

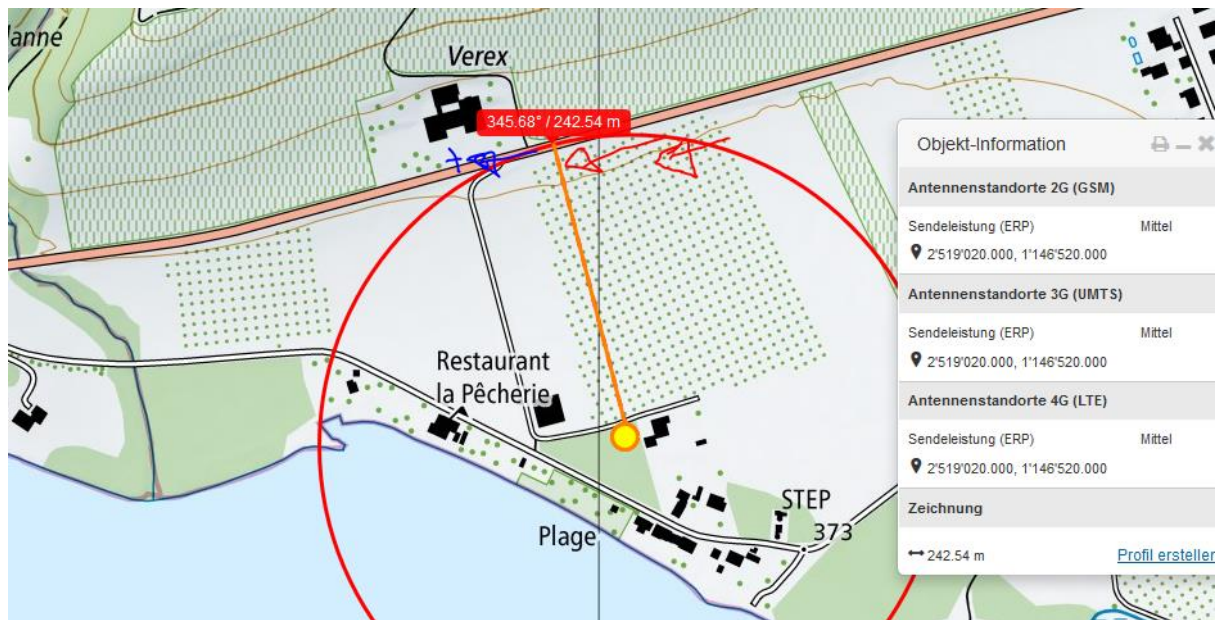
Accident mortel de la circulation à Allaman

Vendredi 13 septembre 2019, vers 18h40, un accident mortel de la circulation impliquant un cycliste et deux automobiles a eu lieu sur la route du Lac Lausanne-Genève (RC 1a), au lieu-dit « Domaine de Verex », commune d'Allaman.

Vendredi, 13 septembre 2019, vers 18h40, un accident mortel de la circulation impliquant un cycliste et deux voitures de tourisme a eu lieu sur la commune d'Allaman. A la sortie de cette localité, alors que les trois protagonistes circulaient en direction de Genève, le cycliste en tête, un homme de 61 ans, italien et habitant la région, fut dépassé par la première automobile, pilotée par une femme de 63 ans, française, habitant en France voisine. Lors de cette manœuvre, elle heurta d'une manière indéterminée le cycliste qui chuta lourdement sur la chaussée. Peu après, le troisième véhicule, piloté par une femme de 23 ans, suisse et habitant la région, qui suivait la première voiture, n'a pas pu éviter le cycliste et le percuta avec l'avant de sa machine. L'intervention rapide des secours n'a pas permis de sauver cet homme, qui succomba sur place à ses blessures.

La procureure de service a ouvert une enquête, confiant les investigations aux spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie vaudoise, afin de déterminer les circonstances exactes de cet accident.

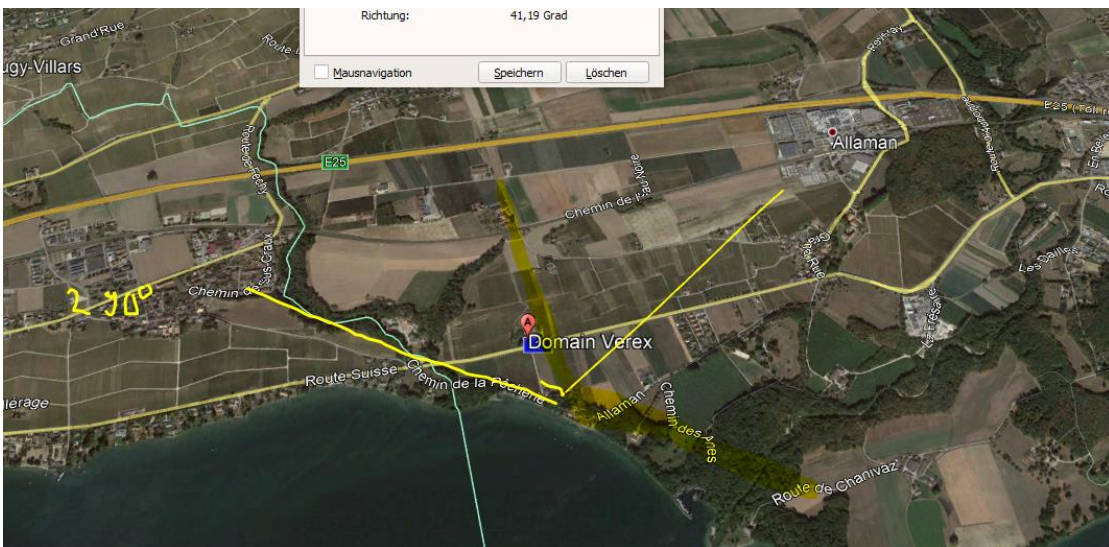
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiqués-de-presse/news/accident-mortel-de-la-circulation-a-allaman-1568455422/>



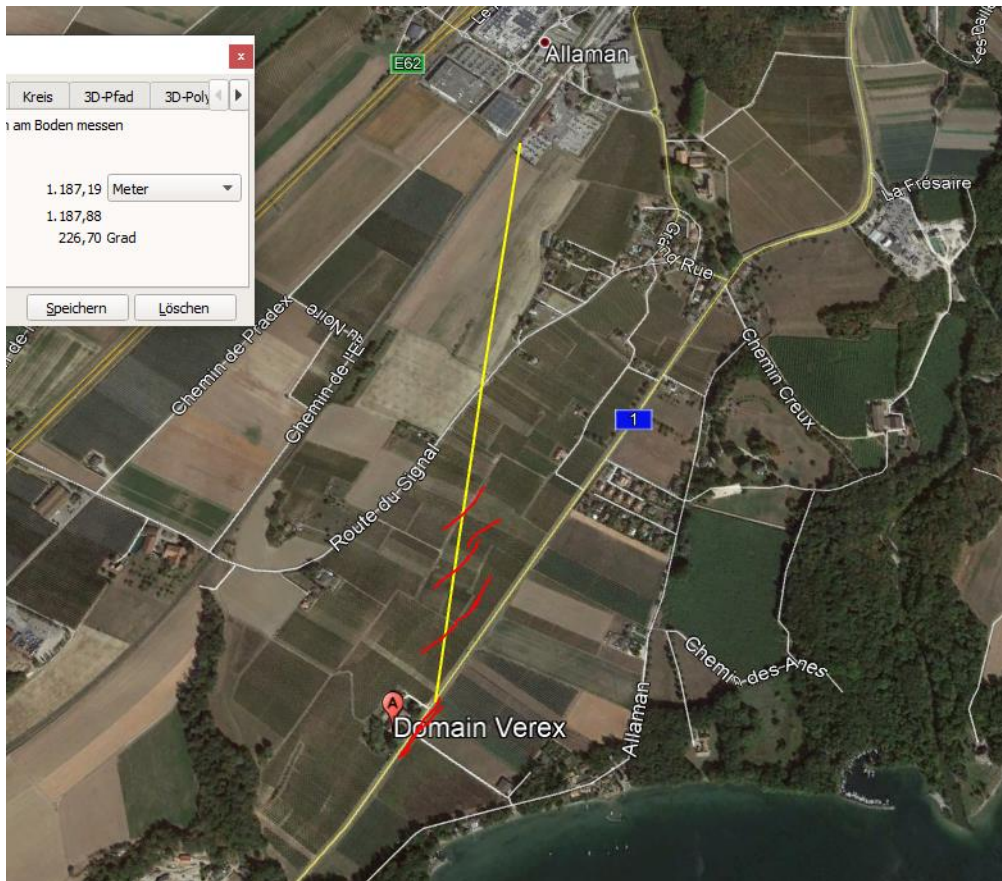
Doppelstandort



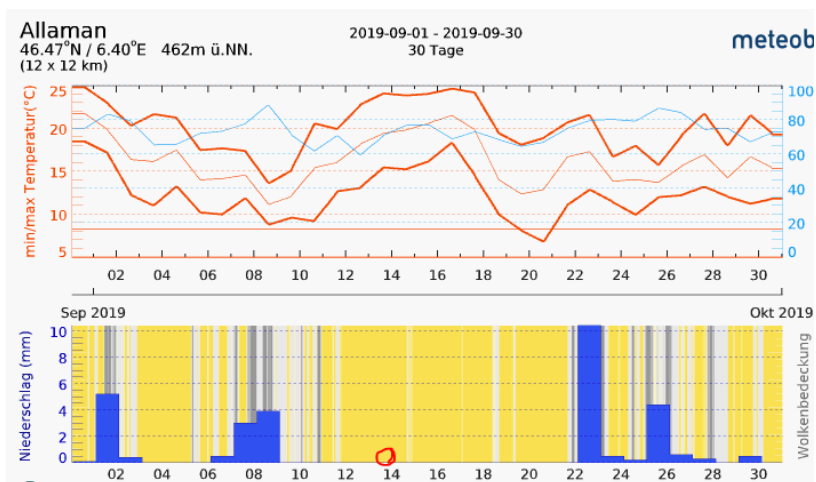
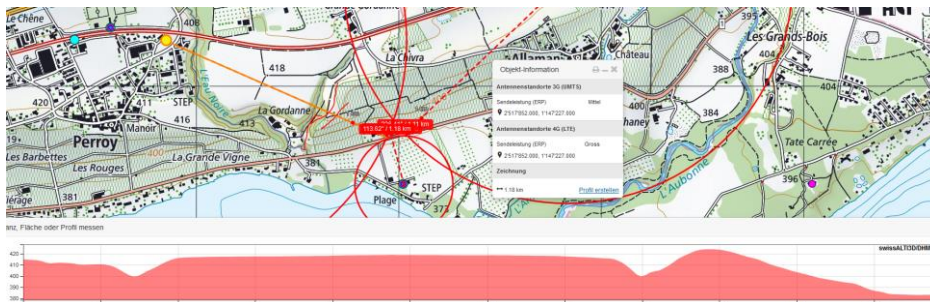
Die beiden Sender am See weisen eine SR ca. 40° nach Allaman und ca. 280° ... 290° nach Perroy auf.



Der Sender an der Bahnlinie wäre ein Doppelstandort, ist aber hier vermutlich durch die dichten Kuppen des Rebbergs nicht mehr aktiv auf Strassenniveau, auch der Reflexionswinkel wäre hoch:



Ebenso die Sender oberhalb Perroy:



Wetter war trocken, niedrige Luftfeuchtigkeit /

Strahlenbelastung kann durch Beeinflussung der Calciumionen im Gehirn neurologische und/oder visuelle Beeinträchtigungen hervorrufen.

Niels Kuster et al. NFP 57

http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf

Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen: Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin (AGU-Seminar 2015) <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks: Eine
Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St. Gallen • www.hansuelistettler.ch • info@hansuelistettler.ch