

Vaucluse Nîmes Lundi 6 mai 2013

URITÉ ROUTIÈRE Le feu sorguais est réparé, mais des automobilistes sanctionnés ont payé

Ce radar feu rouge qui vous a flashé à tort



REPÈRES

COMMENT FONCTIONNE UN RADAR FEU ROUGE ?

■ Un radar feu rouge, dont le nom officiel est "équipement de terrain feu rouge", est orienté pour que les photos soient prises par l'arrière. Le système fonctionne avec des boucles inductives magnétiques installées dans la chaussée. La première série de boucles est implantée juste derrière la ligne d'effet du feu rouge et la seconde série environ 3 mètres après cette ligne. Lorsqu'un véhicule franchit les premières boucles alors que le feu est rouge, une première photo est prise. Si le véhicule franchit également les secondes boucles, une seconde photo est prise et l'infraction est enregistrée. La zone d'efficacité de la caméra s'étend sur 30 mètres au-delà de son positionnement et sur la totalité des voies de circulation de l'axe surveillé permettant ainsi d'identifier nettement le véhicule contrevenant.