

**ESTIMATION DU NIVEAU DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS À 1,5M DE HAUT DANS UN R**

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) △ Si > 4V/m △
820347	<i>École primaire Saint Joseph</i>	2G/3G/4G	0,843525445
		5G Only	0,425879574
		2G/3G/4G/5G	0,911805069

**ESTIMATION DU NIVEAU MAX DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS TOUTES HAUTEURS COM**

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) △ Si > 4V/m △
820347	<i>École primaire Saint Joseph</i>	2G/3G/4G	0,875101245
		5G Only	0,472150371
		2G/3G/4G/5G	0,971864679

**RAYON DE 100M pour SFR**

<b>% Seuil exposition</b> ⚠ Si > 10% ⚠	<b>Hauteur de la simulation</b>	<b>Adresse</b>
2,04%	1,5m	4 Pl. de l'église
1,03%	1,5m	
2,21%	1,5m	

**VFONDUES DANS UN RAYON DE 100M pour SFR**

<b>% Seuil exposition</b> ⚠ Si > 10% ⚠	<b>Hauteur de la simulation</b>	<b>Adresse</b>
2,12%	5 m	4 Pl. de l'église
1,14%	5 m	
2,36%	5 m	

**ESTIMATION DU NIVEAU DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS À 1,5M DE HAUT**

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) ⚠ Si > 4V/m ⚠
820347	<i>École primaire Saint Joseph</i>	2G/3G/4G	0,843525445
		5G Only	0,425879574
		2G/3G/4G/5G	0,911805069

**ESTIMATION DU NIVEAU MAX DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS TOUTES HA**

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) ⚠ Si > 4V/m ⚠
820347	<i>École primaire Saint Joseph</i>	2G/3G/4G	0,875101245
		5G Only	0,472150371
		2G/3G/4G/5G	0,971864679

**DANS UN RAYON DE 100M pour BYT**

<b>% Seuil exposition</b> ⚠ Si > 10% ⚠	<b>Hauteur de la simulation</b>	<b>Adresse</b>
2,04%	1,5m	4 Pl. de l'église
1,03%	1,5m	
2,21%	1,5m	

**UTEURS CONFONDUES DANS UN RAYON DE 100M pour BYTEL**

<b>% Seuil exposition</b> ⚠ Si > 10% ⚠	<b>Hauteur de la simulation</b>	<b>Adresse</b>
2,12%	5 m	4 Pl. de l'église
1,14%	5 m	
2,36%	5 m	