

Main courante sur internet

Main courante Contrôle de rondes > Prise et fin de service > Pointage par smartphone > Gestion des matériels > Gestion de parcours > Notifications mails > Alertes automatiques > Planification de tâches > Statistiques et analyses > Registre de consignes > Gestion des visiteurs > Consultation et archivage > Annuaire intégré > Contrôle en temps réel > Rédaction et suivi > Géolocalisation d'incidents

Types d'applications : Entreprises privées, sociétés de surveillance, établissements publics, collectivités locales...



Pensé pour vos besoins terrain

Simplicité et productivité pour les équipes Sécurité et conformité garanties

Assistance technique disponible



MyMCR (Main Courante Informatique Web) est une solution SaaS tout-en-un permettant la gestion des événements, incidents et activités liées à la sécurité sur un ou plusieurs sites. Accessible depuis un navigateur ou un smartphone Android, elle facilite le partage d'informations entre agents, superviseurs et responsables d'exploitation.

L'application se distingue par son ergonomie, sa fiabilité et son évolutivité, en offrant une vision globale et en temps réel de l'activité terrain.

MyMCR repose sur une architecture client-serveur sécurisée, avec hébergement sur serveurs redondants. Les données sont transmises en temps réel via Internet mobile et stockées sur des serveurs français. L'application mobile Android permet la lecture de badges NFC ou codes QR, assurant le contrôle précis des rondes et la traçabilité des interventions.

La solution MyMCR est conforme au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD). Elle repose sur les engagements de 6TADEL, garantissant la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données.



MyMCR

LES AVANTAGES

- Traçabilité complète et centralisé
- Accessibilité SaaS
- Contrôle de rondes en temps réel
- Automatisation et gain de temps
- Sécurité des donnés
- Evolutivité et adaptabilité
- Interface ergonomique et intuitive
- Accompagnement dédié
- Hébergement 100% Français

Logiciel de main courante informatique et de gestion de rondes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• Architecture et hébergement

- Application web en mode SaaS (Software as a Service)
- Hébergement sur serveurs français (OVH), redondants et sécurisés
- Sauvegardes quotidiennes des bases de données
- Données chiffrées en transit (HTTPS/SSL) et mot de passe crypté au repos
- Aucune externalisation ni transfert de données hors UE
- Disponibilité du service supérieure à 99,5 %

Compatibilité et accès

- Accès via navigateur web (Chrome, Edge, Firefox, Safari récents)
- Application mobile MyMCR Android compatible Android 7.0 et supérieur
- Lecture des tags NFC ou codes QR pour le contrôle de rondes
- Compatible avec tout smartphone Android NFC
- Interface responsive : PC, tablette, smartphone

• Technologies et infrastructure

- Développement : environnement .NET / ASP.NET Web
- Base de données : MySQL (hébergée en France)
- Système de logs et journalisation complète des actions utilisateur

• Performances et maintenance

- Serveurs monitorés 24h/24
- Maintenance applicative assurée par 6TADEL
- Mises à jour fonctionnelles et correctives automatiques
- Rétablissement des données garanti en cas d'incident
- Système conçu pour résister aux pannes physiques ou logicielles



