

PRINCIPE

Le radar pédagogique est un équipement de mesure de vitesse et de visualisation à l'attention des conducteurs.

Il informe les usagers dans le but de les sensibiliser au respect de la limitation de vitesse.

Il fonctionne de jour comme de nuit.

Il s'installe par cerclage sur des mâts existants comme ceux d'éclairage public.

Il est alimenté par batteries rechargées par un panneau solaire.

METHODE

La mesure de la vitesse s'effectue sur une voie de circulation.

Les données sont enregistrées et un récapitulatif des résultats est édité.

AFFICHAGE

Le message variable est composé d'une information sur la vitesse du véhicule et d'une information de sensibilisation.

Les messages de sensibilisation associés à la vitesse sont:

* Pour une vitesse mesurée inférieure à la vitesse réglementaire

(vitesse mesurée)

MERCI

* Pour une vitesse mesurée comprise entre la vitesse réglementaire et la vitesse réglementaire + 20 KM/H.

(vitesse mesurée)

ATTENTION

* Pour une vitesse mesurée supérieure à la vitesse réglementaire +20KM/H.

(vitesse réglementaire + 20KM/H)

DANGER