

# MESURER LES ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

## un dispositif transparent, indépendant et fiable

Toute personne peut faire mesurer l'exposition aux ondes électromagnétiques, tant dans les locaux d'habitation que dans des lieux accessibles au public (parcs, commerces, gares, établissements d'enseignement...).

Il est également possible de demander une mesure de l'exposition associée à des objets communicants fixes comme les compteurs communicants.

### Valeurs limites d'exposition en vigueur (en volts par mètre, V/m)

	<b>Radio</b> 28 V/m		<b>Mobile</b> de 39 à 61 V/m		<b>Téléphone sans fil</b> 59 V/m		<b>Wi-Fi/four micro-ondes</b> 61 V/m		<b>Linky</b> 87 V/m
--	------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	---	---	---	------------------------

## Comment ça marche ?

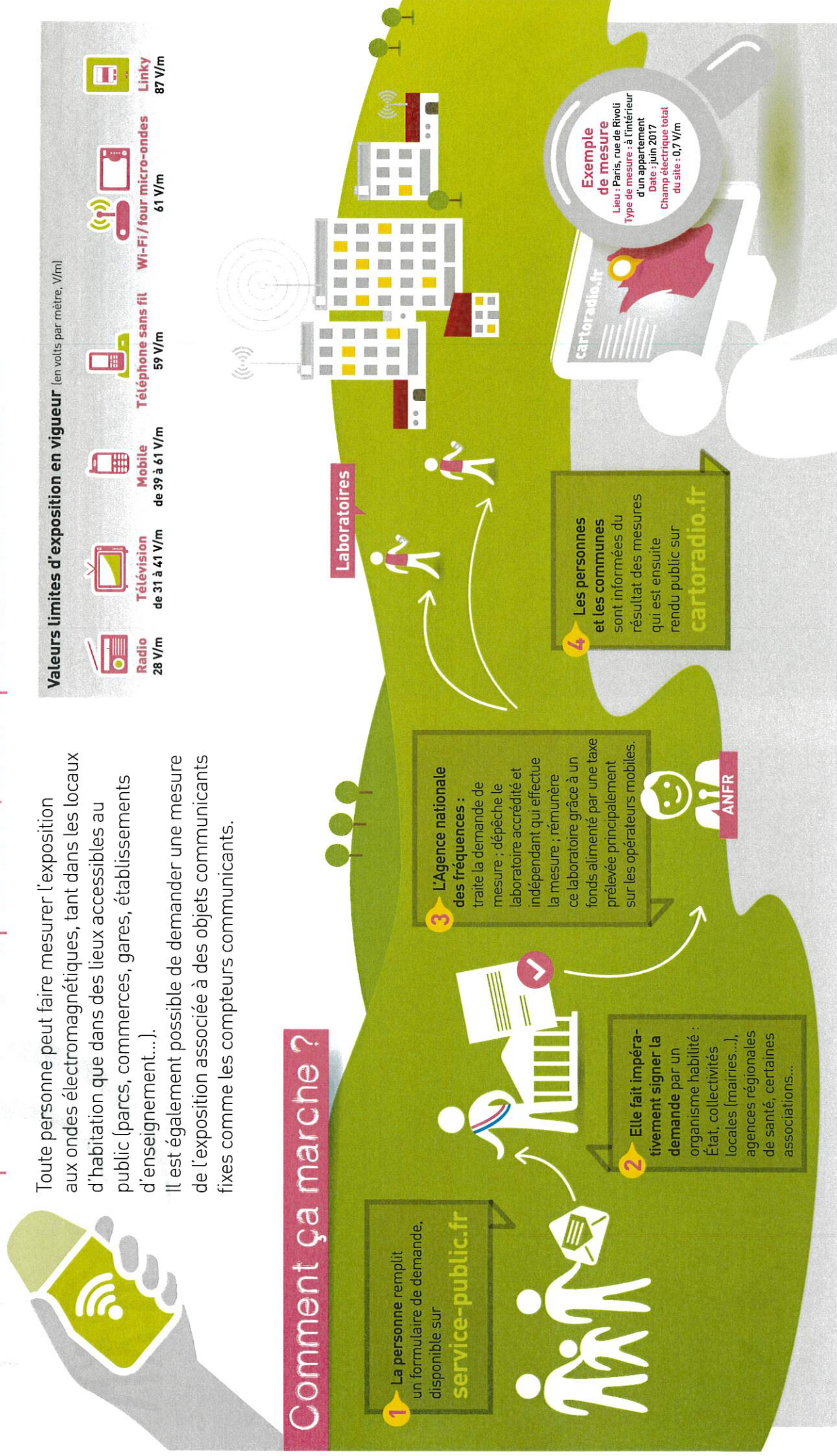
**1** La personne remplit un formulaire de demande, disponible sur [service-public.fr](http://service-public.fr)

**2** Elle fait impérativement signer la demande par un organisme habilité : État, collectivités locales (mairies...), agences régionales de santé, certaines associations...

**3** L'Agence nationale des fréquences : traite la demande de mesure ; dépêche le laboratoire accrédité et indépendant qui effectue la mesure ; rémunère ce laboratoire grâce à un fonds alimenté par une taxe prélevée principalement sur les opérateurs mobiles.

**4** Les personnes et les communes sont informées du résultat des mesures qui est ensuite rendu public sur [cartoradio.fr](http://cartoradio.fr)

**Exemple de mesure**  
Lieu : Paris, rue de Rivoli  
Type de mesure : à l'intérieur d'un appartement  
Date : juin 2017  
Champ électrique total du site : 0,7 V/m



## Extrait CADASTRE - Info parcelle

cadastre.gouv.fr

Parcelle 470 - Feuille 000 B 05 - Commune : SOLARO (2B)

470

Coordonnées en projection : RGF93CC42 X=2225093.54 Y=1208405.42  
Coordonnées géographiques : WGS84 (GPS) DMS (41° 54' 2" N - 9° 20' 3" E) - Latitude = 41.900723 N - Longitude = 9.334304 E

Informations littérales relatives à une parcelle

Références cadastrales de la parcelle	000 B 470
Contenance cadastrale de la parcelle	20 mètre carré
Adresse de la parcelle	PUNTA DI PIANELLO 20240 SOLARO

©2022 Direction Générale des Finances Publiques

## Vue aérienne

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE géoportail

Chercher un lieu, une adresse, une donnée

41.900822 9.334398  
20240 solaro  
Parcelle : 000 / 0B / 0470  
Altitude : 507.85 m  
w3w : collecter.parrain.recouvert

Projet Pylône TDF

470

Échelle 1 : 293

0 10 m

Données cartographiques : © MTEF, IGN, Collectivité Territoriale de Corse