

Fiche Technique

Power GSM Capturs

- GPS
- Réseau GSM / LTE-M / NB-IoT
- Accéléromètre à 3 axes
- Branché sur la batterie du véhicule
- 1 position / 30 secondes
- IP67
- Autonomie illimitée
- Plateforme web / mobile

Pour plus d'informations
Pour demander un devis
Pour demander un rendez-vous

Contactez-nous dès maintenant
contact@capturs.com
www.capturs.com

Traceur GPS Power GSM

Les cas d'usage

Suivi et monitoring de véhicules ultra précis sur de longues distances : suivi de flottes, gestion des déplacements, calcul des distances et des temps sur la route, etc.



Connectivité

Réseau

GSM (2G/3G/4G) / LTE Cat M1/NB1 / EDGE / GPRS / 2G Fallback (carte SIM multi-opérateurs monde fournie sur demande).

Pays inclus dans l'abonnement SIM Europe :

Austria, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, French Guiana, Germany, Gibraltar, Greece, Guadeloupe, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Kosovo, Lithuania, Luxembourg, Malta, Mayotte, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Réunion, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Ukraine, United Kingdom.

Pays inclus dans l'abonnement SIM Monde :

Afghanistan, Albania, Algeria, Angola, Anguilla, Antigua and Barbuda, Argentina, Armenia, Aruba, Australia, Austria, Azerbaijan, Bahamas, Bahrain, Bangladesh, Barbados, Belarus, Belgium, Belize, Benin, Bermuda, Bhutan, Bolivia, Bonaire, Bosnia and Herzegovina, Botswana, Brazil, British Virgin Islands, Brunei, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cambodia, Cameroon, Canada, Cape Verde, Cayman Islands, Central African Republic, Chad, Chile, China, Collectivity of Saint Martin, Colombia, Congo, Costa Rica, Cote d'Ivoire, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Democratic Republic of the Congo, Denmark, Dominica, Dominican Republic, Ecuador, Egypt, El Salvador, Equatorial Guinea, Estonia, Faroe Islands, Fiji, Finland, France, French Guiana, French Polynesia, Gabon, Georgia, Germany, Ghana, Gibraltar, Greece, Greenland, Guam, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, Honduras, Hong Kong, Hungary, Iceland, India, Indonesia, Ireland, Isle of Man, Israel, Italy, Jamaica, Japan, Jersey, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Kosovo, Kuwait, Kyrgyzstan, Laos, Latvia, Liberia, Libya, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Macau, Madagascar, Malawi, Malta, Martinique, Mauritania, Mauritius, Mayotte, Mexico, Moldova, Mongolia, Montenegro, Montserrat, Morocco, Mozambique, Myanmar, Nauru, Nepal, Netherlands, Netherlands Antilles, New Zealand, Nicaragua, Niger, Nigeria, Northern Mariana Islands, Norway, Oman, Pakistan, Palestinian National Authority, Panama, Papua New Guinea, Paraguay, Peru, Philippines, Poland, Portugal, Puerto Rico, Qatar, Republic of North Macedonia, Réunion, Romania, Russia, Rwanda, Saint Helena Ascension and Tristan da Cunha, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, Samoa, Saudi Arabia, Senegal, Serbia, Seychelles, Sierra Leone, Singapore, Slovakia, Slovenia, South Africa, South Korea, Spain, Sri Lanka, Suriname, Swaziland, Sweden, Switzerland, Taiwan, Tajikistan, Tanzania, Thailand, The Gambia, Timor-Leste, Togo, Tonga, Trinidad and Tobago, Tunisia, Turkey, Turks and Caicos Islands, Uganda, Ukraine, United Kingdom, United States, Uruguay, Uzbekistan, Venezuela, Vietnam, Yemen, Zambia.

Géolocalisation

GNSS

Récepteur GNSS u-blox Tout-en-Un pour le GPS
Précision au sol : < 6m

Détection des mouvements grâce à un accéléromètre à 3 axes.

Certifications

CE, FCC, PTCRB, T-Mobile, Verizon, AT&T, USCC, E-Mark, IC

Interface matérielle

- Antenne LTE : interne uniquement
- Antenne GNSS : interne uniquement
- Antenne Bluetooth : interne uniquement
- Indicateurs LED : CEL, GNSS, PWR

Caractéristiques générales

Dimensions

135 × 65 × 15mm

Capteurs

Accéléromètre à 3 axes
GPS

Résistance à l'eau et à la poussière

IP67

SIM

3FF (carte SIM multi-opérateurs fournie, première activation nécessaire)

Poids

130g

Températures de fonctionnement

-30°C ~ +70°C

Batterie de secours

High temperature NiMH, 200 mAh

Alertes

SMS
Email

Branchement

Alimentation par les pôles + et - de la batterie du véhicule.

Configuration par défaut

1 position / 30 secondes

Une position est envoyée toutes les 30 secondes lorsque le véhicule est en mouvement. Si vous souhaitez espacer l'envoi de ces positions, veuillez nous contacter pour une configuration à distance en fonction de l'abonnement que vous avez choisi.

Options

- Configuration des alertes en batch depuis un fichier CSV.
- Tag BLE : identification conducteur via Bluetooth

Options de montage

Un ruban adhésif à double face est inclus lors de l'achat.

Recommandations et optimisation d'installation

Positionnement

L'alimentation du traceur GPS se fait en utilisant les pôles positif (+) et négatif (-) de la batterie du véhicule. Cette batterie est généralement située sous le capot du véhicule ou sous le siège conducteur. Vous pouvez également brancher le traceur sur d'autres batteries, comme celle d'un bateau. Pour fixer le traceur GPS, nous vous recommandons d'utiliser le ruban adhésif double face fourni.

Interface utilisateur

Synchronisation

Données enregistrées automatiquement avec le cloud Capturs.

Export format

.GPX
.CSV
.PDF

Interface web / mobile

Plateforme web <https://connect.capturs-systems.com/>

Application gratuite Capturs disponible sur App Store (iOS) et Google Play (Android)

Alertes

Entrée de zone, sortie de zone, absence, mouvement, immobilité, extinction (débranchement)

API

Utilisez les données brutes envoyées par le traceur GPS Capturs sur un système tiers (ERP, système de cartographie, CRM...) en utilisant l'API Capturs