

UN MONDE EN PROFONDE MUTATION

LA FAÇON DONT NOUS NOUS PRÉPARONS ET NOUS INTERVENONS ÉVOLUE



La formation et la connaissance des guides de doctrines opérationnelles constituent la base de la préparation à une situation incertaine (pompiers en détresse). L'approche traditionnelle de réponse à un signal de détresse repose sur l'hypothèse qu'un commandement des interventions de secours (COS) est en place et capable de dicter la direction à suivre au moment critique, que les communications vocales sont claires et que l'équipe d'intervention rapide dédiée est prête à l'action.

La révolution technologique a ouvert la porte à de nouvelles possibilités de protection de la vie des pompiers qui vont bien au-delà des pratiques traditionnelles et qui vous permettent de rester l'esprit serein, quelle que soit la situation. Pour être prêt à faire face au pire jour de votre vie, il ne suffit pas de superviser quelques membres de votre équipe, de disposer de quelques informations incomplètes sur celle-ci et d'avoir des outils qui permettent à un petit groupe de votre équipe de réagir dans un moment critique.

Vous devez vous assurer de pouvoir superviser l'ensemble de votre équipe et de disposer d'informations en temps réel pour prendre des décisions en toute confiance. Vous devez combler le fossé de la vulnérabilité avec une technologie qui ne se contente pas de vous donner une vague idée d'où se trouve votre équipe ou de vous indiquer la quantité d'air dont ses membres disposent, mais qui permet de savoir qu'en cas d'émission d'un signal de détresse, tout le monde sur les lieux en est instantanément informé et peut réagir. Car la sécurité et le Sauvetage du Sauveteur n'est pas qu'une question d'équipements individuels : il s'agit de mettre en œuvre et de se fier à un système complet, un système connecté.

WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

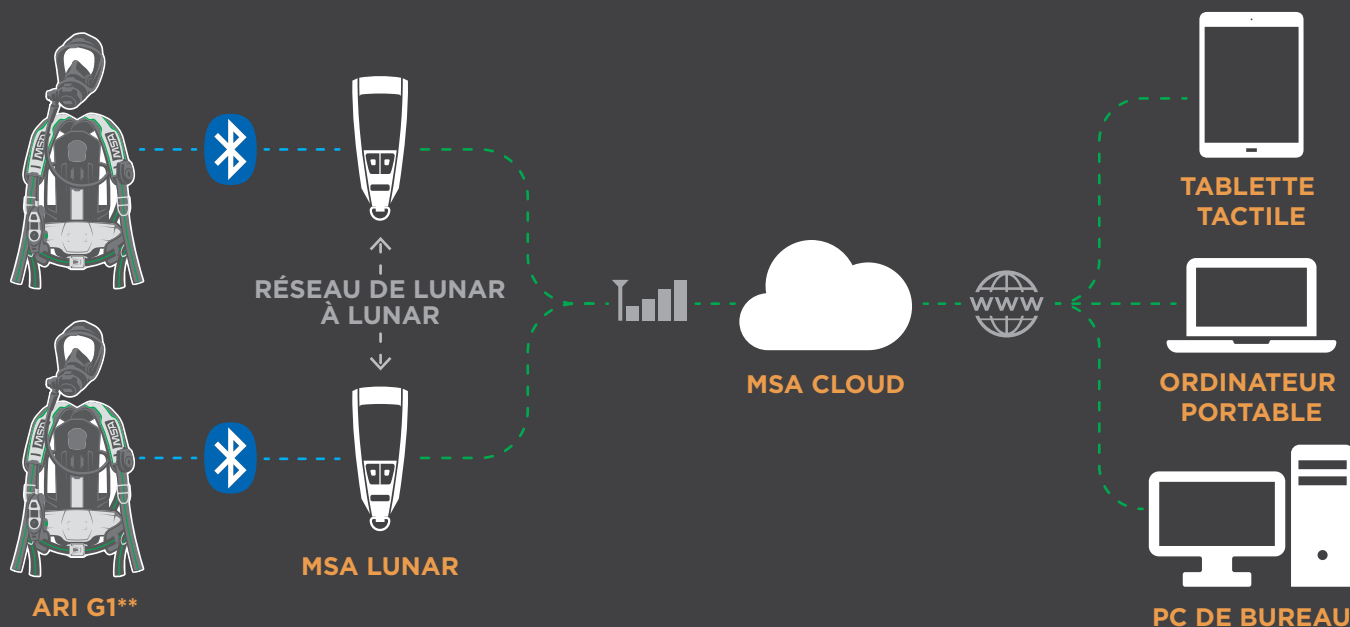
ASSURER LA LIAISON ENTRE LES POMPIERS

La plateforme du Pompier Connecté (Connected Firefighter) propose des produits qui vont transformer les méthodes de lutte contre les incendies.

Grâce à ces produits, vous bénéficierez d'une vision améliorée, d'une connaissance parfaite de la situation et d'une supervision totale de l'ensemble des personnes présentes sur les lieux. Cette technologie offre différentes formes de communication entre les produits de la plateforme. Découvrons-les ensemble.

MSA LUNAR : ASSURER LA LIAISON POMPIER A POMPIER

LUNAR propose non seulement une fonction d'imagerie thermique personnelle (pour chaque pompier), une fonction de recherche et de sauvetage et une connectivité vers le cloud, mais il utilise également le Bluetooth, le réseau de LUNAR à LUNAR, le LTE-M* pour garantir une expérience unique destinée à renforcer la sécurité des intervenants.



* Veuillez vérifier la disponibilité auprès de votre équipe MSA locale

** Appairage Bluetooth avec l'ARI M1 (via M1 Control Module) disponible prochainement.

MSA PEUT VOUS APPORTER UNE SOLUTION OPERATIONNELLE

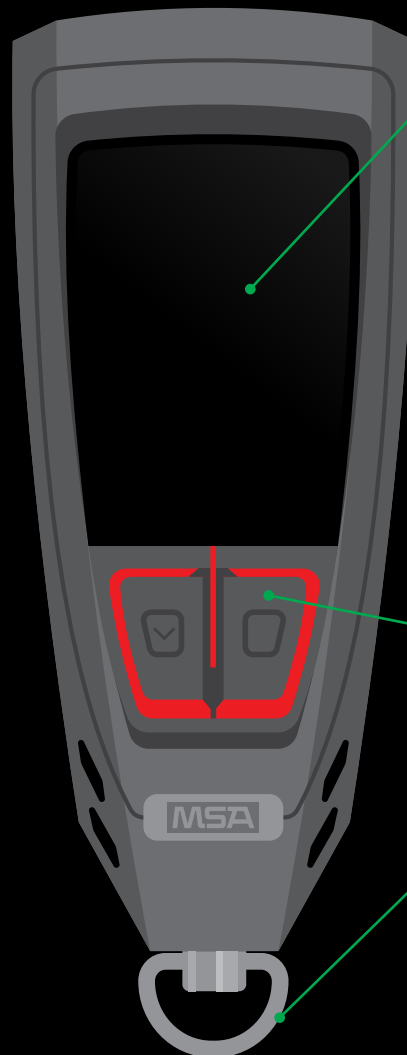
MSA est le premier fabricant à introduire des avancées en matière de sécurité des pompiers en mettant à la disposition de chaque pompier présent sur les lieux d'intervention la technologie F.A.S.T (Firefighting Assisting Search Technology ou Technologie "Pompier à Pompier"), la connectivité et l'imagerie thermique améliorée grâce à la détection des contours ("EDGE"). Seuls le LUNAR et le FireGrid de MSA vous permettent de profiter d'un réseau de sécurité qui vous offre une visibilité en temps réel sur les lieux d'intervention, augmente la sécurité et diminuent les risques pour l'ensemble des intervenants sur un incendie mais aussi pour toute intervention sans ARI.

Vous bénéficierez de la combinaison la plus efficace des technologies actuelles tout en étant en mesure d'utiliser les nouvelles technologies dès leur disponibilité, et tout cela sur la même plateforme. Avec des fonctionnalités qui évoluent rapidement dans les domaines de la connectivité, de la connaissance de la situation, de la localisation et de la supervision, les possibilités pour renforcer la sécurité des pompiers sont impressionnantes. À terme, vous protégerez non seulement votre investissement, mais vous assurerez également la sécurité de vos pompiers et de toutes les personnes présentes sur les lieux d'un incendie.

SUPERVISION CONSTANTE

Sans fil pour permettre la supervision de l'ensemble de l'équipe sur chaque lieu d'intervention, sous ARI ou sans ARI.

Équipé de 3 alarmes :
MANUELLE, IMMOBILITÉ
et DÉFAUT MATÉRIEL
pour donner l'alerte
immédiatement en cas
de besoin.



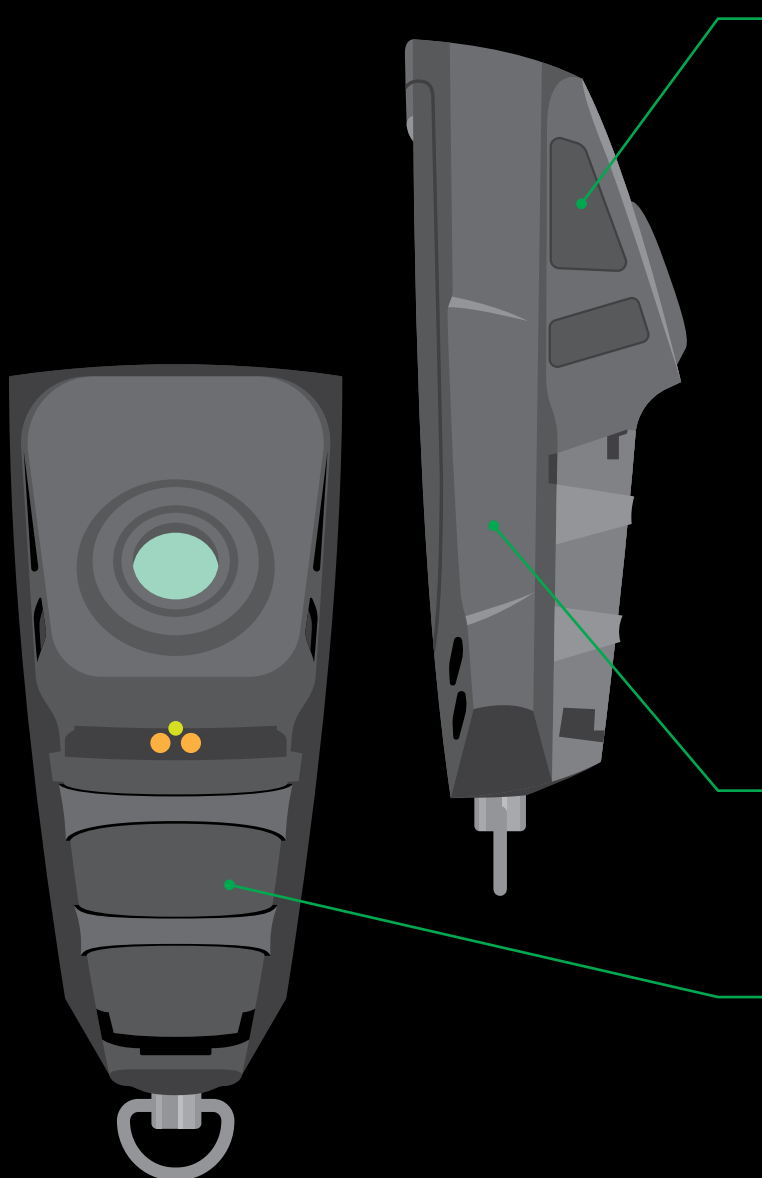
FIABLE

Écran de 89 mm (3,5") pour un affichage clair de l'imagerie thermique améliorée grâce à la détection des contours ("EDGE").

CONFORTABLE

Conçu avec deux boutons facilement accessibles pour un défilement et une sélection en toute simplicité, même en portant des gants.

Raccord à déconnexion rapide pivotant pour une utilisation facile avec plusieurs méthodes de fixation.



CONNECTE

La technologie LTE-M* intégrée utilise le réseau téléphonique cellulaire existant pour transmettre des informations de supervision en temps réel à l'application FireGrid Monitor et au système de supervision à distance FireGrid.

Technologie F.A.S.T. : le réseau indépendant de recherche de pompier à pompier fournit des informations sur la distance et la direction pendant une mission de recherche et de sauvetage.

La technologie Bluetooth intégrée permet un appairage facile avec l'ARI G1 (à venir prochainement pour l'ARI M1) et le détecteur de gaz ALTAIR*.

* Veuillez vérifier la disponibilité auprès de votre équipe MSA locale

CONFORTABLE

Contour surmoulé en caoutchouc pour une prise en main sûre et une plus grande robustesse.

FIABLE

Batterie rechargeable texturée pour une prise en main sûre et pour assurer l'alimentation électrique quand vous en avez besoin.

Note : ce document ne contient qu'une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées. Ils ne doivent pas non plus être utilisés avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions/le manuel d'utilisation qui contient des informations détaillées sur l'utilisation conforme et l'entretien des produits, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

MSA est présent dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un partenaire MSA à proximité, veuillez vous rendre sur le site MSAsafety.fr/offices.