

Un grand excès de vitesse, une urgence absolue, accidents de la circulation



Un grand excès de vitesse, une urgence absolue, accidents de la circulation

Montesquiou

Samedi 12 février vers 17 h 15 sur la D 943, un automobiliste d'une cinquantaine d'années qui a perdu le contrôle de son véhicule a été retrouvé inconscient et piégé dans son véhicule. En urgence absolue le quinquagénaire sera secouru par le SMUR et les pompiers de Montesquiou, l'Isle-de-Noé et Mirande et transporté au Centre hospitalier d'Auch.

Saint-Médard

Samedi 12 février un automobiliste de 50 ans s'est rabattu trop vite en doublant un cycliste car voyant arriver en face un autre véhicule. Le cycliste de 73 ans qui a été percuté sera transporté à l'hôpital d'Auch.

Gimont

Vendredi 12 février sur la RN 124 vers 20 h 30 un automobiliste de 52 ans a été surpris par une horde de sangliers qui traversaient la route. Le choc inévitable provoque des dégâts matériels mais l'automobiliste est indemne.

Saint-André

Vendredi 11 février aux environs de 19 heures sur le D 4, un automobiliste de 33 ans a été stoppé par la BMO de l'Isle-Jourdain à la vitesse de 146 km/h pour une vitesse autorisée de 80 km/h. Une infraction qui va mettre l'automobiliste dans l'embarras puisque son véhicule sera mis en fourrière et le permis de conduire retenu.

Panjas

Vendredi 11 février vers 15 heures, deux véhicules sont entrés en collision. Le conducteur du premier véhicule, un homme de 80 ans, est indemne. Par contre la conductrice de 30 ans du second véhicule, légèrement blessée, a été hospitalisée à Mont-de-Marsan.

Mirande

Vendredi 11 février sur la place d'Astarac, un cycliste de 63 ans s'est blessé lors de sa collision avec une voiture. L'homme a été transporté à l'hôpital d'Auch.

Saint-Clar

En début de cette semaine le club house du club de football a été cambriolé. Les voleurs ont forcé l'issue de secours pour entrer dans le local. Ils ont vidé le congélateur contenant des denrées alimentaires et dérobé le téléviseur. La gendarmerie mène l'enquête.