

Radio LTE avec TASSTA

LA SOLUTION DE COMMUNICATION PROFESSIONNELLE HAUT DÉBIT

Décuplez votre capacité d'intervention



Avantages du haut débit

Push-to-Talk & Push-to-Video

Appels individuels, appels de groupe, voix et vidéo.

Messagerie instantanée & Partage de fichiers

Envoi de photos, documents, messages vocaux.

Géolocalisation - Géofencing - PTI

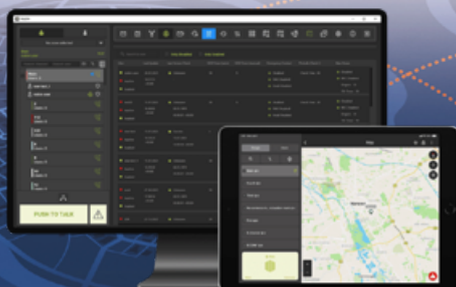
Localisation des équipes, suivi en temps réel, géo-zones et rondier, PTI

Gestion des missions & Check-lists

Assignation de tâches, rapports d'intervention, notifications automatiques.

Extension des zones d'intervention

Couverture nationale et internationale, multi-sites, multi-réseaux.



Une solution sans limite

- Gestion de crise étendue
- Data multi-opérateur premium (No steering)
- Activation et paramétrage à distance
- Abonnement avec ou sans terminal
- Passerelle SIP et réseaux traditionnels
- Gestion des tags NFC, QR codes et balise de localisation
- Tous opérateurs, choix automatique de la meilleure réception

Réseaux supportés

- P25 ®
- TAIT ®
- ICOM ®
- MPT 1327 ®
- NEXEDGE ®
- KENWOOD ®
- MOTOTRBO ®
- TETRA DAMM ®
- DMR HYTERA ®
- TETRA HYTERA ®
- ANALOG RADIO ®
- KENWOOD DMR ®
- TETRA SEPURA PEI ®
- KENWOOD CONVENTIONAL ®

Un dispatcher performant et intuitif



- Groupes dynamiques sur géo-zones
- Géoloc indoor en extension du GPS
- Haute précision même dans du multi-étages
- Distribution de tâche (à plusieurs utilisateurs)
- Gestion de différents types de tâche et priorisation
- GPS sur écran large et fonctionnement multi-écran
- Gestion par zone, gestion des routes et des rondes
- Assignation sur entrée/sortie et présence dans la zone
- Tâches précises avec envoi de fichiers, photos, localisation
- Enregistreur et historique (communication, localisation, changement de canal)



Hébergement sur serveur OVH au plus haut standard

Qualification SecNumCloud d'OVH

- Le plus haut standard de sécurité et de protection des données
- Le plus pointu en terme de protection face aux accès par des autorités extraterritoriales
- Délivrée par l'agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI)

Résilience des infrastructures

- Sources d'alimentation redondées
- Contrôle et surveillance
- Détection et extinction des incendies
- Redondance des réseaux télécom pour continuité de service

Certifications

- ISO/IEC 14001
- ISO 50001
- HDS
- ANSSI SecNumCloud



Un grand choix de terminaux

