

LA SOLUTION D'ALARM'EXPO FACE À LA FIN DES LIGNES TÉLÉPHONIQUES R.T.C

A partir de 2023 ORANGE arrête les lignes téléphoniques analogiques et les remplace par des solutions IP.

- Qu'est-ce que cela signifie concrètement ?
- Qu'est-ce que ça change au niveau de mon installation d'alarme ?



DÉCOUVREZ LA SOLUTION D'ALARM'EXPO ...

2. LA FIN DES LIGNES RTC À PARTIR DE 2023

2023 marque le début du démantèlement par Orange du réseau téléphonique cuivre. Après une phase d'expérimentation qui s'est déroulée entre 2020 et 2023, **nous rentrons désormais dans la dernière ligne droite qui nous conduira vers la fin définitive des lignes RTC, laissant place au numérique.**

3. QUELS EFFETS SUR LA TRANSMISSION TÉLÉPHONIQUE DE MON SYSTÈME D'ALARME ?

Installé et raccordé exclusivement en tête de la ligne téléphonique RTC le transmetteur d'alarme ne sera plus opérationnel et ne pourra donc plus appeler vos correspondants ou votre télésurveillance. Et, pour des raisons de fiabilité, il ne pourra pas être raccordé sur la box internet.

→ **Votre système de sécurité électronique doit évoluer, pour faire face à ce changement technologique indépendant de notre volonté.**

4. LA SOLUTION D'ALARM'EXPO ...

Afin que l'alarme puisse continuer à appeler vos proches ou votre télésurveilleur, **l'installation d'un module de communication GSM, ajouté sur le système d'alarme, remplacera la ligne téléphonique et permettra l'autonomie de votre alarme intrusion.**



Votre système de sécurité sera totalement indépendant des lignes téléphoniques et de l'alimentation électrique !

... À TRÈS BIENTÔT ...

1. PETIT LEXIQUE

LIGNES R.T.C.

Il s'agit du réseau téléphonique commuté (RTC), inventé à la fin du XIX^e siècle et déployé par France Télécom (aujourd'hui Orange) dans les années 1980. Vous l'utilisez encore si votre téléphone fixe est branché directement sur la prise téléphonique murale (prise T).



AVANT

AUJOURD'HUI ET DEMAIN ...

Devenant de plus en plus compliqué à entretenir alors qu'il est de moins en moins utilisé, avec l'arrivée des offres d'accès internet, le réseau de téléphonie RTC analogique disparaît au profit des lignes numériques.

SOLUTIONS DE TÉLÉPHONIE IP

(Internet Protocol) transitant sur le protocole internet (le téléphone est branché sur une « box »).

RÉSEAU GSM

Le réseau GSM (Global System for Mobile Communication) est un réseau de téléphonie mobile. Comme un téléphone portable, il nécessite une carte SIM pour fonctionner.

QUEL COÛT ?

- **550 € environ** matériel + installation (hors coût de la carte SIM : 6€/mois environ)
- **Inutile d'acheter une nouvelle installation !**
- **Vous ne payez plus le coût de votre abonnement à la ligne analogique Orange** [→ soit une économie de 300 € environ par an].