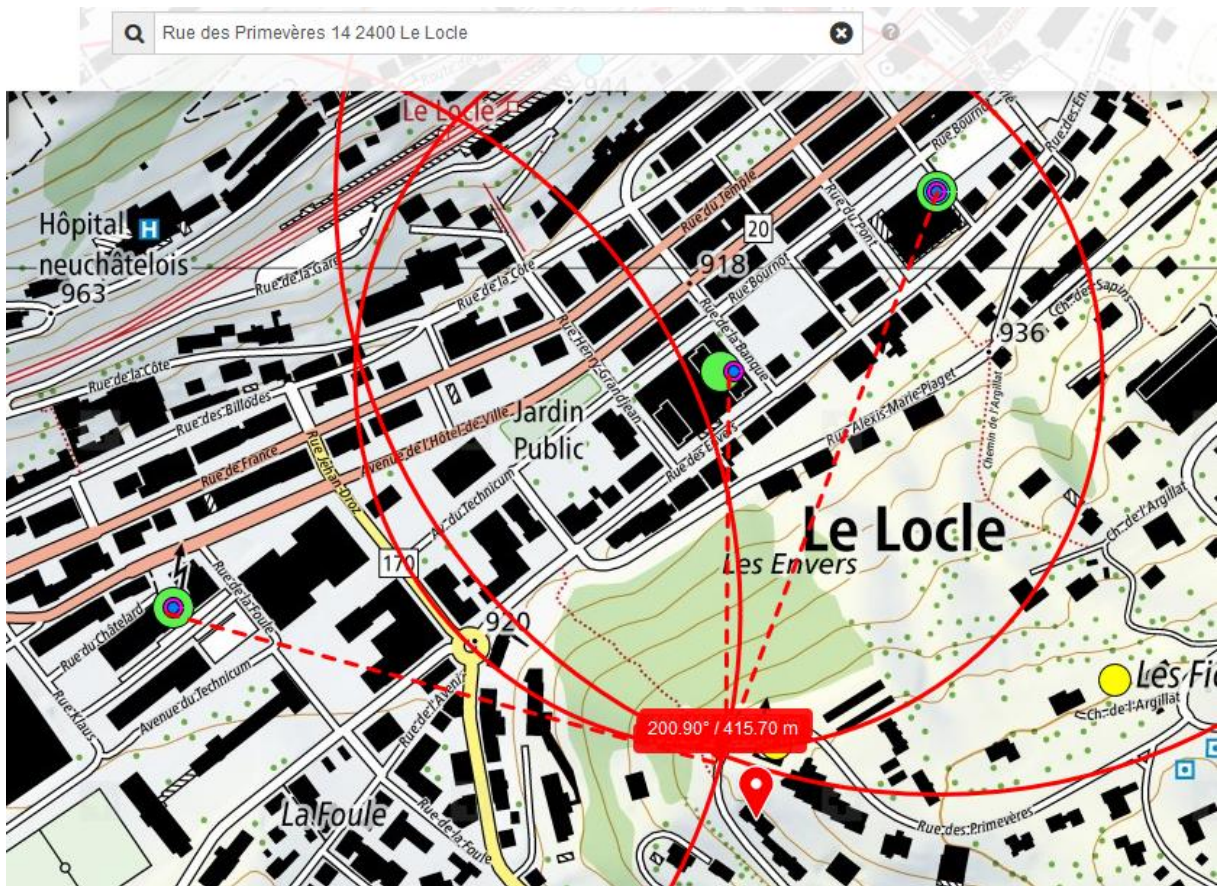


Le Locle, accident de circulation avec blessée

Mardi 26 janvier vers 15h20, une voiture conduite par une habitante du Locle, âgée de 83 ans, circulait sur la rue des Primevères en direction du Nord. Dans un virage à droite, une collision frontale se produisit avec une automobile conduite par une habitante du Locle, âgée de 36 ans, laquelle circulait correctement en sens inverse. Suite au choc, la deuxième voiture a reculé sur une cinquantaine de mètre dans le sens de la pente pour s'immobiliser dans un tas de neige à droite de la chaussée. Blessée, la conductrice du premier véhicule a été transportée à l'hôpital au moyen d'une ambulance.



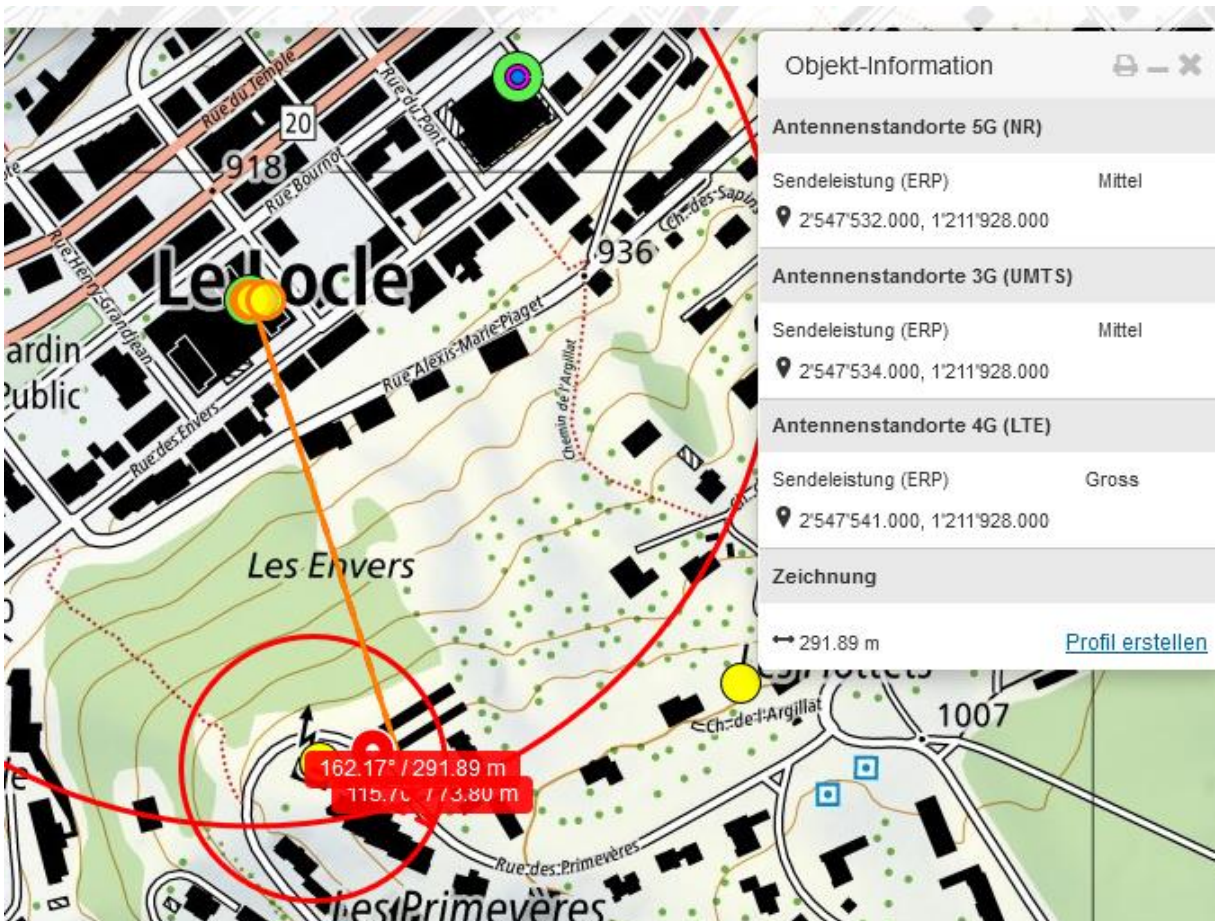
Die Rue des Primeveres ist in dieser Untersuchung vor kurzem aufgetreten: 5445_Le-Locle_21.12.2020 - eine Verträgerin hatte ihr Auto nicht gesichert.

Wo diese Unfall-Lage ist, muss anhand der Unfallkarte 2022 überprüft werden, Kapo NE gibt keine Auskünfte. Unfallkarte, download 18.3.22

Rue des Primevères 20 2400 Le Locle



Der Sender steht auf gleicher Höhe – Hochhaus



Der zweite Sender steht etwas tiefer, strahlt rundum und deckt ebenso ab



Rue Sylvain-Mairet



weather	Le Locle, Switzerland
	Tuesday, January 26, 2021

Recorded weather for Le Locle, Switzerland

time range	day of Tuesday, January 26, 2021
temperature	(-10 to -2) °C (average: -5 °C)
conditions	snow, partly cloudy, clear
relative humidity	(68 to 93)% (average: 85%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: -10 °C
Tue, Jan 26, 11:15pm

average: -5 °C

high: -2 °C
Tue, Jan 26, 3:45pm

Cloud cover



clear: 12.1% (1 hour) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



snow: 87.9% (7.2 hours)

Humidity



Wetter am 26.1.2021 war trocken:

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>
Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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