



Les fréquences des antennes-relais omnidirectionnelles intégrées dans les concentrateurs Linky sont situées dans les bandes des hautes fréquences artificielles micro-ondes des 900 MégaHertz avec des longueurs d'ondes de pénétrations radiatives de 33 cm (forte puissance).

Lorsque les sites d'antennes-relais des opérateurs de téléphonie mobiles sont éloignés des concentrateurs, les antennes GPRS de ces concentrateurs sont alors positionnés à l'extérieur.



Big (data) Enedis watching you...



Avec Linky, Enedis devient ainsi le premier opérateur Big Data de France...