

SYNTHESE DES RELEVÉS D'ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES RÉALISÉS A TITRE PREVENTIF PAR LE SCHS

Valeurs : Volt/mètre (Mesures prises sur une durée moyenne de 6 min)

ECOLÉS	NB POINTS DE CONTROLE	2009 (valeur basse - valeur haute)	2012 (valeur basse - valeur haute)	2015 (valeur basse - valeur haute)	2018 (valeur basse - valeur haute)	2021 (valeur basse - valeur haute)
MATERNELLE P.CEZANNE	7	0,36 – 0,41	0,28 – 0,60	0,28 -0,52	0,13 – 014	0,19 – 0,28
GRUPE SCOLAIRE LURIAN	9	0,33 – 0,42	0,27 – 0,36	0,29 – 0,40	0,10- 0,50	0,37 – 0,50
GRUPE SCOLAIRMARCEAU GINOUX	12	0,34 – 0,42	0,29 – 0,30	0,28 – 0,31	0,14 – 0,38	0,12 – 0,40
GRUPE SCOLAIRE DES CANOURGUES	9	0,69 – 1,55	0,29 – 0,88	0,31 – 0,89	0,12 – 1,64	0,20 – 1,09
MATERNELLE JEAN MOULIN	12	0,40 – 0,65	0,25 – 0,42	0,29 – 0,52	0,12 – 0,25	0,14 – 0,69
MATERNELLE DU PAVILLON	10	0,36 – 0,45	0,26 – 0,38	0,29 – 0,36	0,11 – 0,17	0,19 – 0,53
ELEMENTAIRE PIERRE BONELLI	7	0,43 – 1,34	0,39 – 1,16	0,33 – 0,63	0,41 – 1,20	0,49 – 1,13
GRUPE SCOLAIRE BASTIDE HAUTE	11	0,39 - 0,82	/	0,29 - 0,43	0,14 - 0,7	EN COURS
GRUPE SCOLAIRE BRESSONS	12	0,39 - 2,67	0,31 - 3,78	0,3 - 1,89	0,13 - 2,1	EN COURS
GRUPE SCOLAIRE CAPUCINS	13	0,38 - 0,55	0,3 - 0,54	0,28 - 0,42	0,15 - 1,22	EN COURS
GRUPE SCOLAIRE LA CRAU	6	0,37 - 0,46	0,28 - 0,3	0,3 - 0,52	0,1 - 0,13	EN COURS
MULTI ACCUEIL F.BLANC	12	0,34 - 0,42	0,26 - 0,43	0,28 - 0,45	0,10 - 0,13	EN COURS
GRUPE SCOLAIRE ST NORBERT	14	0,39 - 0,64	0,28 - 0,41	0,27 - 0,29	0,25 - 0,3	EN COURS
GRUPE SCOLAIRE MICHELET	21	0,67 - 2,34	0,34 - 0,41	0,28 - 0,33	0,13 - 0,65	EN COURS
PRIMAIRE VIALA LACOSTE	7	/	/	0,28 – 0,31	/	EN COURS
PRIMAIRE VIALA LACOSTE (travaux)	5	/	/	/	0,10 – 0,33	0,31 – 0,59
PRESENTATION	8	0,36 – 2,65	0,27 – 0,73	0,29 – 0,67	/	0,17 – 2,30
COLLEGE ET LYCEE VIALA LACOSTE	12	0,38 – 1,27	0,37 – 1,26	0,29 – 0,52	0,12 – 0,35	0,18 – 0,56
I.U.T	18	0,37 - 0,45	0,39 - 0,6	0,27 - 0,3	0,29 - 0,35	EN COURS
TOTAL	205					

Les niveaux relevés sur le territoire communal sont très inférieurs à ceux prévus par le décret du 3 mai 2002 qui fixe les niveaux de références de 28v/m (pour les émetteurs de radio), jusqu'à 61 v/m (pour la 3G, 4G et le wifi)