

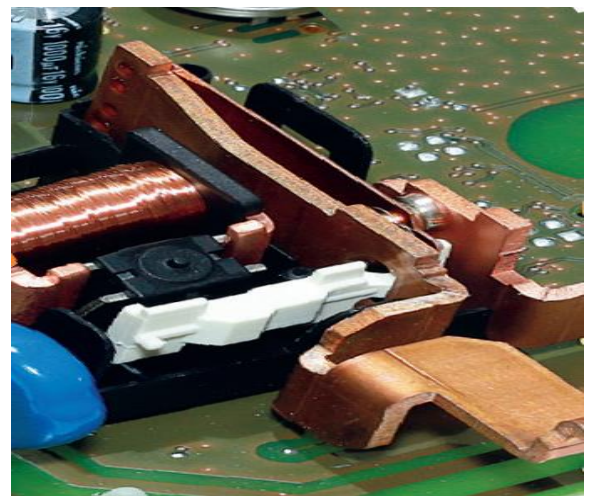
Différences de la valeur de la puissance souscrite en kW ou kVA par contrat avec disjoncteur indépendant actuel calibré en ampères et disjoncteur intégré Linky

NEXT-UP ORGANISATION 16 12 2017

- Comptage Linky, la question est simple et précise :

il s'agit de savoir s'il y a actuellement en France pour les consommateurs au niveau de la facturation deux prix de l'électricité, un prix normal actuel pour ceux qui possèdent un comptage électromécanique ou électronique avec un disjoncteur traditionnel et un autre prix majoré de façon subtile pour ceux qui possèdent un comptage connecté Linky avec un disjoncteur intégré dans le boîtier du Linky (photo ci-contre).

S'il y a une différence dans le comptage de la puissance celle-ci peut avoir un impact au niveau de la facture, dans ce cas le système de comptage Linky est une escroquerie de grande envergure **dont le chiffrage global du montant de la surfacturation générée pourrait être colossal.**

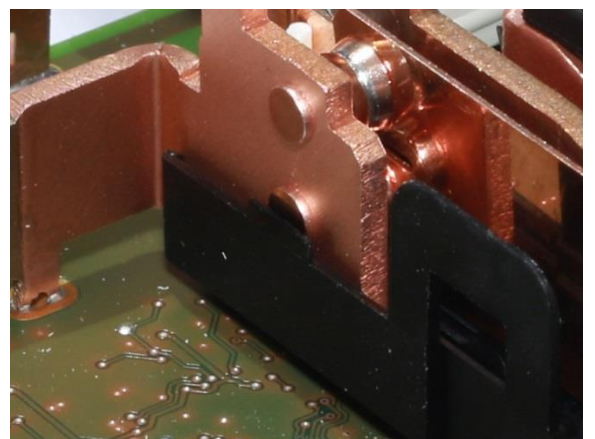


Le disjoncteur intégré au compteur Linky

- Disjoncteur = puissances d'abonnements, explications :

Actuellement que vous possédiez soit un compteur électromécanique bleu ou noir ou électronique, vous avez un disjoncteur calibré et scellé par EDF indépendant dont **les calibres sont en Ampères en fonction de votre contrat d'abonnement EDF** qu'il soit en kW ou kVA (comme indiquée sur votre facture, cela n'a aucune incidence). C'est ce disjoncteur qui limite votre puissance de sous-tirage.

Avec le compteur connecté Linky, c'est totalement différent, c'est le disjoncteur intégré dans le boîtier du Linky qui limite votre puissance de sous-tirage souscrite par contrat non pas en Ampères mais en **kVA** de plus le pouvoir de coupure est piloté à distance par ENEDIS.



Détail du contacteur de puissance unipolaire du disjoncteur Linky

Sans Linky Valeurs Puissances Disponibles (compteurs électromécaniques et électroniques)

EDF Contrat Abonnement Souscrit (kVA ou kW)	Type Compteur	Phases	Calibrage du compteur		Tension (V)	Puissance de soutirage (P = U x I)	
			Ampères par phase (A) (I = P / U)	Ampères MAX (A) (I = P / U)		VA	kVA
3	Monophasé	1	15,00	15,00	230	3 450	3,45
	Triphasé	3					
6	Monophasé	1	30,00	30,00	230	6 900	6,90
	Triphasé	3	10,00	30,00	230	6 900	6,90
9	Monophasé	1	45,00	45,00	230	10 350	10,35
	Triphasé	3	15,00	45,00	230	10 350	10,35
12	Monophasé	1	60,00	60,00	230	13 800	13,80
	Triphasé	3	20,00	60,00	230	13 800	13,80
15	Monophasé	1					
	Triphasé	3	25,00	75,00	230	17 250	17,25
18	Monophasé	1					
	Triphasé	3	30,00	90,00	230	20 700	20,70
24	Monophasé	1					
	Triphasé	3	40,00	120,00	230	27 600	27,60
30	Monophasé	1					
	Triphasé	3	50,00	150,00	230	34 500	34,50
36	Monophasé	1					
	Triphasé	3	60,00	180,00	230	41 400	41,40

Comptage compteur connecté Linky

Si vous possédez un système de comptage connecté Linky, le disjoncteur qui maintenant a un pouvoir de coupure et de ré-enclenchement à distance est intégré dans le compteur Linky, c'est lui qui sert de calibre en fonction de votre contrat d'abonnement qui avec le Linky est **non pas en ampères comme précédemment, mais directement en kVA**, en conséquence, voici l'affichage du Linky :



Affichage : 9 kVA PUISSANCE SOUSCRITE



Affichage : 9000 VA soit 9 kVA PUISSANCE COUP =
PUISSANCE COUPURE NETTE DISJONCTEUR INTÉGRÉ AU LINKY

Compteur Linky Valeurs Puissances Disponibles

EDF Contrat Abonnement Souscrit (kVA)	Type Compteur	Phases	Calibrage du compteur		Tension (V)	Puissance de soutirage (P = U x I)	
			Ampères par phase (A) (I = P / U)	Ampères MAX (A) (I = P / U)		VA	kVA
3	Monophasé	1	13,04	13,04	230	3 000	3,00
	Triphasé	3					
6	Monophasé	1	26,09	26,09	230	6 000	6,00
	Triphasé	3	8,70	26,09	230	6 000	6,00
9	Monophasé	1	39,13	39,13	230	9 000	9,00
	Triphasé	3	13,04	39,13	230	9 000	9,00
12	Monophasé	1	52,17	52,17	230	12 000	12,00
	Triphasé	3	17,39	52,17	230	12 000	12,00
15	Monophasé	1					
	Triphasé	3	21,74	65,22	230	15 000	15,00
18	Monophasé	1					
	Triphasé	3	26,09	78,26	230	18 000	18,00
24	Monophasé	1					
	Triphasé	3	34,78	104,35	230	24 000	24,00
30	Monophasé	1					
	Triphasé	3	43,48	130,43	230	30 000	30,00
36	Monophasé	1					
	Triphasé	3	52,17	156,52	230	36 000	36,00

TABLEAU COMPARATIF DES PUISSANCES DISPONIBLES CONSOMMATEURS

			Compteur classique		Compteur Linky ↘ moins 12,9%	
EDF Contrat Abonnement Souscrit (kVA ou kW)	Type Compteur	Phases	Calibrage du compteur classique		Calibrage du compteur Linky	
			Ampères par phase (A) (I = P / U)	Ampères MAX (A) (I = P / U)	Ampères par phase (A) (I = P / U)	Ampères MAX (A) (I = P / U)
3	Monophasé	1	15,00	15,00	13,04	13,04 ↘
	Triphasé	3				
6	Monophasé	1	30,00	30,00	26,09	26,09 ↘
	Triphasé	3	10,00	30,00	8,70	26,09 ↘
9	Monophasé	1	45,00	45,00	39,13	39,13 ↘
	Triphasé	3	15,00	45,00	13,04	39,13 ↘
12	Monophasé	1	60,00	60,00	52,17	52,17 ↘
	Triphasé	3	20,00	60,00	17,39	52,17 ↘
15	Monophasé	1				
	Triphasé	3	25,00	75,00	21,74	65,22 ↘
18	Monophasé	1				
	Triphasé	3	30,00	90,00	26,09	78,26 ↘
24	Monophasé	1				
	Triphasé	3	40,00	120,00	34,78	104,35 ↘
30	Monophasé	1				
	Triphasé	3	50,00	150,00	43,48	130,43 ↘
36	Monophasé	1				
	Triphasé	3	60,00	180,00	52,17	156,52 ↘

Avec un contrat d'abonnement EDF équivalent il est constaté que la puissance disponible avec un compteur connecté Linky est inférieure à \searrow -12,9 % par rapport aux comptages actuels des compteurs électromécaniques ou électroniques.

En conséquence faire croire aux consommateurs qu'avec le compteur connecté Linky qu'un contrat d'abonnement en kW ou kVA est identique par rapport au comptage traditionnel avec un disjoncteur indépendant calibré en ampères est totalement faux, c'est une tromperie, c'est une arnaque qui a évidemment une incidence sur les factures de beaucoup de consommateurs qui sont obligés **de souscrire un abonnement supérieur.**

Complément important sur la puissance instantanée délivrée par rapport au compteur Linky :

Pour démarrer, un moteur demande, pendant quelques instants, une brève surintensité pouvant aller jusqu'à plusieurs fois son intensité normale de fonctionnement.

Afin que cette surintensité normale en ampères ne déclenche pas le disjoncteur, tous les Disjoncteurs de Branchement (DB) actuels conventionnels acceptent un dépassement temporaire de l'Intensité nominale (In) du calibre en ampères du contrat de puissance souscrit pendant plus d'une minute en moyenne.

Dans le cas du compteur connecté Linky, son disjoncteur n'est pas conçu pour absorber pendant un court instant un pic d'intensité, aucun dépassement n'est accepté, la coupure du courant est nette, ce qui oblige de nombreux consommateurs à souscrire un abonnement supérieur !

Autres arnaques du comptage connecté Linky d'ENEDIS/EDF

Le système de comptage connecté Linky comporte en sus deux autres arnaques des consommateurs.

- **La première arnaque concerne la puissance délivrée** par le comptage du compteur connecté Linky qui est **en kVA par rapport au Cos Phi alors que les compteurs actuels ont un comptage de puissance en kW** (Reportage) donc sans Cos Phi ce qui permet de disposer en moyenne de 10 % voir jusqu'à 40 % de puissance supplémentaire de sous-tirage suivant les installations, en conséquence cette arnaque oblige environ de 1/3 des consommateurs à souscrire un abonnement supérieur avec le compteur connecté Linky.



- **La deuxième arnaque concerne la surconsommation énergétique**

engendrée par la baisse de la Valeur Efficace en Joule de l'énergie électrique délivrée par le système de comptage Linky par rapport à la LDE - harmoniques et interharmoniques qui parasitent la fondamentale 50 Hz de l'énergie électrique, donc une surfacturation indécélable **POUR TOUS LES CONSOMMATEURS** clients d'ENEDIS/EDF et autres Fournisseurs.

Cette constatation qui engendre une surconsommation d'énergie électrique avec le compteur Linky est carrément un comble car elle va exactement à l'inverse du but recherché.

Une Ordonnance sera demandée pour une expertise judiciaire d'évaluation.

