

# TOUS LES APPELS SANS EXCEPTION



## Et si...



### vous n'étiez pas en mesure de localiser un appel via l'AML ?



L'AML a ses limites : cette technologie n'est pas déployée partout, ne fonctionne pas sur tous les systèmes d'exploitation, ni en intérieur, ni lorsque les itinérants n'ont pas accès à leurs données.



### une localisation imprécise retardait l'intervention des secours ?



En combinant les données de localisation issues du réseau et du téléphone, Intersec fournit aux services de secours des informations précises et certifiées qui les mènent directement sur les lieux.



### une mauvaise intégration des outils occultait des données critiques ?



La plateforme d'Intersec s'adapte à toute architecture existante, s'intègre à des outils tiers et tire parti de l'IA pour fournir instantanément les informations de localisation fiables et précises.

## UNE OBLIGATION LEGALE

Le 16 décembre 2022, la Commission européenne a publié une directive exigeant la mise en place de critères de précision et de fiabilité de la localisation des appels d'urgence en combinant les technologies issues du réseau et la localisation mobile avancée (AML). Les États membres de l'UE doivent présenter un rapport à la Commission avant le 5 mars 2024.



# À TOUT MOMENT, EN TOUT LIEU ET QUEL QUE SOIT L'APPAREIL.

## Localisation précise de tout appel

Des localisations plus précises et plus fiables en combinant les données du réseau et de l'AML.

- **TOUS les appels/SMS** : mobiles, fixes, 2G à 6G, VoLTE, VoIP, WiFi...
- **TOUS les appareils** : smartphones, anciens modèles, téléphones fixes, tablettes, Smart Home, véhicules connectés...
- **TOUS les territoires** : zones rurales & urbaines
- **TOUTES les situations** : données limitées ou inexistantes, visiteurs en itinérance...

## Acheminement de la localisation

Un routage fiable et cohérent grâce à la cartographie des cellules du réseau mobile.

- **Intégration possible** pour toute architecture et tous réseaux d'urgence et systèmes tiers
- **Efficacité opérationnelle** : acheminement vers le PSAP concerné selon les tables de routage

## Intervention rapide des secours

Des délais d'intervention réduits grâce à une localisation précise du site exact de l'incident.

- **Des données de localisation fiables**, dignes de confiance, et livrées en temps réel
- **Des adresses clairement identifiées** pour faciliter la coordination des équipes

