



## Accident dans le tunnel d'Arrissoules

### Fait divers

**Un accident a eu lieu à Rovray dans le tunnel d'Arrissoules ce mardi matin peu avant six heures.**

Un véhicule à plaques **saint-galloises** a dévié de sa route et a heurté de face une niche SOS du tunnel. Le conducteur **de 27 ans**, seul occupant de la voiture, a dû être désincarcéré et a été emmené au CHUV par la REGA, dans un **état jugé très grave**.

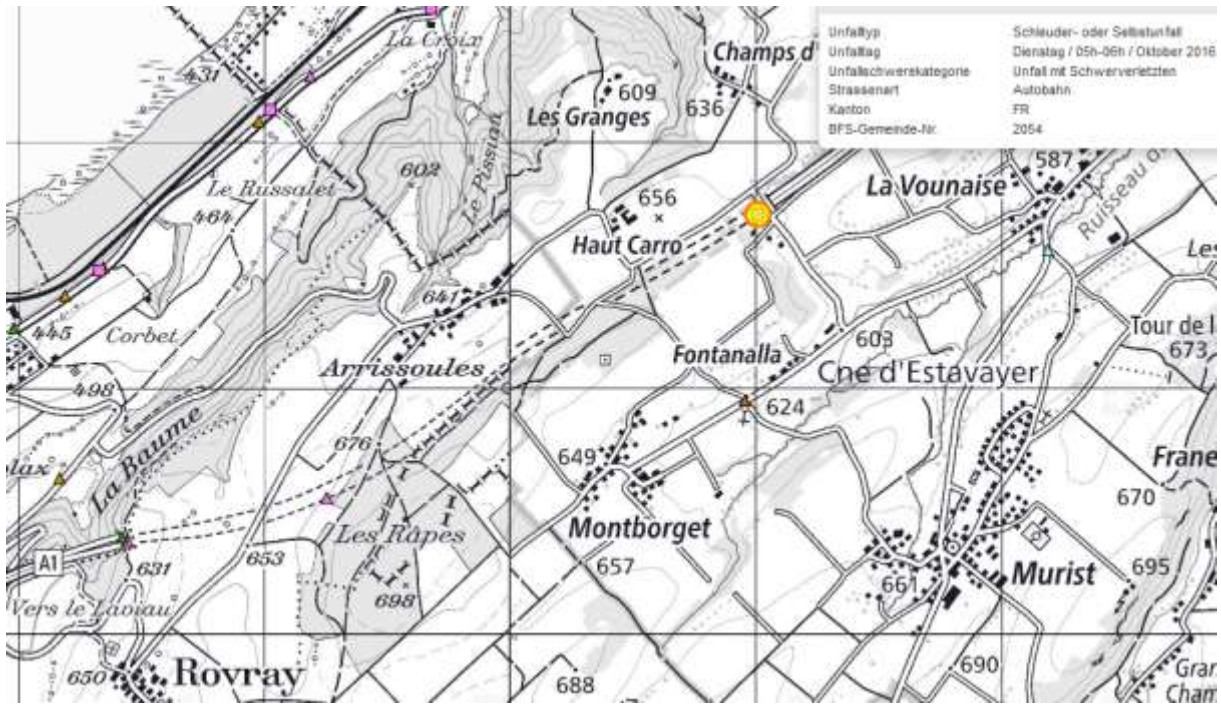
Le véhicule est entièrement détruit. L'autoroute direction Berne a été fermée à la circulation à la hauteur d'Yverdon-Sud pendant cette intervention. Elle a été rouverte sur une voie vers 9 h 15. (24 heures)

Créé: 11.10.2017, 10h37

<https://www.24heures.ch/vaud-regions/faits-divers/Accident-dans-le-tunnel-d-Arrissoules/story/10707323>

### **Keine Polizeimeldung, Zeitung LA COTE /24heures**

Mittwoch war der  
11. Oktober 2017, somit Dienstag, 10.10.2017



Der Tunnel hat etwa 9 Nischen. 3 davon sind grössere Ausstellnischen rechts in FR Nord.

Alle ca. 300m eine Nische.





Erste SOS-Stelle



Rettungsstollen links

2.Sos-Stelle und



erste Nische, Rettungsstollen links zur Gegenspür-Röhre



Nächste SOS-Stelle rechts, gegen Ende der Linkskurve



rechts - in Gerade



nächste SOS-Stelle

## Rettingsstollen – rechts SOS, in Gerade



das nächste Schild weist auf SOS-Ausstellnische in 500m hin.



rechts SOS Nische



Links Rettungsstollen, rechts SOS-Nische



Rechts SOS-Nische



Tunnelmitte: Signal  
Höchstgeschw. Ausstellnische rechts. SOS-Nische links. Hier sind die Sender gemäss Karte



SOS-Nische recht



Rettungsnische links SOS rechts



ausstellnische rechts

Hinweis 500m



SOS-Nische rechts



SOS –Nische rechts

Rettungsstollen links,



SOS-Nische rechts, vor Ende Gerade





Ausstellnische, vor Kurve, links Rettungsstollen



SOS-Nische in beginnender Kurve



links, SOS rechts, vor Kurvenende

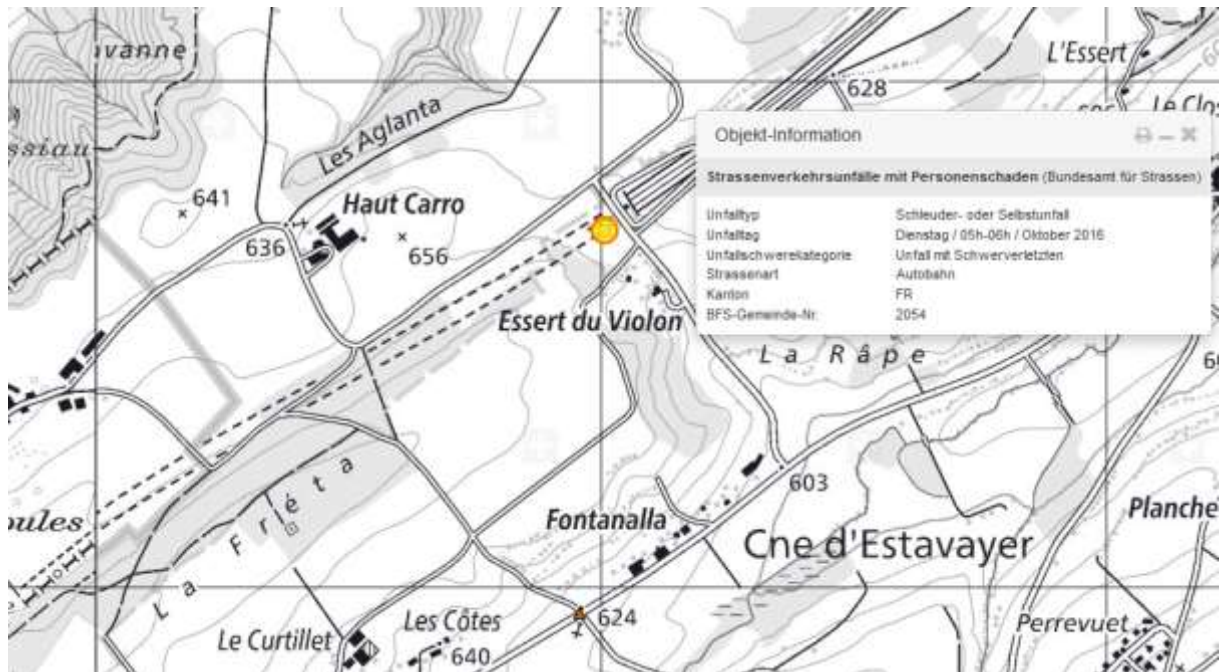
Rettungsstollen



SOS-Nische rechts,



Sendeanlagen, (Blick von Norden  
her in die bisherige Herkunftsrichtung)



Hier der Schleuderunfall



Die Sender mittel sind aussen, die Sender klein innen

