

Communiqué de presse

PETITJEAN choisit QOS Telecom pour équiper en Wi-Fi public ses mâts d'éclairage

PETITJEAN est un fabricant historique français de mâts d'éclairages dans les lieux publics réputé auprès des services techniques des villes pour la qualité de ses produits. Grâce à un partenariat avec l'opérateur Wi-Fi QOS Telecom, il intègre désormais sur ses mâts d'éclairage des bornes Wi-Fi.

La Chapelle sur Erdre, le 25 septembre 2018 – Pour être réussie, l'intégration de bornes Wi-Fi public en milieu urbain doit être la plus discrète possible, tout en étant positionnée au plus près des lieux recevant du public.

C'est pourquoi, afin de limiter la multiplication des appareils radio accrochés aux façades ou au mobilier urbain de centre-ville, QOS Telecom et PETITJEAN ont conçu en commun une nouvelle gamme de mâts d'éclairage public, baptisée «LINK», à l'esthétique moderne, épurée, intégrant des sources lumineuses de dernière génération ainsi qu'un équipement Wi-Fi de classe "opérateur".

"LINK" combine l'état de l'art le plus avancé de l'expertise du fabricant de mâts d'éclairage et de celle de l'opérateur de Wi-Fi urbain qui se sont réunis autour d'un sens commun de la fiabilité, de l'esthétique et de la performance technique.

Sur cette gamme "LINK", les bornes Wi-Fi sont intégrées de manière discrète aux mâts d'éclairage sans aucun compromis sur la qualité technique et la couverture radio. Ces mâts d'éclairage connectés ont pour objectif de fournir une connectivité Wi-Fi dans des lieux publics fortement fréquentés comme les places commerciales ou les centres historiques des villes.

Selon Gilles Delaunay, manager de l'innovation chez PETITJEAN : « *Même si la France dispose d'une des meilleures couvertures au monde concernant la 3 et 4G en ville, le Wi-Fi public a du sens particulièrement pour le public étudiant, disposant rarement de forfaits 4G illimités, ainsi que pour les visiteurs étrangers qui font du tourisme ou sont en voyage d'affaire. Le Wi-Fi rend très efficace la communication culturelle et touristique d'une ville vis-à-vis de ces cibles et lui donne une image dynamique.*

Dans un premier temps, notre priorité est de mener à bien l'implantation de ces mâts LINK sur plusieurs sites référents en France. Mais, très vite notre offre sera positionnée de manière compétitive au niveau européen et au-delà de notre continent ».

Jean-Luc Volcovici, Directeur Général de QOS Telecom est de son côté fier d'annoncer ce partenariat très qualitatif : « *L'association des mâts d'éclairage et du Wi-Fi public intéresse nos clients à plus d'un titre. Les mâts d'éclairage sont les supports idéaux pour nos bornes Wi-Fi, car ils sont situés au plus près des usagers.*

Par ailleurs, la mutualisation de l'infrastructure d'éclairage public avec le Wi-Fi public proposé par QOS Telecom constitue un pas supplémentaire pour la SmartCity. Notre maillage Wi-Fi permet aux villes de connecter des objets (Caméras de video-protection, capteurs de consommation de fluides,...) grâce à un réseau Internet dédié, sécurisé et fiable.

C'est un choix technologique qui renforce l'autonomie des collectivités et leur permet d'envisager leur avenir connecté de manière évolutive.

Fort de ce partenariat avec PETITJEAN en amont des projets, nous sommes en mesure de faire des recommandations préalables sur l'espacement des mâts d'éclairage "LINK" et d'accompagner les collectivités sur le chemin du meilleur maillage Wi-Fi possible au sein de leur espace public".

A propos de Qos Telecom :

Né en 2002, QOS Telecom est un opérateur WiFi français leader sur son secteur. Ses fondateurs, issus du monde des opérateurs mobiles sont des experts des technologies radio et IP. Entre 2005 et 2009, l'entreprise s'est diversifiée avec succès en commercialisant une offre opérateur pour les réseaux d'initiative public (RIP), basée sur les technologies de Boucle Locale Radio (WiFi, HiperLAN à 5,4 GHz, WiMax). Depuis 2010, QOS TELECOM a capitalisé sur ce savoir-faire d'opérateur d'infrastructures Radio et a lancé ses offres WiFi opérées. Devenu un opérateur particulièrement expérimenté, QoS Telecom se charge de contrôler toutes les étapes de la mise en place et de la gestion de Hotspots Wifi dans des lieux publics.

A propos de PETITJEAN :

PETITJEAN est un fabricant historique français de mâts d'éclairages basé à Troyes. Bien connu des services techniques des villes pour la qualité de ses produits, l'entreprise défend à l'étranger les couleurs de la France avec près de 30% de son chiffre d'affaires à l'export sur un marché pourtant très compétitif. Dans le cadre de sa démarche d'innovation, la société PETITJEAN explore de nouvelles fonctionnalités sur les mâts d'éclairage, au-delà de la lumière : télécommunications, mâts solaires, bornes de recharge pour véhicules électriques, affichage dynamique LED, capteurs... créant pour la « Smart City » des solutions éprouvées, fiables, concrètes et pragmatiques. Pour ce faire, elle sait le cas échéant, s'appuyer sur des partenariats avec des acteurs reconnus dans leurs domaines respectifs, en France et à l'étranger.

Contact presse :

QOS Telecom : Jean-Luc Volcovici, 01 69 35 17 09

PETITJEAN : Emmanuelle Basté, 03 25 71 32 30