

CENTAURE

UTILISATION NOMADE



Elektron fournit des postes nomades 3G permettant à l'enquêteur de rester connecté à ses interceptions.

Pour un maximum de sécurité, les PC nomades 3G passent par une interconnexion privée entre SFR et RIGA.

Un tunnel VPN assure le chiffrement de la liaison entre le portable et le centre dont il dépend.

De plus, les PC 3G sous linux ont leur disque entièrement chiffré déverrouillable par une passphrase ou un lecteur d'empreinte.

Les fonctionnalités disponibles pour l'utilisateur sont limitées à leur plus simple expression (réglage du volume, lancement de l'application d'exploitation, lancement du diagnostic réseau, arrêt du système)

En plus des outils d'exploitation de l'enquêteur, une interface web simplifiée particulièrement adaptée aux traducteurs est accessible en 3G.

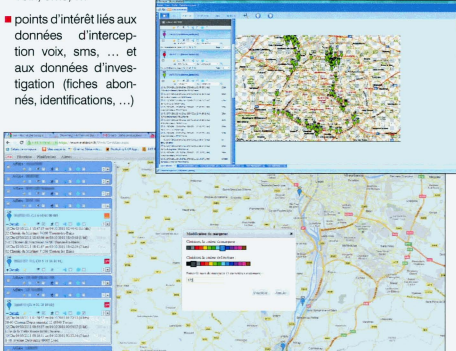
GEOLOCALISATION

Elektron propose les services de géolocalisation (tracking) et de positionnement d'appel accessible depuis une interface WEB ou intégré à Centaure.

Les fonctions de déclenchement d'alertes permettent à l'enquêteur d'être averti en temps réel lorsqu'un événement survient :

- entrée / sortie dans une zone d'une ou plusieurs cibles
- situation dans / hors d'une zone d'une ou plusieurs cibles
- cibles en rapprochement / éloignement

corrélation des données de géolocalisation avec les données d'interception voix, sms, ...



RESEAU RIGA

RIGA est le réseau IP dédié aux écoutes judiciaires présent sur un grand nombre de centres judiciaires en France.

Ce réseau a été construit pour interconnecter les Opérateurs de Plates-formes Régionales (OPR) à leurs antennes qui en assure le financement.

Ce réseau présent sur 250 sites Police/Gendarmerie/Douanes est réalisé par Celeste, opérateur télécom pour les entreprises et spécialisé dans la sécurité

Il répond aux spécifications techniques précises fournies par les ministères de la justice et de l'intérieur.

Riga constitue une opportunité pour la justice

pour le transport data du trafic Internet intercepté

Riga est présent dans les plusieurs net center et peut facilement être interconnecté aux opérateurs. Riga propose donc d'acheminer les flux d'interception Internet vers les OPR.

En partenariat avec la société Amesys, Riga propose une offre complète de déchiffrement des flux Internet, immédiatement opérationnelle dès lors que les opérateurs sont en mesure de renvoyer les flux IP.

pour la distribution des IRI de la STIJ

en remplaçant l'actuel coûteux système de distribution pour la dématérialisation des procédures de contrôle des réquisitions

