

GENCARD WEB®



« Logiciel full web pour gérer et superviser en temps réel le fonctionnement des systèmes de contrôle d'accès par bornes escamotables. »

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Logiciel modulaire et intuitif accessible via un navigateur Internet sur PC ou tablette
- Supervision des sites de bornes en temps réel
- Contrôle d'accès des usagers via divers systèmes d'identification
- Gestion sécurisée multi-communes et multi-opérateurs
- Utilisation simultanée de plusieurs réseaux de communication

➤ SYSTÈME OUVERT ET SÉCURISÉ

- Logiciel ouvert vers la Smart City : interface avec hyperviseurs ou autres logiciels de supervision
- Gestion de différentes marques et modèles de bornes escamotables
- Fonctions dématérialisées : portail usager web, QR code, lecture de plaques, contrôle du temps d'arrêt des véhicules via application smartphone...
- Fonctionnement possible en mode local ou SaaS (serveur cloud)
- Prise en compte évoluée des contraintes liées au RGPD et à la Cybersécurité
- Fonctionnement « off-line »



LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
En région Hauts-de-France





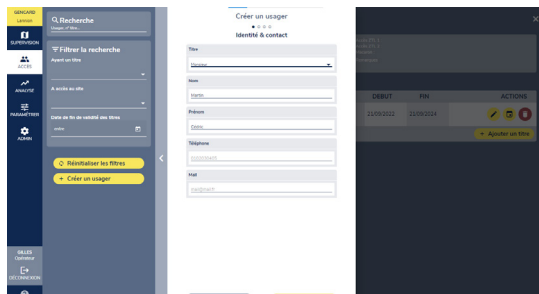
SUPERVISION

- Supervision et commandes à distance du fonctionnement des sites : état du site, alarmes, compteurs, appels phonie, ouverture de l'accès, réarmement à distance...
- Vue générale, vues quartiers dynamiques et cartographiques avec filtrages
- Vues détaillées photographiques et personnalisables
- Affichage de la caméra du totem
- Main courante des opérations réalisées
- Téléchargements automatiques sur site et à distance : paramètres, listes des accès, journaux de bord, boîtes noires...



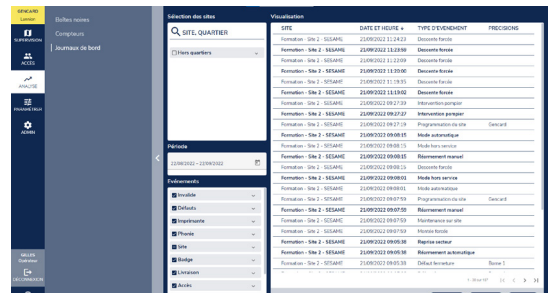
CONTRÔLE D'ACCÈS

- Gestion des usagers et attribution des titres d'accès : badges, télécommandes, codes clavier, plaques d'immatriculation, QR codes...
- Saisie des adresses avec autocomplétion
- Fonctions de filtrage et de recherche
- Génération d'emails et de courriers
- Blocage et déblocage des accès en cas de perte ou de vol



ANALYSE

- Exploitation des journaux de bord : dates, types d'évènements, sites ou quartiers
- Extraction des compteurs
- Relecture photographique et temps réel des boîtes noires des totems (analyse d'incident et aide à la résolution des contentieux)
- Critères de recherches et exportation de données



PARAMÉTRAGE & ADMINISTRATION

- Création et administration des différentes communes
- Configuration des sites d'accès, plages horaires, groupes d'utilisateurs, groupes de sites, jours fériés...
- Écrans de paramétrage optimisés et adaptatifs du fonctionnement des sites : nombre et type de bornes, adresse IP de l'automate, périphériques, fonctionnement...
- Gestion de la base de données
- Configuration des alertes (envoi d'email sur évènements)
- Tableau de bord (récapitulatif, versions logicielles...)
- Tâches automatisées

