

“ Nos solutions mobiles pour le contrôle d'accès physique ”



Notre solution evolynx^{NG} comporte une brique logicielle **Mobility**, qui s'appuie sur un lecteur portatif autonome et durci : le **Mobile Reader**.

CAS D'USAGES



CONTRÔLE DE SÉCURITÉ EN ZONE

Contrôle inopiné des droits d'accès d'un porteur de badge



ACCÈS EN TRANSPORT MUTUALISÉ

Contrôle des passagers dans le véhicule par l'agent à l'entrée sur le site



ÉVACUATION D'URGENCE

Utilisation du Mobile Reader en lecteur POI au point de rassemblement



ÉVÉNEMENTIEL

Canalisation des flux par plusieurs agents équipés de Mobile Reader



OPÉRATION DE MAINTENANCE

Maintien du contrôle des accès grâce à Mobile Reader



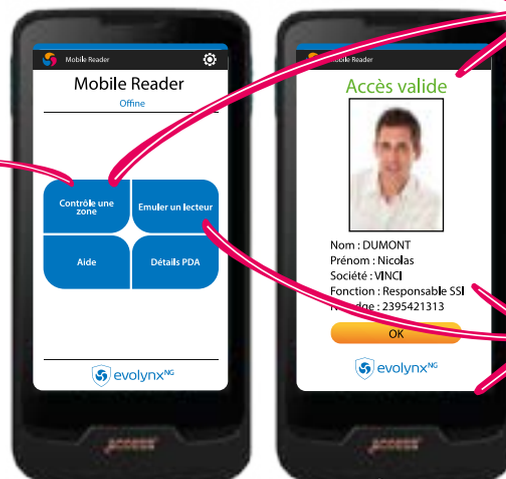
CONTRÔLE D'AUTORISATION VÉHICULES / OBJETS

Contrôle par Mobile Reader à l'entrée / sortie via lecture d'un QR Code

ZOOM SUR L'INTERFACE

CONTROLE INOPINÉ EN ZONE

« Pour vérifier que la personne dispose d'un droit et d'un horaire d'autorisation dans la zone »



AUTHENTIFICATION VISUELLE

« Pour vous assurer que les informations connues du système (nom, prénom, photo...) correspondent au porteur du badge contrôlé »

ÉMULATION D'UN LECTEUR PHYSIQUE EXISTANT

« L'opérateur choisit l'accès en fonction de ses droits et passe le badge sur le terminal mobile »
→ Capacité à gérer l'anti-passback



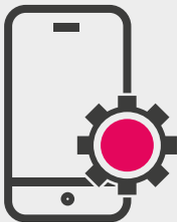
DIFFÉRENTS MODES DE FONCTIONNEMENT POSSIBLES :

- **Online / Connecté** : la liaison avec le serveur est permanente via le réseau wifi au niveau des accès.
- **Offline / Déconnecté** :
 - Une copie de la base de donnée est embarquée sur le terminal pour un fonctionnement dans les zones où le wifi est interdit.
 - La synchronisation des ayants droits s'effectue automatiquement en reposant le terminal sur son socle de recharge.



SÉCURITÉ INFORMATIQUE :

- Pour utiliser le terminal, il est nécessaire de s'authentifier.
- En mode Online, la liaison avec le serveur est chiffrée par des moyens usuels de sécurité des réseaux wifi. Nous pouvons fournir et paramétrer des solutions de firewall / proxy pour accéder au serveur.
- En mode Offline, la base de données est chiffrée dans le terminal et n'est pas accessible dans l'espace de stockage utilisateur.



FLEXIBILITÉ POUSSÉE DE PARAMÉTRAGE PERMETTANT DE :

- Définir les accès / zones concernées par terminal
- Définir si une action opérateur est nécessaire pour autoriser l'accès après badgeage
- Définir le format de restitution des informations (photo, nom, prénom, plaque minéralogique...) par profil opérateur
- Définir les comptes opérateurs permettant de s'authentifier sur le terminal
- Disposer de l'état du terminal.



COMPATIBILITÉ BADGES

- Mifare classique.
- Desfire EV1 / EV2 / EV3.
- Badge QR Code

LES OPTIONS

Mise en œuvre d'une SAM pour respecter les secrets relatifs aux clés de chiffrement des données d'accès au badge



Les options matériel

Dock rechargement avec connexion IP



Lecteur 2D optique



GPS intégré



Mobile Reader, pièce maîtresse de notre solution labellisée CSF* Industries de Sécurité pour les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024

- Répond au plus haut niveau d'exigences fonctionnelles pour une sécurité renforcée
- Assure en parallèle la fluidité sur de très grandes volumétries de personnes à contrôler
- Lecteur Low Energy

→ *La sécurité en conformité avec l'esprit des Jeux Olympiques*

* *Comité Stratégique de Filière Industries de Sécurité*