

Réinventons la mobilité avec des solutions innovantes et durables

Chaque jour, des milliers d'automobilistes perdent du temps à chercher une place de stationnement, générant stress, retard et congestion. Face à ces défis, Neolect apporte une réponse innovante en repensant le stationnement grâce à des solutions intelligentes et connectées.

Neolect facilite l'accès aux places disponibles, optimise la gestion des parkings et améliore l'expérience des usagers.

Contactez-nous

NEOLECT INC

104 Boulevard Montcalm Nord Candiac
Qc, J5R 3L8

Contact : +1 (450) 659-5457
mobilite@neolect.com

www.tciplus.ca/neolect



20 min

temps moyen passé à chercher une place



60 %

des automobilistes sont en retard à cause d'une perte de temps pour se garer



1/3

des conducteurs abandonnent leur trajet à cause du stationnement



2 millions

de véhicules électriques circuleront au Québec en 2030

DES SOLUTIONS PARFAITEMENT ADAPTÉES À VOS STATIONNEMENTS



➔ Bornes de recharge

Des infrastructures adaptées pour une mobilité électrique plus accessible



➔ Capteurs & caméras de stationnement

Une gestion intelligente pour optimiser l'occupation des places



➔ Ombrières et éclairages adaptatifs

Des solutions pour un stationnement efficient et plus durable



STATIONNEMENT | RECHARGE ÉLECTRIQUE | ÉCLAIRAGE



L'innovation au service de la mobilité

Découvrez nos solutions pour un stationnement plus accessible et durable



Un partenaire de confiance pour vos stationnements

Propulsée par TCI+, Neolect est la référence en travaux électriques extérieurs et en systèmes de transport intelligent. Acteur clé dans le déploiement de solutions durables et moins énergivores, nous contribuons à la modernisation des infrastructures urbaines.



VINCI Energies a développé des marques fédératrices d'expertises afin de mieux vous accompagner dans vos projets de stationnement intelligent et la mobilité électrique.

➔ **PROXIMITÉ** : Nos équipes vivent et travaillent dans la région. Elles connaissent et partagent vos enjeux. Elles vous écoutent et vous conseillent, s'impliquent à vos côtés.

➔ **PERFORMANCE** : La capacité de production et les compétences associées de nos entreprises permettent de réaliser les projets les plus importants.

➔ **SOLIDITÉ** : Nos entreprises appartiennent à VINCI Energies, groupe solide et durable, qui bâtit des solutions à haute valeur ajoutée pour les municipalités et les entreprises.

➔ **EXPERTISE** : Nos expertises couvrent toutes les phases d'un projet, des études de conception jusqu'à la maintenance, en passant par les étapes d'autorisation, de construction, etc.

TOUJOURS À VOS CÔTÉS



Conception



Construction



Exploitation



Maintenance

Nos solutions intelligentes de stationnement

Éliminez le stress de la recherche du stationnement ! En communiquant des informations en temps réel sur les espaces disponibles, les usagers passent moins de temps à chercher une place de stationnement et plus de temps à magasiner ou visiter.

LE STATIONNEMENT DE RUE

En bordure de chaussée, chaque place compte ! Neolect vous propose différentes gammes d'équipements pour détecter et optimiser l'occupation des places :

- Panneau de jalonnement dynamique**
Mis à jour en temps réel, il guide les conducteurs vers les places libres et les bornes de recharge disponibles.
- Capteur sur bollard**
Équipé de capteurs avec LED de signalisation, il détecte la présence de véhicules adjacents.
- Caméra intelligente**
Capable de surveiller plusieurs emplacements, simultanément.
- Capteur au sol**
Intégré dans la chaussée, pour une utilisation discrète et en toute saison.

LE STATIONNEMENT COUVERT

La gestion des places est essentielle pour éviter les files d'attente et optimiser la rentabilité des installations, Neolect vous aide à maximiser l'utilisation de vos infrastructures :

- Caméra**
Contrôle 6 places, équipée de LED de différentes couleurs.
- Barrière d'entrée**
Gère les flux du stationnement.
- Panneau de jalonnement dynamique**
Informe les usagers du taux de remplissage de chaque niveau.
- Capteur au plafond**
Détecte 2 places, équipé de LED de différentes couleurs.

LE STATIONNEMENT EXTÉRIEUR

Repérer une place libre sans s'engager dans les allées peut s'avérer compliqué, Neolect vous apporte des solutions pour gérer vos espaces :

- Caméra**
Peut détecter jusqu'à 100 places simultanément. Adaptable au système déjà en place.
- Panneau et totem dynamique**
Informe les usagers du taux de remplissage aux points stratégiques.
- Éclairage adaptatif**
Pour le confort et la sécurité de vos usagers tout en limitant les consommations et nuisances lumineuses.
- Batterie et ombrière photovoltaïque**
Pour produire et stocker votre propre énergie verte sur place.
- Peinture photoluminescente**
Sécurise votre stationnement même dans l'obscurité.

Ensemble, vers une mobilité plus durable

Ne considérez plus l'autonomie comme une contrainte à la mobilité électrique. Offrez un service supplémentaire à vos usagers grâce à nos bornes de recharge, leur permettant de repartir à l'heure avec la bonne quantité d'énergie.

Neolect vous accompagne pour moderniser et optimiser votre stationnement afin de le rendre plus attractif, efficace et durable.

- Publicité et affichage**
Augmentez votre visibilité grâce aux écrans intégrés à vos bornes.
- Différentes vitesses de recharge**
Pour tous les usages et tous les véhicules électriques.

OFFRE SPECIALE

Découvrez les solutions Neolect en vidéo



Une gestion optimisée et simplifiée

Utilisez les données en temps réel sur les déplacements, les tendances de stationnement des usagers pour prendre de meilleures décisions. Gérez vos équipements, maintenances et flux de véhicules pour anticiper les périodes d'affluence et garantir une expérience client fluide et sans interruption.



Plateforme de gestion ouverte à l'intégration d'équipements existants



Logiciel de supervision pour la gestion de vos recharges et le suivi de vos consommations

Nos solutions complémentaires

Les multiples expertises de NEOLECT nous permettent de vous proposer une offre globale, clé en main, intégrant des solutions liées à la circulation.

- Éclairages extérieurs et intérieurs**
- Feux de circulation**
- Superstructures signalisations et publicitaires**
- Radars pédagogiques**