

Le radar «anti-freinage» bientôt en France?

Par Rémy Josseaume

Publié hier à 19:54,

Mis à jour hier à 21:34

▶ Écouter cet article ⓘ

00:00/01:28 🔊



/morane - stock.adobe.com

DROIT DE L'USAGER - Un nouveau radar expérimenté en Espagne depuis plusieurs semaines, dénommé radar «anti-freinage», pourrait-il être déployé un jour sur nos routes?

Depuis 2003 et l'installation du premier radar automatique en France, les pouvoirs publics n'ont jamais manqué d'imagination pour traquer les infractions au Code de la route. En Espagne, depuis plusieurs semaines, les pouvoirs publics ont mis en place

des radars visant à dépister les conducteurs qui freinent avant un radar fixe automatique. Ce dispositif va-t-il donner des idées à nos dirigeants toujours enclins à faire remplir le tiroir-caisse?

Ce nouveau type de radar traque et verbalise les usagers de la route, non parce qu'ils roulent trop vite, mais parce qu'ils freinent à l'approche d'un radar automatique empêchant ainsi le calcul de leur vitesse réelle.

Installés juste avant les radars fixes, ces radars vont permettre de détecter les usagers de la route qui auront ou non freiné en amont des radars.

Ces radars «anti-freinage» permettront de verbaliser les conducteurs qui auront ainsi pu éviter de se faire flasher.

À moins de calculer la vitesse de pré-passage devant le radar et d'en déduire une tentative d'infraction au Code de la route, ce qui n'est pas légalement possible à ce jour, ce dispositif paraît bien mal développé pour être déployé un jour en France.

À moins qu'on invente une nouvelle infraction au Code de la route (la tentative de contravention) .. ce qui ne surprendrait plus personne en la matière, le risque de voir de ce nouveau radar reste bien mince.

À VOIR AUSSI - Un radar contre le bruit inauguré à Paris, dans le cadre d'une expérimentation nationale