

Ecrit par Echo du Mardi le 6 avril 2020

Nouvelle attestation numérique : mode d'emploi



QR Code à présenter
En cas de contrôle

Le Gouvernement met à la disposition des citoyens des outils numériques pour faciliter le respect des mesures de confinement :

- L'attestation numérique de déplacement dérogatoire permet d'avoir l'attestation sur son smartphone

Depuis aujourd'hui, un dispositif de création numérique de l'attestation de déplacement dérogatoire est accessible en ligne sur www.interieur.gouv.fr en complément des attestations papier toujours valables.

Après avoir complété le formulaire en ligne, un fichier PDF comprenant l'ensemble des informations est alors généré. En cas de contrôle, il suffit de présenter le QR Code situé en page 2 de ce document.

Les données saisies servent uniquement à générer localement l'attestation sous forme numérique.



Ecrit par Echo du Mardi le 6 avril 2020

Aucune donnée personnelle n'est collectée et aucun fichier n'est constitué.

- Le site internet GEOPORTAIL permet de calculer le rayon de 1 kilomètre autour de son domicile

Grâce au site <https://www.geoportail.gouv.fr/>, il est possible de calculer le rayon d'un kilomètre autour de son domicile où sont autorisés les déplacements brefs, liés à l'activité physique individuelle, à la promenade avec les membres du domicile ou encore aux besoins des animaux de compagnie.

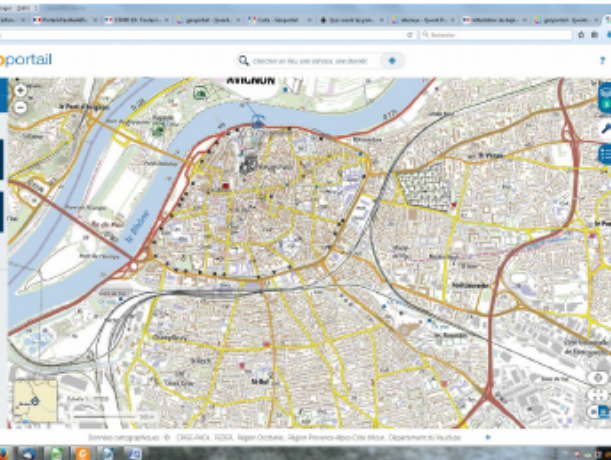
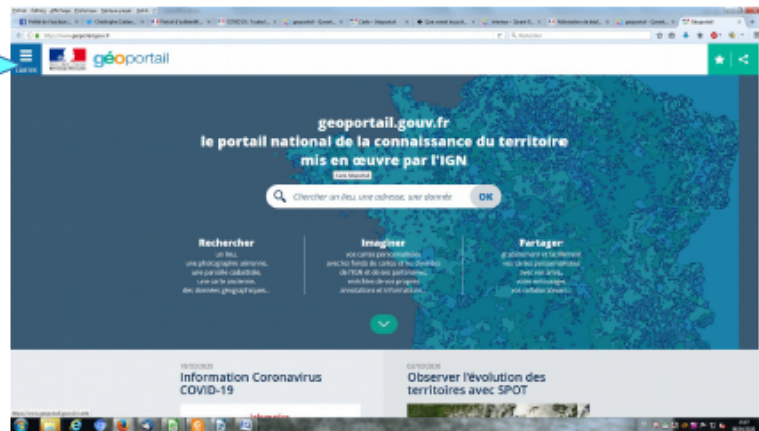
Plus que jamais, il est essentiel de respecter strictement les gestes barrières et les règles de confinement décidées par le Gouvernement. Ces mesures sont indispensables car elles permettent de limiter le nombre de personnes infectées et le nombre de personnes admises dans nos hôpitaux.

Ecrit par Echo du Mardi le 6 avril 2020

CALCUL DU RAYON DE 1KM AUTOUR DE SON DOMICILE A L'AIDE DU SITE GEOPORTAIL

<https://www.geoportail.gouv.fr/>

ETAPE 1 :
Sur la page d'accueil,
cliquer sur
CARTES puis
CARTE IGN



ETAPE 2 :
Cliquer sur OUTILS

ETAPE 3 :
Cliquer sur Mesures
Puis Calculer
Une isochrone

ETAPE 4 :
Cliquer sur isodistance

ETAPE 5 :
Entrer l'adresse du
domicile puis la
distance de 1 km
Puis « Calculer »

