



Covoiturage dans le Grand Lyon : La solution Pryntec validée !

Après 5 mois de service régulier sur l'axe M6/M7 de la métropole de Lyon ; les deux capteurs Pryntec de contrôle des voies réservées au covoiturage ont passé les phases de VSR (vérification de service régulier) et d'évaluation des performances. Ils deviennent ainsi les premiers capteurs officiellement opérationnels dans une métropole ! Mis en service régulier le 18 décembre 2020 sur l'axe M6/M7 de la métropole de Lyon, les deux capteurs Pryntec de contrôle des voies réservées au covoiturage ont été validés le 18 mai 2021, lors de leur VSR. Les performances attendues par le cahier des charges ont été dépassées sur tous les taux évalués : Développés et fabriqués en France dans le laboratoire R&D Pryntec, et en collaboration avec les concessionnaires autoroutiers APRR et Eiffage, Pryntec maîtrise les technologies de ce totem tout-en-un et possède la compétence pour moduler ces dispositifs en fonction du cahier des charges client. Conçus pour être déployés facilement, les capteurs Pryntec de contrôle des voies réservées au covoiturage nécessitent uniquement une arrivée de courant standard et une connexion réseau pour être déployés. De plus, grâce à leur efficacité à haute vitesse, ils peuvent être installés sur tout type d'axe routier. Capteurs Pryntec de contrôle des voies réservées au covoiturage dans la métropole de Lyon, capture Google Maps.P