

Barrage du Châtelot - découverte d'une personne décédée

La Police neuchâteloise et le Ministère public communiquent :

Découverte d'une personne décédée au barrage du Châtelot

Dimanche 08 décembre 2019, en début d'après-midi, un corps a été découvert au pied du barrage du Châtelot.

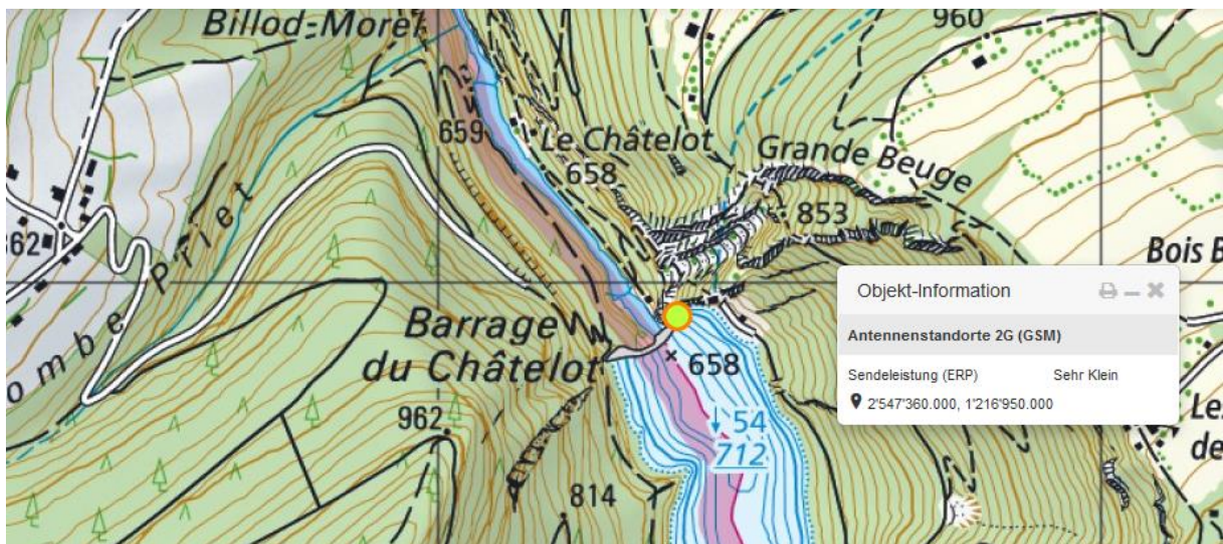
Dimanche 08 décembre 2019, en début d'après-midi, une personne signalait la présence d'une personne au pied du barrage du Châtelot au lieu-dit le Belvédère. Rapidement sur place, les secours ont découvert le corps sans vie d'un jeune homme. Ce dernier a été pris en charge par le groupe Grimp du SISMN avant d'être hélitreuillé par la Rega.

Des premiers éléments de l'enquête, il ressort que ce jeune homme, âgé d'une vingtaine d'années et n'habitant pas la région, faisait partie d'un groupe venu faire la fête à proximité. Pour l'heure, la cause d'une chute accidentelle est privilégiée.

34 collaborateurs de la PONE ont été engagés. Les personnes faisant partie du groupe ont bénéficié d'un soutien psychologique.

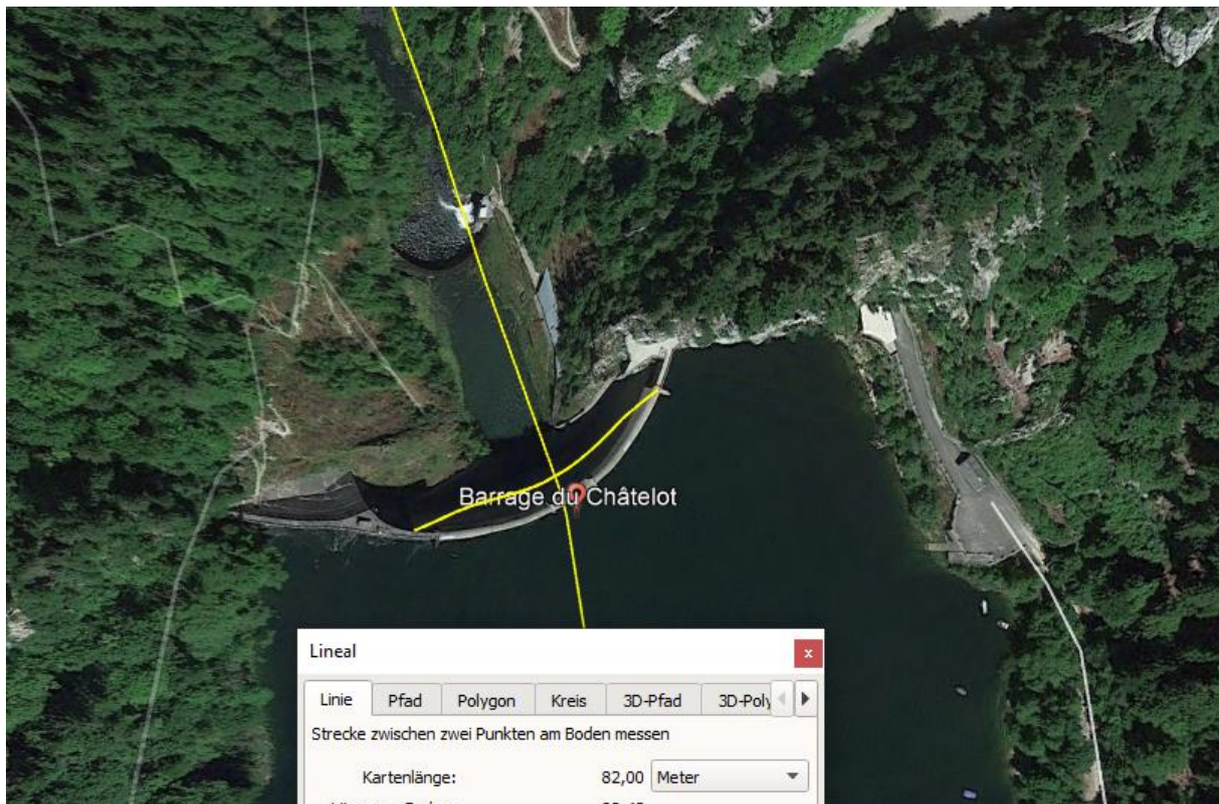
La procureure SIMEONI est en charge du dossier

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Documents/311.20191209%20D%C3%A9couverte%20d'un%20corps%20au%20Ch%C3%A2telot.pdf>



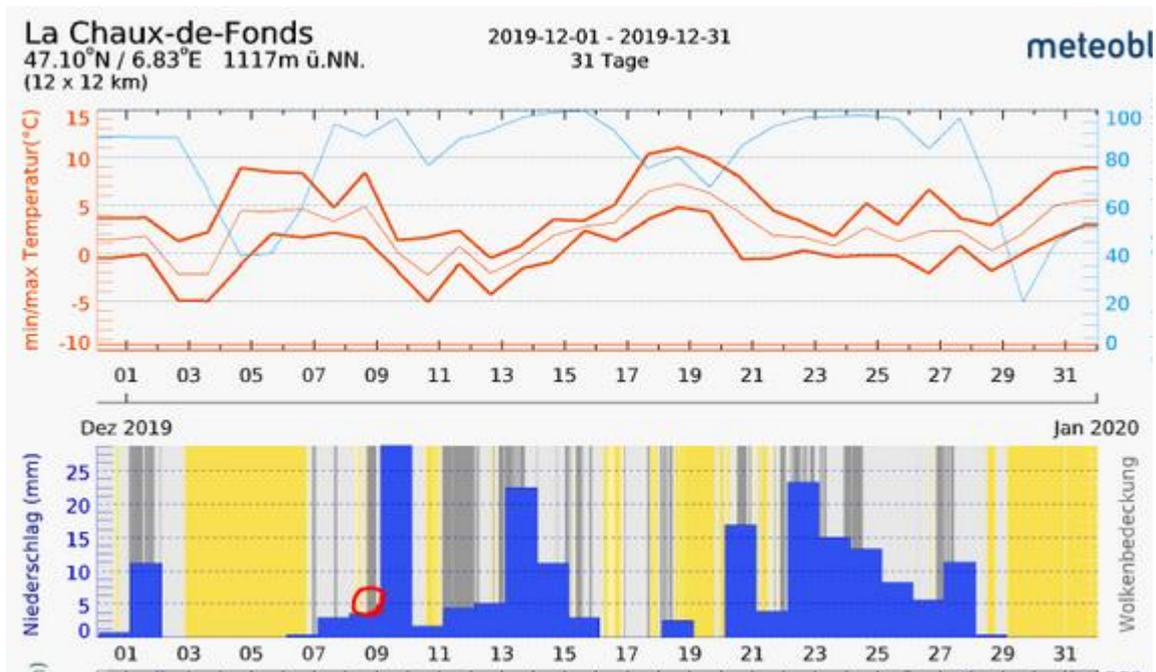
Ein Mobilfunk-Sender macht hier nur Sinn, wenn er an der Mauerkrone beim Publikum arbeitet.





Der eigentliche Absturzort und –Zeitpunkt werden nicht bekannt gegeben.

Fakt ist, dass auf der Mauer (Schweizer Seite) ein Kleinsender installiert ist. Möglicherweise sind auch andere Dienste wie Pegelmessung per Funk aufgeschaltet. Vergleiche den Fall von 3337_Rorschacherberg_24.05.2019, wo neben einer Pegelgeberstation ein tödlich verlaufender Infarkt entstand.



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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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