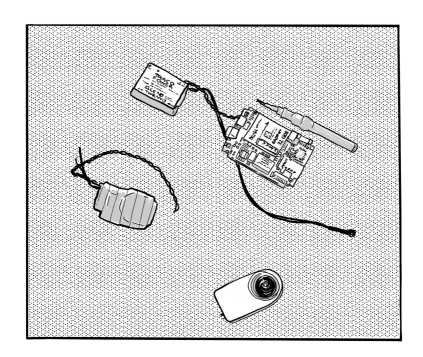
Ears and Eyes

avec photos



Ears and Eyes, avec photos

Texte d'origine en français

No Trace Project notrace.how/earsandeyes/fr

3 mars 2025

Un résumé des mises à jour depuis cette date est disponible sur : notrace.how/earsandeyes/fr/changelog.html

Sommaire

À propos d'Ears and Eyes	
Vue d'ensemble	
Méthodologie	
Allemagne	
Véhicules	
Bâtiments	
Autre	33
Belgique	34
Bâtiments	34
Chine	35
Bâtiments	35
Espagne	36
Véhicules	
Bâtiments	
Autre	39
France	41
Véhicules	41
Bâtiments	
Autre	47
Grèce	52
Véhicules	52
Irlande	54
Véhicules	54
Italie	55
Véhicules	
Bâtiments	71
Autre	89
Nouvelle-Zélande	92
Véhicules	92
Pays inconnu	94

Autre	94
Royaume-Uni	96
Véhicules	
Bâtiments	99
Autre	
Russie	105
Autre	
États-Unis	106
Véhicules	
Contribuer à Ears and Eyes	113
Contact	
Traductions	

À propos d'Ears and Eyes

Le project *Ears and Eyes* est une base de données recensant les cas de dispositifs de surveillance physiques (microphones, caméras, balises GPS...) dissimulés par les agences de maintien de l'ordre et les agences de renseignement pour surveiller des personnes ou des groupes engagés dans des activités subversives. Notre objectif est d'aider les cibles potentielles de ces pratiques de surveillance à mieux les comprendre et les combattre.

Vue d'ensemble

Cette section donne un bref aperçu des dispositifs de surveillance inclus dans la base de données. Elle vise à répondre aux questions courantes que tu peux te poser sur ces dispositifs.

Quand est-ce qu'ils sont installés ?



Micros trouvés dans une prise électrique dans un bâtiment à Bologne, Italie, en janvier 2018.¹

¹https://notrace.how/earsandeyes/fr/#bologna-2018-01

Les dispositifs de surveillance physique dissimulés sont généralement utilisés par les agences de maintien de l'ordre et de renseignement pour obtenir des informations sur une cible lorsque les méthodes de surveillance traditionnelles sont insuffisantes. Par exemple, si un suspect ne discute jamais de sujets sensibles au téléphone, ce qui rend la surveillance de son téléphone inutile, les forces de l'ordre peuvent avoir recours à l'installation d'un microphone caché au domicile du suspect, dans l'espoir de capter des conversations intéressantes. Dans de nombreux pays, l'installation de tels dispositifs est réglementée par la loi et doit être approuvée par un juge.

Les dispositifs sont souvent installés pour de la surveillance à long terme et peuvent rester en place pendant des semaines, des mois ou des années avant d'être retirés ou, dans certains cas, découverts par les personnes surveillées. Ils peuvent également être installés pour la surveillance à court terme d'événements spécifiques.

Où est-ce qu'ils sont cachés ?



Des micros et une balise GPS trouvés dans la boîte à fusibles d'une voiture à Lecce, Italie, en décembre 2017.²

Dans des bâtiments

Des microphones et des caméras peuvent être installés dans des bâtiments pour surveiller ce qui s'y passe. De tels dispositifs ont été trouvés :

 Dans des objets : des prises électriques, des plafonniers, des bouches d'aération, des multiprises, des interphones et des compteurs électriques.

²https://notrace.how/earsandeyes/fr/#lecce-2017-12

- Dans des meubles : un amplificateur, une télévision, une imprimante et une hotte de cuisine.
- Derrière des murs, des plafonds et des sols.

Des microphones et des caméras peuvent également être installés dans des bâtiments proches du lieu sous surveillance. Généralement, ils sont installés derrière des fenêtres afin de pouvoir surveiller le lieu sous surveillance, son entrée principale ou le chemin qui y mène.

Dans des véhicules

Des microphones et des dispositifs de localisation peuvent être installés dans tous types de véhicules : voitures, camions, motos, vélos, etc. De tels dispositifs ont été trouvés :

- Dans des parties de véhicules accessibles de l'extérieur : à l'intérieur d'une roue, dans un support de roue de secours, sur un pare-chocs arrière, derrière la grille d'un klaxon, derrière la grille de ventilation d'une batterie, ou à l'intérieur d'une selle de vélo. Ils sont parfois attachés par des aimants.
- À l'intérieur de véhicules : entre la carrosserie et le revêtement intérieur, à l'intérieur du plafond d'une voiture, dans une bouche d'aération intérieure, dans les appuie-tête des sièges d'une voiture, derrière un compteur de vitesse ou à l'intérieur d'une boîte à fusibles.

Ailleurs

Des microphones et des caméras peuvent également être installés en extérieur. De tels dispositifs ont été trouvés :

- En milieu urbain : dans des rues aux abords de lieux sous surveillance, par exemple à l'intérieur d'un faux boîtier électrique³ ou à l'intérieur d'un faux caillou.⁴
- En milieu rural, cachés dans la végétation.

³https://notrace.how/earsandeyes/fr/#torino-2014-02

⁴https://notrace.how/earsandeyes/fr/#cuneo-2019-06

Comment est-ce qu'ils fonctionnent ?



Un dispositif avec carte SIM trouvé dans un véhicule en Italie, en août 2019.⁵

Alimentation électrique

Les dispositifs ont besoin d'une alimentation électrique, laquelle peut être soit une batterie, soit le système électrique du bâtiment ou du véhicule dans lequel le dispositif est installé, soit les deux. Dans de rares cas, ils peuvent être alimentés par Power over Ethernet (PoE).

Pour économiser l'énergie de la batterie et rendre leur détection plus difficile, les dispositifs peuvent ne pas être allumés en permanence. Certains microphones ne s'allument que lorsqu'il y a du bruit. Certaines caméras peuvent utiliser un capteur infrarouge pour ne s'allumer que lorsqu'il y a du mouvement. Certains dispositifs de localisation installés sur des véhicules peuvent s'allumer uniquement lorsque le véhicule est démarré, ou uniquement lorsqu'il se déplace grâce à un capteur de mouvement.

Collecte de données

Différents dispositifs peuvent collecter différents types de données :

• Les microphones enregistrent du son.

⁵https://notrace.how/earsandeyes/fr/#italy-2019-08

- Les caméras enregistrent des images. Certaines caméras ont une vision infrarouge, ce qui leur permet de « voir dans le noir ».
- Les dispositifs de localisation peuvent enregistrer leur position géographique. Ils utilisent généralement le Global Positioning System (GPS), ce qui leur permet d'enregistrer leur position presque n'importe où sur la surface de la Terre. Dans de rares cas, les dispositifs équipés de cartes SIM peuvent enregistrer leur propre position en se connectant au réseau de téléphonie mobile et en utilisant les antennes relais auxquelles ils se connectent comme références géographiques.

Stockage des données

Il y a deux cas de figure:

- De nombreux dispositifs disposent d'un espace de stockage interne, par exemple une carte SD. Cela leur permet de stocker les données collectées afin que les espions n'aient pas à les récupérer en permanence.
- Certains appareils n'ont pas d'espace de stockage interne. Ils ne peuvent pas stocker les données collectées, qui doivent être récupérées en permanence par les espions, sous peine d'être perdues.

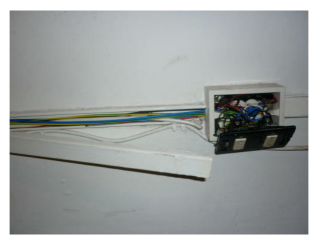
Récupération des données

Les données collectées par un dispositif doivent être récupérées par les espions à un moment ou à un autre. Il existe plusieurs techniques :

- La plupart des dispositifs sont équipés de cartes SIM, ce qui leur permet d'envoyer les données collectées via le réseau de téléphonie mobile.
- Dans de rares cas, les dispositifs sont équipés d'émetteurs radio, ce qui leur permet d'envoyer les données collectées sur des fréquences radio arbitraires. Cette technique nécessite qu'un autre appareil, un récepteur, se trouve à proximité pour recevoir le signal. Le récepteur peut être caché dans un bâtiment ou un véhicule appartenant aux espions.

Si un dispositif dispose d'un espace de stockage interne, les espions peuvent récupérer ses données en accédant physiquement au dispositif.

Comment les trouver ?



Une prise électrique démontée dans laquelle un microphone a été trouvé à Lecco, Italie, en octobre 2010.⁶

Recherche manuelle, visuelle

La technique principale pour chercher des dispositifs de surveillance est une recherche manuelle, visuelle de la zone :

- Si tu cherches dans un bâtiment, tu peux utiliser des outils appropriés pour démonter les prises électriques, les multi-prises, les plafonniers, et autres appareils électroménagers, en cherchant quoi que ce soit qui ne devrait pas se trouver là. Tu peux aussi chercher dans les meubles, en gros tous les endroits où un dispositif de surveillance pourrait rentrer.
- Si tu cherches dans un véhicule, tu peux regarder sous le véhicule, à l'intérieur des roues, sur le pare-chocs arrière, derrière les grilles de ventilation, en cherchant quoi que ce soit qui ne devrait pas se trouver là. Tu peux utiliser des outils appropriés pour démonter l'intérieur du véhicule, le plafond, le tableau de bord, les têtes de siège, et ainsi de suite. Sur des motos et vélos tu peux regarder à l'intérieur ou sous les sièges. Contrairement aux autres véhicules, en cherchant un vélo⁷ tu

⁶https://notrace.how/earsandeyes/fr/#lecco-2010-10

⁷https://notrace.how/threat-library/fr/mitigations/transportation-by-bike.html

- peux déterminer avec un haut degré de certitude si un dispositif de surveillance est présent ou non.
- Si tu cherches des caméras installées aux fenêtres de bâtiments dans une rue, tu pourrais les repérer avec des jumelles.
- Si tu cherches des caméras installées à bord de véhicules de surveillance dans une rue, tu peux détecter de tels véhicules grâce à la détection passive de surveillance.⁸

Équipement de détection spécialisé

Une technique secondaire pour chercher des dispositifs de surveillance est l'utilisation d'équipement de détection spécialisé. Un tel équipement peut être acheté dans des magasins spécialisés ou sur Internet, et inclut :

- Des détecteurs de fréquences radio, pour détecter des dispositifs en train de transmettre des données sur des fréquences radio au moment de la recherche.
- Des détecteurs de lentilles de caméra pour détecter des caméras.
- De l'équipement professionnel—analyseurs de spectre, détecteurs de jonctions non-linéaires, systèmes d'imagerie thermique—qui peut être plus efficace, mais est très cher et complexe à utiliser.

Pourquoi les trouver?

Effectuer une recherche de dispositifs de surveillance qui soit complète et efficace demande des compétences techniques très poussées. Si tu n'as pas ces compétences, en cherchant des dispositifs dans une zone, tu ne peux pas être sûr e d'avoir trouvé tous les dispositifs présents dans la zone. L'objectif de la recherche devrait donc être d'empêcher les agences de maintien de l'ordre et les agences de renseignement de collecter des informations à propos de toi, et pas de considérer qu'une zone ne contient pas de dispositifs de surveillance cachés. Les conversations incriminantes devraient toujours avoir lieu en extérieur et sans appareils électroniques. 9

⁸https://notrace.how/threat-library/fr/mitigations/surveillance-detection.html

⁹https://notrace.how/threat-library/fr/mitigations/outdoor-and-device-free-conversations.html

Méthodologie

Pour être inclus dans la base de données, un cas doit remplir les conditions suivantes :

- Un minimum d'informations doit être disponible sur les dispositifs, comme le lieu et la date où ils ont été utilisés, à quoi ils ressemblaient, etc. La simple mention d'un dispositif dans un article de presse ou un dossier d'enquête n'est pas suffisante.
- Les dispositifs doivent avoir été installés ou utilisés par une agence de maintien de l'ordre ou de renseignement—ou par une entreprise privée ou une milice agissant comme une agence de maintien de l'ordre ou de renseignement.
- Les dispositifs doivent viser des individus ou des groupes engagés dans des activités subversives. Cela exclut spécifiquement les dispositifs visant des agences gouvernementales ou des sociétés commerciales.
- Il doit y avoir une forte probabilité que le cas soit réel et pas une mise en scène. On évalue cette probabilité sur la base de notre connaissance du fonctionnement des agences de maintien de l'ordre et de renseignement et de notre expérience des réseaux subversifs.

Pour chaque cas, les informations suivantes sont fournies dans la mesure du possible :

- Le type de dispositifs, le lieu et la date de leur découverte, et leurs composants.
- Des photos des dispositifs.
- Des fichiers supplémentaires pertinents, comme des manuels d'utilisation des dispositifs.
- Les sources utilisées pour fournir ces informations.

Allemagne

Véhicules

Berlin, Juillet 1988

Un dispositif de surveillance par localisation a été trouvé sous la voiture d'une personne sous enquête pour des cambriolages. Il était attaché avec deux aimants. C'était une petite boîte avec une antenne.

Sources

https://taz.de/Archiv-Suche/!1843977

Bad Oldesloe, Mars 2007

Une **balise GPS** a été trouvée sous une voiture. Elle était **attachée avec des aimants sous le pare-chocs arrière**. Elle était équippée d'une batterie. Quand elle a été découverte, elle émettait une lumière verte clignotant rapidement.

Sources

https://taz.de/Archiv-Suche/!307476 https://taz.de/Archiv-Suche/!829480 https://taz.de/Kieler-LKA-will-Wanze-zurueck/!5183196

Berlin, Mai 2007

Une balise GPS a été trouvée dans une voiture. Elle était fixée à l'aide d'aimants puissants dans le passage de roue avant, du côté du passager. Elle contenait un jeu de batteries de haute capacité, une antenne GPS, un module de traitement des données et un module de transmission radio mobile avec une antenne d'émission. Le tout était enveloppé de ruban adhésif noir. L'appareil avait vraisemblablement été installé par le BKA (Bundeskriminalamt, Office fédéral de police criminelle).

Рнотоѕ



Sources

https://de.indymedia.org/2007/05/176790.shtml https://de.indymedia.org/2007/07/186639.shtml

Lübeck, Avril 2013

Un dispositif de surveillance par localisation a été trouvé sous une voiture. Il était caché dans le passage de roue de la voiture. Il avait été installé par des policiers de la Staatsschutz (« Sûreté d'État »). La propriétaire de la voiture a surpris les policiers en train de trafiquer sa voiture dans le garage de son lieu de travail.

Photos



Sources

https://linksunten.archive.indymedia.org/node/85148/index.html https://linksunten.archive.indymedia.org/system/files/data/2013/04/1016690872.pdf https://taz.de/Staatsschutz-ueberwacht-Antifa/!5068472

Leipzig, Mai 2013

Une balise GPS a été trouvée sous une voiture. Elle était attachée avec des aimants à l'intérieur du pare-chocs arrière du véhicule. Elle conte-

nait des batteries, un récepteur GPS et un module GSM. D'après l'article qui a rapporté la découverte, le modèle du dispositif était « GPRSpack ».

Le dispositif « GPRSpack » a été développé dans le cadre d'une collaboration entre le BLKA (Bavarian Landeskriminalamt, Bureau de la police criminelle de l'État de Bavière) et l'entreprise allemande **EBS Electronic**. En 2017, EBS Electronic, avec une autre entreprise, est devenue l'entreprise allemande **EBS-SYSTART**.

FICHIERS SUPPLÉMENTAIRES

• GPRSpack.pdf: 10 manuel d'utilisation du dispositif « GPRSpack » (en allemand).

Photos





Balise GPS

Balise GPS

Balise GPS et antenne



Balise GPS ouverte



Balise GPS ouverte avec carte SIM



Antenne GPS et carte SIM

Sources

https://de.indymedia.org/2013/05/345503.shtml

 $^{^{10}} https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/leipzig-2013-05/GPRSpack.pdf$

Stuttgart, Juin 2013

Une balise GPS a été trouvée sous une voiture. Elle était attachée avec des aiments sous le pare-chocs arrière droit. Son modèle était « GPRS-pack ». Elle contenait des batteries, un récepteur GPS et un module GSM.

Le dispositif « GPRSpack » a été développé dans le cadre d'une collaboration entre le BLKA (Bavarian Landeskriminalamt, Bureau de la police criminelle de l'État de Bavière) et l'entreprise allemande **EBS Electronic**. En 2017, EBS Electronic, avec une autre entreprise, est devenue l'entreprise allemande **EBS-SYSTART**.

Fichiers supplémentaires

• GPRSpack.pdf: 11 manuel d'utilisation du dispositif « GPRSpack » (en allemand).

Sources

https://de.indymedia.org/2013/06/345694.shtml

Berlin, Novembre 2020

Une balise GPS et un microphone ont été trouvés dans une voiture. Les deux dispositifs ont été installés séparément, chacun dans l'un des appuis-tête des sièges avant. Les appuis-tête ont été ouverts et ont été recollés après l'installation des dispositifs. Chaque dispositif était équippé de deux batteries. Le premier appareil, qui était apparemment l'unité de contrôle, était équipé d'un module GSM pour envoyer les données GPS et les fichiers audio enregistrés via le réseau téléphonique. Sur l'unité de contrôle il y avait une antenne GPS/GSM, la connexion aux batteries et un microphone. À l'intérieur de l'appareil, une carte SIM a été trouvée. Le second dispositif semblait être le véritable dispositif de surveillance audio. Il disposait lui aussi d'une connexion aux batteries, d'une antenne plus petite et de deux micros, qui avaient été collés dans les trous pour le support du siège, avec un rembourrage anti-vibration. Cet appareil était équipé d'une carte SD, mais il n'y avait plus de fichiers audio stockés

 $^{^{11}} https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/stuttgart-2013-06/GPRS pack.pdf$

dedans. La carte SD servait apparemment de support de stockage des données du système d'exploitation et pour le stockage temporaire des données enregistrées. Selon ce qui était connu au moment de la découverte, la balise GPS avait été installée en août 2019 et le dispositif d'écoute courant ou après septembre 2019. Les dispositifs ont vraisemblablement été installés par le BKA (Bundeskriminalamt, Office fédéral de police criminelle).

Рнотоѕ



1 : unité de contrôle ; 2 : batteries ; 3 : antenne GPS ; 4 : microphone ; 5 : carte SIM.



2 : les deux batteries du dispositif d'écoute ; 4 : les micros connectés au dispositif d'écoute ; 6 : dispositif d'écoute démonté ; 7 : carte SD.











Sources https://kontrapolis.info/823

Leipzig, Novembre 2021

Une balise GPS et un dispositif d'enregistrement audio ont été trouvés dans une voiture. Ils étaient situés derrière un revêtement du plafonnier avant. Ils étaient reliés entre eux par un câble électrique et alimentés par l'alimentation du plafonnier arrière. La balise GPS contenait, entre autres, un récepteur GPS « u-blox MAX-M8 », un slot pour cartes avec une carte microSD de 16 Go, une puce de téléphonie mobile « u-blox LISA-U230 » avec une carte SIM, ainsi qu'un module d'antenne tripolaire amovible. Le dispositif d'enregistrement audio contenait un convertisseur de tension, une batterie lithium-ion de 3.7 V et 550 mAh et un petit circuit imprimé, qui contenait lui-même une carte microSD de 32 Go et l'antenne « NN01-104 » produite par l'entreprise Ignion (anciennement Fractus). Le dispositif d'enregistrement audio était relié au microphone du kit mains libres, qui se trouvait derrière un cache au-dessus du rétroviseur.

Photos



















Sources https://de.indymedia.org/node/160385

Berlin, Août 2022

Deux balises GPS ont été trouvées sous un véhicule—la deuxième a été trouvée quelques jours après que la première ait été trouvée et retirée. Elles étaient attachées à l'aide d'aimants puissants dans un espace creux entre le revêtement en plastique du pare-chocs et la carrosserie du véhicule, précisément derrière la roue arrière gauche. Chaque balise était constituée de deux boîtiers métalliques reliés par un câble. Le premier contenait un lot de batteries et le deuxième la balise elle-même, y compris une batterie plus petite, deux antennes, et une carte SIM.

Les photos du dispositif montrent qu'il comprenait une balise de modèle « NavKos T », commercialisée par l'entreprise allemande DESAG Telematic. Cela semble indiquer que le dispositif a été fourni par l'entreprise allemande **DESAG Telematic**.

Рнотоѕ











Sources https://de.indymedia.org/node/215986

Hambourg, Mai 2023

Un **AirTag**—un dispositif de suivi commercialisé par Apple—a été trouvé sur un scooter. Il était caché à **l'intérieur du coussin du siège du scooter**, dans lequel il avait été inséré par une fente apparemment faite avec une sorte de lame. Il avait un diamètre approximatif de 3 centimètres et une hauteur de moins d'un centimètre.

Рнотоѕ









Sources https://de.indymedia.org/node/277879

Brême, Août 2023

Une caméra a été trouvée dans un minibus stationné près du lieu d'un évènement. Elle était située à l'arrière du véhicule, sur une étagère, dans une boîte en plastique dont un côté a été remplacé par une vitre teintée. Le minibus était déguisé en véhicule d'artisan, avec du matériel de travail bien visible, des outils et des gobelets de cafés vides sur le siège passager.

Photos



Le minibus, sur lequel a été accroché une feuille pour bloquer l'objectif de la caméra (1)



Le minibus, sur lequel a été accroché une feuille pour bloquer l'objectif de la caméra (2)



Sources

https://de.indymedia.org/node/301694

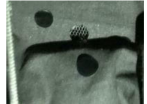
Leipzig, Août 2023

Deux caméras ont été trouvées dans une voiture stationnée dans une rue. Elles étaient situées sur la plage arrière, respectivement dans un panier et dans un sac. Un faisceau de câbles, dissimulé sous des serviettes, menait au coffre du véhicule. Les objectifs des caméras étaient orientés vers une entrée d'immeuble et un trottoir.

Рнотоѕ













La voiture, sur laquelle ont été accrochées des affiches pour alerter sur la présence des caméras (1)



La voiture, sur laquelle ont été accrochées des affiches pour alerter sur la présence des caméras (2)

Sources

https://de.indymedia.org/node/299420

Brême, Septembre 2024

Une **caméra** a été trouvée dans une voiture stationnée près du lieu d'un évènement. Elle était située **dans une boîte, derrière un panneau teinté**. Elle avait une bonne vue sur l'entrée du lieu. Une lampe de poche pointée sur la boîte révélait la caméra, malgré le panneau teinté.

Рнотоѕ



Sources
https://de.indymedia.org/node/454755

Bâtiments

Berlin, Juillet 2011

Plusieurs caméras ont été trouvées dans le grenier d'une école publique située en face d'un squat récemment expulsé, filmant le squat à travers les lucarnes.

Pнотоѕ



Sources

https://linksunten.indymedia.org/de/node/42743

Fribourg-en-Brisgau, Janvier 2014

Une caméra a été trouvée dans un immeuble résidentiel proche d'un centre social, dans une petite pièce fermée à clé au 12ème étage, au niveau d'une fenêtre donnant sur l'entrée principale du centre social. Elle était montée sur un trépied et alimentée par une prise de courant située dans une autre pièce fermée à clé, par le biais d'un câble installé à l'extérieur sur le toit. L'immeuble résidentiel était situé à environ 260 mètres du centre social.

Photos



La caméra de nuit



La caméra de jour



Le câble d'alimentation sur le toit



Le câble d'alimentation atteignant la prise



Le centre social tel qu'il était vu par la caméra



Ligne de vue entre la caméra et le centre social

Sources

https://linksunten.indymedia.org/node/104685

Leipzig, Mars 2014

Un dispositif de surveillance vidéo a été trouvé. Il était situé au premier étage d'une maison vacante. Il contenait une caméra pivotante qui était reliée à un disque dur et pouvait être contrôlée via une connexion téléphonique LTE, et une pile pour alimenter le dispositif. Par une fenêtre, la caméra avait vue sur le trottoir, plusieurs entrées d'immeubles et plusieurs fenêtres d'appartements. Le dispositif ne pouvait pas être vu de l'extérieur, ses diodes lumineuses ayant été masquées.

Photos



Sources

https://linksunten.indymedia.org/node/109613

Leipzig, Mai 2014

Un dispositif de surveillance vidéo a été trouvé. Il se trouvait au premier étage d'une maison vacante. Il contenait des caméras montées sur des trépieds, qui filmaient l'espace public à travers les fenêtres.

Photos















Sources

https://linksunten.indymedia.org/node/115381

Brême, Décembre 2022

Trois caméras de surveillance ont été trouvées dans un bâtiment, pointées sur l'entrée d'un wagenplatz (une communauté politique de gauche au sein de laquelle les gens vivent en caravanes). Elles étaient situées dans une pièce fermée à clé, au sixième étage d'un immeuble proche du wagenplatz—l'immeuble en question était vacant à l'exception du premier étage. L'une des caméras était une « Sony ISO 409600 Extreme Sensitivity 4K » avec un téléobjectif « Sony SEL 600mm F4 GM OSS E-mount » de haute qualité. Les deux autres caméras étaient des caméras IP « Panasonic WV-S6131 ».

Les trois caméras étaient connectées à un dispositif de gestion vidéo « G-ST 500+/8R Gscope055 » commercialisé par l'entreprise allemande

Geutebrück, qui était équipé d'une carte SIM et d'un SSD de 2 To. Le SSD contenait des fichiers vidéo datés de novembre et décembre 2022 au format GBF (Geutebrück Backup File), qui ne peuvent être ouverts qu'avec le logiciel propriétaire de l'entreprise. Il y avait trois fichiers par jour, chacun pouvant être attribué à une caméra. La taille des fichiers indiquait une surveillance vidéo continue et sur le long terme.

Un autre disque situé dans la pièce (un « Samsung Portable SSD T5 ») contenait des fichiers vidéo GBF supplémentaires datant de septembre et octobre 2022, ainsi que deux images prises par les caméras IP datant d'août 2022 et montrant l'entrée du *wagenplatz*, des personnes et des véhicules.

L'ensemble de l'installation était alimenté par une prise murale à l'aide d'un dispositif « Antrax SwitchBox-GSM » qui contenait une autre carte SIM, permettant vraisemblablement d'allumer et d'éteindre l'installation via le réseau de téléphonie mobile. Les caméras IP étaient alimentées par le dispositif de gestion vidéo via Ethernet (grâce à un dispositif « Delock Gigabit PoE+ Splitter »).

Рнотоѕ



Caméra Sony (1)



Caméra Sony (2)



Caméra Sony (3)



Caméra Sony (4)



Caméra Sony (5)



Caméras IP (1)



Caméras IP (2)



Caméras IP (3)



Caméras IP (4)



Caméras IP (5)



Caméras IP (6)



Dispositif de gestion vidéo (1)



Dispositif de gestion vidéo (2)



Dispositif de gestion vidéo (3)



Dispositif de gestion vidéo (4)



Cartes SIM (1)



Cartes SIM (2)



Delock Gigabit PoE+ Splitter (1)



Delock Gigabit PoE+ Splitter (2)



SSD du dispositif de gestion vidéo (1)



SSD du dispositif de gestion vidéo (2)



Images sur l'autre disque—la censure a été ajoutée après-coup (1)



Images sur l'autre disque—la censure a été ajoutée après-coup (2)



Antrax SwitchBox-GSM (1)



Antrax SwitchBox-GSM (2)

Sources

https://de.indymedia.org/node/245569 https://de.indymedia.org/node/264148

Autre

Bavière, Novembre 2022

Une caméra et un microphone ont été trouvés sur un vélo. Ils étaient cachés sous la selle du vélo, à l'intérieur d'un conteneur ressemblant à une trousse à outils. Le dispositif était composé d'une unité principale reliée à une caméra, un microphone, une batterie (Li-ion, 3.7 V, 60 Wh, 16.0 Ah), un modem (EM7565 Sierra Wireless), une carte SIM, une antenne GSM et une antenne 4G (Antenova SR4L002). La caméra pointait vers l'extérieur à travers un minuscule trou et était dirigée vers l'entrée du bâtiment sous surveillance—il était impossible de l'identifier à l'œil nu. Quelques minutes après que le dispositif ait été repéré et retiré, les espions présumés sont venus récupérer leur vélo.

Sources

https://aufstand.blackblogs.org/2022/11/28/bayern-kamera-und-mikro-vor-wohnung-gefunden

Belgique

Bâtiments

Bruxelles, Mai 2011

Une caméra a été trouvée dans un appartement. Le dispositif se trouvait dans la cuisine, derrière une petite grille de ventilation. Il était constitué d'une caméra connectée à une grande batterie composée de 3 tubes de 4 batteries de 14,4 V. La batterie se trouvait derrière l'évier. Entre la batterie et le reste du dispositif, se trouvait ce qui semblait être un interrupteur manipulable à distance. Le caméra était reliée à une petite boîte noire, servant d'encodeur. Cet encodeur, de modèle « Micro View Lock » (commercialisé par Ovations Systems), était à son tour relié à ce qui était peutêtre une antenne pour transmettre les images sur une fréquence de 1,4 Ghz. Il n'y avait donc pas de carte SIM. La caméra, fixée par des aimants, était pointée sur la table de la cuisine.

Photos







Sources

https://secoursrouge.org/Bruxelles-Video-cachee-chez-deux

Chine

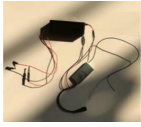
Bâtiments

Pékin, Octobre 2015

Des dispositifs d'écoute ont été trouvés dans un bâtiment. Ils étaient cachés dans des prises électriques.

Рнотоѕ





Sources

https://hyperallergic.com/242008/big-brother-is-bugging-ai-weiwei

Espagne

Véhicules

Pays Basque, Septembre 2007

Un **dispositif de surveillance par localisation** a été trouvé sous la voiture d'un militant nationaliste de gauche.

Photos



Sources

https://web.archive.org/web/20220408143905/https://foros.noticiasdenavarra.com/viewtopic.php?t=32988

Urrugne, Pays Basque, Août 2011

Une balise GPS a été trouvée sous une voiture. Elle était située dans le pare-chocs de la voiture. Elle comprenait une antenne GPS.

Sources

https://gara.naiz.eus/paperezkoa/20110923/292549/es/Hallan-dispositivo-seguimiento-GPS-coche-una-joven-urrunarra

Valence, Mars 2015

Un dispositif de géolocalisation a été trouvé sur une voiture. Il était attaché magnétiquement à l'intérieur d'un passage de roue de la voiture.

Il comprenait une batterie, une antenne GPS, une antenne GSM, et une carte SIM. Ses composants étaient enveloppés dans du ruban adhésif noir et attachés magnétiquement au garde-boue et au châssis de la voiture. Il avait probablement été installé par le *Cuerpo Nacional de Policía* (police nationale espagnole).

Рнотоѕ















Sources

https://taz.de/Polizeiliche-Ueberwachung/!5017478 https://web.archive.org/web/20160408043848/https://people.torproject.org/~ioerror/skunkworks/forensics/valencia-tracking-device

Bâtiments

Donostia, Pays Basque, Août 2007

Un **dispositif d'écoute** a été trouvé dans un appartement. Il se trouvait **sous le canapé**. Il était constitué de deux mètres de câbles avec un microphone au bout. Il avait été installé depuis l'appartement du dessous, à travers un trou dans le sol.

Photos



Le canapé sous lequel le dispositif a été retrouvé

Sources

https://gara.naiz.eus/paperezkoa/20070825/35008/es/Tres-donostiarras-descubren-supiso-aparato-escuchas-ilegales

 $\label{lem:https://radiocable.com/descubren-un-microfono-mientras-limpiaban-en-el-piso-de-un-expreso-de-eta.html$

Barcelone, Octobre 2013

Une caméra de surveillance de la police a été trouvée dans un hôpital, pointée sur un autre bâtiment.

Sources

https://ca.squat.net/2013/10/17/barcelona-comunicat-kasa-de-la-muntanya-despres-del-desmuntatge-dun-dispositiu-de-videovigilancia

Autre

Barcelone, Décembre 2023

Une caméra a été trouvée en face d'une maison. Elle était située dans une boîte noire, sur le toit d'un restaurant situé en face de la maison.

Рнотоѕ



















Sources

 $http://barcelona.indymedia.org/newswire/display/535811\\ https://attaque.noblogs.org/post/2024/01/01/barcelone-espagne-espionnage-et-videosurveillance-devant-la-maison-de-quelques-compas-anarchistes$

France

Véhicules

Lieu inconnu, Mars 2011

Un dispositif de géolocalisation a été trouvé dans une voiture. Il se trouvait derrière les grilles de ventilation de la batterie de la voiture. Il était constitué d'un petit boîtier noir de 9 centimètres sur 5, relié par des fils au système électrique de la voiture. A l'intérieur d'un boîtier se trouvaient deux circuits imprimés, une antenne passive, un dispositif de géolocalisation de marque « Navman » et une carte SIM.

Sources

https://lesinrocks.com/2011/05/04/actualite/affaire-de-tarnac-la-surveillance-policiere-prise-en-flag-1115752

Besançon, Mars 2021

Une balise GPS a été trouvée sous une voiture. Elle était située au niveau du bas de caisse avant-droit. D'après les autorités, la balise avait été installée en Mai 2020.

Sources

https://radiobip.fr/site/blog/2021/04/16/besancon-anarchiste-il-trouve-un-mouchard-sous-son-vehicule

Lieu inconnu, Janvier 2023

Une **balise GPS** a été trouvée sous un camion. Elle était cachée **sous** l'essieu avant gauche du véhicule.

Рнотоѕ



Sources

https://dijoncter.info/watergate-du-marais-poitevin-episode-2-4303

Grenoble, Avril 2023

Un **AirTag**—un dispositif de suivi commercialisé par Apple—a été trouvé **scotché sous un vélo**. Il avait un diamètre d'environ 3,5 centimètres.

Sources

https://cric-grenoble.info/infos-locales/article/police-fachos-meme-tocards-meme-combat-2979

Bâtiments

Paris, Septembre 2015

Un dispositif de surveillance a été trouvé dans une école située en face d'une bibliothèque anarchiste. Il se trouvait dans un cagibi du premier étage, observant la bibliothèque par une fenêtre. Il ressemblait à un dossier en carton. Il était contenu dans un boîter rectangulaire en plastique dur d'environ 40x25x25 centimètres. Il était bruyant (à cause des ventilateurs) et branché au réseau électrique (sans batteries). Le boîtier avait un trou d'environ 4 centimètres de diamètre pour la caméra, avec trois câbles qui en sortaient, dont deux étaient des antennes et le troisième un petit capteur carré.

À l'intérieur du boîtier il y avait :

- Un routeur wifi avec deux cartes SIM, un GPS, trois entrées cellulaires, une entrée stéréo
- Un processeur.
- Un dispositif téléphonique avec une carte SIM.
- Une caméra avec deux niveaux de zoom, contrôlable à distance.
- Et d'autres choses qui n'ont pas pu être identifiées.

Le dispositif était en place depuis au moins la deuxième semaine de juillet 2015.

Fichiers supplémentaires

• paris-2015-09.zip: 12 photos supplémentaires des dispositifs.

Рнотоѕ



Panorama



Caméra





Routeur

Antennes

Sources

https://attaque.noblogs.org/post/2015/10/08/a-propos-dun-dispositif-de-surveillance-trouve-documente-et-detruit-a-paris

¹²https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/paris-2015-09/paris-2015-09.zip

Grenoble, Août 2018

Un microphone a été trouvé dans un bâtiment. Il se trouvait dans une multiprise. Le dispositif contenait un circuit imprimé et une batterie. Il avait vraisemblablement été installé lors d'une perquisition par la police plus tôt dans le mois.

Photos



Sources

https://earsandeyes.noblogs.org/fr/post/2019/01/16/micro-grenoble-aout-2018

Paris, Avril 2022

Un dispositif de surveillance audio a été trouvé dans une bibliothèque anarchiste. Le dispositif était caché à l'intérieur de l'imprimante-photocopieuse de la bibliothèque. Il comprenait deux micros, une antenne, un transformateur, une batterie, un boîtier contenant une carte électronique, une carte SD de 64 Go, et une carte SIM. D'après l'article ayant signalé la découverte du dispositif, il s'agissait d'un dispositif de surveillance de modèle RB800 commercialisé par l'entreprise italienne Innova.

Une analyse de la carte SD a montré que :

• L'appareil était doté d'une fonctionnalité d'« activation sonore », c'est-à-dire qu'il ne s'activait que lorsque son microphone captait un

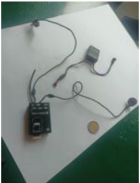
- niveau sonore suffisamment important. Au cours de la période d'un mois et demi précédant sa découverte, il s'est ainsi activé 2061 fois, avec une durée minimum d'activation de 58 secondes, une durée maximum de 12 heures et une durée moyenne de 10 minutes.
- Lorsque l'appareil était « activé » par le niveau sonore, il transmettait des données sur le réseau téléphonique (a priori, les données audio capturées par son microphone), généralement à une vitesse de quelques Ko/s, avec des pics à 100 Ko/s.
- La température de l'appareil a varié entre 14°C et 50°C, avec une moyenne de 22°C. Sa température augmentait fortement lorsqu'il transmettait des données.

Fichiers supplémentaires

- RB800-en.pdf: 13 fiche produit du dispositif RB800 (en anglais).
- RB800-fr.pdf: 14 fiche produit du dispositif RB800 (en français).

Рнотоs





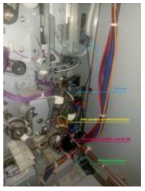


¹³https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/paris-2022-04/RB800-en.pdf

¹⁴https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/paris-2022-04/RB800-fr.pdf







Bleu : micros ; jaune : fils soudés à l'alimentation ; rose : boîtier carte SIM + carte SD ; vert : transformateur.









Sources

https://bibliothequelibertad.noblogs.org/post/2022/04/02/un-micro-trouve-a-la-bibliotheque-anarchiste-libertad https://lille.indymedia.org/spip.php?article35825

Autre

Sarthe, Septembre 2018

Trois caméras de surveillance extérieures ont été trouvées dehors, près du lieu d'un évènement. Elles étaient situées le long d'un chemin de 250m qui menait au lieu. Parmi elles, deux caméras de modèle « BOLY-GUARD MG983G » ont été trouvées par terre dans l'herbe et dans un buisson, à 80 centimètres du sol et étaient recouvertes d'un genre de résille de camouflage. La troisième caméra, de modèle « RECONYX HYPERFIRE SM750 », a été trouvée sur un tronc d'arbre, à 1m20 du sol et était de couleur vert kaki.

Le contenu des cartes SD a révélé que :

- Les caméras avaient été installées le jour de leur découverte, très tôt dans la matinée (entre 3h30 et 4h).
- Elles avaient une vision nocturne. Deux d'entre elles étaient configurées pour prendre des photos et la troisième pour enregistrer la vidéo et le son.
- Leur disposition leur permettait de prendre en photo les plaques d'immatriculations de devant et derrière des voitures roulant sur le chemin ainsi que les personnes qui empruntaient le chemin à pied.
- L'une des caméras était inutile du fait de feuilles dans son champ de vision.

Les caméras étaient commercialisées par les entreprises RECONYX et Boly.

Fichiers supplémentaires

BOLYGUARD-MG983G-en.pdf:¹⁵ manuel utilisateur de la caméra « BOLYGUARD MG983G » (en anglais).

- BOLYGUARD-MG983G-fr.pdf: 16 manuel utilisateur de la caméra « BOLYGUARD MG983G » (en français).
- RECONYX-HYPERFIRE-en.pdf: 17 manuel utilisateur de la caméra « RECONYX HYPERFIRE » (en anglais).

Photos



Une des deux caméras de modèle « BOLY-GUARD MG983G »

Sources

https://ears and eyes. noblogs.org/fr/post/2018/12/10/cameras-surveillance-exterieur esterieur esterieur

ZAD du carnet, Août 2020

Quatre caméras ont été trouvées à l'extérieur d'une grande zone où des personnes vivaient. Elles étaient cachées près d'un portail d'accès à la zone, camouflées dans une fausse bûche d'arbre et de fausses pierres. Elles filmaient en continu et étaient reliées, via des câbles enterrés, à de grosses batteries et des modems cachés. La mention « Allwan » était visible sur une étiquette sur une caméra. Les caméras ont été trouvées le 31 août,

 $^{^{15}\}mbox{https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/sarthe-2018-09/BOLYGUARD-MG983G-en.pdf}$

 $^{^{16}\}mbox{https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/sarthe-2018-09/BOLYGUARD-MG983G-fr.pdf}$

¹⁷https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/sarthe-2018-09/RECONYX-HYPERFIRE-en.pdf

et semblent avoir été installées juste avant un évènement organisé sur la zone les 29 et 30 août.

La mention « Allwan », visible sur une étiquette sur une caméra, semble indiquer que les dispositifs ont été fournis par l'entreprise française **Allwan Security**.

Pнотоѕ









1 : premier groupe de caméras ; 2 : portail ; 3 : deuxième groupe de caméras.

Sources

https://ears and eyes.noblogs.org/fr/post/2020/11/14/des-cameras-retrouvees-a-la-zad-du-carnet-en-aout-france

Sevreau, Mars 2022

Une caméra a été trouvée dehors, pointée vers une maison. Elle sortait à peine du sol et était recouverte de ronces et d'herbe. Elle était reliée à un routeur « Pepwave » et à deux mallettes renfermant des batteries lithium étiquetées « Accuwatt », dissimulées dans un fossé, sous une bâche et un filet de camouflage.

Les batteries étaient commercialisées par l'entreprise **Accuwatt**, spécialisée dans les batteries à destination des agences de maintien de l'ordre et de l'armée.

Photos



Sources

https://attaque.noblogs.org/post/2022/03/18/sevreau-deux-sevres-les-yeux-indiscrets-de-la-flicaille-scrutent-les-opposant-e-s-aux-bassines

Dijon, Octobre 2022

Deux caméras ont été trouvées dans la rue. Chacune était dans une boîte attachée à un poteau électrique. Elles étaient capables de filmer les entrées et alentours des bâtiments sous surveillance. Elles étaient présentes—pas forcément en continu—depuis 2019. Après la découverte de la première caméra, la deuxième a été retirée, vraisemblablement par les services de renseignement de l'État.

Рнотоѕ









Sources

https://dijoncter.info/surveillance-policiere-des-cameras-decouvertes-aux-tanneries-et-aux-lentilleres-4299

Grèce

Véhicules

Lieu inconnu, Août 2019

Une **balise GPS** a été trouvée sur une voiture. Elle était **attachée avec un aimant**. Elle était équipée d'une carte SIM et d'une batterie.

Photos



Sources

https://omniatv.com/853454297

Athènes, Octobre 2019

Une **balise GPS** a été trouvée sur une moto. Elle était **attachée avec un aimant**. Elle était équipée d'une carte SIM et d'une batterie.

Pнотоѕ











Sources https://omniatv.com/853454297

Athènes, Novembre 2019

Une balise GPS a été trouvée sur une moto. Elle était attachée avec du ruban adhésif.

Рнотоѕ



Sources

https://astinomiko.gr/νέο-κρούσμα-κοριού-σε-όχημα-πολίτη-εν

Irlande

Véhicules

Lieu inconnu, Mars 2019

Une **balise GPS** et un **dispositif d'écoute** ont été trouvés dans la voiture d'un républicain irlandais. Les dispositifs étaient cachés **dans le châssis de la voiture**. Peu après la découverte des dispositifs, le domicile du propriétaire de la voiture a été perquisitionné par la Special Detective Unit (SDU), et la voiture a été saisie.

Photos



Sources

https://republican-news.org/current/news/2019/03/harassment_of_republicans_dire.html

Italie

Véhicules

Rovereto, Novembre 2004

Un dispositif de surveillance a été trouvé dans une voiture. Il se trouvait dans le toit de la voiture. Il était équippé d'un (ou deux) microphones. Il fonctionnait grâce à l'énergie solaire. Il semblait que le dispositif causait des interférences qui s'entendaient sur la radio de la voiture.

Sources

https://archive.elephanteditions.net/library/finger-and-the-moon https://web.archive.org/web/20041221060139/http://www.infoshop.org/inews/stories.php?story=04/11/08/3242822

Bologne, Mars 2005

Un dispositif de surveillance a été trouvé dans le toit d'une voiture. Il était équippé d'un microphone. Il semble que le dispositif causait des interférences qui s'entendaient sur la radio de la voiture.

Sources

https://anarchiciferraresi.noblogs.org/files/2012/05/Il_bacillo_anarchico_3.pdf

Turin, Juin 2007

Des micros ont été trouvés dans une voiture. Le dispositif était situé dans le plafonnier de la voiture. Il était relié à l'alimentation de la lumière de l'habitacle. Il était constitué d'un téléphone portable modifié, d'une antenne et de deux micros.

Photos



Vue d'ensemble du dispositif



Premier téléphone portable



Second téléphone portable







Les deux micros

Antenne

Sources

https://web.archive.org/web/20100727213202/http://www.informa-azione.info/cimici_a_torino

Bologne, Juin 2009

Une balise GPS et des micros ont été trouvés dans une voiture. Le dispositif était situé dans un récipient en plastique (mal) attaché sous le toit. Il contenait deux boîtes : toutes deux contenaient une carte SIM. De là sortaient des fils qui allaient, via un trou, jusque sous les sièges arrière. Là se trouvaient deux micros le long du canal des ceintures de sécurité : le premier à hauteur du conducteur, le second à hauteur des manettes supérieures pour régler le siège, à côté des sièges arrières. L'antenne se trouvait derrière le siège arrière. Enfin, toujours au départ de ces deux

boîtes, un fil traversait les portières pour rejoindre la boîte des fusibles de la voiture.

Photos







Vue d'ensemble du dispositif

Antenne GPS



Sources

 $https://web.archive.org/web/20090706091118/http://www.informa-azione.info/bologna_microspia_in_auto_0$

Lecco, Avril 2010

Une balise GPS et un micro ont été trouvés dans une voiture. Le dispositif était situé entre la carrosserie et le revêtement intérieur, fixé à l'aide de deux aimants. Il était relié à l'alimentation électrique de la voiture via les

fils de la lumière de l'habitacle intérieur. Il était constitué d'un téléphone portable modifié, d'une antenne, d'un GPS et d'un micro.

Рнотоѕ







L'ensemble du dispositif



Le téléphone portable

Sources

https://web.archive.org/web/20100826024739/http://www.informa-azione.info:80/lecco_trovata_quotcimicequot_nell039auto_di_un_compagno

Lieu inconnu, Mai 2010

Une balise GPS a été trouvée sous un camion. Elle était attachée sous l'arrière du véhicule par un aimant. Elle était constituée de cartes SIM reliées à 4 piles « torches » branchées en série.

Photos



Sources

https://web.archive.org/web/20170709124558/http://cettesemaine.info/spip/article.php3_ id article=3216.html

Milan, Septembre 2012

Un dispositif d'écoute et de géolocalisation a été trouvé sur un scooter. Il était situé au niveau du support de la roue de secours, à l'emplacement du réservoir et derrière la grille du klaxon. Il était basé sur un appareil commercialisé par Telit (un fournisseur italien de technologies sans fil). Le modèle du dispositif était « Telit GM862-GPS ». Il était capable d'écouter à l'aide d'un microphone, de géolocaliser grâce à une antenne GPS, et de transmettre les informations ainsi collectées sur le réseau téléphonique grâce à une antenne GSM. Le dispositif était situé au niveau du réservoir, et accompagné d'un transformateur et d'un accumulateur. Les deux antennes (GPS et GSM) étaient reliées à l'appareil et aboutissaient au niveau du support de la roue de secours. Le microphone, également relié à l'appareil, aboutissait derrière la grille du klaxon. Des câbles reliaient l'appareil au système de démarrage du scooter. Tous ces composants étaient attachés au châssis du scooter par des aimants puissants et du ruban adhésif. Ce modèle de scooter n'a pas de batterie (il date du début des années 80) et son moteur génère du courant alternatif, d'où la présence d'un transformateur et d'un accumulateur pour alimenter le dispositif même quand le scooter ne roulait pas.

Fichiers supplémentaires

• Telit-GM862.pdf: 18 fiche produit du dispositif Telit GM862-GPS (en anglais).

Naples, Février 2013

Deux micros et une balise GPS ont été trouvés dans une voiture. Les dispositifs étaient situés dans le toit de la voiture. Ils comprenaient des cartes SIM, un transformateur, et des antennes avec un circuit imprimé. Les micros étaient dirigés vers les sièges avant.

 $^{^{18}} https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/milano-2012-09/Telit-GM862.pdf$

Photos





Sources

https://web.archive.org/web/20150417000257/http://informa-azione.info/napoli_maggiori_dettagli_su_ritrovamento_microspie

Cagliari, Novembre 2017

Des micros et des balises GPS ont été trouvés dans une voiture. Les micros se trouvaient entre le tissu et le plafond de la voiture, au niveau de la jonction entre pare-brise et pare-soleil. Dans un cas les fils d'alimentation arrivaient sous le volant, dans l'autre ils étaient reliés à la plafonnière.

Sources

https://roundrobin.info/2018/01/microspie-a-cagliari

Lecce, Décembre 2017

Des micros et une balise GPS ont été trouvés dans une voiture. Les dispositifs se trouvaient dans la boîte à fusibles. La voiture avait des problèmes électriques (la batterie s'était déchargée deux fois en un mois, signe d'une consommation anormale d'électricité), vraisemblablement à cause des dispositifs.

Рнотоs



Sources

https://finimondo.org/node/2114

Trente, Décembre 2017

Des micros et des balises GPS ont été trouvés dans deux voitures.

Рнотоѕ







Sources

https://anarhija.info/library/trentino-italia-a-proposito-di-ritrovamenti-di-microspie-e-videocamere-it

https://roundrobin.info/2018/01/trentino-proposito-ritrovamenti-microspie-telecamere

Bologne, Janvier 2018

Deux micros et une balise GPS ont été trouvés dans une voiture. Il y avait également un dispositif muni d'une antenne, d'une carte SIM et d'une carte mémoire de 16 Go. Les deux micros se trouvaient sous le tissu du plafond de la voiture et les câbles atteignaient le point d'alimentation en passant par la portière. Le câble d'alimentation était relié aux fusibles et à d'autres câbles situés sous le tableau de bord. Le GPS aimanté et le machin avec une antenne et des cartes étaient cachés derrière le compteur de vitesse. Tout avait vraisemblablement été installé dans la voiture plus d'un an avant la découverte des appareils et les micros enregistraient même quand le moteur de la voiture était éteint, dans un rayon de plusieurs mètres.

Photos





Le dispositif avec antenne relié aux micros et au GPS. Il contenait aussi une SIM et une carte mémoire.



1 : derrière le compteur de vitesse ; 2 : le boitier à fusibles.



En sens antihoraire à partir d'en haut : dispositif avec antenne, SIM et carte mémoire ; GPS ; câbles d'alimentation.



Les micros et leur câble d'alimentation



L'intérieur du machin avec une antenne et des cartes (en bas, avec contour marron, le GPS)



Vue d'ensemble

Sources

https://roundrobin.info/2018/01/bologna-microfoni-gps-nellauto-compagna

Crémone, Janvier 2018

Une balise GPS a été trouvée dans une voiture. Elle se trouvait dans le pare-chocs arrière, attachée à la carrosserie avec des aimants. Elle était constituée de batteries interchangeables et d'une carte SIM.

Photos



Sources

https://roundrobin.info/2018/01/trovato-un-localizzatore-gps-nella-macchina-compagna-un-compagno-cremona

Rome, Avril 2018

Deux micros et une balise GPS ont été trouvés dans une voiture. Le dispositif était attaché à la carrosserie de la voiture par des aimants et relié au câble qui amenait l'électricité à une des plafonnières. Les micros étaient fixés avec de la patafix au dessus des têtes des sièges conducteur et passager. Il y avait aussi une batterie. Le câble électrique, la batterie, les micros et le GPS étaient tous reliés à un transmetteur. Il y avait une carte SIM dans le transmetteur.

Sources

https://roundrobin.info/2018/04/roma-trovate-microspie

Cagliari, Septembre 2018

Deux micros et une balise GPS ont été trouvés dans une voiture. Les micros se trouvaient sous la tapisserie du ciel de la voiture, juste au-dessus de la tête du conducteur. La balise GPS était attachée à la carrosserie avec un aimant. Les dispositifs étaient branchés à l'alimentation électrique de la voiture au niveau des pédales, juste en dessous du levier qui permet d'ouvrir le coffre avant.

Sources

https://roundrobin.info/2018/09/cagliari-ancora-microspie-e-gps-sulla-macchina-di-un-compagno

Cagliari, Octobre 2018

Deux micros et une balise GPS ont été trouvés dans une voiture. Les micros étaient situés au-dessus de la tête du conducteur, près de la jonction de la tapisserie du ciel avec le pare-brise. La balise GPS était positionnée dans le cadre des fusibles. Les phares dysfonctionnaient, vraisemblablement à cause de l'alimentation électrique requise par les dispositifs.

Sources

https://nobordersard.wordpress.com/2018/10/10/comunicato-di-uno-degli-indagati-delloperazione-270-bis-aggiornamento

Crémone, Février 2019

Un microphone a été trouvé dans une voiture. Il était situé dans le ciel du véhicule. Les câbles du dispositif étaient cachés dans la gaine d'isolation. Le dispositif était connecté au système électrique de la voiture, de manière à s'allumer lorsque la voiture démarrait. Il comportait une carte SIM.

Рнотоѕ



Sources https://csakavarna.org/?p=4232

Lieu inconnu, Août 2019

Un micro et deux balises GPS ont été trouvés sur un véhicule. Une première balise était attachée avec un aimant sur le pare-chocs arrière, du côté droit. L'autre balise, accompagnée du micro, était située dans les bouches d'aération situées entre l'auvent du pare-brise et le pare-brise. La première balise comprenait une carte SIM et un accumulateur composé de cinq piles au lithium de 3.6 V branchées en série. L'autre balise était équipée d'une carte SIM.

Photos















Sources

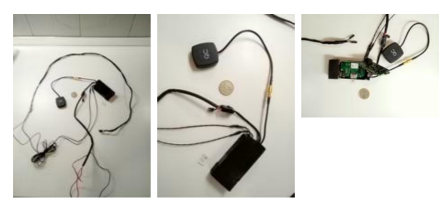
https://roundrobin.info/2019/08/g-p-s-m-ritrovati-gps-e-microfoni

Gênes, Août 2021

Un dispositif de surveillance par localisation et deux microphones ont été trouvés dans une voiture. Le dispositif de surveillance par localisation était relié à l'alimentation du contrôleur, sous le volant, du côté gauche. Il était fixé par un aimant, du scotch et du tissu isolant thermique. Les microphones étaient situés au bout d'un long câble qui passait par l'intérieur des revêtements des montants latéraux du pare-brise, jusqu'au ciel de toit. Le dispositif de surveillance par localisation utilisait

le système de positionnement GLONASS et était composé d'une antenne reliée à un boîtier récepteur multifréquence, qui contenait une carte micro SIM.

Рнотоѕ



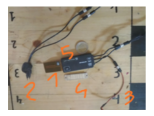
Sources

https://malacoda.noblogs.org/post/2021/08/02/glonass-a-bordo

Sassari, Juin 2023

Une balise GPS et un microphone ont été trouvés dans une voiture. Le dispositif était **attaché à l'aide d'aimants puissants**. Il contenait une carte SIM.

Рнотоѕ



1 : antenne ; 2 : microphone relié ; 3 : pôles positif et négatif pour l'alimentation ; 4 : aimants puissants pour coller le dispositif à la voiture ; 5 : émetteur avec carte SIM et GPS.

Sources

https://anarkiviu.wordpress.com/2023/06/07/accade-a-sassari

Trieste, Juillet 2023

Un microphone a été trouvé dans une voiture. Il était caché à l'intérieur du véhicule. La nuit précédant la découverte du dispositif, l'une des vitres de la voiture a été brisée, quelques objets à l'intérieur ont été volés et quatre hommes ont été vus en train de trafiquer le véhicule—le vol était vraisemblablement une couverture pour l'installation du dispositif.

















Sources

https://laburjana.noblogs.org/post/2023/08/02/e-vennero-a-metterci-le-spie-in-auto

Lecce, Novembre 2023

Un dispositif de surveillance par localisation a été trouvé sous une voiture. Le dispositif alimenté par une batterie était attaché à l'aide d'aimants puissants sous la carrosserie du véhicule, à l'arrière, juste après le pare-chocs.

Рнотоѕ



Sources

https://disordine.noblogs.org/post/2023/11/09/ritrovamenti

Bâtiments

Bologne, Juillet 2007

Deux boîtiers récepteurs ont été trouvés dans le couloir d'entrée d'un bâtiment. Ils étaient cachés au-dessus d'un faux plafond dans le couloir d'entrée. Ils étaient reliés à la ligne téléphonique au moyen de câbles téléphoniques. Ils étaient composés d'une unité principale avec un connecteur

contrôlé à distance, d'un récepteur digital indiquant la puissance du signal reçu et d'antennes. La présence des deux récepteurs laisse imaginer la présence de deux micros émetteurs dans le bâtiment.

Photos





Sources

https://web.archive.org/web/20080516233501/http://www.informa-azione.info/rinvenute_due_cimici_a_fuoriluogo

Viterbo, Mars 2008

Un microphone a été trouvé dans un domicile. Il était situé dans une prise d'air. Il était composé de 12 piles cylindriques et d'un micro.

Photos



Sources

https://web.archive.org/web/20170926153653/http://www.informa-azione.info/viterbo_ritrovato_lennesimo_marchingegno_per_intercettazioni_ambientali

Gênes, Octobre 2009

Un **micro** a été trouvé dans un bâtiment. Il se trouvait à **l'intérieur d'une prise électrique**.

Рнотоѕ



Sources

 $https://web.archive.org/web/20170709105251/http://cettesemaine.info/spip/article.php3_id_article=2659.html$

Lecco, Octobre 2010

Un **micro** a été trouvé dans un bâtiment. Il se trouvait à **l'intérieur d'une prise électrique**. Il s'agissait d'un émetteur-récepteur.

Photos









 $https://web.archive.org/web/20101011002129/http://www.informa-azione.info: 80/lecco_\%E2\%80\%93_ennesima_microspia$

Milan, Novembre 2010

Un micro a été trouvé dans un bâtiment. Il se trouvait à l'intérieur d'un compteur électrique fermé et scellé. Il s'agissait d'un micro avec un émetteur à ondes courtes de 300 MHz.

Рнотоѕ



Sources

https://web.archive.org/web/20170709103211/http://cettesemaine.info/spip/article.php3_id_article=3711.html

Milan, Novembre 2010

Des micros et une micro-caméra ont été trouvés dans plusieurs domiciles. Les dispositifs ont été trouvés dans un ampli, dans la hotte de la cuisine et dans un téléviseur cathodique. Ils comprenaient des micros et des transmetteur de 300 MHz ayant une portée de 200 à 300 mètres. Un des dispositifs pouvait être activé à distance (de plusieurs centaines de mètres). Un autre dispositif avait un micro-caméra reliée à un transmetteur à bande UHF.

Photos







Micro dans le téléviseur

Micro dans la hotte

Micro dans l'ampli

Sources

https://web.archive.org/web/20170709102902/http://cettesemaine.info/spip/article.php3_id_article=3794.html

Florence, Janvier 2011

Des micros et caméras ont été trouvés dans un bâtiment. Un premier dispositif était situé dans un boîtier électrique, qui était anormalement trop chaud. Il était constitué d'un micro et d'une mini-caméra. Un deuxième dispositif était situé dans une prise industrielle.

Рнотоѕ





Le second dispositif

Le premier dispositif

Sources

 $https://web.archive.org/web/20170709131443/http://cettesemaine.info/spip/article.php3_id_article=3845.html\\$

Bordighera, Mai 2012

Quatre micros et une caméra ont été trouvés dans une maison. Un micro se trouvait à l'arrière du frigo, un dans la chambre à coucher, un sur une poutre près du lustre, un à l'entrée de la maison. Une petite caméra filmait l'escalier de l'entrée. Tous étaient reliés par un transformateur au réseau électrique de la maison.

Photos







Sources

https://web.archive.org/web/20171110231616/http://www.informa-azione.info/torino_trovate_microspie_nel_frigo_di_due_compagni_anarchici

Pise, Mai 2012

Une **caméra** a été trouvée **dans le climatiseur d'une école**. Elle contrôlait l'entrée d'une maison.

Sources

https://culmine.noblogs.org/2012/05/08/pisa-abpc-sabota-telecamera

Naples, Octobre 2012

Deux micros ont été trouvés dans un bâtiment. Ils étaient situés **dans les grilles d'aération** de deux salles du bâtiment. Chacun était composé de trois piles de 9 volts, montées en parallèle, attachées à un micro-émetteur par du scotch.

Photos



Voilà comment était le dispositif quand il a été retrouvé. A côté de la pièce de 2€ se trouve le micro, à l'opposé est attachée l'antenne.



Le micro, sans le scotch d'emballage, avec le bout détaché



Détail de l'antenne émettrice avec son couvercle



Détail de l'antenne émettrice sans son couvercle



L'ensemble démonté. Les piles étaient déchargées.

Sources

 $https://web.archive.org/web/20130401215729/http://informa-azione.info/napoli_trovate_microspie_all039interno_dello_spazio_anarchico_76a$

Naples, Février 2013

Quatre micros ont été trouvés dans deux domiciles. Dans le premier domicile, un micro était situé près du bureau où il y avait un ordinateur (depuis quelque temps, les hauts-parleurs reliés à cet ordinateur étaient perturbés par une interférence identique à celle d'un téléphone qui reçoit un appel), un autre dans la prise près de la table de la cuisine, et le dernier dans la chambre, dans la prise la plus proche du lit (le cache de la prise avait été percé pour diriger le micro vers la tête du lit). Dans le second domicile, un micro était situé dans la chambre, dans la prise la

plus proche de la porte qui donnait sur la cuisine, afin de couvrir plusieurs pièces. Les micros du premier domicile comprenaient un transformateur et des antennes avec un circuit imprimé. Le micro du second domicile comprenait deux transformateurs et une antenne.

Рнотоѕ







Sources

https://web.archive.org/web/20150417000257/http://informa-azione.info/napoli_maggiori_dettagli_su_ritrovamento_microspie

Palerme, Juin 2013

Des micros ont été trouvés dans un bâtiment.

Photos









https://web.archive.org/web/20160112162848/http://informa-azione.info/palermo_trovate_microspie_in_casa_di_compagn

Turin, Mai 2014

Deux micros et des scanners portables ont été trouvés dans un bâtiment et à l'extérieur de celui-ci. Les scanners portables étaient dans une cabine de dérivation des Telecom près du bâtiment. Les micros étaient reliés au réseau électrique du bâtiment.

Pнотоѕ



Les deux micros et les scanners

Pescara, Avril 2015

Deux micros ont été trouvés dans un domicile. Les dispositifs se trouvaient à l'intérieur de deux prises électriques. Chacun était constitué d'un micro relié à un tranformateur, et d'un truc doté d'une carte micro-SIM.

Рнотоѕ





Sources

 $https://web.archive.org/web/20150928013342/http://www.informa-azione.info/pescara_microspie_a_casa_di_compagni_anarchici$

Modène, Décembre 2015

Un micro a été trouvé dans un bâtiment. Il se trouvait à l'intérieur d'un néon du plafond. Il était constitué de 3 piles de 9 volt emballées dans du scotch isolant, avec à leurs deux extrémités un microphone et une antenne.

Рнотоѕ









https://anarchicipistoiesi.noblogs.org/post/2015/01/06/modena-sorveglianza-rinvenuta-microspia-al-laboratorio-libertario-ligera

Lecce, Septembre 2017

Un dispositif de surveillance a été trouvé dans bâtiment à l'intérieur d'une prise électrique non reliée au réseau électrique. Le sigle « ABG » était visible à une de ses extrémités.

Photos





Sources

https://web.archive.org/web/20171005155957/https://actforfree.nostate.net/?p=28449 https://web.archive.org/web/20200812155902/https://cettesemaine.info/breves/spip.php?article2497

Trente, Décembre 2017

Une micro-caméra a été trouvée dans une maison. Elle se trouvait dans la cuisine/salle à manger, dans un mur, couvert par du mortier, laissant seulement apparaître le trou pour l'objectif de la caméra.

Рнотоs



Sources

https://anarhija.info/library/trentino-italia-a-proposito-di-ritrovamenti-di-microspie-e-video camere-it

Bologne, Janvier 2018

Deux micros ont été trouvés dans un bâtiment. Ils étaient cachés dans une prise électrique et dans la boite de dérivation à côté.

Pнотоѕ









Sources

https://autistici.org/cna/2018/01/11/bologna-ritrovata-microspia

Gênes, Juin 2018

Deux micros ont été trouvés dans une maison.

Sources

https://roundrobin.info/2018/06/genova-trovate-due-microspie-nella-casa-di-uncompagno

Trente, Mars 2019

Six micros et une caméra ont été trouvés dans une maison. Les micros étaient situés dans les boîtiers de prises et d'interrupteurs, un audessus de l'interphone dans le couloir, deux autres dans le salon, et les trois derniers dans des chambres. La caméra était située à l'intérieur de l'interphone du couloir et connectée au micro au-dessus d'elle. Chaque micro était équipé d'une batterie, et à l'exception de celui dans le couloir, d'une carte SIM et d'une carte mémoire. L'objectif de la caméra pouvait observer à travers un petit trou déjà présent dans la structure de l'interphone et modifié pour l'adapter à l'appareil.

Рнотоѕ



Sources

https://roundrobin.info/2019/03/trento-sei-microspie-e-una-telecamera-immagini-pesanti

Turin, Mars 2019

Des micros ont été trouvés dans un bâtiment. Ils étaient situés dans la cuisine.

Рнотоѕ



Sources

https://macerie.org/index.php/2019/03/12/le-orecchie-della-pedrotta

Pise, Janvier 2020

Des micros ont été trouvés dans un bâtiment. Ils étaient reliés au système électrique du bâtiment.

D'après l'article ayant signalé la découverte des micros, ceux-ci ont été fournis par l'entreprise italienne **Lutech**.

Photos



Sources

https://roundrobin.info/2020/02/pisa

Follonica, Février 2020

Quatre micros ont été trouvés dans une maison. Il y en avait un dans chaque pièce de la maison. Ils étaient connectés au système électrique de la maison à l'aide d'un transformateur et d'une batterie. Chaque dispositif était équipé d'une carte SIM et d'une carte mémoire.

D'après la source qui a signalé la découverte des micros, ceux-ci ont été fournis par l'entreprise italienne **Lutech**.

Photos



Sources

https://roundrobin.info/2020/02/comunicato-sul-ritrovamento-di-alcune-microspie-a-follonica

Foligno, Octobre 2022

Un microphone a été trouvé dans un bâtiment. Il se trouvait dans une prise de courant. Il était équippé d'un micro, de deux antennes, d'une carte SIM, d'une carte mémoire et d'une batterie.

Рнотоѕ









Sources

https://infernourbano.altervista.org/foligno-rinvenuta-una-microspia-presso-il-circolo-anarchico-la-faglia

Rome, Novembre 2022

Un **microphone** a été trouvé dans un appartement. Il était caché à l'arrière du four de la cuisine. Il était alimenté par l'alimentation électrique du four, et était également équippé d'une batterie.

Рнотоѕ



https://lanemesi.noblogs.org/post/2022/11/19/stessa-storia-stesso-posto-stesso-baracchino-rinvenimento-di-una-microspia-in-un-appartamento-di-roma

Pouzzoles, Septembre 2023

Un microphone a été trouvé dans une maison.

Рнотоѕ



Sources

https://lanemesi.noblogs.org/post/2023/09/25/rinvenuta-una-microspia-a-pozzuoli

Trévise, Avril 2024

Un microphone a été trouvé dans une maison. Le dispositif était relié à la prise électrique du frigo. Il comprenait un microphone, deux antennes et une carte SIM.

Sources

https://ilrovescio.info/2024/05/16/treviso-microspie-anche-a-casa-dei-genitori

Autre

Turin, Février 2014

Deux caméras ont été trouvées en face d'un bâtiment. Les dispositifs étaient camouflés dans un faux boîtier électrique du fournisseur d'électricité italien Enel, accroché au premier étage d'un immeuble.

Le logo de l'entreprise italienne Gruppo TRS, qui a été achetée en 2012 par l'entreprise italienne Atet, est visible sur les photos des caméras. Cela semble indiquer que les caméras ont été fournis par l'entreprise italienne **Atet**.

Рнотоѕ



Le boîtier où les caméras ont été trouvées

Gênes, Juin 2014

Trois micros avec des caméras ont été trouvés dans les ruelles autour d'un bâtiment. Les dispositifs pointaient sur les différentes entrées du bâtiment.

Les photos des dispositifs montrent que les caméras étaient commercialisées par l'entreprise italienne Elkron (qui est devenue une filliale de l'entreprise italienne Urmet en 2012). Cela semble indiquer que les caméras ont été fournies par l'entreprise italienne **Elkron**.

Рнотоѕ







Sources

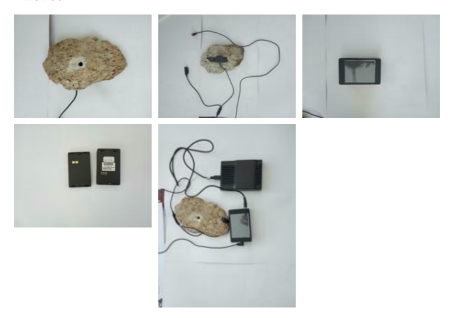
http://contropiano.org/news/aggiornamenti-in-breve/italia/2014/06/16/genova-l-occhiodello-stato-sull-occupazione-di-pellicceria-3-062791

Cuneo, Juin 2019

Un dispositif de surveillance capable d'enregistrer des images et du son a été trouvé pendant un rassemblement devant une prison. Il se trouvait derrière quelques pierres, dans un mur le long d'un chemin, emballé dans un sac poubelle noir. Ce n'était pas la première fois qu'un rassemblement avait lieu ici. Le dispositif contenait une batterie, une carte SD, un micro, et une caméra cachée derrière une pierre percée d'un trou. Il semblait que l'appareil ne pouvait pas envoyer les données enregistrées, qui étaient stockées sur la carte SD. Une analyse du contenu de la carte SD a montré que l'appareil avait été activé le 3 juin et installé l'après-midi du 7 juin, le jour précédant le rassemblement.

Les photos du dispositif montrent qu'il comprenait un enregistreur vidéo de modèle « DK-PV500E », commercialisé par l'entreprise italienne DSE (Digital Surveillance Equipment). Cela semble indiquer que le dispositif a été fourni par l'entreprise italienne **DSE**.

Рнотоѕ



Sources
https://macerie.org/index.php/2019/06/12/spioni-3

Nouvelle-Zélande

Véhicules

Levin, Avril 2010

Une balise GPS a été trouvée sous une voiture. Elle était attachée à la voiture par des aimants. Elle utilisait une connexion téléphonique pour signaler la position de la voiture. Selon les articles qui ont rapporté la découverte de la balise, les informations qu'elle recueillait étaient envoyées à Thompson and Clark, une agence d'investigation privée néo-zélandaise. La surveillance a probablement été effectuée pour le compte d'une entreprise.

Selon les articles qui ont rapporté la découverte de la balise, elle avait été fournie à agence d'investigation privée néo-zélandaise Thompson and Clark par l'entreprise néo-zélandaise **Argus Tracking**. Comme le montrent les photos haute résolution du dispositif, celui-ci était de modèle « GT-2000XT-D », et était très similaire au dispositif « GT-2000 », commercialisé par l'entreprise **Custodia Systems**, basée au Royaume-Uni.

Fichiers supplémentaires

- GT2000.pdf: 19 fiche produit du dispositif GT-2000 (en anglais).
- levin-2010-04.zip: ²⁰ photos du dispositif en très haute résolution.

Photos







¹⁹https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/levin-2010-04/GT2000.pdf

²⁰https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/levin-2010-04/levin-2010-04.zip



https://web.archive.org/web/20120514112429/http://www.animalfreedom.org.nz/gps-tracking-device.html

https://web.archive.org/web/20210209150752/http://archive.indymedia.org.nz/article/78812/gps-tracking-device-found-afa-members-ca

https://web.archive.org/web/20210226185135/http://www.stuff.co.nz/national/3978988/Spies-target-animal-rights-campaigners

Pays inconnu

Autre

Lieu inconnu, Mars 2018

Un dispositif de surveillance a été trouvé à l'intérieur du téléphone de bureau d'un journaliste vraisemblablement visé pour son soutien à l'organisation de presse Wikileaks. Le téléphone, un « Cryptophone » basé sur le téléphone de bureau « Snom 870 », permettait des communications vocales chiffrées avec d'autres Cryptophones. Le dispositif de surveillance comprenait un lot de batteries et un module isolé avec plusieurs composants électroniques. Il était capable d'enregistrer ce qui était dit sur le téléphone et pouvait être déclenché à distance par fréquences radio pour envoyer les données enregistrées. Les composants du téléphone ont été modifiés pour installer le dispositif de surveillance. Le dispositif avait probablement été installé par la CIA (Central Intelligence Agency).

Photos



Version modifiée du plus grand circuit imprimé du téléphone (avec dispositif de surveillance). La batterie (en bleu) et le module isolé (en marron clair) font partie du dispositif de surveillance.



Version modifiée du plus grand circuit imprimé du téléphone, avec le cache du module isolé retiré.



À gauche : version modifiée du plus grand circuit imprimé du téléphone (avec dispositif de surveillance) sans la batterie. À droite : version non modifiée.



Le plus petit circuit imprimé du téléphone, avec un câblage ajouté pour permettre l'enregistrement de l'audio par le dispositif de surveillance sur l'autre circuit imprimé.

Sources

https://media.ccc.de/v/rc3-11512-cia_vs_wikileaks https://web.archive.org/https://buggedplanet.info/lost+found/20180323

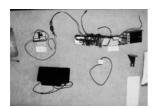
Royaume-Uni

Véhicules

Irlande du Nord, Décembre 1999

Un dispositif d'écoute et de surveillance par localisation a été trouvé dans une voiture utilisée par des républicains irlandais. Il était intégré à la carrosserie de la voiture de manière à ce qu'il soit impossible pour toute personne effectuant des réparations sur le véhicule de le trouver. Il était capable de localiser le véhicule, d'enregistrer et de transmettre des données audio, et pouvait être éteint et allumé à distance. Il comprenait un microphone intégré au milieu du toit du véhicule, ainsi que des batteries rechargeables reliées à la voiture qui ne se chargeaient que lorsque celleci est en marche.

Рнотоѕ



Sources

https://republican-news.org/archive/1999/December09/09bug.html

County Armagh, Irlande du Nord, Août 2008

Une **balise GPS** et un **dispositif d'écoute** ont été trouvés sous la voiture d'une personne liée à des républicains irlandais. Une partie des dispositifs était située **sous le pare-chocs de la voiture**. Le dispositif d'écoute utilisait un microphone pour transmettre les conversations à l'intérieur du véhicule via le réseau de téléphonie mobile.

https://republican-news.org/current/news/2009/04/injunction_bid_to_stop_informe.html

Derry, Irlande du Nord, Juin 2012

Une balise GPS a été trouvée sous la voiture d'un républicain irlandais. Elle était située à l'intérieur du pare-chocs arrière de la voiture et attachée au véhicule par des aimants. Peu après la découverte du dispositif la voiture a été saisie par la police puis restituée à son propriétaire au bout de quelques heures.

Photos



Sources

https://republican-news.org/current/news/2012/06/tracking_device_found_on_car_o.html

Irlande du Nord, Juin 2013

Deux dispositifs d'écoute bluetooth et un dispositif de surveillance par localisation ont été trouvés dans la voiture d'un républicain irlandais. Les dispositifs étaient cachés sous le siège du conducteur, sous la moquette de l'espace où le passagère arrière met ses pieds, et derrière les sièges arrière.

https://republican-news.org/current/news/2013/06/o_cuiv_talks_lead_to_psni_raid.html

Craigavon, Irlande du Nord, Décembre 2013

Un dispositif de surveillance par localisation a été trouvé sur la camionnette d'un républicain irlandais. Il était caché sous un passage de roue du véhicule. Il était recouvert de caoutchouc noir. Il contenait une batterie longue durée et portait un numéro de série lié à l'armée britannique. Peu après la découverte du dispositif, le domicile du propriétaire de la camionnette a été perquisitionné par la police dans le but apparent de récupérer le dispositif.

Sources

https://republican-news.org/current/news/2013/12/vicious_assault_in_black_ops_i.html

Lurgan, County Armagh, Irlande du Nord, Juin 2014

Une balise GPS et un dispositif d'écoute ont été trouvés sur la voiture d'un républicain irlandais. Certains composants du dispositif—des lots de batteries et un transmetteur—étaient cachés derrière le pare-chocs arrière de la voiture.

Photos







Sources

 $https://bbc.com/news/uk-northern-ireland-27818441\\ https://republican-news.org/current/news/2014/06/tracking_device_found_on_lurga.html$

Cappagh, County Tyrone, Irlande du Nord, Septembre 2014

Un dispositif d'écoute et un dispositif de surveillance par localisation ont été trouvés sur la voiture d'un républicain irlandais. Le dispositif d'écoute était fixé à un passage de roue arrière de la voiture par plusieurs aimants puissants. Le dispositif de surveillance par localisation était situé sous le passage de roue opposé. Le dispositif d'écoute était alimenté par 12 piles longue durée. Le dispositif de surveillance par localisation semblait également être alimenté par des piles.

Photos



Sources

https://republican-news.org/current/news/2014/09/spy_devices_found_on_tyrone_ma.html

Bâtiments

Belfast, Irlande du Nord, Septembre 2004

Un dispositif d'écoute a été trouvé dans des bureaux utilisés par des républicains irlandais. Le dispositif, déguisé en solive de plancher, était caché sous le plancher d'un bureau du premier étage, avec des microphones pointant vers le bureau et vers une salle de conférence en dessous. Il comprenait un gros lot de batteries.

Рнотоѕ



Sources

https://irishtimes.com/news/sinn-fein-to-show-bug-found-in-offices-to-blair-1.989974 https://telegraph.co.uk/news/1471702/Sinn-Fein-says-spy-bug-found-in-office.html

Derry, Irlande du Nord, Juin 2005

Un **dispositif d'écoute** a été trouvé dans la maison d'un républicain irlandais. Il était situé **dans une cavité du plafond de la cuisine**.

Photos



Sources

https://anphoblacht.com/contents/13735

Belfast, Irlande du Nord, Mai 2015

Un dispositif d'écoute a été trouvé dans la maison d'un républicain irlandais. Il était intégré à une solive dans un espace situé entre un plafond et le plancher d'une chambre. Il contenait plusieurs petits dispositifs d'écoute qui étaient connectés à des lumières.

Рнотоѕ



Sources

https://irishnews.com/news/2015/05/13/news/former-prisoner-finds-listening-device-inceiling-127202

Belfast, Irlande du Nord, Février 2018

Un dispositif d'écoute a été trouvé dans l'ancienne maison d'un républicain irlandais, décédé dix ans avant la découverte du dispositif. Il était composé d'un petit microphone, caché dans le plafond d'une pièce du rez-de-chaussée, ainsi que de plusieurs batteries situées sous le plancher d'une chambre à l'étage.

Рнотоѕ



Sources

https://irishnews.com/news/northernirelandnews/2018/02/23/news/questions-over-listening-device-found-at-former-home-of-senior-republican-1262171

Londres, Avril 2018

Plusieurs dispositifs de surveillance ont été installés de 2015 à avril 2018 dans l'ambassade d'Équateur à Londres pour surveiller Julian Assange, fondateur de l'organisation de presse Wikileaks, qui s'y était réfugié depuis 2012. Pendant cette période :

- Les caméras intérieures ont été remplacées par des caméras à plus haute résolution équipées de microphones cachés.
- Des microphones ont été dissimulés à l'intérieur d'un extincteur et au-dessus de l'armoire de rangement de la salle de bain utilisée par Assange.
- Des autocollants spéciaux ont été apposés sur les fenêtres extérieures de l'ambassade pour faciliter l'utilisation d'un microphone laser (capable de capter du son en détectant les vibrations sonores des fenêtres) depuis un bâtiment voisin.
- Un dispositif capable de transmettre en temps réel les informations recueillies par les autres dispositifs a été installé.

Le microphone à l'intérieur de l'extincteur était équipé d'une carte SD et d'une batterie qui était changée toutes les douze heures. Le microphone dans la salle de bain était connecté au système électrique du bâtiment. Les dispositifs ont été installés par la société espagnole Undercover Global, officiellement en charge de la sécurité de l'ambassade. Leur installation a semblé avoir été ordonnée par la CIA (Central Intelligence Agency).

Рнотоѕ



L'extincteur où était caché un micro



L'armoire de rangement au-dessus de laquelle était caché un micro

Sources

https://media.ccc.de/v/36c3-11247-technical_aspects_of_the_surveillance_in_and_around_the_ecuadorian_embassy_in_london

Autre

Derry, Irlande du Nord, Février 2021

Un dispositif d'écoute a été trouvé dehors. Il était déguisé en pierre. Il contenait deux microphones.

Рнотоѕ









https://saoradh.irish/saoradh-nuacht/f/british-military-intelligence-listening-device-found-in-derry

County Tyrone, Irlande du Nord, Mai 2021

Trois caméras de surveillance ont été trouvées en surplomb d'un restaurant. Elles étaient enterrées dans une colline à une certaine distance du restaurant. Elles comprenaient un émetteur et un lot de batteries.

Photos





Sources

https://irishnews.com/news/northernirelandnews/2021/05/24/news/concerns-after-surveillance-cameras-found-near-popular-co-tyrone-hostelry-2332272

Russie

Autre

Moscou, Décembre 2020

Un dispositif de surveillance a été trouvé à l'intérieur du smartphone de la directrice de campagne d'une activiste anti-corruption russe. Il comprenait une carte SIM, un microphone, un traceur GPS et un microcircuit pour amplifier le signal radio. Certains composants du téléphone avaient été modifiés pour faire de la place au dispositif de surveillance. Le dispositif avait été installé alors que la propriétaire du téléphone était en détention et que son téléphone avait été confisqué. Le dispositif a probablement été installé par le FSB (« Service fédéral de sécurité »).

Рнотоѕ



Sources

https://meduza.io/en/feature/2021/01/14/we-found-a-wiretap https://slashgear.com/simple-40-wiretap-planted-in-iphone-of-russian-activist-15655451 https://youtube.com/watch?v=Q9K9ofWiyx8

États-Unis

Véhicules

Boulder, Juillet 2003

Des balises GPS ont été trouvées sous trois voitures. Elles étaient fixées par des aimants puissants derrière les pare-chocs arrière, du côté du conducteur. Chacune contenait un lot de batteries composé de quatre piles D au lithium, une antenne GPS, une antenne cellulaire et un boîtier central avec d'autres composants. Le boîtier central contenait un récepteur GPS, une puce informatique et un modem cellulaire. Tous les composants étaient reliés ensemble par des câbles. Les balises avaient probablement été installées par le FBI (Federal Bureau of Investigation).

Рнотоѕ



Sources

https://web.archive.org/web/20031027081256/http://www.infoshop.org/inews/stories.php?story=03/07/29/2752646

https://web.archive.org/web/20080214211120/dc.indymedia.org/newswire/display/77270

Lieu inconnu, 2005

Une balise GPS a été trouvée sous une voiture. Elle était située sous le pare-chocs arrière de la voiture. Elle comprenait un lot de batteries, une

antenne GPS, un module d'émission-réception et de puissants aimants. Ele avait été installée par le FBI (Federal Bureau of Investigation).

Рнотоѕ



Vue d'ensemble du dispositif avant désassemblage



Bout du lot de batteries



Les batteries



Module d'émission-réception (fermé)



Antenne GPS



Carte de l'antenne GPS



Côté du module d'émission-réception



Module d'émission-réception (ouvert)



Module d'émission-réception (ouvert)



Module d'émission-réception (ouvert)



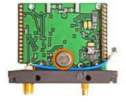
Module fournissant le signal GPS



Module fournissant le signal GPS (autre côté)



Module permettant la transmission par ondes radio



Module permettant la transmission par ondes radio (autre côté)



Vue d'ensemble du dispositif après désassemblage

https://wired.com/2011/05/gps https://wired.com/2011/05/gps-gallery

Cincinnati, Février 2008

Une balise GPS a été trouvée sous la voiture de Marius Mason. Il était attaché à la voiture avec des aimants.

Sources

https://web.archive.org/web/20080331015835/http://www.infoshop.org/inews/article.php?story=20080207224512963&query=cincinnati

Californie, Octobre 2010

Une balise GPS a été trouvée sur une voiture. Elle était attachée à la voiture avec un aimant. De modèle « Orion Guardian ST820 », elle comprenait un émetteur et un lot de batteries.

La balise était commercialisée par l'entreprise Cobham.

Photos







Sources

https://reddit.com/r/reddit.com/comments/dmh5s/does_this_mean_the_fbi_is_after_us https://wired.com/2010/10/fbi-tracking-device

San Jose, Californie, 2011

Une balise GPS a été trouvée sur une voiture. Peu après la découverte et le retrait de cette première balise, une deuxième balise GPS a été trouvée sur la même voiture. La première balise était attachée avec des aimants au passage de roue de la roue de secours de la voiture. Elle était dans une housse en tissu. La deuxième balise, de modèle « Sendum PT200 », était attachée avec un aimant. Elle comprenait une batterie lithium de 3.6 V et était capable de communiquer sur le réseau téléphonique.

La deuxième balise était commercialisée par l'entreprise **Sendum**.

Рнотоѕ



Première balise, dans sa housse



Première balise, hors de sa housse



Deuxième balise (1)



Deuxième balise (2)

Sources

https://wired.com/2011/11/gps-tracker-times-two

Lieu inconnu, 2014

Un dispositif de surveillance par localisation a été trouvé sur un camion. Il était attaché avec un aimant au châssis du camion.

Рнотоѕ









https://copblock.org/76188/tacoma-copblockers-question-identity-of-electronic-device-found-on-truck

https://youtube.com/watch?v=rnzBY5ZctZ8

American Midwest, Juillet 2023

Un dispositif de surveillance par localisation a été trouvé sous la voiture d'une personne qui avait été arrêtée deux jours auparavant sur la base d'un mandat d'arrêt. Il était fixé sous l'essieu arrière de la voiture à l'aide d'aimants puissants. Le dispositif était équipé d'une batterie, d'une antenne de téléphonie mobile et d'une carte SIM.

Рнотоѕ













Sources

https://itsgoing down.org/michigan-activist-finds-gps-trackers

Contribuer à Ears and Eyes

Contact

Tu es au courant d'un cas qui manque à notre base de données ? Tu veux modifier un cas actuellement listé ? Pour contribuer à Ears and Eyes, que ce soit pour des ajouts, améliorations, critiques ou retours, contacte-nous :

notrace@autistici.org (PGP²¹)

Traductions

Pour traduire Ears and Eyes dans une nouvelle langue ou améliorer une traduction existante, visite cette page.²²

²¹https://notrace.how/notrace.asc

²²https://notrace.how/fr/translations.html

Ears and Eyes est une base de données recensant les cas de dispositifs de surveillance physiques (microphones, caméras, balises GPS...) dissimulés par les agences de maintien de l'ordre et les agences de renseignement pour surveiller des personnes ou des groupes engagés dans des activités subversives.



No Trace Project / Pas de trace, pas de procès. Un ensemble d'outils pour aider les anarchistes et autres rebelles à **comprendre** les capacités de leurs ennemis, **saper** les efforts de surveillance, et au final **agir** sans se faire attraper.

Selon votre contexte, la possession de certains documents peut être criminalisée ou attirer une attention indésirable—faites attention aux brochures que vous imprimez et à l'endroit où vous les conservez.