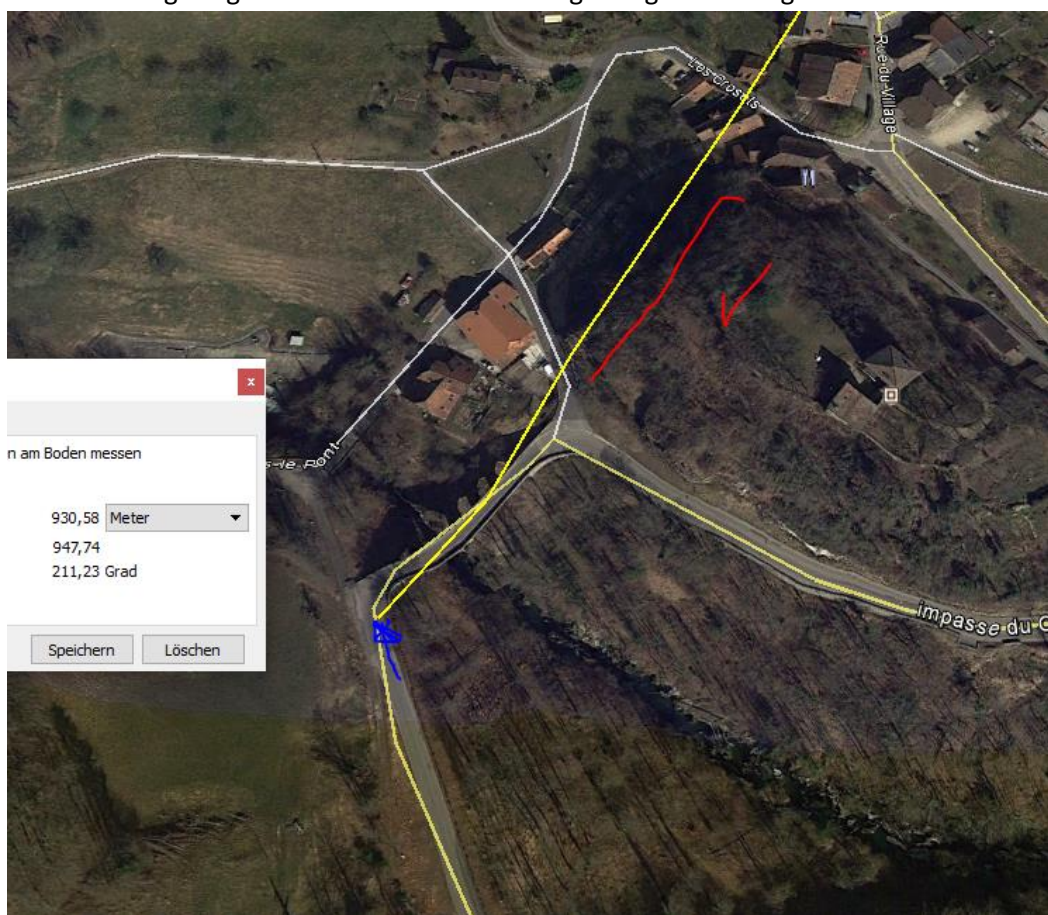
Der Sender ist ein mehrfach-Standort, leider per street-view nicht zugänglich

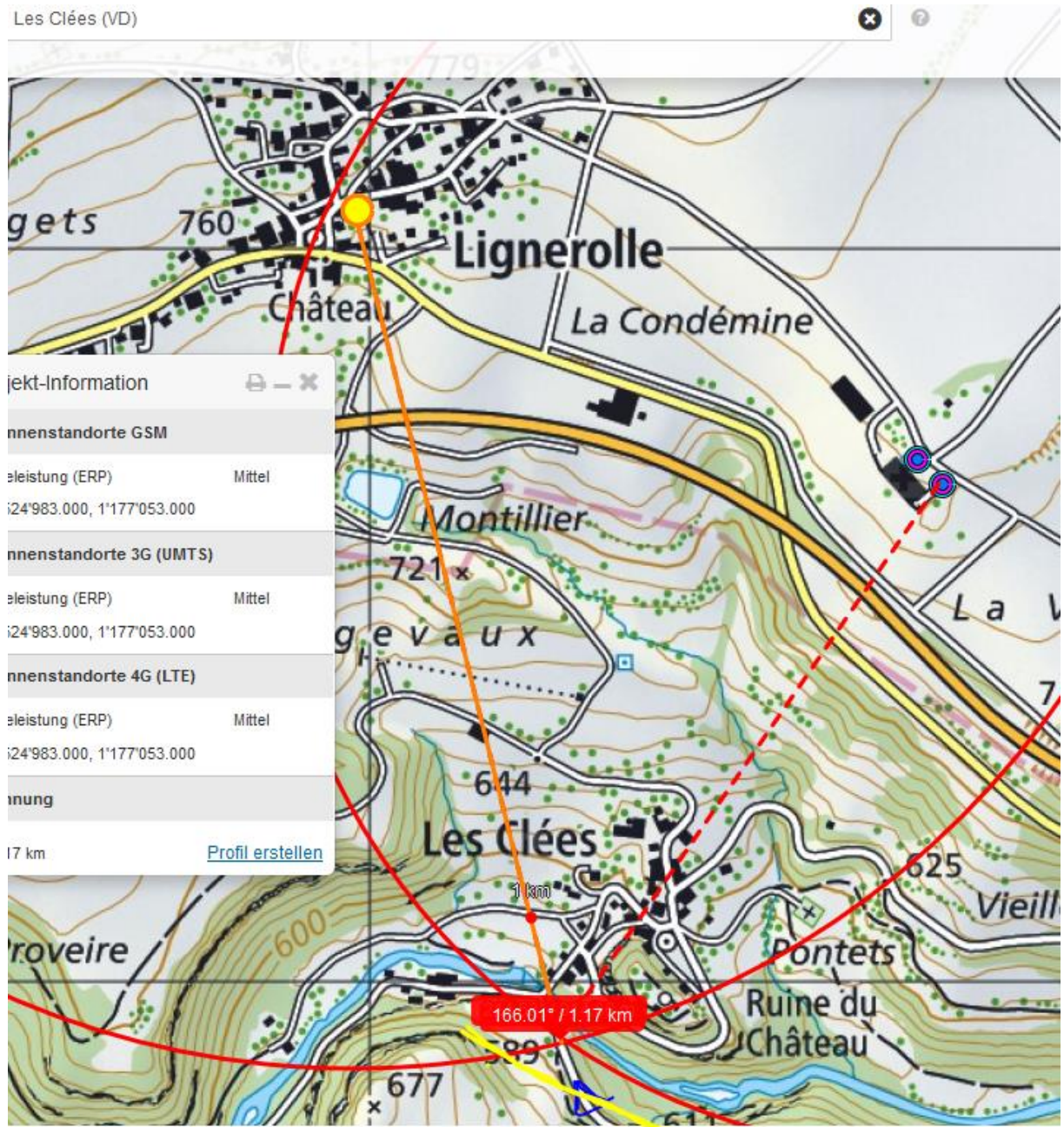




Dem wird

die falsch eingetragene zweite Position allerdings einigermassen gerecht.





Der zweite Sender von Lignerolles erreicht den ungeschirmten Radfahrer seit etwa 150m direkt, frontal.



Der Sender

strahlt vermutlich Richtung 240° und 40...60°, d.h. der Einfluss auf die Strasse vor der Brücke ist eher gering, da ausserhalb des 2x60° Winkels eines Senders. Interessant, dies hier noch zu messen.

