

Informations - novembre 2025

Bonjour,

Nous espérons que vous vous portez bien.

Swissphone annonce des travaux de maintenance sur le réseau TELEPAGE en décembre qui généreront des perturbations.

Les opérateurs de téléphonie mobile ont annoncé la **mise en arrêt du réseau 3G** pour la fin de l'année 2025. Si vous avez encore des équipements, notamment des dispositifs d'alarme pour la protection du travailleur isolé ou des installations de répéteur en 3G, il faut absolument planifier le remplacement de ces appareils avant la fin de l'année.

Motorola Solutions annonce également la fin de production de la radio Wave TLK100 fonctionnant sur les réseaux de téléphonie mobile. Découvrez la radio de remplacement. Nous vous transmettons également des informations sur la migration du portail Wave PTX.

Notre équipe se tient à votre disposition pour tout complément d'information.

Travaux de maintenance du réseau TELEPAGE de Swissphone

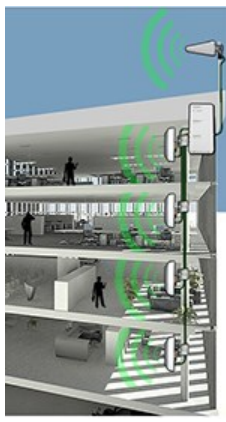


Afin de garantir la sécurité et la qualité élevée du service TELEPAGE, Swissphone annonce des travaux de maintenance sur son réseau :

- Mardi 2 décembre 2025, de 10h00 à 10h30
- Mardi 9 décembre 2025, de 10h00 à 10h30

Durant ces périodes de maintenance, le réseau TELEPAGE peut subir des interruptions temporaires pouvant s'étaler jusqu'à 30 minutes. Pendant ce temps, **aucune alerte via le réseau TELEPAGE ne sera possible !**

Arrêt du réseau 3G --> Il faut renouveler vos anciens appareils avant la fin 2025



Les opérateurs de téléphonie mobile ont annoncé la mise en arrêt du réseau 3G pour la fin de l'année 2025.

Si vous avez des équipements, notamment des dispositifs d'alarme pour la protection du travailleur isolé ou des installations de répéteur en 3G, il faut absolument planifier le remplacement de ces appareils avant la fin de l'année.

Pour plus de renseignements sur les appareils d'alarmes pour la protection des travailleurs isolés compatible 4G, suivez ce lien :

[Plus de renseignements...](#)

Pour plus de renseignements sur les répéteurs 4G et 5G, suivez ce lien :

[Plus de renseignements...](#)

Fin de commercialisation de la WAVE PTX TLK100, découvrez la TLK110



Motorola Solutions a annoncé la fin de commercialisation des radios WAVE PTX TLK100.

Les modèles WAVE PTX TLK110 sont recommandés comme produits de remplacement.

[Toutes les informations sur la Wave TLK110...](#)

[Toutes les information sur le système Wave PTX...](#)

La date de fin de commercialisation définitive est fixée au 5 décembre 2025. L'assistance technique ainsi que les mises à jour logicielles resteront disponibles pendant trois ans après cette date, sous réserve d'un abonnement WAVE-PTX valide.

Migration du portail Wave PTX



Motorola Solutions effectue en novembre une migration complète du portail WAVE PTX.

Pendant la période de transition du 10 au 17 novembre 2025, aucune modification de configuration des terminaux ou des groupes de discussion ne sera possible dans le portail WAVE PTX. Cependant, la communication au sein du système WAVE PTX restera entièrement opérationnelle, quelques perturbations sont possibles le 14 novembre prochain.

Cette opération entraînera une interruption temporaire des commandes sur la même période.

Fin de commercialisation des radios ATEX DP4000Ex UHF, place à la série R7Ex



Motorola Solutions a officiellement annoncé l'arrêt de la série des radios DP4000Ex UHF, place désormais à la série R7Ex.

Deux versions sont disponibles, la R7Ex FKP avec grand écran couleur et clavier et la R7Ex NKP sans écran ni clavier. Cette série bénéficiera également de toutes les évolutions technologiques disponibles dans le modèle R7 non ATEX, dont notamment :

- Le meilleur audio de la gamme (logiciel qui améliore la clarté de la voix tout en supprimant les bruits de fond / ajustement automatiquement du volume du haut-parleur en fonction du niveau de bruit de fond,...)
- Enregistrement des appels vocaux reçus, qui permet à l'utilisateur d'écouter les appels manqués ou de réécouter les appels reçus
- Bluetooth Core Version 5.2 (modèle FKP) : connexion sans fil à des capteurs de gaz / jumelage avec des accessoires audio Bluetooth et permet d'utiliser les iBeacons pour la localisation intérieure
- PTI, Wifi intégré pour la gestion à distance du parc radios, batteries IMPRES et multiples accessoires audio disponibles

[Plus de renseignements...](#)

