

02 12 2008

## **ACCIDENT DU CAR D'ALBA NORD**

## Le chauffeur aurait perdu le contrôle de son véhicule

L'expertise du car a débuté hier. Les résultats ne devraient pas être connus avant trois semaines. Selon une source, le chauffeur aurait révélé aux enquêteurs qu'il a senti « son véhicule partir et qu'il aurait tenté en vain de récupérer sa trajectoire. »

Selon une dépêche AFP, "l'analyse du tachygraphe a permis de connaître la vitesse du car lors de l'accident : 82 km/heure ". Un chiffre démenti hier soir par le parquet de Privas.



source.

30 11 2008

## Accident de car en Ardèche: le chauffeur n'avait pas bu

LYON (AFP) — Les premières analyses d'alcoolémie ont montré que le chauffeur du car de la SNCF qui s'est renversé vendredi soir à Alba-la-Romaine (Ardèche), faisant un mort, n'avait pas bu, a-t-on appris samedi auprès de la gendarmerie.

Le chauffeur, qui été placé en garde à vue après les faits, devrait être relâché dans l'après-midi. Il a déclaré aux enquêteurs qu'il roulait entre 60 et 80 km/h sur une route limitée à 90, selon la même



Un gendarme

Le résultat des analyses complètes menées sur le sang du chauffeur ne devrait pas être connu avant lundi, jour où seront menées les expertises sur le tachygraphe et les équipements du bus.

Les enquêteurs n'excluent aucune piste: défaillance technique, inattention, ou accident lié à l'humidité de la chaussée dans une sortie de courbe, alors que le temps était très froid.

Le véhicule, de facture récente, comportait des ceintures de sécurité, mais la plupart des passagers ne les portaient pas.

L'accident a fait un mort, une jeune fille de 18 ans, originaire de la région d'Aubenas, et cinq blessés dont un grièvement. Le car s'est renversé vers 20H15 dans la commune d'Alba-la-Romaine vers 20H15. Il assurait la liaison Aubenas-Grenoble avec 23 personnes à bord.

Aller à l'essentiel : consortium scientifique Biolnitiative

Maximum
1 Mg ou 2 G (milligauss)
(click)