

<https://ricochets.cc/CONTRIBUTION-A-LA-CARTOGRAPHIE-DES-CAMERAS-DE-VIDEOSURVEIL-LANCE-8437.html>



CONTRIBUTION À LA CARTOGRAPHIE DES CAMÉRAS DE VIDÉOSURVEILLANCE

- Les Articles -

Date de mise en ligne : lundi 2 juin 2025

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

Le site « SURveillance UNDER Surveillance » répertorie les caméras de vidéosurveillance de partout dans le monde : leur géolocalisation, leur type, leur angle de vue, etc.

La manière la plus sécurisée de consulter le site est d'utiliser Tor (ou Orbot sur Android ?)

<http://sunders.ahcbagldgzdpa74g2mh74fvk5zjzpfjbgqin6g3mfuu66tynv2gkiid.onion/>

SUNDERS utilise les données cartographiques d'OpenStreetMap, et son fonctionnement est participatif : n'importe qui peut contribuer en ajoutant des informations

Si la cartographie semble relativement à jour dans les grandes villes, il manque de nombreuses informations sur le positionnement des caméras dans les zones rurales.

Du coup, c'est toujours bienvenu si vous avez envie de checker si les caméras dans les petites villes et villages près de chez vous (ou non) y sont répertoriées, et si c'est pas le cas de les ajouter à la cartographie !

Comment contribuer (de manière anonyme) ?

Depuis Tor visualiser sur Sunders les caméras déjà référencées de la zone de votre balade

Sortir avec un calepin et un stylo

Pour chaque nouvelle caméra non-référencée, noter leur adresse précise, leur type, la hauteur et la direction pointée (en degré par rapport au nord)

Depuis Tor se connecter à MapComplete avec le compte collectif et ajouter les caméras :

<https://mapcomplete.org/surveillance.html?z=13&lat=44.902862309021174&lon=6.646870182698422#>

Par simplicité, voici un compte à usage collectif à disposition :

Nom d'utilisateur : cartographie-surveillance

Mot de passe : crametacamera

Pour infos, les types de caméras sont les suivantes :

<https://wiki.openstreetmap.org/wiki/Key:camera:type>