

L'homme décédé dans un accident au centre-ville de Cahors mercredi a fait une malaise cardiaque

On en sait plus sur les circonstances qui ont coûté la vie à un automobiliste mercredi 29 novembre 2017 en centre-ville de Cahors dans le Lot.

Publié le 30 Nov 17 à 17:26 | Modifié le 30 Nov 17 à 17:36



Dramatique accident ce mercredi 29 novembre 2017 à Cahors, au niveau du rond-point Victor Schœlcher. © François Gomez – Les Pompiers du Lot

Un dramatique accident de la circulation s'est produit ce mercredi 29 novembre 2017 à Cahors, au rond-point Victor Schœlcher, coûtant la vie à un homme de 64 ans, ressortissant britannique, qui vivait à Beauregard dans le Lot.

À **7 h 35**, les pompiers sont intervenus sur la scène de cet impressionnant accident en plein centre-ville de Cahors, au niveau du rond-point Victor Schœlcher (fontaine) en bas du boulevard Gambetta. Le véhicule, venant du **pont Louis Philippe** en direction du boulevard Gambetta, a violemment percuté la fontaine et est littéralement passé par-dessus, finissant sa course sur la chaussée du **boulevard Gambetta**. Les pompiers et le SAMU 46, à leur arrivée, n'ont pu que constater le décès du conducteur, qui était seul à bord de la voiture.

Pour la police nationale, les éléments de l'enquête établissent que l'homme était affecté de pathologies cardiaques. « Elles peuvent avoir entraîné un malaise expliquant, juste avant le choc, la vitesse élevée du véhicule, la déviation de sa trajectoire dès la fin de la traversée du pont, et l'absence de toute réaction de freinage ».



Ce dramatique accident a engendré de grosses perturbations pour les autres automobilistes, qui ont dû être déviés par le pont Cabessut à une heure de pointe.



Free mobile

ID : 769806 FH 18.8 à 19.3 GHz
 Date : 2011-09-02 UMTS 899.9 à 904.9 MHz
 Modification : 2017-08-25 UMTS 944.9 à 949.9 MHz
 Activée : Oui UMTS 1954.9 à 1959.9 MHz
 Hauteur : 17.50 m UMTS 2144.9 à 2149.9 MHz
 LTE 1750 à 1765 MHz
 LTE 1845 à 1860 MHz
 LTE 2550 à 2570 MHz
 LTE 2670 à 2690 MHz

orange

ID : 1451412 UMTS 889.9 à 899.9 MHz
 Date : 2016-08-05 UMTS 934.9 à 944.9 MHz
 Modification : 2017-08-04 UMTS 1910.1 à 1915.1 MHz
 Activée : Oui UMTS 1950.1 à 1954.9 MHz
 Hauteur : 14.10 m UMTS 1964.9 à 1979.7 MHz
 UMTS 2140.1 à 2144.9 MHz
 UMTS 2154.9 à 2169.7 MHz
 GSM 889.9 à 899.9 MHz
 GSM 934.9 à 944.9 MHz
 GSM 1710 à 1730 MHz
 GSM 1805 à 1825 MHz
 LTE 811 à 821 MHz
 LTE 852 à 862 MHz

