

Sites d'implantation des antennes		Emplacement des mesures	Bandes des fréquences	Champs électrique mesuré en V/m	Niveau de référence en V/m	Cumul de toutes les émissions + autres
<i>Résidence Lorenzaccio</i>	<b>BOUYGUES TELECOM</b>	Ecole Pablo Picasso	GSM 900	0,34	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 1,00 V/m
			GSM 1800	0,66	57	
			UTMS	0,53	60	
		Ecole Saint Exupery	GSM 900	0,6	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 1,20 V/m
			GSM 1800	0,46	57	
			UTMS	0,97	60	
		Centre Social de Thouars	GSM 900	0,21	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,20 V/m
			GSM 1800	0,05	57	
			UTMS	0,04	60	
		Ecole Maurice Ravel	GSM 900	0,41	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,60 V/m
			GSM 1800	0,18	57	
			UTMS	0,34	60	
<i>Résidence Château Raba</i>		Crèche les Bon Petits Diables	GSM 900	0,2	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,40 V/m
			GSM 1800	0,31	57	
			UTMS	0,16	60	
<i>Intermarché &amp; résidence Bagatelle</i>		Crèche de Bagatelle	GSM 900	0,12	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 2,00 V/m
			GSM 1800	0,92	57	
			UTMS	1,76	60	
<i>résidence Crespy</i>		Ecole Georges Lasserre	GSM 900	0,24	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,33 V/m
			GSM 1800	0,25	57	
			UTMS	0,15	60	
		Ecole Georges Lasserre 1&2	GSM 900	0,28	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,37 V/m
			GSM 1800	0,14	57	
			UTMS	0,24	60	
		Halte Garderie "Les Cabrioles"	GSM 900	0,3	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,32 V/m
			GSM 1800	0,12	57	
			UTMS	0,1	60	
<i>Résidence Lorenzaccio</i>	<b>SFR</b>	Ecole Saint Exupery	GSM 900	1,17	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,71 V/m
			GSM 1800	0,69	57	
			UTMS	0,74	60	
		Maternelle Pablo Picasso	GSM 900	0,39	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,76 V/m
			GSM 1800	1,49	57	
			UTMS	0,39	60	
		Halte Garderie "Les premiers Pas"	GSM 900	0,93	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calculé est de 0,72 V/m
			GSM 1800	1,49	57	
			UTMS	0,53	60	

Sites d'implantation des antennes		Emplacement des mesures	Bandes des fréquences	Champs électrique mesuré en V/m	Niveau de référence en V/m	Cumul de toutes les émissions + autres
<b>Résidence François de Prèssence</b>	<b>ORANGE</b>	Halte Garderies Square Felhmann devant la porte	GSM 900	0,22	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est de 0,22 Vm
			GSM 1800	0,19	57	
			UTMS	0,14	60	
		Halte Garderies Square Felhmann devant l'espace de Jeux des 2-5 ans	GSM 900	0,39	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est de 0,99 Vm
			GSM 1800	1,58	57	
			UTMS	1,84	60	
		Groupe scolaire Gambetta dans la bibliothèque	GSM 900	0,25	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est de 0,41 Vm
			GSM 1800	0,51	57	
			UTMS	0,63	60	
		Groupe scolaire Gambetta école priamire	GSM 900	0,69	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est de 0,67 Vm
			GSM 1800	0,88	57	
			UTMS	1,02	60	
<b>Résidence Le Prince Noir</b>	<b>ORANGE</b>	Creche C.D.E.F. hall d'entrée	GSM 900	0,02	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,01	57	
			UTMS	0,02	60	
		Creche C.D.E.F. dans parc de jeux	GSM 900	0,02	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,02	57	
			UTMS	0,02	60	
		Groupe scolaire Albert Camus 1er étage	GSM 900	0,02	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,02	57	
			UTMS	0,02	60	
		Groupe scolaire Albert Camus dans la cour de récréation 2	GSM 900	0,04	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,02	57	
			UTMS	0,02	60	
		L'Ilot des Enfants salle d'accueil	GSM 900	0,06	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,02	57	
			UTMS	0,03	60	
		L'Ilot des Enfants dans la cour	GSM 900	0,15	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,03	57	
			UTMS	0,07	60	
		Groupe Scolaire Jean jaurès école maternelle	GSM 900	0,15	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,03	57	
			UTMS	0,07	60	
		Groupe Scolaire Jean jaurès école maternelle cour	GSM 900	0,07	41	Le seuil d'exposition le plus faible est de 28 V/m. Le champ électrique moyen calcule est moins de 0,2 Vm
			GSM 1800	0,08	57	
			UTMS	0,02	60	
<b>Résidence</b>						