



BONNE ANNEE 2008

Pour XL-INFO c'est cette année le dixième millésime. Merci au passage à celles et ceux qui sont là depuis le début. La rédaction et toute l'équipe IXEL remercient ses fidèles lecteurs pour leur intérêt et leur soutien.

Comme pour les années précédentes nous tenons à remercier l'ensemble de nos clients pour leur fidélité durant l'année passée. Nous remercions aussi les différents partenaires, fournisseurs et clients qui nous accompagnent et s'impliquent régulièrement dans l'enrichissement et la réussite technologique de nos solutions. Que cette nouvelle année soit pour vous et les vôtres une source de joie et de prospérité.

Les faits marquants de l'année 2007.

Nous avons sélectionné ci-dessous une liste non exhaustive d'informations parues dans les XL-INFO de l'année 2007.

N° 99: Les 2 sorties d'un ULTRA-M peuvent être connectées simultanément. Exemple d'utilisation de la solution utilisée communément sur un appareil de mesure via sa RS232 (Alptec) et un ICE multimode équipé d'un modem RTPC.

Nouveau N° de marché EDF PGI C902T5024Z, références des produits IXEL sous l'article générique 10600000650 : MATERIEL de TRANSM. TELECOM SI METIER.

Programmation du modem XL-934 V4.1A avec Pecari

N° 100: Centième parution d'XL-INFO.

Rappel concernant l'installation du modem XL-934 V4.1A sous Windows pour l'utiliser avec le logiciel QIS pour la télérelève des Qwaves.

Agrément d'emploi N° 07E060LG et 07E061LG pour les aiguilleurs d'appels téléphoniques REPARTEL XL-REP5/C et XL-REP3/C

Vérification du bon fonctionnement GSM Data. Rappel concernant la réinitialisation globale du modem XL-934 et son repositionnement comme il se faut pour une certaine gamme de compteurs subissant un dysfonctionnement lors de la procédure de changement d'heure légale par Tacite.

Fonctionnement de la led "XL" sur le modem XL-934 V4.1A lors d'un appel en V23HD, V22Bis ou V32 vers les interfaces GSM ULTRA d'IXEL.

N° 101: "Trucs & Astuces" : Les recommandations d'Ixel lors d'une perte de mobile sur un appel entrant. Les vérifications d'usage à effectuer sur un ULTRA-2 en dysfonctionnement.

Introduction au catalogue d'IXEL d'un nouveau KIT antenne à gain 6dBd pour fixation murale.

N°102 : "Trucs & Astuces" : le site de l'ANFR permet d'obtenir des informations sur les caractéristiques radioélectriques d'une zone depuis son bureau en France métropolitaine et DOM TOM.

Les toutes dernières versions d'installation d'XL-GSM et d'XL-Terminal sont sur le site <http://www.ixel.fr>.

IXEL présent sur le salon Antilles Guyane 2007 remercie ses visiteurs et les organisateurs de cette manifestation.

Intégration de 2 Nouveaux Kits antennes 10dBd et 12dBd sur le catalogue IXEL.

N°103 : EDF SEI fait paraître dans son bulletin N°5 de Juillet une information sur la fonctionnalité du boîtier XL-TELEINFO pour la relève d'un compteur bleu avec perte d'affichage par sa sortie téléinfo.

Développement d'un nouvel aiguilleur de ligne 5 voies pour RTE avec de nouvelles fonctionnalités et une nouvelle ergonomie.

N°104 : Tête optique USB pour la relève ou le paramétrage des compteurs munis d'une interface de communication optique. Ixel possède en production plusieurs centaines de têtes optiques dédiées à la programmation et relève de compteurs exports.

Présentation de la gamme des aiguilleurs de lignes existants et à venir.

ULTRA 3 après un retour terrain positif de 9mois, IXEL annonce la mise en production prochaine de celui-ci.

N°105 : Mise en place par IXEL Gabon d'un GSM Ultra-TECC sur la sortie "téléinfo" d'un compteur pour le compte de la Société d'Eau et d'Electricité du Gabon sur Port-Gentil. Un mois après courant décembre démonstration probante par notre agent local de plusieurs télérelèves d'index et de courbes de charges des vieux compteurs Spectra et des SL7000 en présence d'agents de la SEEG depuis Libreville.

"Trucs & Astuces" : deux exemples d'utilisation de l'antenne directionnelle Yagi d'Ixel à 12dBd.

N°106 : Epuisement des stocks GSM ULTRA 2 celui-ci sera remplacé par l'ULTRA 3 en 2008.

Levée de doute avec la dernière version logiciel V1.1B quant à la compatibilité des interfaces RTC-GSM ULTRA J avec tous types de compteurs jaunes. L'Ultra J devient la solution idéale et attractive au problème posé par le dégroupage totale des lignes clients utilisant des ADSLBOX incompatibles avec la télérelève des compteurs de 36 à 250Kva de moyennes puissances (CJE A70TJ, C3000 ...) utilisés par les petites et moyennes entreprises.

A la demande de l'ARCEP, depuis peu les opérateurs publient des cartes de couverture avec une précision améliorée. Publication sur XL-INFO des adresses des cartes de couverture des opérateurs nationaux.