



### SOMMAIRE

1. De nouvelles compatibilités pour le modem XL-934
2. Commandes de fin d'année
3. Rubrique "Trucs & Astuces"
  - 3.1 Création d'un PDC dans PRISME PC avec XL-934
  - 3.2 XL-Terminal
  - 3.3 Comment distinguer qu'un GSM ULTRA est mono ou bi-bande !
  - 3.4 Téléréleve Alptec
4. Une fiche incident réseau data Bouygues

#### 1. De nouvelles compatibilités pour le modem XL-934

De nouvelles compatibilités (\*) sont venues enrichir les fonctionnalités du modem de téléréleve XL-934/MP.

Le modem XL-934/MP (MP pour multiprotocoles) s'installe sur l'un des ports COM du PC de téléréleve. Il est compatible avec les applications de téléréleve compteurs (via réseau RTC et GSM) suivantes :

- o OCAPI (pour ICE)
- o PECARI (Pour ICE)
- o PRISME PC-EMERAUDE (Pour ICE) (\*)
- o Qualiscope (Pour Qualimètre)
- o SAM (Pour EGE)
- o STAR (pour CVE, CJE, EPT et ICE)
- o STJn (pour CJE)
- o STVn (pour CVE)
- o Superviseur + (pour EGE)
- o T2 (pour CVE, CJE et ICE)
- o TACITE Dos/ NT (pour CVE et CJE)
- o Timtel (pour EGE)
- o TRIPEC (pour CVE)
- o WAPITI ( pour les baies de téléréleve) (\*)
- o XL-GSM (pour tests liaisons GSM vers tous compteurs)
- o XL-Terminal le nouveau mode terminal gratuit développé par Ixel (pour tests liaisons RTC vers tous compteurs) (\*)

#### 2. Commandes de fin d'année

Pour le dernier trimestre 2003 certains centres EGS peuvent avoir des besoins supplémentaires d'approvisionnement en boîtiers GSM ULTRA pour la téléréleve des compteurs électroniques concernés par la reconstitution des flux pour l'adaptation du parc de comptages des sites clients et producteurs ayant une puissance souscrite supérieure ou égale à 250KW.

Comme chaque année nous ferons l'impossible pour satisfaire à la livraison, avant le 31 décembre, de vos commandes du dernier trimestre 2003. Nous vous rappelons que les délais normaux de fabrication et d'approvisionnement de certains composants du GSM ULTRA sont de 11 à 15 semaines. Aussi sans engagement de votre part, mais pour nous aider dans cette tâche et pour

ceux qui ne l'ont pas encore fait, nous vous demandons de bien vouloir nous faire parvenir avant le 15 octobre par tout moyen à votre convenance, une fourchette mini-maxi de vos prévisions de commandes pour le dernier trimestre.

#### 3. Rubrique "Trucs & Astuces"

Nous vous rappelons que la rubrique Trucs & Astuces est ouverte à tous. Si vous avez découvert un "Truc" ou une "Astuce" dans le domaine de la Téléréleve et que vous voulez en faire profiter les autres. Faites nous part de votre découverte et nous la publierons sous la rubrique "Trucs & Astuces" du prochain XL-INFO.

3.1 Création d'un PDC dans PRISME PC avec XL-934. Avec la collaboration de la R&D et de la Régie de Thônes.

Quelque soit le moyen de communication vers le compteur ICE, RTC ou GSM (pour les compteurs équipés d'un GSM ULTRA), il y a lieu de spécifier dans le champ "Communication" "RTC" et non GSM.

3.2 XL-Terminal

Vous pouvez directement et gratuitement télécharger XL-Terminal sur le site <http://www.ixel.fr> rubrique Téléchargement ou nous solliciter par téléphone ou par mail pour en obtenir l'envoi.

3.3 Comment distinguer qu'un GSM ULTRA est mono ou bi-bande !

- Les modules mono-bandes 900 Mhz Wavecom (Orange ou SFR uniquement) qui équipent les boîtiers GSM ULTRA se présentent sous la forme de 2 modèles (WMO1 et WMOD2A) reconnaissables de la façon suivante:

- Boîtier Noir avec inscription "WISMO Concept"
- Boîtier Gris avec inscription "WAVECOM" sur une bande bleu foncé.

- Les modules Wavecom bi-bandes 900/1800 Mhz (Orange, SFR et Bouygues):

- Boîtier Gris avec une inscription "WAVECOM" sur une bande bleu ciel plus une inscription "WMOD2B" ou "Fastrack" sur le module.

3.4 Téléréleve Alptec

Assurez-vous d'avoir bien programmer la liaison série de l'Alptec à 9600bps, lorsque vous souhaitez utiliser un modem GSM ou RTC à 9600bps (V32).

#### 4. Une fiche incident réseau data Bouygues

En cas d'incident de téléréleve data, à l'instar d'Orange et SFR, Bouygues a mis au point sa propre fiche incident réseau dont nous tenons modèle à votre disposition par fax par mail ou sur le web <http://www.ixel.fr>.