

Accident de la circulation A16 - Sortie Choindez

Date : 13.12.2015 05:17:00

Cette nuit vers 0110 h, un automobiliste circulait sur l'autoroute A16 de Moutier en direction du Jura. A la sortie de Choindez, probablement suite à une vitesse inadaptée à la configuration des lieux, il heurtait le parapet séparant la chaussée de la zone de chantier. Suite à ce choc, le conducteur était éjecté de sa voiture pour se retrouver hors de la route à une vingtaine de mètres de la collision.

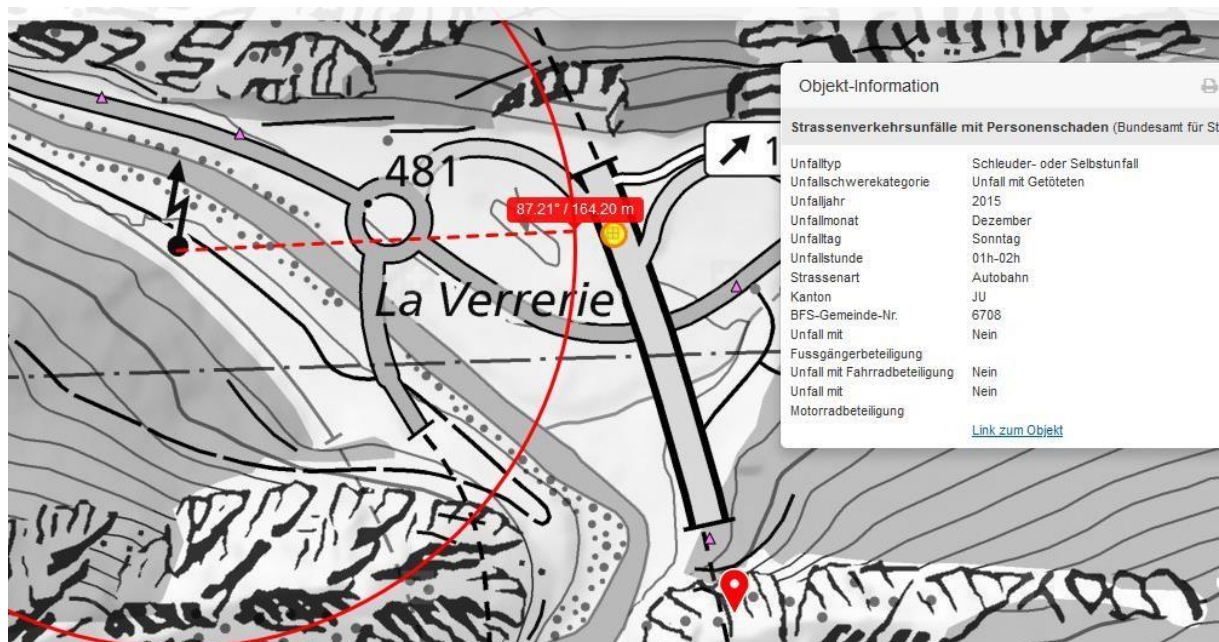
Au vu de la gravité des blessures, le service ambulancier sollicitait l'intervention de la REGA, laquelle transportait le blessé à l'hôpital de Berne.

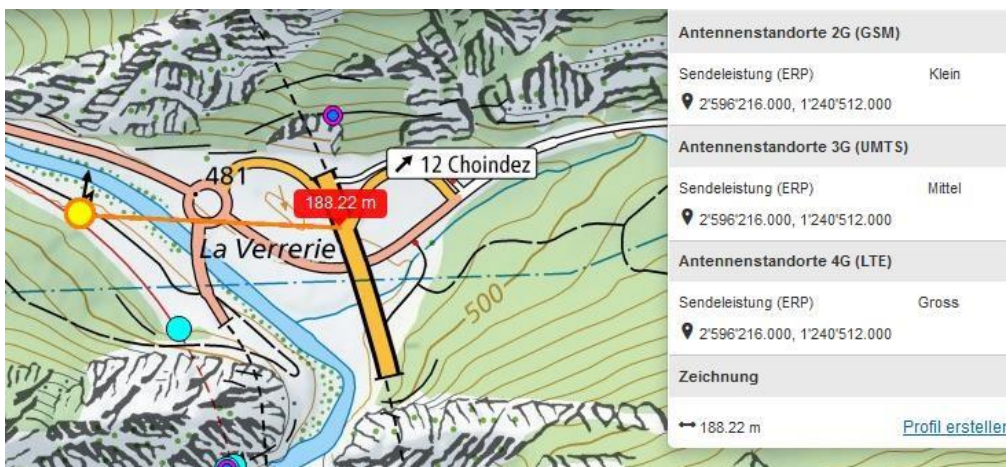
Le tronçon de route a été fermé à la circulation durant 2 h env.

La gendarmerie territoriale et le groupe technique ont procédé au constat d'usage.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-lacirculation-A16-Sortie-Choindez.html> Date : 13.12.2015 09:00:00

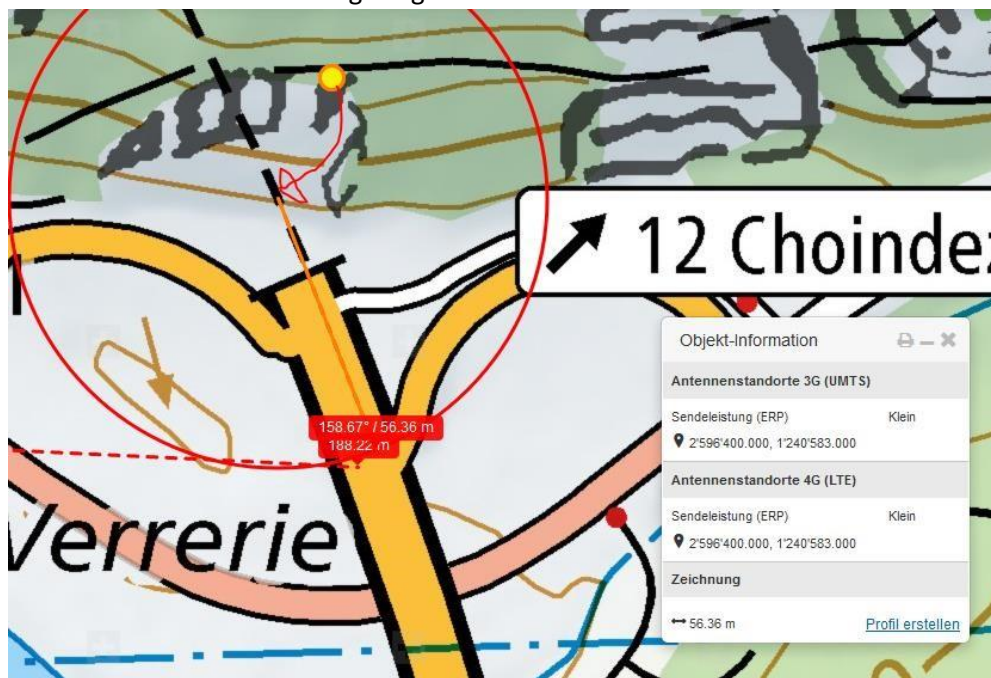
Le conducteur impliqué dans l'accident de la circulation mentionné ci-dessus ayant déjà fait l'objet d'un communiqué de presse, est malheureusement décédé des suites de ses blessures à l'Hôpital de l'Ile à Berne.





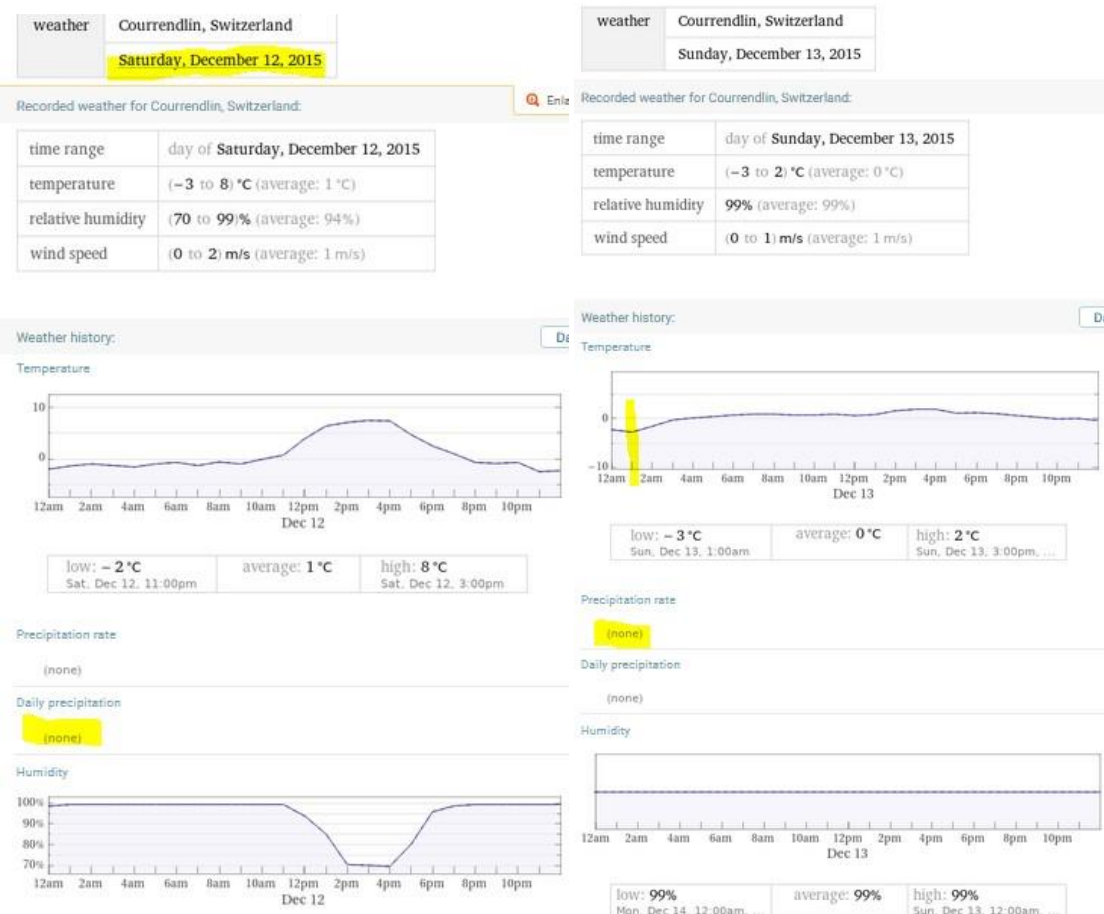
Der Sender
im

Tunnel ist um 30 m falsch eingetragen



Die Hochspannungsleitung quert am Ort des Kontrollverlusts.

Wetter trocken am Vortag und zum Unfallzeitpunkt



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://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>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-imverkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phonebase-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen. www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch