

ESTIMATION DU NIVEAU DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS À 1,5M DE HAUT DANS UN RAYON DE 100M pour SFR

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) △ Si > 4V/m △	% Seuil exposition △ Si > 10% △	Hauteur de la simulation
6610000770	<i>pas d'EP dans le rayon de 100m</i>	2G/3G/4G/5G-NR2100 (SFR)		0,00%	1,5m

ESTIMATION DU NIVEAU MAX DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS TOUTES HAUTEURS CONFONDUES DANS UN RAYON DE 100M pour SFR

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) △ Si > 4V/m △	% Seuil exposition △ Si > 10% △	Hauteur de la simulation
6610000770	<i>pas d'EP dans le rayon de 100m</i>	2G/3G/4G/5G-NR2100 (SFR)		0,00%	m

ESTIMATION DU NIVEAU DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS À 1,5M DE HAUT DANS UN RAYON DE 100M pour BYT

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) △ Si > 4V/m △	% Seuil exposition △ Si > 10% △	Hauteur de la simulation
6610000770	<i>pas d'EP dans le rayon de 100m</i>	2G/3G/4G/5G-NR2100 (BYT)		0,00%	1,5m

ESTIMATION DU NIVEAU MAX DE CEM DES ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS TOUTES HAUTEURS CONFONDUES DANS UN RAYON DE 100M pour BYT

Site	Etablissement particulier	Type simulation	Valeurs CEM max (V/m) △ Si > 4V/m △	% Seuil exposition △ Si > 10% △	Hauteur de la simulation
6610000770	<i>pas d'EP dans le rayon de 100m</i>	2G/3G/4G/5G-NR2100 (BYT)		0,00%	m