



SOMMAIRE

- 1. Bonne Rentrée**
- 2. Boîtier XL-TELINFO**
 - 2.1 XL-TELINFO sur compteur bleu électronique**
 - 2.2 XL-TELINFO avec GSM ULTRA-J**
- 3. Nouvelle gamme d'antennes GSM déportées**
- 4. Extension de la gamme aiguilleurs de lignes**

1. Bonne Rentrée

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 une bonne rentrée.

Grâce à la confiance que vous continuez de nous témoigner IXEL a livré à ce jour plus de 9000 solutions interfaces RTC-GSM et annoncera prochainement le dernier né de la gamme GSM ULTRA.

2. Boîtier XL- TELINFO

2.1 XL-TELINFO sur compteur bleu électronique

Suite au salon Guyane Antilles du 14 et 15 Juin 2007, où le boîtier XL-TELINFO a obtenu un franc succès. EDF SEI a fait paraître dans son bulletin N°5 de Juillet une information sur sa fonctionnalité concernant la relève d'un compteur bleu avec perte d'affichage par sa sortie téléinfo.

Nous tenons à votre disposition ce bulletin d'information. En vous remerciant de bien vouloir le faire suivre aux agences intéressées.

2.2 XL-TELINFO avec GSM ULTRA-J

Nous vous rappelons qu'une deuxième fonctionnalité est offerte par le boîtier XL-TELINFO à l'agent installateur lors la mise en place d'un GSM ULTRA-J. En effet celui-ci permet de visualiser le taux de couverture GSM de l'opérateur utilisé, de savoir si le contrôle du code PIN de la carte SIM est bien inhibé et de s'assurer que la carte SIM est bien enregistrée sur le réseau par l'opérateur. Pour ce faire, il suffit de connecter les deux fiches du cordon XL-TELINFO aux bornes « L1 – L2 » du boîtier ULTRA-J.

3. Nouvelle gamme d'antennes GSM déportées

IXEL s'est récemment dotée de 3 nouvelles antennes à gain performantes afin d'obtenir toujours de meilleurs résultats pour la télérelève.

XL-UT6EQ5M antenne marine bi bande est conçue pour des terminaux cellulaires fonctionnant sur les fréquences 824-960/1770-1990 MHz. Les points forts de ce kit antenne sont :

- Gain de 6dBd
- Câble de 5m à faible perte solidaire du fouet
- L'antenne est insérée dans un tube en plastique afin de la protéger des conditions climatiques
- Fixation murale par équerre en aluminium de grande robustesse.
- Connecteur FME compatible avec l'ensemble de la gamme GSM ULTRA.

XL-UT1010M antenne marine bi bande conçue pour des terminaux cellulaires fonctionnant sur les fréquences 900/1800/1900/2170 MHz. Les points forts de ce kit antenne sont :

- Gain de 10 dBd
- Câble de 10m à faible perte
- L'antenne est livrée avec un tube en aluminium afin de protéger la connectique et son mode de fixation.
- Livrée avec anneaux et U de fixation pour montage sur mât.
- Connecteur FME compatible avec l'ensemble de la gamme GSM ULTRA.

XL-UT12DR10M antenne Yagi directionnelle conçue pour des terminaux cellulaires fonctionnant sur les fréquences 824-960/1710-1990 MHz, cette antenne ressemble par sa construction à des "râteaux de télévision" miniatures (longueur 543 mm environ). Les points forts de ce kit antenne livré avec U de fixation pour montage sur mât sont :

- Gain garanti de 12dBd minimum sur les 2 bandes
- Câble de 10m à faible perte
- Connecteur FME compatible avec l'ensemble de la gamme GSM ULTRA.

Dans l'optique de promouvoir ces antennes et la télérelève via GSM, la société IXEL a décidé de prolonger sa promotion d'été : tout Ultra-2 commandé au cours du dernier quadrimestre 2007 sera livré muni d'un kit antenne déportée à gain 6dBd référencée UT6EQ5M en lieu et place du Kit habituellement livré ne comportant pas de gain.

4. Extension de la gamme aiguilleurs de lignes

A la demande de RTE Ixel est en train de finaliser le développement d'un nouvel aiguilleur 5 voies avec entre autres la programmation à distance de certaines fonctionnalités, retour de sonnerie, modification du nombre de sonneries, avec ou sans retour 2100Hz etc... Avec une nouvelle ergonomie plus compacte, la voie d'entrée RTPC et les voies de sorties sont équipées de connecteurs RJ, il possède des diodes indicatrices pour la voie en fonctionnement et son alimentation est en 100V et 230V.