

# MEMS

SYSTEME D'ENREGISTREMENT

ET DE GESTION DU MORPHOACCESS®



Acquisition paramétrable d'empreintes digitales et de portraits

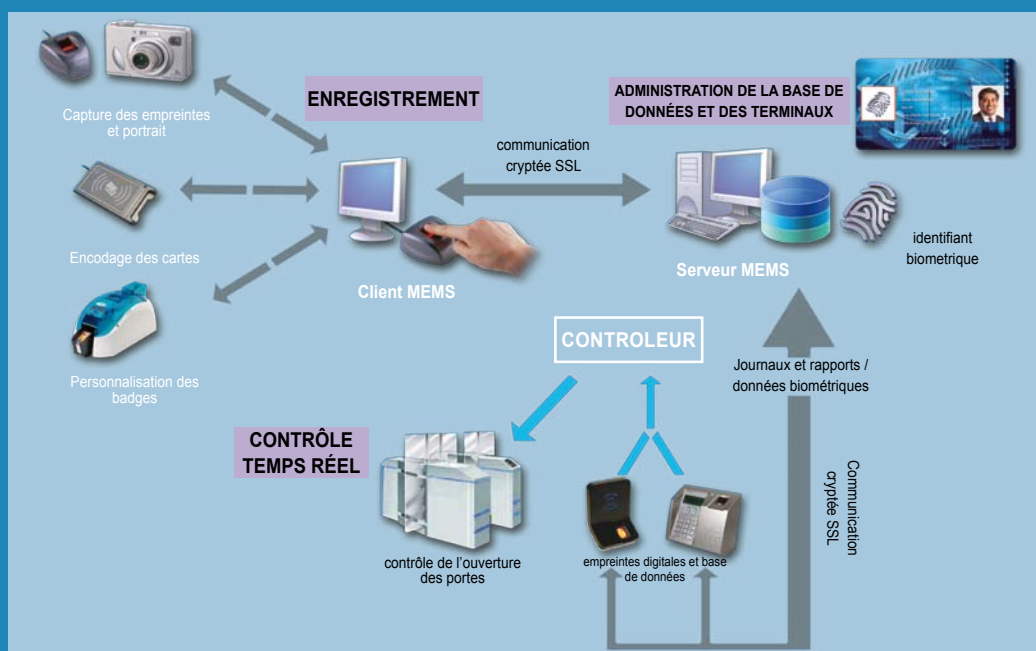
Personnalisation de cartes sans contact

Nombreuses interfaces avec les systèmes existants

Gestion de bases de données de grande taille

Compatible avec Access, SQL et Oracle

Communications cryptées par SSL



### Complet et intuitif

MEMS est l'outil d'enregistrement et d'administration des systèmes de contrôle d'accès ou de gestion de présence MorphoAccess. Il permet à l'administrateur de l'application de créer et gérer les utilisateurs, les terminaux, les serveurs, les bases de données, les journaux, statistiques... afin d'optimiser la performance générale du système.

MEMS permet d'ajouter la reconnaissance biométrique à des systèmes de contrôle d'accès existants.

### Gain de temps et qualité optimisée

- Capture locale ou distante d'empreintes digitales et de portraits
- Fonctionne avec un MorphoSmart™, le capteur optique le plus fiable du marché
- Paramétrage précis de l'enregistrement : contrôle de qualité de l'image pendant la capture – les empreintes de chaque doigt sont capturées trois fois – Taux de Fausse Acceptance (FAR) réglable
- Gestion de groupes de terminaux
- Encodage de cartes sans contact
- Imports de bases de données
- Gestion de bases de données grande taille Access, SQL et Oracle
- Détection de doublons avec une licence 1 contre N\*

### Sécurité renforcée

- Transmission de données, empreintes et configurations aux groupes de terminaux
- Transmission cryptée par SSL entre la station MEMS et les terminaux
- Gestion des clés cryptographiques et personnalisation des cartes Mifare®/DESFIRE® et HID® iClass
- Edition en temps réel d'historiques d'évènements et de journaux

### Configurations adaptées aux besoins

MEMS est disponible en trois versions:

- **MEMS Light:** version simplifiée destinée à l'administration d'un parc de moins de 6 terminaux MorphoAccess™
- **MEMS Client/Standard:** système d'enregistrement et d'administration fonctionnant de manière autonome ou connecté à un MEMS Serveur
- **MEMS Serveur:** permet d'administrer une base de données centrale et plusieurs points d'enregistrement équipés de MEMS Client

\* versions MEMS Client et MEMS Serveur