



La gestion de matériels stockés en magasin (outillages, appareils de mesure, etc.) est une problématique majeure dans l'Industrie depuis leur inventaire jusqu'au suivi des délivrances.

Une gestion approximative de ces matériels peut générer une importante perte de productivité mais également des impacts en termes de sécurité : temps d'emprunts / restitutions, délivrance de matériels hors période de validité, suivi des stocks et dates d'étalonnage, etc.

PORTIQUE RFID MOD3

Basé sur la technologie RFID UHF, le portique RFID Mod3 est idéal pour la détection et traçabilité automatique de flux d'outillages et de matériels.

Le portique RFID Mod3 permet un suivi automatique des entrées / sorties de matériels depuis un magasin et génère des alertes en cas de sortie de matériel hors service ou hors date de validité.

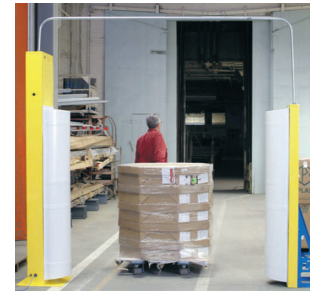
Identifié par un tag RFID UHF, chaque outil, matériel ou équipement est unique et automatiquement identifié par le portique RFID Mod3.

Chaque mouvement de matériels est tracé et horodaté (Qui, Quoi, Quand, Où).



APPLICATIONS

- Suivi des flux logistiques
- Suivi d'outillages
- Gestion de documents / personnels
- Gestion des stocks
- Gestion des entrées / sorties de magasins



GAINS

- **Qualité** : gestion automatisée des flux de matériels
- **Productivité** : réduction du temps d'emprunt / restitution de matériels
- **Réglementaire** : traçabilité Qui/Quoi/Quand/Où
- **Sécurité** : alertes automatiques sur matériels hors service ou hors date de validité



Gamme de produits RFID Nexess :





CARACTERISTIQUES

Fonctionnement	Stand Alone
Fonction	Portique autonome
Nombre d'antennes	4 à 8
Connexion Serveur	Ethernet / Wifi (option)
Dimensions (cm)	Master : L : 50,8, H : 198,1, P : 40,6 Pied : L : 50,8, P : 60,9 Auxiliaire : L : 50,8, H : 198,1, P : 33 Pied : L : 50,8, P : 10,1 Dimensions personnalisables (option)
Poids (kg)	34 / 29
Logiciel	Plateforme Web NexCap® (poste distant)
Caractéristiques Extérieures	Connecteur Ethernet (RJ45) Prise d'alimentation 220 V. Couvercle blanc ABS résistant aux chocs Support d'antenne orientable (selon modèle antenne) Plaque support pour lecteur (selon modèle lecteur) Alertes sonores / Visuelles (option) Détecteur de mouvements (option) Ecran visualisation entrée / sortie de matériel (option) Fourniture de matériels RFID (option)
Services	Installation et configuration

FONCTIONNALITES LOGICIELLES

