

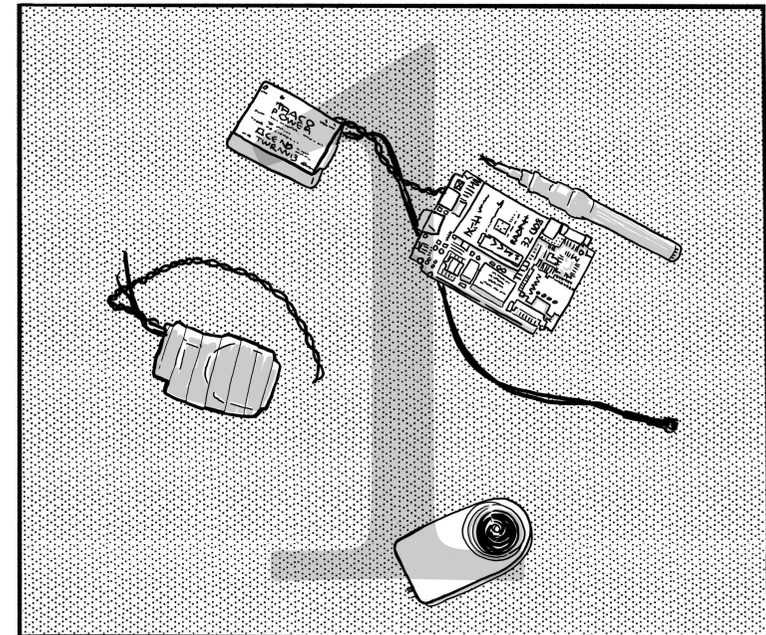
Ears and Eyes

avec photos

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.

Partie 1/2

Allemagne-Irlande



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.

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_dir.html

Ears and Eyes, avec photos
Partie 1/2 : Allemagne–Irlande
Partie 2/2 : Italie–États-Unis

Texte d'origine en français

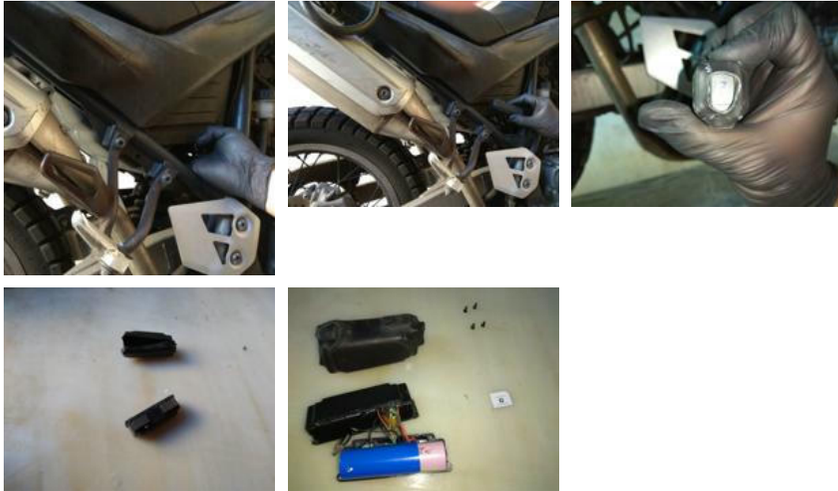
No Trace Project

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

PHOTOS



SOURCES

<https://omniatv.com/853454297>

Athènes, Novembre 2019

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

PHOTOS



SOURCES

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

Sommaire

À propos d'Ears and Eyes	3
Vue d'ensemble	3
Méthodologie	11
Allemagne	12
Véhicules	12
Bâtiments	26
Autre	32
Belgique	34
Bâtiments	34
Chine	35
Bâtiments	35
Espagne	36
Véhicules	36
Bâtiments	38
Autre	39
France	41
Véhicules	41
Bâtiments	42
Autre	47
Grèce	52
Véhicules	52
Irlande	54
Véhicules	54

À propos d'Ears and Eyes

Le projet *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

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.

PHOTOS



SOURCES

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

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.

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

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

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-indiscrerts-de-la-flicaille-scrutent-les-opposant-e-s-aux-bassines>

Dijon, Octobre 2022

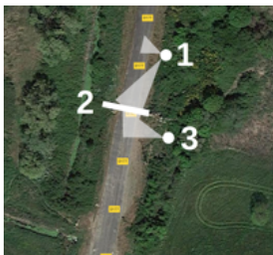
Deux caméras ont été trouvées dans la rue. Chacune était **dans une boîte attachée à un poteau électrique**. Elles étaient capables de filmer les entrées et alentours des bâtiments sous surveillance. Elles étaient présentes—pas forcément en continu—depuis 2019. Après la découverte de la première caméra,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

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

le 31 août, 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**.

PHOTOS



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

SOURCES

<https://earsandeyes.noblogs.org/fr/post/2020/11/14/des-cameras-retrouvees-a-la-zad-du-carnet-en-aout-france>

- 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.

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

⁴<https://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.

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

- 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 « BOLYGUARD MG983G »

SOURCES

<https://earsandeyes.noblogs.org/fr/post/2018/12/10/cameras-surveillance-externes-journee-de-soutien>

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

¹⁵<https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/sarthe-2018-09/BOLYGUARD-MG983G-en.pdf>

¹⁶<https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/sarthe-2018-09/BOLYGUARD-MG983G-fr.pdf>

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

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).

- 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.

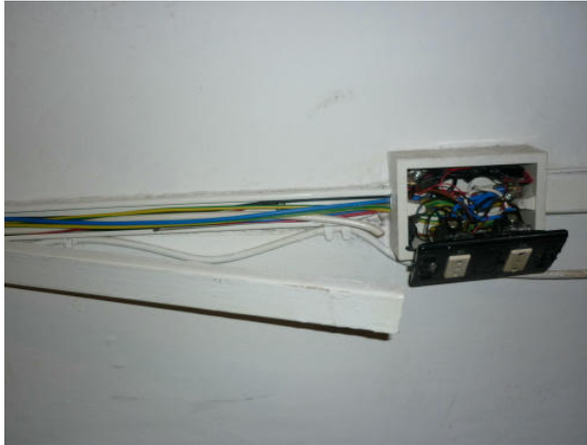
Récupération des données

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 ?

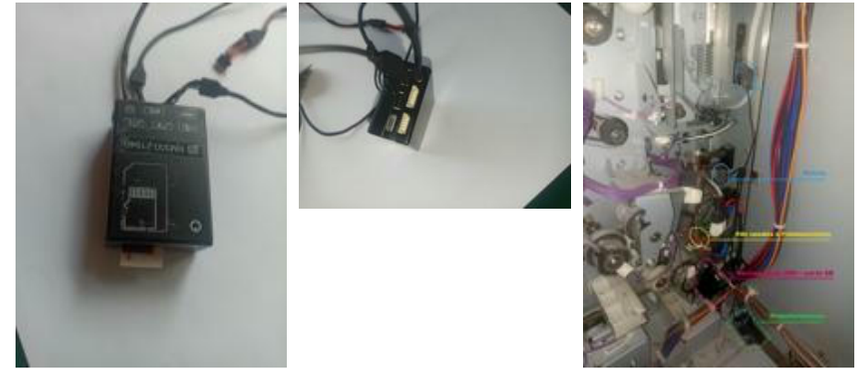


Une prise électrique démontée dans laquelle un microphone a été trouvé à Lecco, Italie, en octobre 2010.⁶

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



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



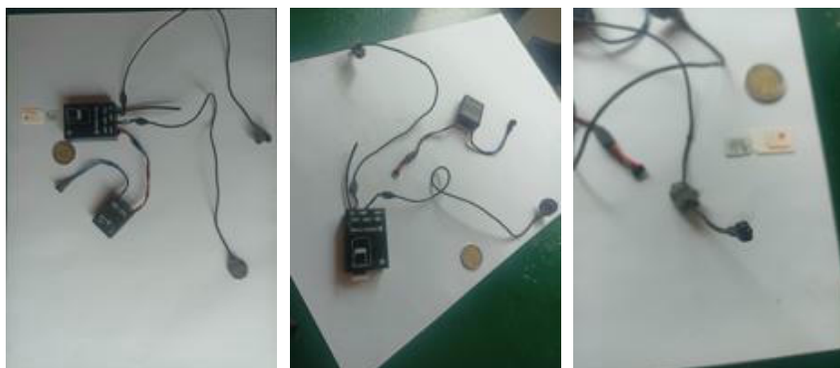
⁶<https://notrace.how/earsandeyes/fr/#lecco-2010-10>

- 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).

PHOTOS



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 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

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

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

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

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

pas de dispositifs de surveillance cachés. Les conversations incriminantes devraient toujours avoir lieu en extérieur et sans appareils électroniques.⁹

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.

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

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 :

- 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.

PHOTOS



Panorama



Caméra



Ouvert



Routeur



Antennes

SOURCES

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

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

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 équipée 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).

PHOTOS



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>

PHOTOS



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 boîtier 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 :

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-policier-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**.

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 contenait 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.pdf¹⁰ manuel d'utilisation du dispositif « GPRSpack » (en allemand).

PHOTOS



Balise GPS



Balise GPS



Balise GPS et antenne

¹⁰<https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/leipzig-2013-05/GPRSpack.pdf>



Balise GPS ouverte



Balise GPS ouverte
avec carte SIM



Antenne GPS et carte
SIM

SOURCES

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

Stuttgart, Juin 2013

Une **balise GPS** a été trouvée sous une voiture. Elle était **attachée avec des aimants sous le pare-chocs arrière droit**. Son modèle était « GPRSpack ». 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>

¹¹<https://notrace.how/earsandeyes/extra-files/stuttgart-2013-06/GPRSpack.pdf>



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>

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.**

PHOTOS



Berlin, Novembre 2020

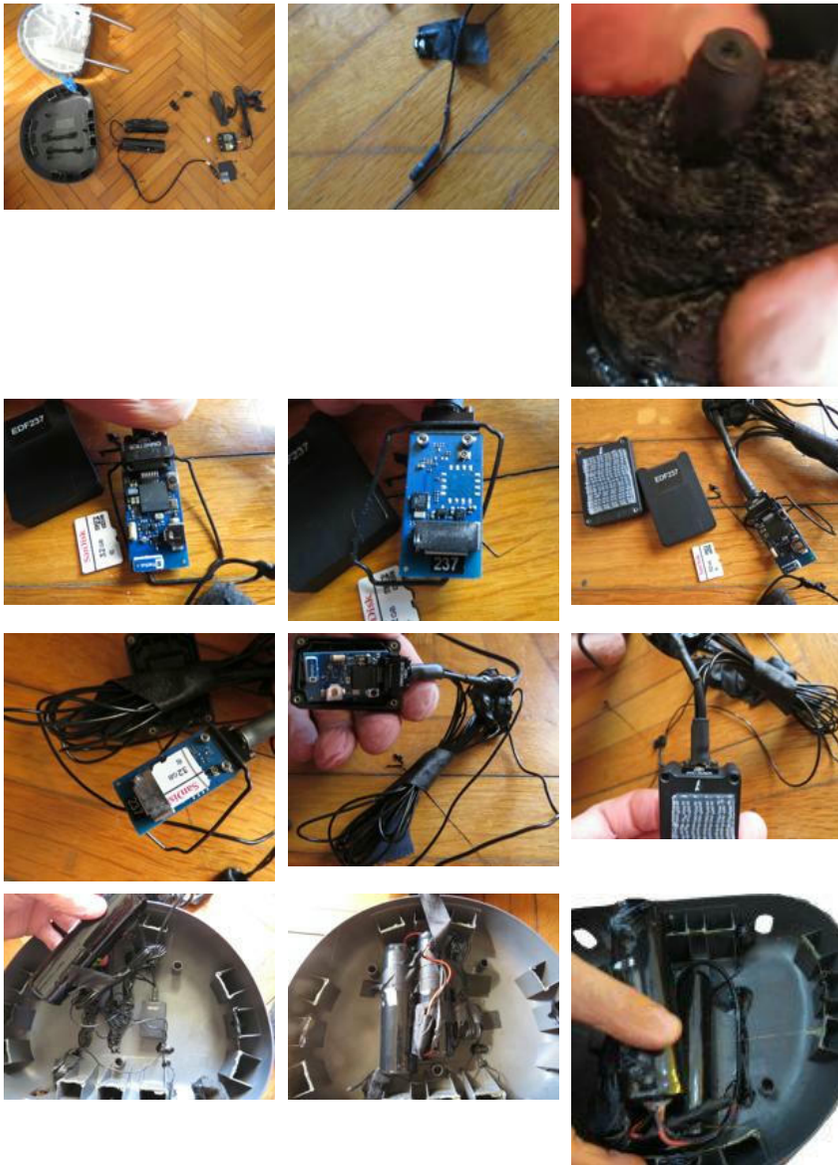
Une **balise GPS et un microphone** ont été trouvés dans une voiture. Les deux dispositifs ont été installés séparément, **chacun dans l'un des appuis-tête des sièges avant.** Les appuis-tête ont été ouverts et ont été recollés après l'installation des dispositifs. Chaque dispositif était équipé de deux 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 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).

PHOTOS



1 : unité de contrôle ;
2 : batteries ; 3 : an-
tenne GPS ; 4 : micro-
phone ; 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.



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-su-piso-aparato-escuchas-ilegales>

<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>

ture. 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).

PHOTOS



SOURCES

<https://taz.de/Polizeiliche-Ueberwachung/!5017478>

<https://web.archive.org/web/20160408043848/https://people.torproject.org/~ioerror/skunkworks/forensics/valencia-tracking-device>



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



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 voi-**

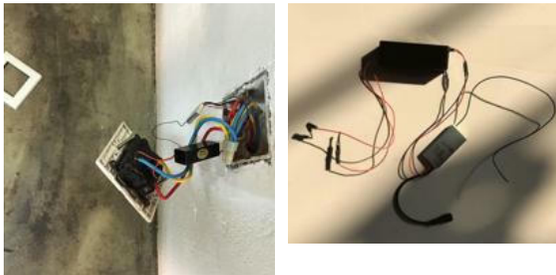
Chine

Bâtiments

Pékin, Octobre 2015

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

PHOTOS



SOURCES

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



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**.

PHOTOS



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. La 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 peut-être 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>



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>



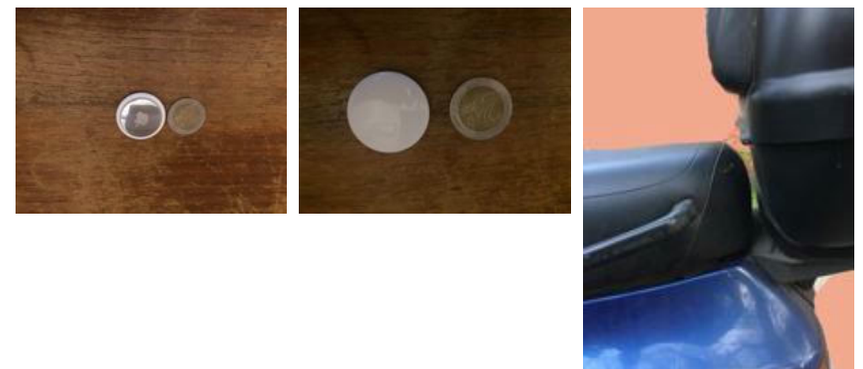
SOURCES

<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 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.

PHOTOS





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)



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**



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)

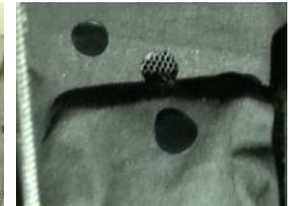
SOURCES

<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.

PHOTOS



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.

PHOTOS



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 »).

PHOTOS



Caméra Sony (1)



Caméra Sony (2)



Caméra Sony (3)



Caméra Sony (4)



Caméra Sony (5)



Caméras IP (1)



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

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.**

PHOTOS



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

