



**SOMMAIRE**

- 1. Nouveau GSM pour compléter la gamme Ultra d'Ixel : l'Ultra Tecc**
- 2. Marché cadre ERDF C902T5024Z**
- 3. Aiguilleur d'appel XI-Repardel**
- 4. Rubrique Trucs & Astuces**
  - Appel vers un GSM avec tonalité d'acheminement
  - Configuration du modem XL-934 V4.1A avec Winalp 2000 pour la télérelève des qualimètres à 2400bps

A toutes celles et à tous ceux qui reprennent le chemin du travail après un repos bien mérité, et à celles et ceux qui terminent leurs congés et qui liront cet XL-INFO lors de leur reprise dans les jours qui viennent, IXEL souhaite bon courage et une bonne rentrée.

Grâce à la confiance que vous continuez de nous témoigner, IXEL a livré à ce jour plus de 12000 solutions interfaces RTC-GSM. IXEL annonce pour compléter cette gamme la commercialisation et l'installation sur site en France métropole des premiers l'Ultra-Tecc associés à des compteurs tarifs jaunes.

**1. Nouveau Gsm pour compléter la gamme Ultra d'Ixel : l'Ultra-Tecc**

- L'Ultra-Tecc est un boîtier compact installé auprès des compteurs électroniques jaunes ou bleus (la version compteur bleus est prévue pour la fin d'année).
- Une fois relié par une liaison filaire (2 fils) au bus de "Téléinformation client", sur la partie non plombée du compteur, l'Ultra-Tecc lit en permanence l'ensemble des index et les mémorise toutes les minutes.
- L'Ultra-Tecc possède une capacité de stockage de plusieurs mois. Il peut soit être relevé sur place soit télélevé à distance
- Le protocole de communication utilisé pour la relève ou télérelève de l'Ultra-tecc est un protocole propriétaire Ixel optimisé pour le GSM. Plusieurs sociétés de services énergétiques, bureaux d'études et éditeurs de logiciels spécialisés dans le secteur de l'économie d'énergie ont déjà intégré ce protocole. Livré avec un logiciel gratuit de relève et/ou télérelève XI-Teccrel, l'Ultra-Tecc peut être relevé sur site à l'aide d'un PC nomade ou télérelevé à distance avec un modem standard. Les données sont alors mises en forme automatiquement par le logiciel simple et intuitif "XI-Teccrel" sous des formats « Texte (.txt) », « Microsoft Excel (.xls) » ou compatibles. Il est alors aisé d'en tirer toutes les informations nécessaires : affichage de ses consommations, courbes de charges et autres analyses.

**2. Marché cadre ERDF C902T5024Z**

Le marché cadre C902T5024Z a été prolongé jusqu'au 30/09/2008 afin d'assurer la jonction avec le nouveau marché en cours d'élaboration. Toutefois au cours du mois de août, il ne vous a pas été possible de passer des commandes sur ce marché car la valeur cible avait été atteinte.

La Direction des Achats EDF - DAIT - ANAIT nous a informé que cette valeur cible a été augmentée à titre exceptionnel afin de permettre aux unités de passer les commandes nécessaires à l'approvisionnement des matériels qui font l'objet du marché C902T5024Z, et ce, jusqu'au 30/09/2008.

Nous avons constitué des stocks importants afin de répondre à vos demandes dans les délais les plus brefs, mais n'hésitez pas à nous téléphoner au 01 39 04 68 51 pour vous assurer de la disponibilité en stock des articles que vous souhaitez commander.

**3. Aiguilleur d'appel Repardel**

L'Ultra 2 comportait une version multivoies qui figurait au catalogue IXEL. Les demandes clients n'ont jamais dépassées les dix unités par an, ce qui rendait à la fois les délais de livraison importants et les coûts prohibitifs. Lors de la mise au point des l'Ultra 3, M et J nous avons donc fait en sorte que, au contraire de leurs prédécesseurs Ultra 1 et Ultra 2, notre nouvelle gamme Ultra soit compatible avec la gamme des Répartel, ce qui a évité de faire une version multivoies dont le prix aurait été bien supérieur à celui d'un ensemble en stock : Ultra + Répartel. Nous sommes en train de développer une nouvelle gamme de Répartel disponible fin d'année qui comprendra pour RTC : le retour de sonnerie, programmation à distance de certains éléments de sa configuration, et pour RTC et GSM : une diode sur la voie en fonctionnement etc....

**4. Rubrique Trucs & Astuces**

- Appel vers un GSM avec tonalité d'acheminement. Si lors d'un appel vers un GSM vous obtenez après quelques sonneries une tonalité d'acheminement suivie d'une tonalité d'occupation, le problème est propre à la couverture, soit du matériel lui-même, soit d'un problème de relais opérateur.

- Configuration du modem XL-934 V4.1A avec Winalp 2000 pour la télérelève des qualimètres à 2400bps  
Configuration du port à 57600 bps

Commandes MODEM :

Initialisation \*AT&F

Configuration :

AT&C1&D2&K3L1E0W2+MS=2,0,0,2400,2400

Raccrochage:ATH0

Numéroteur:ATD Type numéroteur: T