

TABLEAU COMPARATIF								
	Dates mesures							
adresse mesures	<u>09/08/2010</u>	<u>27/09/2011</u>	<u>18/01/2013</u>	<u>10/09/2013</u>	18/06/2015	22/11/2016	24/10/2018	14/01/2020
	Champs électrique mesuré	Champs électrique	Champs électrique					
18, Rue Jean Moulin - parking HLM	0,31V/m	0,48V/m	0,43V/m	0,36V/m	<u>0,69V/m</u>	0,54V/m	0,75V/m	0,25V/m
6, rue Jean Moulin	0,28V/m	0,47V/m	0,25V/m	0,32V/m	<u>0,46V/m</u>	0,49V/m	0,37V/m	0,43V/m
3, rue Jean Moulin - trottoir	0,28V/m	0,37V/m	0,13V/m	0,21V/m	<u>0,19V/m</u>	trop proche du 6, rue Jean Moulin		
8, rue des Genévriers - devant maison	0,25V/m	0,41V/m	0,22V/m	0,27V/m	<u>0,25V/m</u>	0,37V/m	0,39V/m	0,52V/m
36, avenue des Marronniers - parking des 4 Maisons	0,21V/m	0,39V/m	0,40V/m	0,34V/m	<u>0,22V/m</u>	0,51V/m	0,14V/m	0,16V/m
2, rue du 8 mai 1945 - devant hôtel le Belvédère	0,23V/m	0,30V/m	0,25V/m	0,21V/m	<u>0,40V/m</u>	0,55V/m	0,36V/m	0,45V/m
32, avenue du Comte Greyfié - devant camping	0,18V/m	0,29V/m	0,18V/m	0,20V/m	<u>0,23V/m</u>	0,41V/m	0,85V/m	0,84V/m
15, rue du Docteur Mathieu - Pont de l'Olympe	0,17V/m	0,30V/m	0,28V/m	0,29V/m	<u>0,31V/m</u>	0,38V/m	0,56V/m	0,63V/m
4, place de l'Eglise - cour Ecole	0,09V/m	0,25V/m	0,20V/m	0,13V/m	<u>0,29V/m</u>	0,38V/m	0,15V/m	0,17V/m
2, place du Centenaire (wifi)					-	0,38V/m	0,06V/m	0,1V/m
4, esplanade des Thermes (wifi)					-	0,38V/m	0,17V/m	0,17V/m
4, route de l'Olympe (wifi)					-	0,39V/m	0,67V/m	0,59V/m