SÉCURISER UN CHANTIER OU UN SITE À RISQUES 1/3

COMMENT GARANTIR LA SÉCURITÉ ET LA CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE SUR UN CHANTIER INDUSTRIEL GRÂCE À LA TECHNOLOGIE RFID ?

CONNAÎTRE LE NOMBRE DE TRAVAILLEURS SUR UN CHANTIER INDUSTRIEL À RISQUE EST ESSENTIEL POUR LA SÉCURITÉ. UNE SOLUTION TECHNOLOGIQUE OFFRANT UNE SURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL GARANTIT UNE GESTION EFFICACE DES URGENCES, UNE PLANIFICATION OPTIMALE DES RESSOURCES HUMAINES ET LA CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE. CELA RÉDUIT LES RISQUES D'ACCIDENTS, ASSURE LA PRODUCTIVITÉ ET MINIMISE LES COÛTS ASSOCIÉS AUX INCIDENTS.

INTÉGRATION COMPLÈTE ET SÉCURITÉ OPTIMALE SUR LES CHANTIERS INDUSTRIELS AVEC LES SOLUTIONS STID

POUR RÉPONDRE À CES PROBLÉMATIQUES, STID PROPOSE UNE SOLUTION COMBINANT L'UTILISATION DE TAGS RFID ET DE LECTEURS UHF CONNECTÉS AU LOGICIEL DE CONTRÔLE D'ACCÈS. LES TAGS SONT FIXÉS AUX CASQUES DU PERSONNEL CIRCULANT SUR SITE. CHAQUE ZONE DU CHANTIER EST ÉQUIPÉE DE LECTEURS PLACÉS STRATÉGIQUEMENT. À CHAQUE ENTRÉE ET SORTIE DE ZONE, LES LECTEURS LISENT LES TAGS RFID DES CASQUES, FOURNISSANT AINSI EN TEMPS RÉEL LA LOCALISATION PRÉCISE DE CHAQUE INDIVIDU SUR LE CHANTIER. CETTE APPROCHE ASSURE UNE SURVEILLANCE DYNAMIQUE ET EFFICACE DU PERSONNEL, GARANTISSANT LA SÉCURITÉ ET LA GESTION OPTIMALE DES OPÉRATIONS.



SÉCURISER UN CHANTIER OU UN SITE À RISQUES 2/3

EN COMPLÉMENT, DES POINTS DE RASSEMBLEMENT SONT INSTAURÉS SUR LE CHANTIER, OÙ LES TRAVAILLEURS DOIVENT BADGER PHYSIQUEMENT SUR DES LECTEURS STID ARCHITECT – POUR PRÉCISER LEUR PRÉSENCE.

CETTE MESURE PERMET DE DÉTERMINER LE NOMBRE EXACT DE PERSONNES AYANT QUITTÉ LES ZONES DE TRAVAIL. EN CAS DE DISPARITION OU D'INCIDENT, LES INFORMATIONS SUR LA LOCALISATION DE CHAQUE INDIVIDU AINSI QUE SUR CEUX AYANT BADGÉ DANS LE POINT DE RASSEMBLEMENT SONT CROISÉES. CETTE MÉTHODE PRÉCISE PERMET D'ALERTER RAPIDEMENT LES SECOURS ET DE LES DIRIGER VERS LA ZONE CONCERNÉE, RENFORÇANT AINSI LA RÉACTIVITÉ ET L'EFFICACITÉ DES INTERVENTIONS EN CAS D'URGENCE OU DE PERSONNE MANQUANT À L'APPEL.

CE TYPE DE SOLUTION SÉCURISE EFFICACEMENT LES CHANTIERS À RISQUES TELS QUE LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION, LA CONSTRUCTION NAVALE, LE TRAVAIL DANS DES ZONES EXPLOSIVES, LA MÉTALLURGIE, ETC.



SÉCURISER UN CHANTIER OU UN SITE À RISQUES 3/3

OPTIMISATION DE LA SÉCURITÉ ET DE LA GESTION DES RESSOURCES SUR LES CHANTIERS INDUSTRIELS GRÂCE AUX SOLUTIONS ET AU SAVOIR-FAIRE STID

STID SE DISTINGUE EN DÉPLOYANT DES TECHNOLOGIES OUVERTES ET INTEROPÉRABLES, OFFRANT DES SOLUTIONS FACILES À DÉPLOYER ET À ENTRETENIR QUI SONT COMPATIBLES AVEC L'ENSEMBLE DES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS. GRÂCE À NOS TECHNOLOGIES INTEROPÉRABLES ET OUVERTES, L'INTÉGRATION EST PRATIQUEMENT PLUG AND PLAY, ASSURANT UNE MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET FACILE, TOUT EN GARANTISSANT UNE EFFICACITÉ MAXIMALE DANS LA SÉCURISATION DES SITES INDUSTRIELS À RISQUE.

ÊTRE PRÉPARÉ POUR LES SITUATION D'URGENCE

LA MISE EN PLACE DES SOLUTIONS DE STID APPORTE DES AVANTAGES CONSIDÉRABLES. TOUT D'ABORD, ELLES PERMETTENT DE TOUJOURS SAVOIR OÙ SE TROUVENT LES COLLABORATEURS SUR LE CHANTIER, ASSURANT AINSI UNE SUPERVISION CONTINUE ET UNE RÉACTIVITÉ OPTIMALE EN CAS D'INCIDENT. EN CAS DE PROBLÈME, IL EST FACILE DE DÉTERMINER LES PERSONNES PRÉSENTES ET CELLES QUI SONT MANQUANTES, FACILITANT AINSI LES OPÉRATIONS DE SECOURS ET DE GESTION DES URGENCES.

