

TIC Linky en mode standard

 blog.electronique-radioamateur.fr/tic-linky-en-mode-standard

27 septembre 2020

Pour rappel: la TIC (téléinformation client) du compteur électrique Enedis Linky possède 2 modes:

- le mode historique (déjà analysé)
- le mode standard (décrit ci-dessous)

Il est possible via une demande auprès de votre fournisseur d'électricité de paramétrer ce mode. Dans mon cas il a été actif en 24 heures, via l'interface client web de mon fournisseur.

Dans ce mode 71 champs sont disponibles:

ADSC	Adresse secondaire du compteur
VTIC	Version de la TIC
DATE	Date et heure courante
NGTF	Nom du calendrier tarifaire fournisseur
LTARF	Libellé tarif fournisseur en cours
EAST	Energie active soutirée totale
EASF01	Energie active soutirée Fournisseur index 01
EASF02	Energie active soutirée Fournisseur index 02
EASF03	Energie active soutirée Fournisseur index 03
EASF04	Energie active soutirée Fournisseur index 04
EASF05	Energie active soutirée Fournisseur index 05
EASF06	Energie active soutirée Fournisseur index 06
EASF07	Energie active soutirée Fournisseur index 07
EASF08	Energie active soutirée Fournisseur index 08
EASF09	Energie active soutirée Fournisseur index 09
EASF10	Energie active soutirée Fournisseur index 10
EASD01	Energie active soutirée Distributeur index 01
EASD02	Energie active soutirée Distributeur index 02
EASD03	Energie active soutirée Distributeur index 03
EASD04	Energie active soutirée Distributeur index 04
EAIT	Energie active injectée totale
ERQ1	Energie réactive Q1 totale
ERQ2	Energie réactive Q2 totale
ERQ3	Energie réactive Q3 totale
ERQ4	Energie réactive Q4 totale
IRMS1	Courant efficace phase 1
IRMS2	Courant efficace phase 2
IRMS3	Courant efficace phase 3

URMS1	Tension efficace phase 1
URMS2	Tension efficace phase 2
URMS3	Tension efficace phase 3
PREF	Puissance app. de référence
PCOUP	Puissance app. de coupure
SINSTS	Puissance app. Instantanée soutirée
SINSTS1	Puissance app. Instantanée soutirée phase 1
SINSTS2	Puissance app. Instantanée soutirée phase 2
SINSTS3	Puissance app. Instantanée soutirée phase 3
SMAXSN	Puissance app. max. soutirée n
SMAXSN1	Puissance app. max. soutirée n phase 1
SMAXSN2	Puissance app. max. soutirée n phase 2
SMAXSN3	Puissance app. max. soutirée n phase 3
SMAXSN-1	Puissance app max. soutirée n-1
SMAXSN1-1	Puissance app max. soutirée n-1 phase 1
SMAXSN2-1	Puissance app max. soutirée n-1 phase 2
SMAXSN3-1	Puissance app max. soutirée n-1 phase 3
SINSTI	Puissance app. Instantanée injectée
SMAXIN	Puissance app. max. injectée n
SMAXIN-1	Puissance app max. injectée n-1
CCASN	Point n de la courbe de charge active soutirée
CCASN-1	Point n-1 de la courbe de charge active soutirée
CCAIN	Point n de la courbe de charge active injectée
CCAIN-1	Point n-1 de la courbe de charge active injectée
UMOY1	Tension moy. ph. 1
UMOY2	Tension moy. ph. 2
UMOY3	Tension moy. ph. 3
STGE	Registre de Statuts

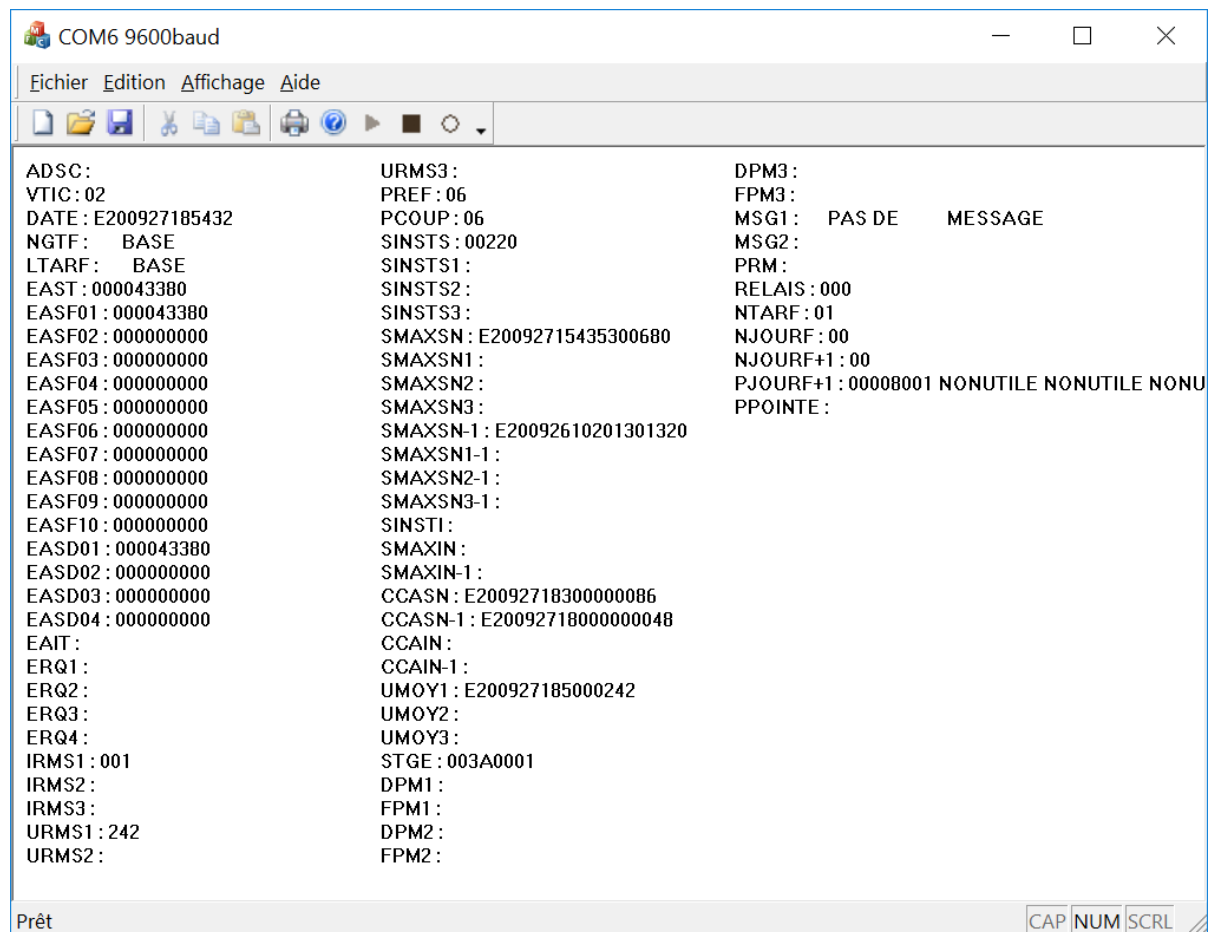
DPM1	Début Pointe Mobile 1
FPM1	Fin Pointe Mobile 1
DPM2	Début Pointe Mobile 2
FPM2	Fin Pointe Mobile 2
DPM3	Début Pointe Mobile 3
FPM3	Fin Pointe Mobile 3
MSG1	Message court
MSG2	Message ultra court
PRM	PRM
RELAIS	Relais
NTARF	Numéro de l'index tarifaire en cours
NJOURF	Numéro du jour en cours calendrier fournisseur
NJOURF+1	Numéro du prochain jour calendrier fournisseur
PJOURF+1	Profil du prochain jour calendrier fournisseur
PPOINTE	Profil du prochain jour de pointe

Etiquettes mode standard de Linky

Plusieurs nouveautés:

- certains champs sont horodatés à la seconde près
- apparition d'un mode producteur

Le mode producteur n'est actif que si vous vendez votre production d'électricité.



Exemple de visualisation des contenus des étiquettes du mode standard de la TIC Linky

Tous les champs ne sont pas envoyés. Dans mon cas seuls les champs consommateurs sont disponibles.

Remarque: dans le cas de l'autoconsommation sans vente (donc avec un mode non producteur) il est dommage que les données relatives à l'injection ne soit **pas disponible** à l'utilisateur, alors que le compteur d'injection lui est disponible sur l'interface physique du compteur.