



LE LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE DE MOTOROLA SOLUTIONS



DANS QUELQUES SECONDES, UN RÉPARTITEUR VERRA DES IMAGES VIDÉO EN DIRECT ;

DEUX PETITES FILLES SE RENDENT À L'ÉCOLE UNE DAME ÂGÉE PROMÈNE SON CHIEN UN HOMME AU COMPORTEMENT SUSPECT TRAÎNE AU COIN DE LA RUE

Lorsque la situation nécessite une vigilance accrue, les solutions LTE pour la sécurité publique transmettent des images vidéo aux voitures de patrouille proches, afin d'éviter qu'un incident ne se développe. Offrez aux personnels des services d'urgence une vision en temps réel et une perception optimale de chaque situation pour lui permettre de garantir sa sécurité, ainsi que celle des personnes et des villes sur lesquelles ils veillent.

VOUS N'AVEZ QU'UN PAS À FAIRE POUR MIEUX PROTÉGER LES PERSONNES. ÊTES-VOUS PRÊT À GARANTIR LEUR SÉCURITÉ ?

TRANSFORMEZ LA SÉCURITÉ PUBLIQUE GRÂCE AUX INNOVATIONS DU HAUT DÉBIT

ACCÈS CONTINU À DES INFORMATIONS MULTIMÉDIA RICHES CONFORMES AUX NORMES EN VIGUEUR CONÇUES POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE REPOSANT SUR L'EXPÉRIENCE ET UNE VISION

Aujourd'hui, les technologies de haut haut débit en mobilité les plus évoluées sont disponibles pour les usages spécifiques à la sécurité publique, et offrent un accès continu incomparable à des informations multimédia en temps réel.

Reposant sur les normes ouvertes, sur un partage de la propriété intellectuelle, sur un vaste écosystème de développeurs et sur la promesse d'économies d'échelle, la technologie LTE a été choisie pour incarner l'avenir des communications mobiles haut débit pour la sécurité publique.

La technologie LTE pour la sécurité publique donnera naissance à des solutions puissantes, améliorant la protection des du personnel des services d'urgence et des communautés qu'il sert, en mettant la priorité, le contrôle, la sécurité et les performances au cœur des opérations stratégiques.

En connectant des services multimédia avancés aux solutions voix pour missions critiques actuelles et en proposant une nouvelle gamme de terminaux data innovants, conçus pour compléter des systèmes radio bidirectionnels fiables, la technologie LTE pour la sécurité publique est un ingrédient essentiel de la nouvelle génération de communications de sécurité publique.

LA PUISSANCE DES TECHNOLOGIES MOBILES HAUT DÉBIT DÉDIÉES À LA SÉCURITÉ PUBLIQUE NÉCESSITE

UNE APPROCHE REPOSANT SUR DES NORMES

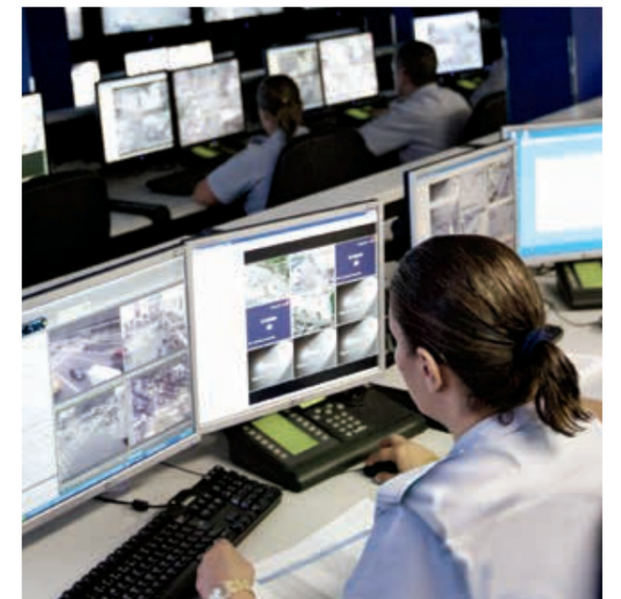
Les standards technologiques jouent un rôle vital en garantissant la compatibilité des réseaux, des applications et des terminaux, afin de garantir la transmission des informations.

CONÇUES POUR LA SÉCURITÉ

Les premiers secours étant responsables de la protection de la vie et les biens, ils ont des besoins de communications uniques et spécialisés. Le succès des opérations repose sur des réseaux robustes et fiables, des terminaux utilisateurs robustes et des applications conçues pour répondre aux besoins des organisations de sécurité publique.

EXPÉRIENCE ET VISION

Forte de plus de 75 années d'expérience au service de la sécurité publique, Motorola possède la vision la plus complète des besoins qu'a la sécurité publique en terme de nouvelle génération de communications, qui combine les nouvelles fonctionnalités technologiques à aux solutions voix stratégiques les plus fiables et les plus réputées de l'industrie.



LA SOLUTION LTE DE MOTOROLA, CONÇU POUR LES BESOINS DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

RÉSEAU LTE	APPLICATIONS	TERMINAUX LTE
<p>COMPOSANTS NORMALISÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système MME (Mobility Management Entity) • Passerelle PDN Gateway (PGW) • Passerelle SGW (Serving Gateway) • PCRF (Policy and Charging Rules Function) • eNB (Enhanced Node B) <p>PERFORMANCES ÉPROUVÉES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilité éprouvée sur le terrain • Haut débit pour la fourniture de contenus multimédia • Réactivité supérieure, pour des applications en temps réel 	<ul style="list-style-type: none"> • Itinérance sur les réseaux de télécommunications et les réseaux LTE de sécurité publique • Communications Push-to-Talk (PTT) LTE connectées aux réseaux pour systèmes radio professionnels • Connexions intégralement sécurisées et chiffrées • Contrôle des comptes utilisateur par organisme • Hiérarchisation dynamique des utilisateurs et des données pour servir les incidents les plus critiques • Adaptation des contenus vidéo aux capacités des réseaux et des terminaux récepteurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Modems durcis pour véhicules; connectivité 4G pour applications mobiles et performances supérieures • Modems LTE USB : offrent une connexion rapide et simple aux ordinateurs portables et aux terminaux mobiles • Terminaux portatifs apportent une mobilité haut-débit totale et une connectivité LTE aux creux de la main • Les modules LTE intégrés connectent les capteurs, caméras et autres composants électroniques pour la surveillance et le contrôle à distance, ainsi que le gardiennage et la transmission de rapports
SERVICES		
<ul style="list-style-type: none"> • Conseil et conception avant le déploiement • Installation et intégration 	<ul style="list-style-type: none"> • Opérations post-déploiement avec gestion de la sécurité et assistance • Assistance complète avec optimisation du 	<ul style="list-style-type: none"> réseau et maintenance matérielle et logicielle • Service de fabrication et de configuration de cartes SIM LTE
<ul style="list-style-type: none"> • Surveillance des performances et des anomalies du réseau 		

DES APPLICATIONS CONÇUES POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE TRANSMETTRE LES INFORMATIONS LES PLUS VITALES

SERVICES VOIX LTE

Connectez les utilisateurs de LTE pour la sécurité publique entre eux et avec leurs collègues utilisant des terminaux PMR (« Private Mobile Radio ») grâce à des services voix Push-to-Talk (PTT) sécurisés et performants. Optimisée pour la sécurité publique, la solution PTT LTE offre des fonctionnalités familières telles que le « SCAN de groupe », les communications prioritaires, l'ajout d'utilisateurs en cours de communication et les fonctions de gestion des groupes d'appels de premiers secours. Entièrement intégrée à la solution LTE, notre téléphonie VoIP utilise des techniques d'analyse évoluées, qui permettent aux utilisateurs d'être informés d'une activité PTT critique – même pendant une communication téléphonique – et ainsi, de ne manquer aucun appel.

HIÉRARCHISATION DYNAMIQUE DES RESSOURCES

Les systèmes LTE dédiés pour un usage sécurité publique accordent immédiatement la priorité aux utilisateurs qui en ont un besoin critique sur le lieu d'un incident, tout en réduisant la priorité des utilisateurs non essentiels et, si nécessaire, en requérant les ressources additionnelles. Le profil de l'utilisateur – déterminé par l'organisme de contrôle, permet suivant des critères liés à individuel, son rôle, le service d'origine, le niveau d'incident et l'implication de la personne – est utilisé pour établir des niveaux de service et ajuster dynamiquement la qualité de service (QoS, « Quality of Service ») et la hiérarchisation en fonction des individus, applications et spécificité des incidents.

SÉCURITÉ DES DONNÉES

Les réseaux privés virtuels mobiles (MVPN, « Mobile Virtual Private Network »), conçus pour interagir avec les systèmes LTE pour la sécurité publique, fournissent un chiffrement intégral garantissant la protection des informations confidentielles transmises dans un environnement sans fil. Parce qu'elle est conçue pour fonctionner avec les mécanismes QoS des réseaux LTE, la technologie MVPN protège les données utiles tout en fournissant les paramètres nécessaires pour la gestion dynamique de la qualité de service et de la priorisation.



RENSEIGNEMENTS MULTIMÉDIA EN TEMPS RÉEL

Les applications vidéo conçues pour la diffusion sans fil en temps réel tiennent compte des fluctuations constantes de la qualité du signal propre aux réseaux GPRS à large bande. À mesure que la qualité du signal d'un utilisateur change, les paramètres vidéo tels que la résolution et la fréquence de trame sont ajustés automatiquement pour s'adapter au mieux aux capacités de la connexion réseau à large bande et des caractéristiques de l'écran du terminal.

SERVICES UNIFIÉS SUR DIFFÉRENTS RÉSEAUX DE COMMUNICATION

L'intégration de la technologie LTE pour la sécurité publique avec les réseaux PMR et les réseaux de données professionnels crée l'opportunité de fournir un service voix critique amélioré, associé à des applications multimédia haut-débit. Cette unification des services permettra de connecter les groupes de paroles et les groupes multimédia, permettant la mise en œuvre de services tels que Push-to-Image et Push-to-Video connectés à des groupes de paroles.

TECHNOLOGIE LTE FIABLE ET PERFORMANTE

OFFRIR LA COMPÉTENCE ET L'EXPÉRIENCE D'UN OPERATEUR COMMERCIAL MONDIAL À LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

Motorola s'est associée à Ericsson, premier fournisseur mondial de technologies et de services auprès des opérateurs de télécommunications, afin de proposer aux acteurs sa connaissance inégalée des technologies LTE et l'avantage de son ampleur commerciale au secteur de la sécurité publique. Leader incontesté du développement et de la normalisation des communications LTE, Ericsson offre une stabilité, un débit et une latence éprouvés sur le terrain – autant de facteurs essentiels pour les utilisateurs finaux des technologies LTE dédiées à la sécurité publique. Ericsson fournira des produits normalisés pour réseaux centraux LTE d'accès et à commutation de paquets, ainsi que des services associés, et s'assurera que la technologie mobile à large bande répond aux besoins stratégiques de la nouvelle génération de solutions pour la sécurité publique de Motorola.



TERMINAUX RÉSEAU À LARGE BANDE DÉDIÉS, INSPIRÉS PAR L'EXPÉRIENCE DES SITUATIONS CRITIQUES



ÊTRE À L'ÉCOUTE DES UTILISATEURS EN PREMIÈRE LIGNE

Dès la base, la méthodologie de conception de Motorola dépend d'une collaboration étroite avec les utilisateurs les plus intimement familiarisés avec notre technologie. Motorola utilise des composants LTE normalisés, librement disponibles, pour créer une vaste gamme de terminaux LTE optimisés pour la sécurité publique et les agences gouvernementales.

COMMUNIQUER À TOUT INSTANT

Les terminaux multimode permettent aux utilisateurs de la sécurité publique de se connecter aux réseaux privés, ainsi qu'aux réseaux de télécommunications sans fil.

CONSTRUIRE UN ÉCOSYSTÈME DE FOURNISSEURS

La technologie LTE offrira à la sécurité publique un riche écosystème d'équipements, porté par de vastes communautés de développeurs dans le monde entier, ainsi que des fortes réductions de coûts grâce aux économies d'échelle résultant des déploiements de réseaux de télécommunications LTE dans le monde.

TERMINAUX LTE DE MOTOROLA POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE



TERMINAUX PORTABLES

- Mobilité totale avec des terminaux intelligents dotés d'interfaces conçues pour la sécurité publique
- Robustesse et performances supérieures pour les environnements de la sécurité publique



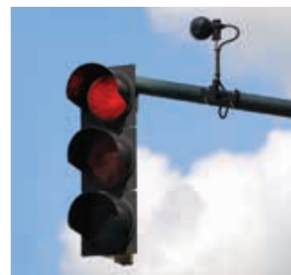
PÉRIPHÉRIQUES USB

- Fournir des connexions LTE aux ordinateurs portables et terminaux mobiles existants
- L'interface de données USB standard garantissant une connexion rapide et simple



MODEMS EMBARQUÉS POUR VÉHICULES

- Connexions via le réseau LTE aux applications mobiles à bord du véhicule
- Performances radio supérieures pour des connexions réseau fiables



TERMINAUX FIXES

- Connexion de terminaux automatisés tels que les parcmètres, les caméras et les capteurs au réseau LTE
- Les périphériques de communication entre machines contiennent des modules LTE intégrés

LA PUISSANCE DE MOTOROLA VOUS SOUTIEN À CHAQUE ÉTAPE

UN PORTEFEUILLE DE SERVICES COMPLET

Motorola propose une gamme complète de services pour œuvrer, en partenariat avec les organisations de la sécurité publique, au développement de technologies et de stratégies opérationnelles, de plans économiques à la conception et au déploiement de réseaux optimisés et à la gestion sur le long terme de services d'assistance.

UN SYSTÈME LTE CLÉS EN MAIN DÉDIÉ À LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

Un système de bout en bout, conçu pour optimiser les opérations des missions critiques et interopérer avec les réseaux de télécommunications publics, les systèmes radio professionnels et tous les réseaux de données d'entreprise.

UN DÉPLOIEMENT RAPIDE, CONFORME AUX DÉLAIS

Le savoir-faire et l'expérience incomparables de déploiements de réseaux de sécurité publique à grande échelle associant des réseaux IP et le transport optimisé de services de mobilité haut débit sur des réseaux étendus et locaux, dans les environnements les plus difficiles.

UN DÉLAI RÉDUIT D'ACTIVATION DES UTILISATEURS

Le service de provisionnement de cartes SIM de Motorola simplifie le processus de provisionnement en programmant des cartes SIM spécifiques à votre réseau, en les associant avec les équipements des utilisateurs avant leur expédition et en validant les services, réduisant ainsi considérablement le délai d'activation pour les utilisateurs.

SUPPORTER LE SYSTÈME MOBILE À HAUT DÉBIT

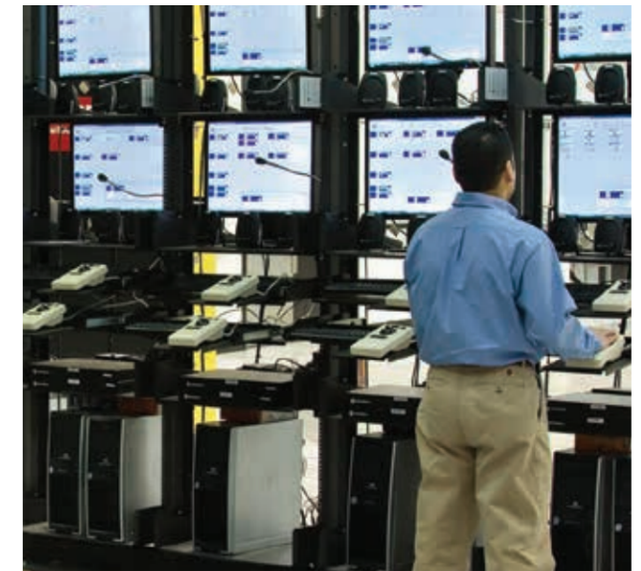
Les performances et la continuité du système LTE sont assurées grâce à la surveillance du réseau et au triage, 24 heures par jour, 7 jours par semaine, 365 jours par an. Les équipes de premiers secours peuvent communiquer directement avec les ingénieurs de conception, de production et des usines pour une résolution rapide des incidents.

DONNÉES SÉCURISÉES, PROTECTION CONTRE LES MENACES

Défendez-vous contre les menaces et protégez vos ressources de données pour une sécurité sans faille sur l'ensemble de la plateforme de communication de nouvelle génération, des applications et des services, du transport sur IP, de la technologie LTE pour la sécurité publique et des réseaux radio jusqu'aux données stockées sur le terminal d'un utilisateur.

PLATE-FORME MULTI-TECHNOLOGIES ET MULTI-FOURNISSEURS

Une équipe expérimentée de professionnels de l'informatique de Motorola peut gérer la plate-forme multimédia à haut débit qui soutient l'activité des organisations gouvernementales et de sécurité publique, afin d'en minimiser le coût total de propriété.



ACCÉLÉRER LA TECHNOLOGIE LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

ASSURER UN LEADERSHIP INDUSTRIEL, DYNAMISER L'INNOVATION STRATÉGIQUE DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE ET SOUTENIR UNE COMMUNAUTÉ DE DÉVELOPPEMENT MONDIALE

PRIMÉ	LOS ANGELES REGIONAL INTEROPERABLE COMMUNICATION SYSTEM	03/06/2014
PREMIÈRE	TERMINAL PORTABLE STRATÉGIQUE UTILISABLE SUR LA BANDE 14 MHz DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE	23/02/2012
PREMIÈRE	SOLUTION LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE DANS LES TRANSPORTS DE MARCHANDISES DISPONIBLE DANS LE COMMERCE	11/11/2011
PREMIÈRE	DÉMONSTRATION D'UN BASCULEMENT D'UN RÉSEAU LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE VERS L'ITINÉRANCE SUR LES RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS	07/08/2011
PREMIÈRE	ALLIANCE POUR LE DÉPLOIEMENT NATIONAL DE TECHNOLOGIES LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE ET PRIVÉE	23/02/2011
PREMIÈRE	DIFFUSION MONDIALE DE VIDÉO À LARGE BANDE SUR LE PREMIER TERMINAL LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE	09/11/2010
PREMIER	MODULE TERMINAL LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE À UTILISER DES COMPOSANTS STANDARD	09/11/2010
PREMIÈRE	SESSION DE RADIODIFFUSION SUR UN RÉSEAU DE SÉCURITÉ PUBLIQUE DE TERRAIN	28/10/2010
PREMIÈRE	ATTRIBUTION D'UNE SUBVENTION FÉDÉRALE BTOP POUR UN RÉSEAU LTE 700 MHz	19/08/2010
PREMIÈRE	DÉMONSTRATION DE LA PRÉEMPTION INCONDITIONNELLE SUR UN RÉSEAU LTE	01/08/2010

AMÉLIOREZ LES ACTIVITÉS DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

POUR LE QUOTIDIEN, LES ÉVÉNEMENTS PLANNIFIÉS ET LES OPÉRATIONS CRITIQUES

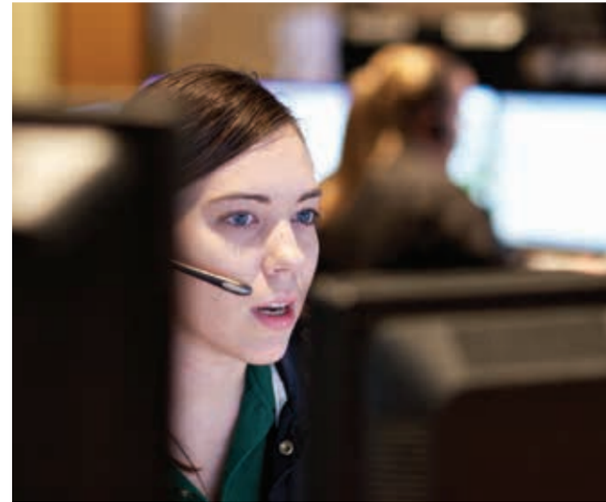


UN CONTRÔLE ROUTIER DE ROUTINE N'EXISTE PAS

LES AGENTS DOIVENT CONNAÎTRE À L'AVANCE LEUR ENVIRONNEMENT D'INTERVENTION ET LIMITER LEUR VULNÉRABILITÉ

Avoir à l'avance une vision claire de la scène est indispensable; lorsqu'une portière de voiture claque, un agent peut voir exactement ce qui s'est produit, même s'il était en train de rédiger un rapport.

- Partage d'images vidéo embarquées du véhicule avec les collègues et les répartiteurs
- Lecture du code-barres des permis de conduire et connexion aux bases de données distantes pour des contrôles d'identité rapides
- Lecture instantanée des plaques d'immatriculation pour la recherche et l'identification automatiques dans la liste des avis de recherche
- Les agents reprennent rapidement leur patrouille grâce à la rédaction et l'envoi de rapports depuis le terrain



LA VILLE EST EN FÊTE, DES ÉVÉNEMENTS SONT ORGANISÉS

LE COMMANDEMENT CENTRAL COORDONNE L'ENSEMBLE DES AGENCES GOUVERNEMENTALES

Le commandement intégré connecte différentes agences de sécurité publique, de services publics et de travaux publics pour bénéficier d'une vision opérationnelle partagée, en temps réel et garantir la coordination efficace des événements.

- Centre de commandement coordonné
- Vidéosurveillance
- Demandes de renseignements sur des citoyens transmises depuis les réseaux sociaux
- Sécurité du périmètre assurée avec association immédiate des individus à leurs documents d'identité
- Capacité de transmettre des tâches au personnel mobile

CONNECTER LES ÉQUIPES

POUR UNE RÉPONSE COORDONNÉE ET UNE COMMUNAUTÉ PLUS SÛRE



UN SUSPECT S'EST RETRANCHÉ AVEC DES OTAGES

LES DÉCISIONS PRISES DANS LES PREMIÈRES MINUTES PEUVENT DÉTERMINER L'ISSUE

Les ressources sont hiérarchisées de manière dynamique pour le personnel d'urgence, et la perception partagée en temps réel de la situation autorise une réponse coordonnée impliquant plusieurs agences.

- Diffusion intelligente d'images vidéo en continu
- Contrôle à distance des équipements de surveillance et des robots de déminage
- Transfert rapide de fichiers pour les images, les plans d'immeubles et les manuels
- Plusieurs agences peuvent coordonner leur réponse grâce aux communications PTT via LTE



UN CAMION CITERNE SE RENVERSE ET ENTRAÎNE L'ARRÊT DE LA CIRCULATION

LA POLICE, LES POMPIERS, LE SAMU ET LES AUTORITÉS LOCALES ET RÉGIONALES SE PRÉCIPITENT POUR INTERVENIR

Les besoins d'évacuation sont pris en compte; les équipes d'intervention se préparent au nettoyage et les écoles voisines sont informées, afin qu'une déviation soit mise en place pour les bus et les vélos.

- Alarmes, capteurs et déclencheurs
- Accès instantané aux procédures de gestion des matières dangereuses
- Des experts distants communiquent directement avec les intervenants sur site
- Applications de cartographie et surveillance dynamiques de la météo et de la circulation
- Services médicaux distants

PARTAGEZ LES RESSOURCES RÉSEAU SUR L'ENSEMBLE DES AGENCES GOUVERNEMENTALES



UN AGENT REMARQUE UN FEU DE CIRCULATION ENDOMMAGÉ

Transmission instantanée des coordonnées à une base de données municipale centralisée.



UNE CAMIONNETTE DU SERVICE D'ENTRETIEN DE LA VOIRIE CROISE UN VÉHICULE SUSPECT

Transmission immédiate des coordonnées aux répartiteurs de la police.



AGENT DE POLICE EN POURSUITE

Partage d'images vidéo et d'informations de localisation en temps réel avec les forces de l'ordre locales.



PASSAGE D'UNE FRONTIÈRE DURANT UN TRANSPORT DE DÉTENUS

Mise à jour de la situation et transmission d'informations de localisation aux autorités locales.

CONNEXION DES JURIDICTIONS NATIONALES, RÉGIONALES ET LOCALES

AMÉLIOREZ LA PERCEPTION ET LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE PERSONNEL SUR LE TERRAIN

UN PARTENAIRE VISUEL PENDANT CHACUN DE VOS DÉPLACEMENTS



ACCÈS INSTANTANÉ, DU BOUT DES DOIGTS

Connectez-vous instantanément aux enregistrements, bases de données et autres systèmes administratifs pendant vos déplacements à pied.

COMMUNIQUER À TOUT INSTANT

Itinérance et interopérabilité au-delà votre réseau d'appartenance, sur d'autres réseaux de sécurité publique ou de télécommunications.

RÉSISTE À UNE UTILISATION QUOTIDIENNE

Matériel robuste, conçu pour résister aux conditions climatiques difficiles et aux rigueurs d'une utilisation quotidienne.

RESTEZ EN MOUVEMENT AVEC LA TECHNOLOGIE MOBILE À HAUT DÉBIT



TRANSMISSION D'INFORMATIONS AU VÉHICULE

Partage d'informations multimédia en temps réel entre le centre de commandement et un véhicule équipé d'un terminal LTE, pour une meilleure compréhension de la situation.

DIFFUSION EN CONTINU D'IMAGES VIDÉO

Tirez parti de la diffusion en continu d'images vidéo dans le véhicule, avec adaptation dynamique du flux pour optimiser la capacité LTE

GÉNÉRATION INSTANTANÉE DE RAPPORTS SUR LE TERRAIN

Communiquez avec le système de gestion de dossiers au centre de commandement pour générer des rapports sur le terrain et gérer efficacement le flux de travail

EN QUELQUES SECONDES UN VÉHICULE VOLÉ TOURNERA DANS CETTE RUE, LE VOLEUR SERA IDENTIFIÉ ; C'EST UN SUSPECT ARMÉ EN FUITE LES RENFORTS ARRIVERONT

Lorsque l'instant comporte un danger, offrez à votre personnel d'urgence la perception indispensable pour exécuter son plan. Associez des communications voix stratégiques et des données multimédia stratégiques en continu. Unifiez voix, données et vidéo sur un système en connectant l'ensemble des agences gouvernementales et en connectant la sécurité publique aux systèmes commerciaux. Fournissez au personnel des services d'urgence les informations dont il a besoin, où qu'il se trouve, pour lui permettre de réagir avec confiance – et ainsi, de veiller à la sécurité des citoyens et des communautés qu'il protège.



UNE OPPORTUNITÉ UNIQUE DE TIRER PARTI DES TECHNOLOGIES LTE POUR LA SÉCURITÉ PUBLIQUE SE PRÉSENTE À VOUS. ÊTES-VOUS PRÊT ?

FIABLE DANS LES GRANDS INCENDIES.

**FIABLE DANS LES ACCIDENTS IMPLIQUANT
DES BLESSÉS GRAVES.**

FIABLE DANS LES PRISES D'OTAGE COMPLEXES.

**FIABLE DANS LES OURAGANS, LES TREMBLEMENTS DE
TERRE ET LES AUTRES CATASTROPHES NATURELLES.**

**MOTOROLA CRÉE DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR LA
SÉCURITÉ PUBLIQUE, AUXQUELLES LES PREMIERS SECOURS
SE FIENT DEPUIS PLUS DE 75 ANS.**

Motorola ouvre la voie d'une nouvelle génération de solutions pour la sécurité publique en associant de nouvelles capacités technologiques avancées aux solutions stratégiques les plus fiables et éprouvées de l'industrie, pour autoriser le partage en temps réel des communications voix, données et vidéo lorsque la situation l'exige.

Pour plus d'informations sur la nouvelle génération de solutions pour la sécurité publique de Motorola, et pour découvrir comment votre organisation peut tirer parti de la technologie LTE pour la sécurité publique, consultez le site Web motorolasolutions.com/nextgen.

Motorola Solutions France S.A.S., Parc Les Algorithmes, St. Aubin 91193, Gif-sur-Yvette Cedex, France motorolasolutions.fr

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des appellations commerciales ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2014 Motorola, Inc. Tous droits réservés.

