

# Trop de temps passé à localiser des instruments que vous possédez ou louez ?



Libérez-vous des recherches coûteuses et fastidieuses grâce aux mises à jour automatisées des équipements via notre solution IoT de suivi des actifs.

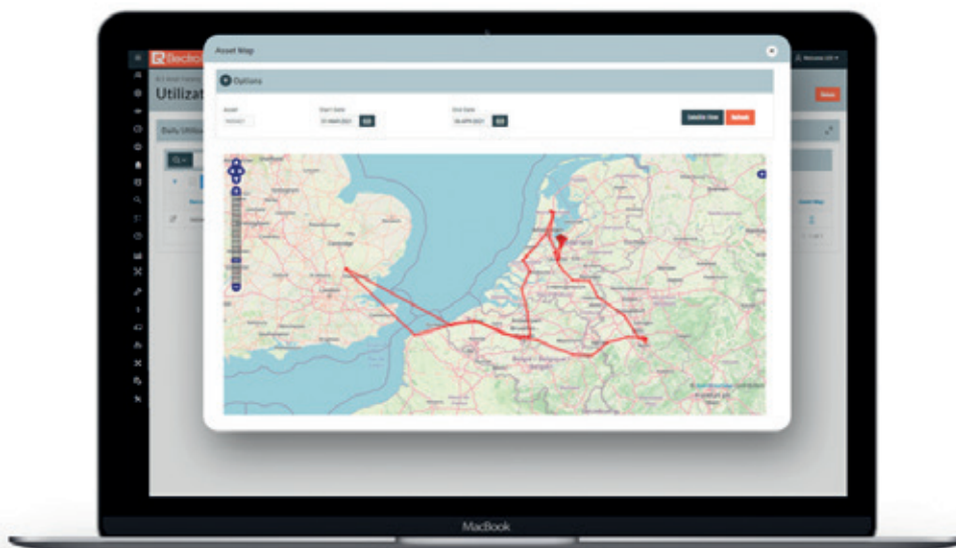
Maîtrisez vos actifs en permanence.

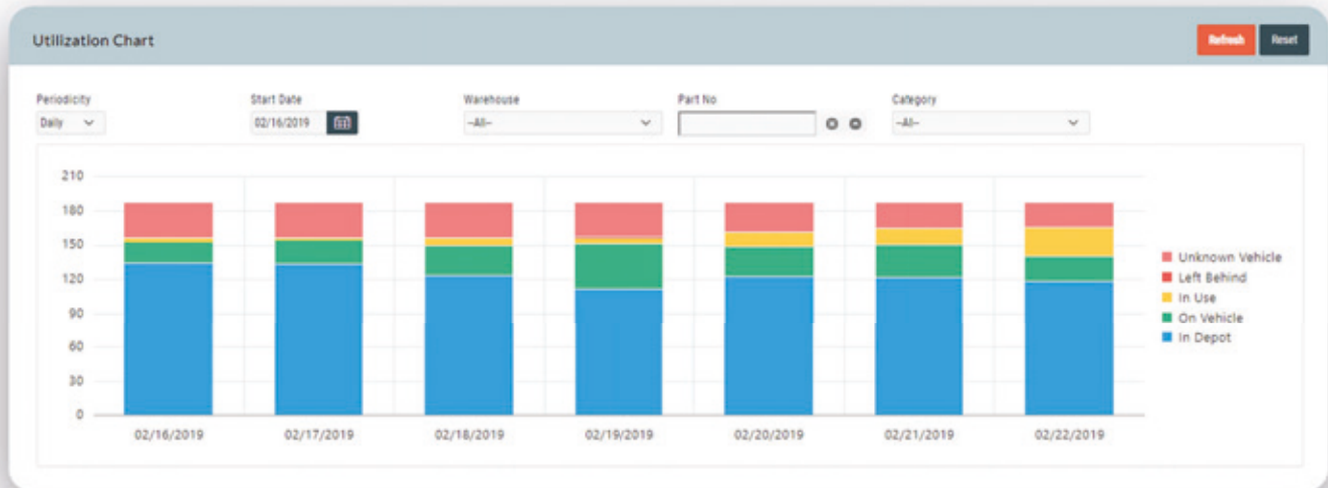
## Gérez et partagez vos actifs plus efficacement grâce au suivi IoT

À la pointe de l'innovation, notre nouveau service de suivi des actifs utilise la technologie 5G NB-IoT/LTE-M IoT (internet des objets) pour assurer le suivi de tous les actifs que vous possédez ou louez. Ce service est disponible pour tous nos clients et un nombre croissant de nos clients des secteurs des télécommunications, de l'énergie et de l'industrie en profitent pour suivre leurs actifs rapidement et efficacement. Cela leur permet de gérer et de partager leurs actifs plus efficacement, ce qui permet un gain de temps et de capital.

## Caractéristiques principales :

- Suivi de vos actifs dans le monde entier - partout où vous disposez d'un réseau de téléphonie mobile permettant de transmettre la localisation. Aucun besoin de lecteurs dans les entrepôts ou les véhicules.
- Actifs perdus ou volés rapidement retrouvés.
- Visualisation des actifs et suivi de leurs mouvements sur une carte grâce à un compte en ligne basé sur le cloud. Recherche les actifs à l'aide de filtres par entrepôt, catégorie, modèle et date, ainsi que de leurs traces, à l'aide de filtres utilisant le filtrage de données et la vue satellite.





- Accès au système de n'importe où grâce à votre compte en ligne basé sur le cloud - aucune installation locale de logiciel nécessaire.
- Solution proposée sous la forme d'un logiciel en tant que service (SaaS) intégrant les dernières normes de cybersécurité OWASP (Open Web Application Security Project) via un navigateur Web, de n'importe où, sans intégration interne ni coûts informatiques.
- Aucun coût dissimulé : l'hébergement et l'itinérance des données à travers le monde sont inclus.
- Localisation facile et rapide des actifs à moins de 5m. Localisation basée sur plusieurs méthodes de lecture, notamment les satellites GPS (5-10m), les points d'accès WiFi (10-20m) ou les téléphones portables (100m+). Accéléromètre inclus pour déclencher des événements dus au mouvement.
- Durée de vie de la batterie supérieure - la version batterie rechargeable dure 4 à 5 ans entre deux charges (sur la base de 8 points de localisation cellulaires ou WiFi par jour).
- Autonomie illimitée de la batterie avec option de suivi par panneau solaire.
- Compact et facile à installer - taille du tracker : 79 x 79 x 26mm. Méthodes de fixation multiples comprenant brides avec trous pour boulons, attaches de câbles ou un tampon double-face 3M. Classé IP67. Certifié CE et RED. Certification FCC en cours.
- Utilise notre solution à la pointe du marché de gestion d'actifs LEO basée sur une architecture Oracle Cloud.
- Service d'intégration ERP sur mesure avec les systèmes informatiques internes disponible sur demande.
- Flux de données de location pour des vues transparentes en matière d'actifs loués ou possédés. Réflète et étend la visibilité des données de location grâce à notre service gratuit de portail client MyER.

Electro Rent est en conformité avec l'ensemble des législations applicables en matière de confidentialité des données, GDPR inclus.

Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable de compte local et, avec notre équipe de gestion des actifs, ils travailleront avec vous pour trouver la solution qui convient à votre entreprise.

[aosolutions1@electorent.com](mailto:aosolutions1@electorent.com)

[electorent.com](http://electorent.com)

Les prix et la disponibilité sont sujets à modification et peuvent varier en fonction des conditions d'expédition, de la TVA ou des taxes en rapport avec la vente, des droits d'importation et des taux de change. L'ensemble des conditions seront confirmées par devis écrit complet.