

## Le Contrôle d'Accès sécurisé par cartes à puce



*CERBERE est un système de contrôle d'accès par carte à puce (avec ou sans contact) aux bâtiments publics ou équipements de tourisme et de loisirs (écoles, résidences d'élèves, locaux techniques, camping, sauna etc...).*

### Les points forts de la solution

- Gestion des droits d'accès : CERBERE permet de gérer avec une grande souplesse les droits d'accès des différents porteurs de carte selon les critères :
  - ◇ Catégorie de porteur,
  - ◇ Emplacement géographique (zone),
  - ◇ Les droits temporels (planning autorisé).
- Un média unique : La puce
  - ◇ Diversité du support de la puce : carte avec ou sans contact, bracelet, NFC, badge, etc,
  - ◇ Evolutivité et sécurité.
- Interface : CERBERE permet de modifier à tout moment les droits d'accès d'un individu. CERBERE peut s'interfacer avec des applications complémentaires telles que la gestion horaire, la détection anti-intrusion, la détection incendie, etc.
- L'hébergement des données et l'infogérance : Le serveur de données est en nos locaux et bénéficie de la surveillance, des sécurités et des sauvegardes. Il est accessible, par Internet, à toute personne autorisée seulement (login et mot de passe).

### Les composantes du système

- Le terminal de contrôle d'accès : Anti-vandale et étanche, le terminal de contrôle d'accès APPLICAM, par son faible encombrement et son esthétique peut s'intégrer facilement à tous les environnements. Il peut se fixer en applique, s'encaster ou être installé sur un po-telet.
- La communication : le mode de communication entre les terminaux et un site central se décline selon plusieurs variantes en fonction du niveau de sécurité souhaité, de la nature du site et du budget :
  - ◇ *Solution autonome*
  - ◇ *Solution réseau en IP ou RS422 (temps réel)*
  - ◇ *Solution réseau téléphonique commuté (vacation quotidienne)*