

#### **INNOVATIVE PARK**

## Comptage à la place et guidage des usagers dans les parcs de stationnement

**Document 4 : Supervision et Exploitation** 



#### **Sommaire**

I. SUPERVISION ET EXPLOITATION DES PARCS DE STATIONNEMENT 3	
II. ARCHITECTURE	3
II.1 ARCHITECTURE GÉNÉRALE :	5
TILLY ANOTHER OF ONE GENERALE	
III. FONCTIONS DE VISUALISATION EN TEMPS RÉEL :	6
III. FONCTIONS DE VISUALISATION EN TEMPS REEL	<u>0</u>
N/ FONOTIONS OTATIOTICS (FO	•
IV. FONCTIONS STATISTIQUES	6
IV.1 HISTORIQUE DES MOUVEMENTS DE VÉHICULES ENTRE 2 DATES / HEURES :	8
IV.2 HISTORIQUE DES MOUVEMENTS DE VÉHICULES POUR UNE PLACE DE STATIONN	
IV.3 STATISTIQUE D'OCCUPATION DU PARC DE STATIONNEMENT PAR JOUR :	
IV.4 STATISTIQUE D'OCCUPATION DU PARC DE STATIONNEMENT PAR MOIS:	
IV.6 STATISTIQUE DE TRAFIC ENTRÉES ET SORTIES PAR JOUR	
IV.7 STATISTIQUE DE TRAFIC ENTREES ET SORTIES PAR MOIS	
IV.8 STATISTIQUE DE RENTABILITE PAR MOIS	
IV.9 STATISTIQUE DE FRÉQUENTATION PAR MOIS:	
TV.5 CIATIOTIQUE DE LICEQUENTATION LAICINIOIS	10
V. FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES ET SPÉCIFIQUES	47
V. FUNCTIONS COMPLEMENTAIRES ET SPECIFIQUES	1 <i>1</i>
V.1 FONCTION DE RECHERCHE D'UN VÉHICULE :	17
V.2 GESTION DES VOITURES VENTOUSES	
V.3 FONCTION ANTIVOL POUR ABONNÉS	
V.4 GESTION DU STATIONNEMENT PAR CATÉGORIES DE VÉHICULES	
V.5 FONCTIONS DE PARAMÉTRAGE	
V.5 FONCTIONS DE PARAMETRAGE	
V.7 FONCTIONS DE GESTION DES ALARMES	
V.8 MODE ÉCONOMIQUE OU LA MISE EN VEILLE	
VIO IVIODE ECONOMIQUE OU LA MIDE EN VEILLE	

## I. SUPERVISION ET EXPLOITATION DES PARCS DE STATIONNEMENT

Innovative Park est un système de comptage à la place et de guidage des usagers dans les parcs de stationnement.

Le système de supervision et d'exploitation Innovative Park a deux fonctions principales :

- Serveur de communication avec les équipements du site,
- Supervision, c'est à dire une interface homme machine avec l'exploitant lui permettant d'exploiter de manière efficace son parc de stationnement.

Le système de supervision et d'exploitation est un ensemble d'applications permettant :

- de visualiser en temps réel le fonctionnement du parc de stationnement,
- d'informer les exploitants de la survenance d'incidents pouvant affecter le parc,
- de fournir à l'exploitant des statistiques sur le fonctionnement du parc de stationnement,
- de paramétrer les matériels déployés et de surveiller leur fonctionnement

#### II. ARCHITECTURE

L'architecture du système est composée d'une plate-forme logicielle et matérielle client / serveur fonctionnant sur PC et de passerelles de communication reliées aux équipements du site :

- les dispositifs de détection de véhicule en ouvrage, en parkings de surface ou en voirie,
- les panneaux d'affichage dynamique, les totems d'information, les différents panneaux de signalisation, les afficheurs de flux de circulation,
- les dispositifs d'acquisition de comptage ou de précomptage en entrée et en sortie de parc, en entrée et en sortie de zones ou d'allées,
- les dispositifs d'acquisition d'informations de terrain : entrées / sorties d'alarmes techniques qui sont soit connectés par voie filaire soit par voie protocole.

Tous ces équipements sont reliés en bus sur le réseau Innovative Park. Les différents bus composant le système sont interconnectés via des passerelles de communication et raccordés sur le serveur.

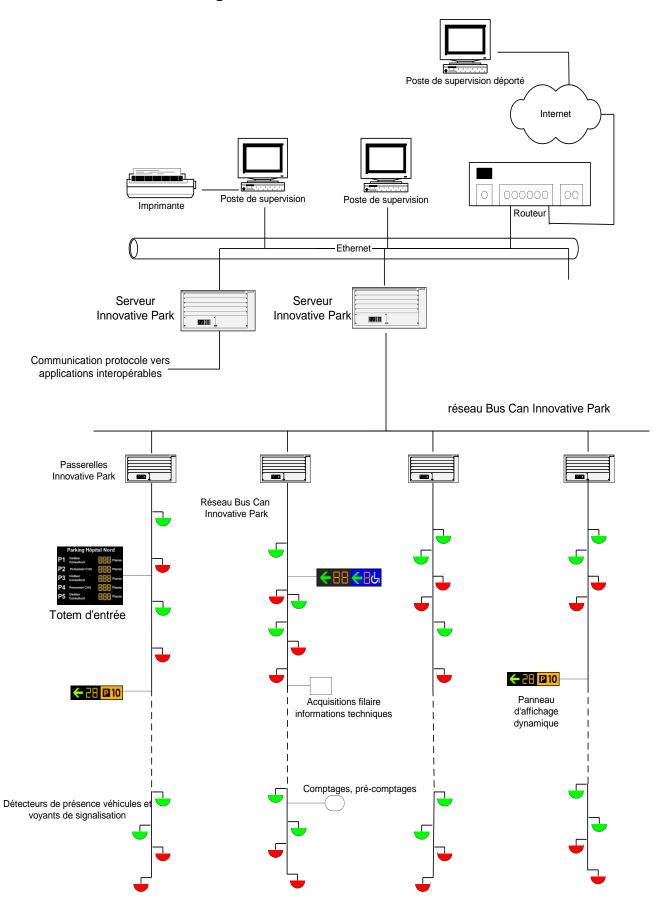
Le serveur est une machine fonctionnant sous Linux. Ce serveur met les informations de fonctionnement du système à disposition de clients.

Les clients sont des machines de supervision. Le ou les superviseurs sont des machines fonctionnant sous Windows. Elles peuvent être soit locales soit déportées via le réseau Internet pour une exploitation distante (télégestion). Cette architecture permet également la télémaintenance des équipements.

Le système a également été développé dans le but de créer un système interopérable multi plateformes, c'est-à-dire un système ouvert et multi-protocoles permettant la reprise d'information de plusieurs fournisseurs de sous-systèmes tels que comptage de véhicules, Gestion Technique du Bâtiment ou équipements techniques divers (analyseurs de CO, CO2 ...). Le système intègre les fonctions de communication suivantes :

- Communication vers un ERP ou une application propriétaire des alarmes et statistiques de fonctionnement du parking via réseau,
- Télégestion : prise en main du poste exploitant par administrateur externe.
- Télémaintenance,
- Délocalisation ou duplication de l'application d'un parking sur un site central (mode web serveur),
- Communication avec le système de Gestion Technique du bâtiment (conversion de protocole),
- Reprises sur le serveur des alarmes en provenance d'automates locaux (détection de fumée, détection de CO, CO2).

#### II.1 Architecture générale :



## III. FONCTIONS DE VISUALISATION EN TEMPS RÉEL

Le superviseur permet à l'exploitant de visualiser en temps réel les informations liées au fonctionnement du parc de stationnement :

- Plan global du parking, par niveau, zone et allées avec représentation graphique de l'occupation des places de stationnement.
- Localisation des panneaux d'affichage dynamiques, des totems d'information, des différents panneaux de signalisation, les afficheurs de flux de circulation, et visualisation des données affichées,
- Le taux d'occupation du parc de stationnement, c'est à dire l'affichage du nombre de places disponibles et du nombre de places occupées pour le parc de stationnement en entier, par niveau et par zone et le rappel de ce taux d'occupation pour la journée en cours,
- La tendance de l'évolution du remplissage du parc et la prédiction de saturation.
- Localisation des voitures ventouses (dont la durée excède un seuil pré paramétré),

#### IV. FONCTIONS STATISTIQUES

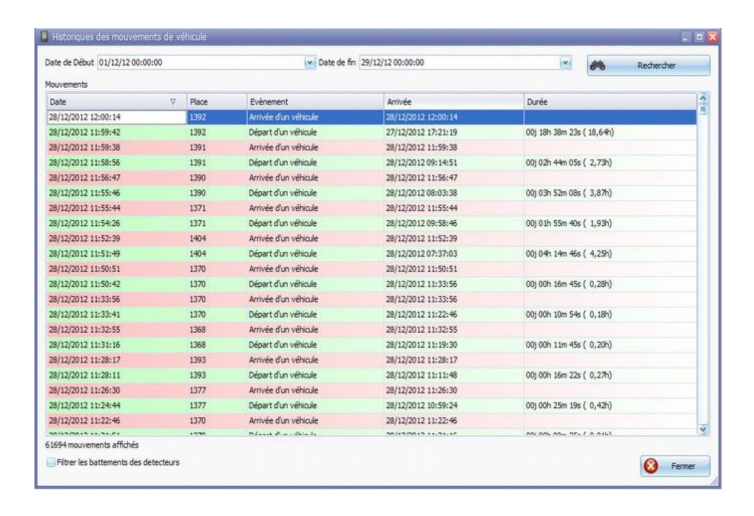
Les statistiques d'occupation sont consultables à tout moment et fournissent par journée et par mois :

- Le nombre d'entrées et de sorties.
- La durée de stationnement en fonction des heures d'arrivée,
- L'historique des mouvements des véhicules par place et par type (arrivée ou départ),
- L'utilisation, c'est à dire le taux d'occupation du parking donnant les places libres et les places occupées ainsi que les voitures ventouses par tranche horaire du jour,
- L'utilisation, c'est à dire le taux d'occupation du parking donnant les places libres et les places occupées ainsi que les voitures ventouses par jour pour un mois,
- Le trafic, c'est à dire les entrées et les sorties de véhicules par heure du jour,
- Le trafic, c'est à dire les entrées et les sorties de véhicules par jour du mois,
- La rentabilité du parc de stationnement, c'est à dire la durée cumulée d'occupation des places et le ratio d'utilisation correspondant journellement sur la période d'un mois,

- La fréquentation du parc de stationnement montrant le nombre de visites et la durée moyenne des visites par heure sur la journée,
- La fréquentation du parc de stationnement montrant le nombre de visites et la durée moyenne des visites journellement sur le mois.

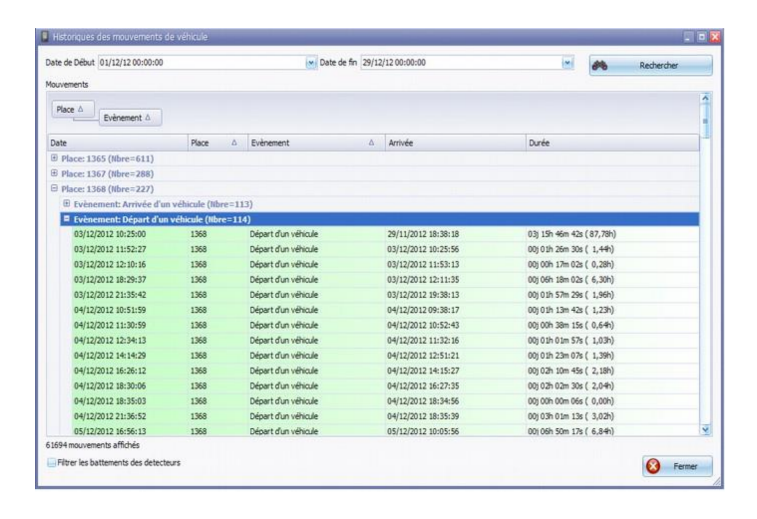
#### IV.1 Historique des mouvements de véhicules entre 2 dates / heures :

Cet écran montre l'historique horodaté des mouvements de véhicules pour chaque place de stationnement.



### IV.2 Historique des mouvements de véhicules pour une place de stationnement :

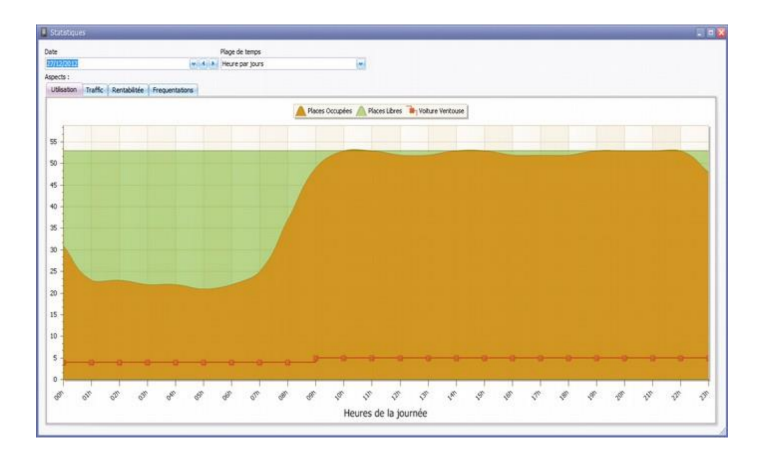
Cet écran montre, pour une place de stationnement définie, les arrivées et les départs horodatés.



#### IV.3 Statistique d'occupation du parc de stationnement par jour :

Cet écran montre, pour une période définie, l'occupation du parc de stationnement :

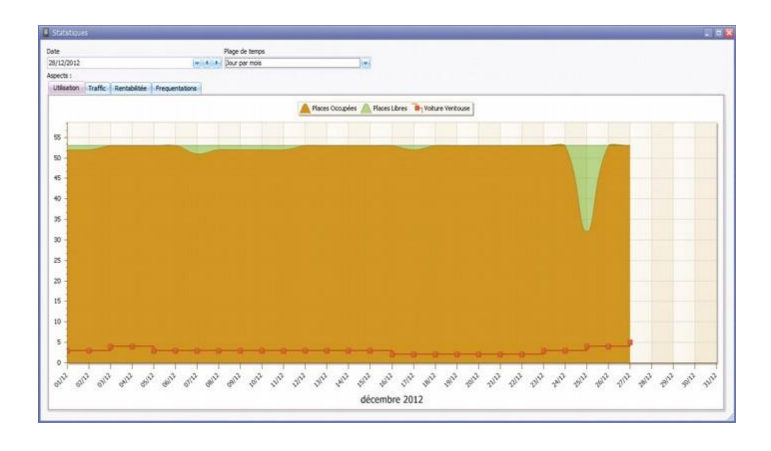
- le nombre de places occupées,
- le nombre de places libres,
- le nombre de voitures ventouses.



#### IV.4 Statistique d'occupation du parc de stationnement par mois :

Cet écran montre l'occupation du parc de stationnement, journellement et sur une période mensuelle :

- le nombre de places occupées,
- le nombre de places libres,
- le nombre de voitures ventouses.



#### IV.5 Statistique de trafic entrées et sorties par jour :

Cet écran montre le niveau de trafic, heure par heure, pour une journée déterminée :

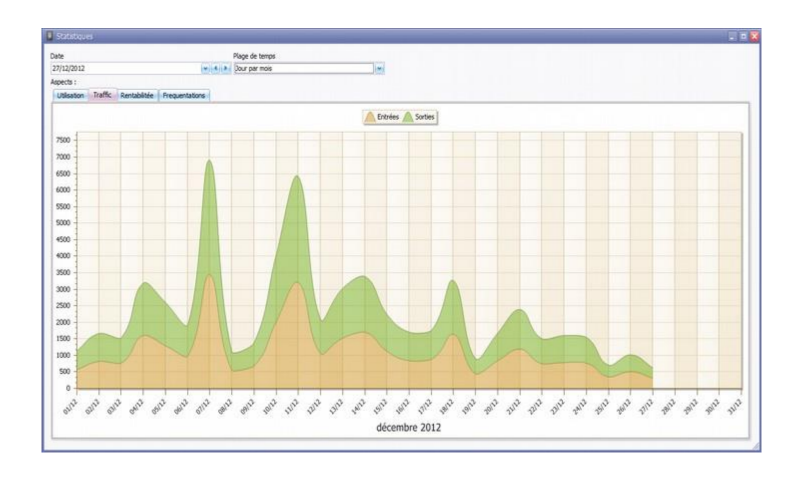
- le nombre d'entrées,
- le nombre de sorties.



#### IV.6 Statistique de trafic entrées et sorties par mois :

Cet écran montre le niveau de trafic, journellement, pour un mois déterminé :

- le nombre d'entrées,
- le nombre de sorties.



#### IV.7 Statistique de rentabilité par mois :

Cette statistique est liée à la rentabilité du parc de stationnement. L'écran montre, jour par jour, et sur une période d'un mois :

- la durée d'occupation en heures,
- le ratio d'occupation en %.



#### IV.8 Statistique de fréquentation par jour :

Cet écran montre la statistique de fréquentation du parc de stationnement sur une période mensuelle en donnant :

- le nombre de visites sur la période,
- la durée moyenne d'une visite.



#### IV.9 Statistique de fréquentation par mois :

Cet écran montre la statistique de fréquentation du parc de stationnement sur une période mensuelle en donnant :

- le nombre de visites sur la période,
- la durée moyenne d'une visite.



## V. FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES ET SPÉCIFIQUES

#### V.1 Fonction de recherche d'un véhicule :

Cette fonction permet à l'exploitant d'aider un usager à retrouver son véhicule dans le parc de stationnement, l'usager connaissant son heure d'arrivée par l'horodatage de son ticket d'entrée. L'exploitant peut indiquer les places qui ont été prises dans les minutes concernées.



#### V.2 Gestion des voitures ventouses

Génération d'une alerte sur le départ d'une voiture ventouse : lorsqu'un véhicule a stationné plus de X jours, une alerte peut être émise afin de prévenir les gardiens d'être vigilants en cas de tentative de fraude « ticket perdu » (rouge = voiture stationnée depuis plus de X jours ou heures, X étant un paramètre réglable)

Le cas échéant, si le numéro d'immatriculation de la voiture ventouse a été relevé, celui-ci sera automatiquement affiché à l'écran, facilitant le contrôle.

#### V.3 Fonction antivol pour abonnés

Les abonnés, les clients VIP, les salariés... dont les véhicules restent stationnés un certain temps peuvent bénéficier d'un système antivol complémentaire. Ils déclarent au gestionnaire que leur véhicule reste stationné, jusqu'à déclaration de la fin du stationnement. Dans le cas où le véhicule quitte la place déclarée, le gestionnaire est averti par une alarme de cette action non conforme.

#### V.4 Gestion du stationnement par catégories de véhicules

Détection des voitures des employés du centre commercial ou des magasins le composant. En effet certains employés vont à l'encontre des consignes de la direction du centre commercial et vont par exemple le matin prendre les meilleures places de parking (celles près des entrées du centre). Le système peut détecter facilement ces véhicules car ce sont les premiers arrivés, et ils restent à la même place plus longtemps que la moyenne client.

Innovative Park indique les numéros de place à la direction du centre, qui pourra alors envoyer un agent pour relever le numéro du véhicule et vérifier qu'il appartient bien à un employé, et Innovative Park indique en temps réel à l'agent si le véhicule bouge ou non.

#### V.5 Fonctions de paramétrage

Des écrans permettent de paramétrer :

- Les niveaux d'accès opérateurs.
- Acquittement des alarmes.
- Temps maximum avant alarme « voiture ventouse ».
- En et Hors contrôle véhicules abonnés.

Chaque place de stationnement et chaque panneau d'affichage dynamique sont localisés géographiquement sur un plan. Les éléments peuvent être déplacés sur le plan. L'opérateur peut sélectionner une place ou un groupe de places pour y appliquer une action de modification, de paramétrage, de forçage ou de suppression.

#### V.6 Fonctions de gestion des historique et éditions

- Affichage et / ou édition de la liste des incidents et alarmes au cours d'une période de temps définie.
- Affichage et / ou édition des statistiques de fonctionnement du parking

#### V.7 Fonctions de gestion des alarmes

Affichage d'une fenêtre graphique avec l'emplacement correspondant aux incidents.

#### V.8 Mode économique ou la mise en veille

L'utilisateur peut définir des heures de fonctionnement de son système. En dehors de ces heures, le système se met en veille permettant des économies d'énergie.

La luminosité est réglable. En mode veille, la luminosité des voyants ainsi que les panneaux d'affichage dynamiques est réduite. Le niveau de réduction est réglable par l'exploitant sur une plage allant de 10% à 100% (extinction). Selon le type de panneaux d'affichage dynamique, les rétro éclairages des afficheurs peuvent eux aussi voir leur luminosité réduite.



# Innovative Park: "The smart way to park"

Contact : Philippe Besnard

Téléphone : 06 07 73 56 10 - 02 38 96 60 51

Fax: 02 34 08 77 35

philippe.besnard@innovative-technologies.fr

Les documentations techniques et commerciales du système Innovative Park sont disponibles sur le site : www.innovative-technologies.fr

Innovative Technologies - 60, route du château - 45210 Griselles

SAS au capital de 360.000 € - Siret : 829 150 770 00016- APE : 7490B - TVA FR 36 829 150 770

tel : 33 (0)2 38 96 60 51 - fax : 33 (0)2 34 08 77 35

www.innovative-technologies.fr