

EXPLICATIONS VIDEOS MESURE S ONDES

I – Vidéo maison : « maison explications 2 » :

- Salle à manger : de 0,11 à 30 V/m
- Chambre 1 : de 0,11 à 0,34 V/m
- Chambre 2 : de 0,03 à 0,07 V/m
- Cuisine : de 0,05 à 0,12 V/m
- Salle bain : de 0,06 à 0,08 V/m

Aperçu du tableau des mesures Sté EMITECH

II – Vidéo Maison/cuisine – DECT :

- Sans DECT : de 0,07 V/m
- Avec **2 DECT** : de 1,6 V/m à 5,1 V/m + **Pointe : 9,89 V/m !**
 - o **Lampe ROUGE s'allume à 5 V/m : DANGER !**

... A CALCULER valeur de 10 DECT à côté de moi pendant 2 ans ½ en 2008/2009 !

III – Vidéo TRAVAIL mars 2012 :

A / Présentation ondes : Explications Normes française et Européennes !

B / vidéos pièces :

- Emplacement M. Marissiaux : 0,10 à 0,11 V/m - mesures EMITECH : 0,11 V/m
- Couloir : 0,95 V/m (*borne wifi dans couloir*) !
- Pièce pilotage :
 - 1^{ère} position : 1,1 V/M (*sans DECT à côté*) – mesures EMITECH : 1,1 V/m
 - **Pointe à 8,9 V/m !** mon bureau placé près plots électriques alors que bureau placé plus loin lors des mesures EMITECH
 - *mesures EMITECH Pralong* : 1,1 V/m
 - *Mesures EMITECH REAU* : 0,47 V/m *-(bureau plus loin)-*
 - 2^{ème} position : 0,49 à 0,57 V/ - mesures EMITECH : 0,47 V/m (Me Brun).
 - 3^{ème} position : 0,37 V/m - mesures EMITECH 0,33 V/m
 - Milieu pièce : 0,80 à 0,90 V/m

ATTENTION :

- *En 2010 : 6 ANTENNES 3G étaient sur le toit*
- *En 2011 : 1 ANTENNE 3G et 1 ANTENNE 4G en 2012 en plus de l'antenne 3G*

EXTERIEURS Marseille :

- Parc Bruyère : de 0,008 à 0,02 et 0,05 V/m
- Bd Mireille Laure : de 0,09 à 0,11 V/m
- Bd R. Rolland : de 0,55 à 0,80 V/m
- Zone Aubagne : de 1,1 V/m à 1,6 V/m – pointe à 7 V/m (antenne à 100m voir photo)