

123199



PHOTO 11
10/07/2012
Mme Christine DUPONT
32. rue de la Liberté
37220 L'ILE BOUCHARD

Ce compteur n'est pas linky

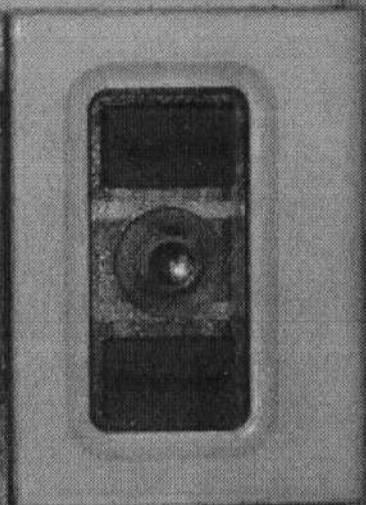
BLEINE

123199 kWh

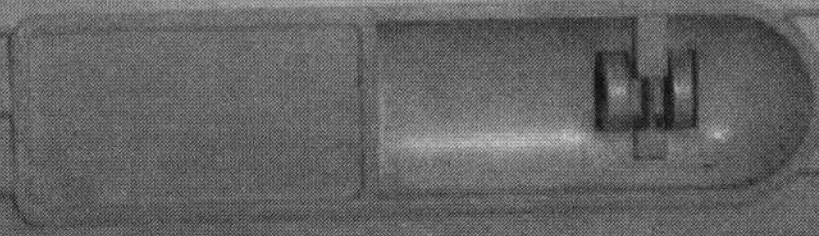
BLEU

LANDIS & GYR

Compteur L16Cle
DA 92.00.532.003.1



MONOPHASE 2 FILS 230 V 15-90 A 50 Hz ICC 175 Hz
C=1 Wh/mo ZCB126 V05 N° 04 95 01 038369 44



2°) Concernant les champs électromagnétiques des Radio-Fréquences (RF) et des HyperFréquences (HF) :

a) Valeurs RMS extrapolées (3dB+h), obtenues en Volts par mètre (V/m) par mesures isotropiques, en large bande de 30 kiloHertz à 3 GigaHertz :

-à 50 cm du Compteur Linky (voir photographies 8, 9 et 10, annexe 12) soit 0,8 V/m.

b) Valeurs RMS extrapolées, obtenues en Volts par mètre (V/m) par analyse spectrale de 880 MégaHertz à 3 GigaHertz (index en annexe 11) :

-à 50 cm du Compteur Linky (photographies 8,9 et 10, annexe 12) :

fréquences 880-960 MHz (GSM 900) : 0,14 V/m.

fréquences 1710-1880 MHz (GSM 1800) : non détectables.

fréquences 1880-1900 MHz (DECT) : non détectables.

fréquences 1900-2200 MHz (UMTS) : non détectables.

fréquences 2400-2483 MHz (WI-FI) : non détectables.

fréquences 2483-3000 MHz (BLR, RADAR) : nombreuses traces.

Valeur globale : 0,41 V/m et extrapolée (3dB+h) : 0,7 V/m (index 21).

Anomalies constatées : néant.

H-Compteur de Mme DUPONT Christine, au 32 rue de La Liberté, sur la commune de L'île Bouchard (37220) :

1°) Concernant les champs d'induction magnétique pour les Extrêmement et Très Basses Fréquences(ELF/VLF) :

Valeurs RMS extrapolées, obtenues en microTeslas (μ T) par mesures isotropiques dans la bande de 1 à 30 kiloHertz :

-à 50 cm du Compteur Linky (voir photographie 11, en annexe 12) soit 0,25 μ T.

Anomalies constatées : néant.

2°) Concernant les champs électromagnétiques des Radio-Fréquences (RF) et des HyperFréquences (HF) :

a) Valeurs RMS extrapolées (3dB+h), obtenues en Volts par mètre (V/m) par mesures isotropiques, en large bande de 30 kiloHertz à 3 GigaHertz :

-à 50 cm du Compteur Linky (voir photographie 11, en annexe 12) soit 0,8 V/m. *Non par Linky !*

b) Valeurs RMS extrapolées, obtenues en Volts par mètre (V/m) par analyse spectrale de 880 MégaHertz à 3 GigaHertz (index en annexe 11) :

-à 50 cm du Compteur Linky (voir photographie 11, annexe 12) :

fréquences 880-960 MHz (GSM 900) : non détectables.

fréquences 1710-1880 MHz (GSM 1800) : non détectables.

fréquences 1880-1900 MHz (DECT) : 0,03 V/m.

fréquences 1900-2200 MHz (UMTS) : non détectables.

fréquences 2400-2483 MHz (WI-FI) : non détectables.

fréquences 2483-3000 MHz (BLR, RADAR) : nombreuses traces.

Valeur globale : 0,39 V/m et extrapolée (3dB+h) : 0,7 V/m (index 23).

Anomalies constatées : néant.

I-Compteur de la Mairie de Sazilly, au 16 route de Chinon, sur la commune de Sazilly (37220) :

1°) Concernant les champs d'induction magnétique pour les Extrêmement et Très Basses Fréquences(ELF/VLF) :

Valeurs RMS extrapolées, obtenues en microTeslas (μ T) par mesures isotropiques dans la bande de 1 à 30 kiloHertz :

-à 50 cm du Compteur Linky (voir photographie 12, en annexe 12) soit 0,05 μ T. **Anomalies constatées : néant.**

Battery	Ant: 3AX 75M-3G CRIIREM large			Thresh
Mode	Spectrum Analysis Cbl			On
Meas Range	2.5 V/m Std			
Peak Table				
Index	Freq	Ind: 31	Date: 10.07.12	Time: 17:28:36
12	2997.68 MHz		17.22 mV/m	Set Thresh
13	2987.89 MHz		17.22 mV/m	
14	2949.45 MHz		17.19 mV/m	Set No. of Peaks
15	2996.16 MHz		17.13 mV/m	
16	2908.38 MHz		17.07 mV/m	
17	2958.05 MHz		16.97 mV/m	
18	2960.37 MHz		16.93 mV/m	
19	2979.99 MHz		16.86 mV/m	
20	2872.94 MHz		16.84 mV/m	
21	2929.50 MHz		16.71 mV/m	
22	2933.60 MHz		16.71 mV/m	
Isotropic Result				
Fmin	880 MHz	Fcent	1.94 GHz	RECALL
Fmax	3 GHz	Fspan	20.2 GHz	
RBW	1 MHz	Result	MAX	

Battery	Ant: 3AX 75M-3G CRIIREM large			Thresh
Mode	Spectrum Analysis Cbl			On
Meas Range	2.5 V/m Std			
Peak Table				
Index	Freq	Ind: 31	Date: 10.07.12	Time: 17:28:36
23	2943.92 MHz		16.54 mV/m	Set Thresh
24	2966.99 MHz		16.52 mV/m	
25	2921.13 MHz		16.44 mV/m	Set No. of Peaks
26	2984.56 MHz		16.42 mV/m	
27	2935.62 MHz		16.36 mV/m	
28	2993.39 MHz		16.35 mV/m	
29	2943.16 MHz		16.32 mV/m	
30	2954.44 MHz		16.28 mV/m	
31	2916.14 MHz		16.26 mV/m	
32	2978.46 MHz		16.24 mV/m	
33	2999.40 MHz		16.23 mV/m	
Isotropic Result				
Fmin	880 MHz	Fcent	1.94 GHz	RECALL
Fmax	3 GHz	Fspan	20.2 GHz	
RBW	1 MHz	Result	MAX	