**TOOLS :**

* Carnet.ai 🡪 outil utilisant l’IA pour connaître la marque, le modèle et la génération d’une voiture
* Google Lens 🡪 Identification de type d’objet, d’espère si animal, etc
* Overpass turbo 🡪 Moteur d’extraction géospatial via OSM
* Nixintel.info 🡪 Site fournissant des conseils (utile pour apprendre la syntaxe de overpass turbo )
* Mapillary.com 🡪 google street view du pauvre
* Kartaview.org 🡪 idem
* Poctra.com 🡪 Archive de vente aux enchères de voiture de récup
* Autoradarlive.com 🡪 Spotter des plus belles voitures
* [www.worldlicenseplates.com](http://www.worldlicenseplates.com) 🡪 Donne un exemple de chaques plaque par pays et par années

**TIPS :**

* Regarder ce que contient l’image
* L’identification d’une photo prise en intérieur est difficile
* Utilisation d’outils multiple sur une même données afin d’affirmé ou d’infirmé sa vraisemblance
* Utiliser la technique du image reverse search
* Souvent, toute la photo n’est pas importante, mais juste un détail unique
* Par photo, il est généralement possible d’extraire une vingtaine d’éléments unique, tel que la position du soleil par rapport au photographe, ainsi que dans le ciel. Les antennes satellitaires pointent généralement en direction de l’équateur
* Modifier (Ou retoucher) la photo pour mieux voir certains détails
* Corrélé les photos avec les indices temporelles
* Essayé de savoir qui est le photographe
* S’entrainer sur geoguesser
* Vérifié les plaque d’immatriculations et le modèle de la voiture
* Vérifié la route autour de la voiture (sur une image) pour en déduire le pays ou la région
* Il y a (presque) toujours moyen d’identifier un véhicule (exemple : Est-ce que le vehicule est vendue uniquement dans certaines régions du monde)
* Ne pas se fier au données exif (facile à truqué), mais les vérifiés tout de même
* Essayé de savoir qui à posté quoi et pourquoi 🡪 aide à prévenir de la désinformation