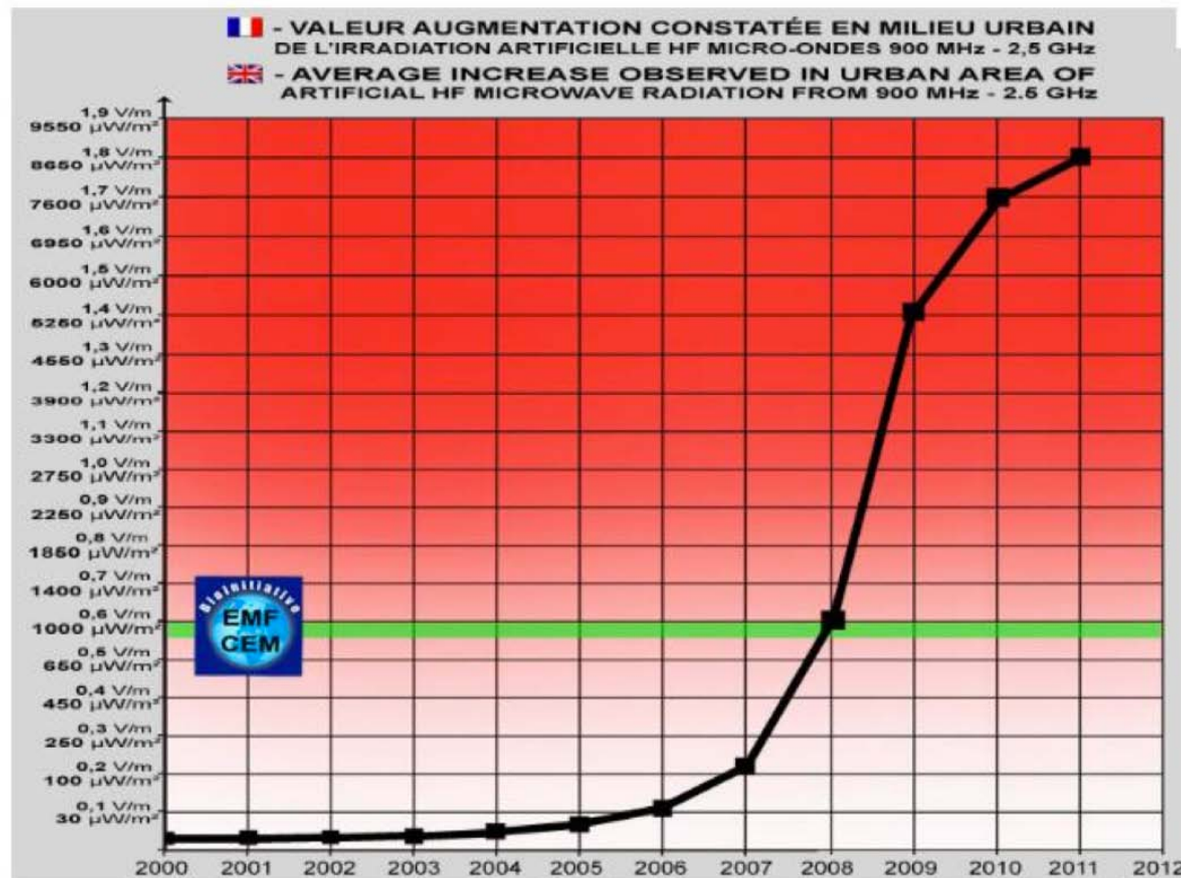


infos complémentaires, voir : « Modul'Onde Caen », « Robin des Toits »

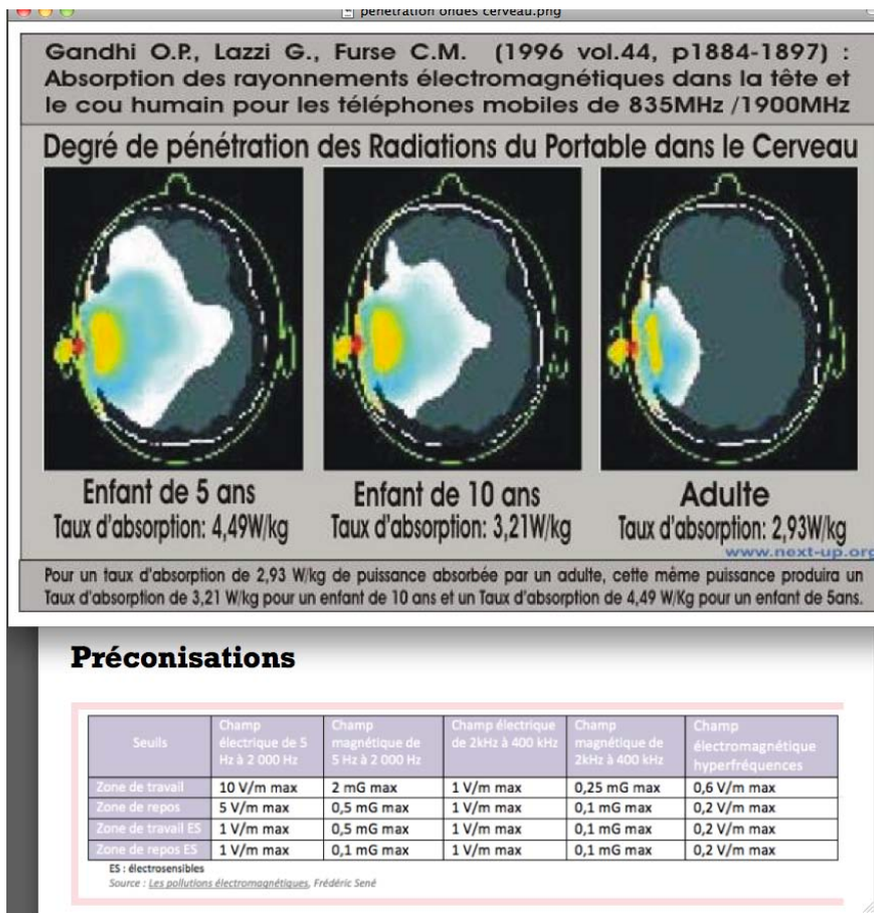


## Impact des ondes « GSM »

sur le cerveau

(d'après certains  
spécialistes).

**PUISSANCES SOUHAITÉES :**



## **Août 2015 : une victoire pour ceux qui doutent :**

Comme le soulignent certains média, comme « Modul'ondes infos », n°38 de septembre 2015 : « *un jugement du 08/07/2015, passé inaperçu, pourrait marquer un tournant dans la reconnaissance de l'hypersensibilité aux ondes électromagnétiques* ».

En effet un tribunal vient d'accorder un taux d'incapacité de 85% à une femme de 39 ans reconnue « électro-hypersensible » aux ondes électromagnétiques.

La justice lui a accordé un droit d'allocation pour adulte handicapé pour 3 ans, éventuellement renouvelable. Son logement a bénéficié d'aménagements particuliers.

Des pressions de la part des opérateurs sont à redouter, avant que ce cas fasse « jurisprudence ».

**Avant que des opérateurs installent leurs antennes sur la Pierre Heuzé,**

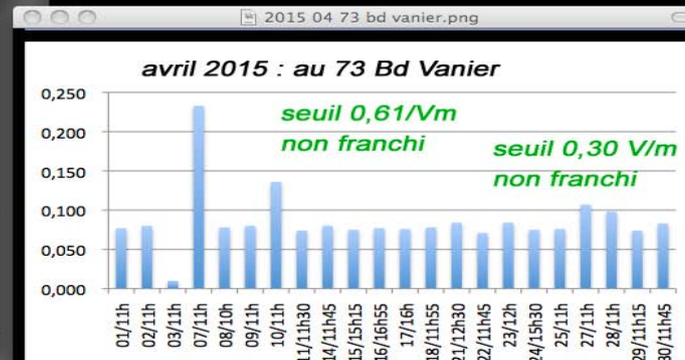
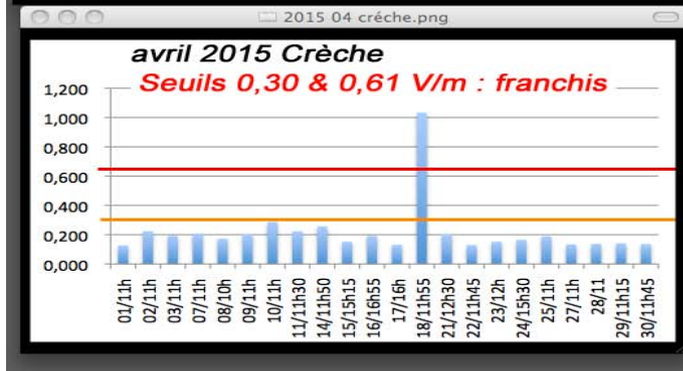
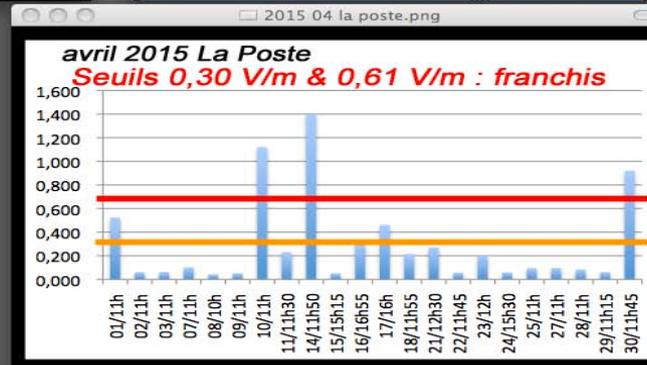
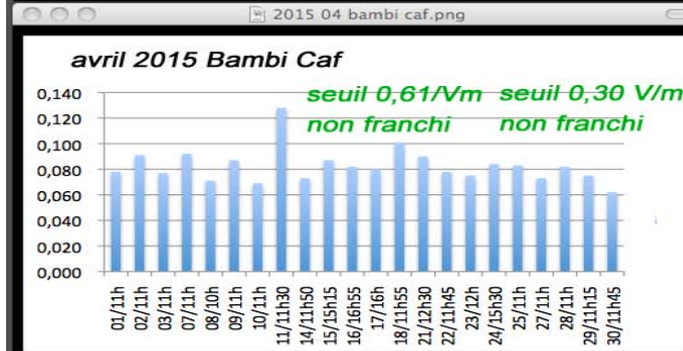
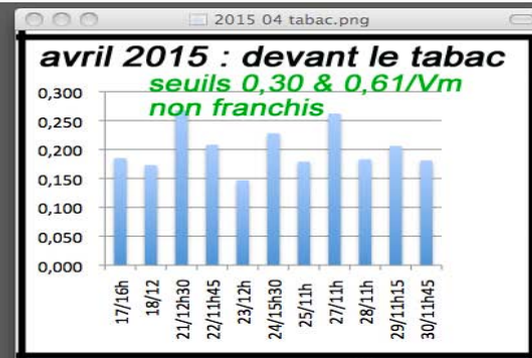
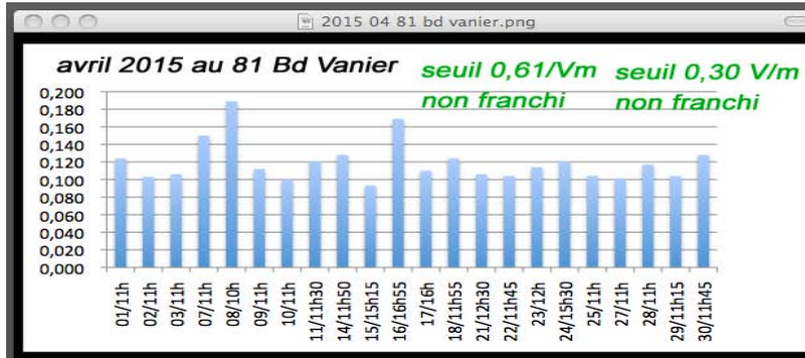
**j'ai réalisé un état des lieux.**

***Les mesures, ci-dessous :***

Mesures

d'avril

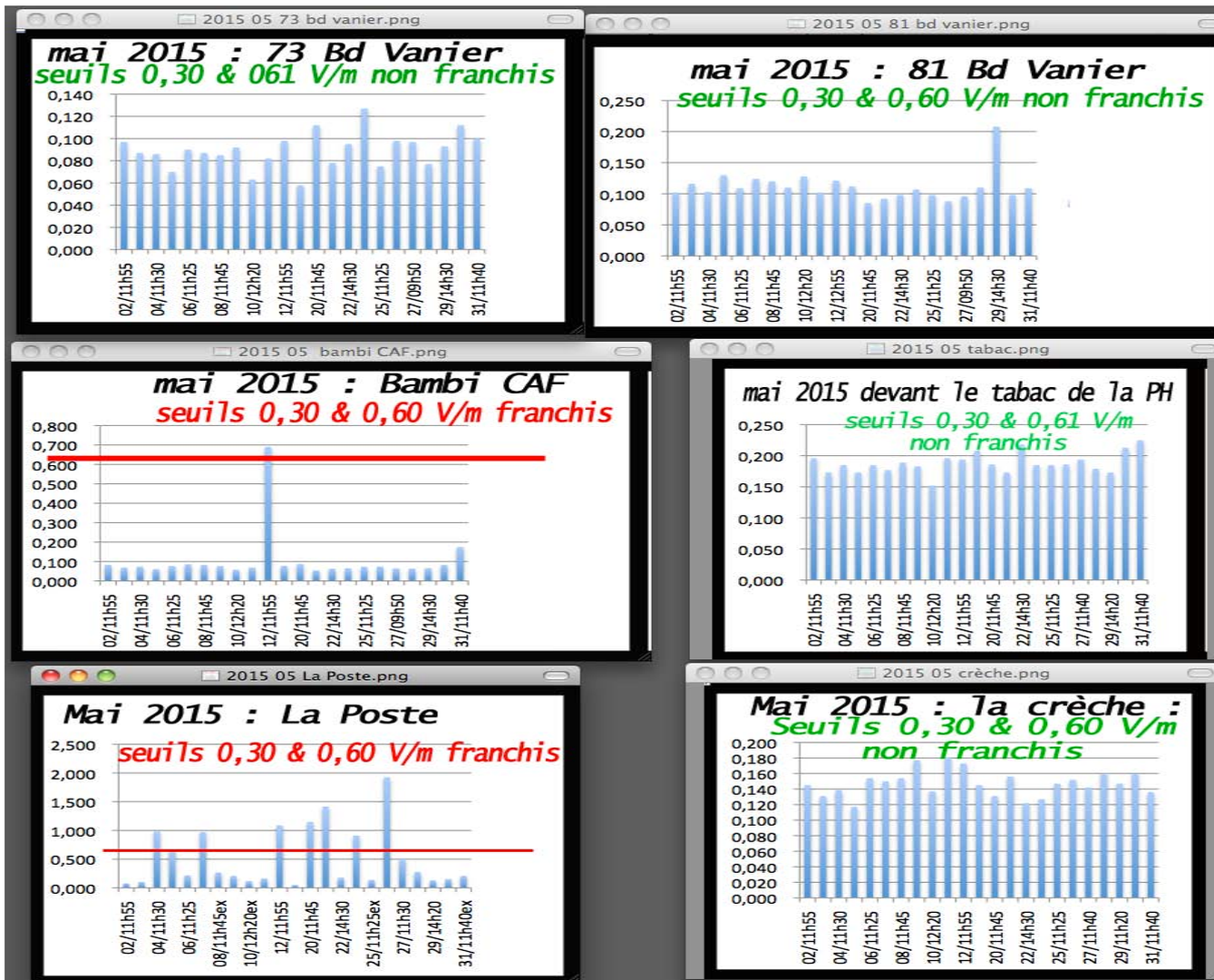
2015



Mesures

de

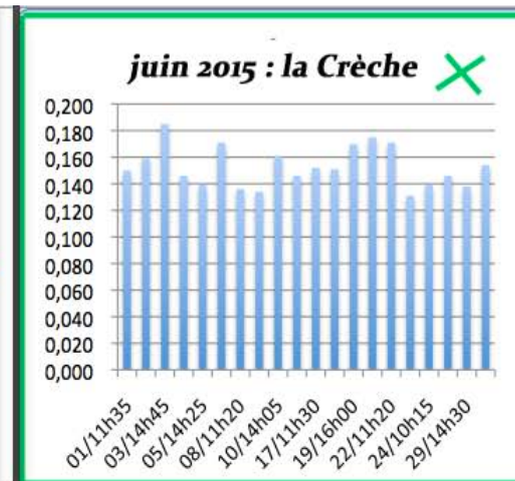
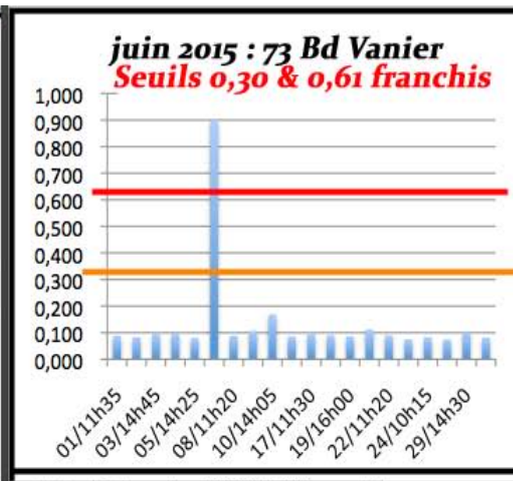
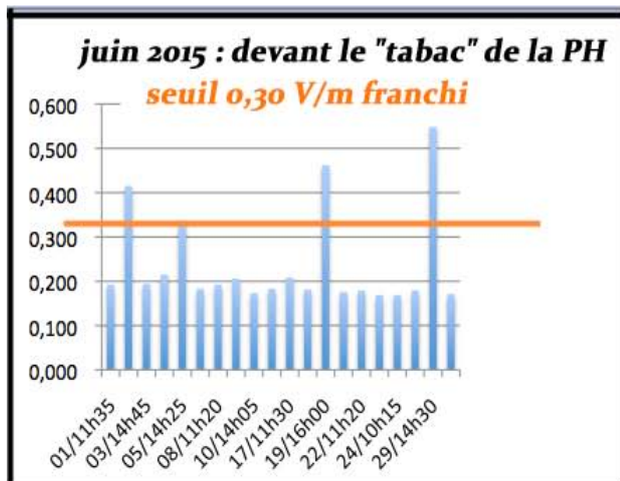
mai 2015



Mesures

de

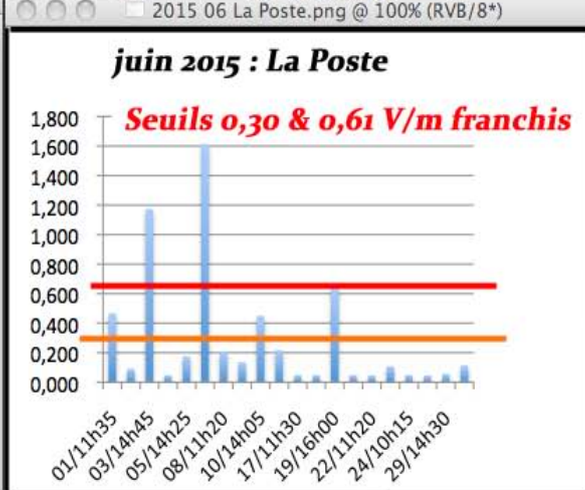
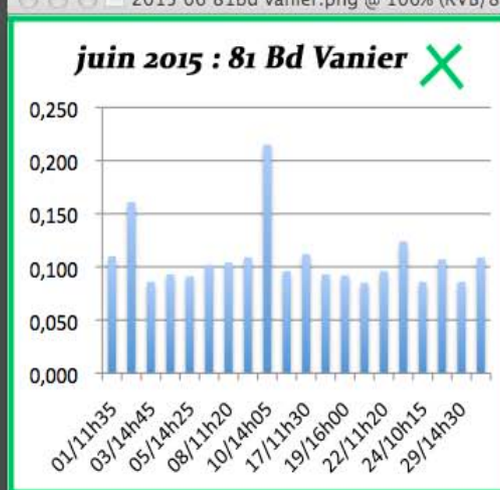
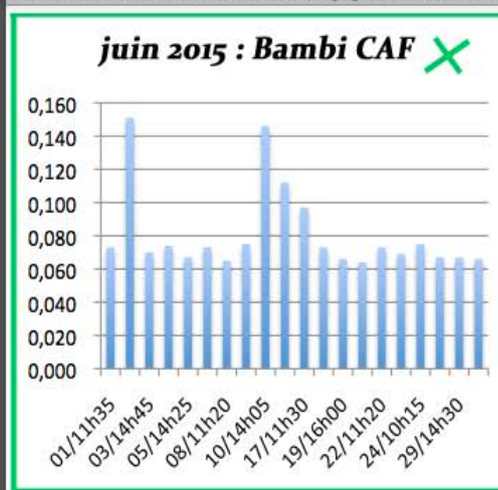
juin 2015



2015 06 Bambi Caf.png @ 100% (RVB/8\*)

2015 06 81bd vanier.png @ 100% (RVB/8\*)

2015 06 La Poste.png @ 100% (RVB/8\*)



## ANTENNES ... encore et encore... toujours dans la discrétion :

Discrètement OF du 08 05 2015 annonce de façon très laconique l'arrivée de nouvelles antennes :

« Free » au 90 quai Venduvre, sans oublier SFR au 82 quai Venduvre .

Les 5, 7 r H Brunet verra arriver « Orange ».

3 antennes sur le site de « Calvados-Habitat Caen»...

*Commentaire : une telle discrétion interroge alors que certains experts affirment « que les conséquences sanitaires des ondes GSM pulsées seront pires que celles de l'amiante.. »*

Rappel des puissances « officielles » ( ?) :

« Maxi » d'après les opérateurs : 0,61V/m,

« Maxi » d'après une des réglementations en France : 0,30 V/m,

« Maxi » dans certains autres pays : 0,20 V/m.

### **Quelques mesures aléatoires :**

**Dans la tour Champlain** qui doit accueillir les antennes :

côté « S-O » : **0,30 V/m**      côté « N-E » : **0,22 V/m** le 01/05/2015

**Institut Lemonnier** (dans la cour)

le 27/04/2015 16h15 : **1,08 V/m**

le 19/06/2015 16h : **0,460 V/m**

**Résidence de l'Arc :**

le 27/04/2015 : face au n°10 : **0,76 V/m**

en face du n°1 : **0,83 V/m**

Le 19/06/2015 : face au n°10 : **0,802 V/m** en face du n°1 : **0,775 V/m**

Les maisons « plain-pied » de la rue Calmette :

avril 2015 à plusieurs reprises : entre **1,8 à 2,7 V/m**

le 19/6/2015 N°30 : **1,081 V/m** n°34 : **1,526 V/m** n°36 : **0,859 V/m**

n°40 : **0,859 V/m** n°44 : **1,045 V/m** n°52 : **0,700 V/m**

le 19/06/2015 , 89 rue d'Hérouville : **0,691 V/m**

Puissance (moyenne) d'une « LiveBox Orange » à **1 mètre : 1,79 V/m**

Puissances enregistrées de (6) fours à micro-ondes à 1mètre : **4,5 à 18 V/m**

**Micro-ondes chez Mme x mesure à 1m, pleine puissance : 2,30 V/m**

la même chose, mais avec devant une couverture « de survie » : **0,468 V/m**

**L'emploi d'une « couverture de survie » divise par 10 (environ) la puissance diffusée\*.**

\* : attention :

il s'agit de placer la couverture essentiellement devant la porte du four à micro-ondes.

Il est possible de mettre aussi la couverture sur les côtés du micro-ondes, voire sur le dessus, mais jamais derrière. Il est impératif qu'une bonne circulation d'air existe lors de l'usage du four.

Le 20/06/2015 Au 18 résidence Champlain :

Boxe « numéricable » à 1m : **1,791 V/m**

Téléphone « sans fil » à 1 m : **5 V/m**

Le 30/06/2015 : mesures réalisées dans un immeuble de la PH, au 3<sup>ème</sup> étage.

Dans cet appartement les résidents ont désactivé le « Wifi ».

À ma grande surprise j'ai mesuré **0,70 V/m sur le plancher du salon.**

(et 0,30 V/m au balcon)

*à suivre....*