

## FICHE TECHNIQUE SYNTHETIQUE DE NOS SOLUTIONS

	Pro-Vision	Pro-Vision+	Pro-Track	Pro-Track+	Pro-Fuel	Pro-Fuel+	Pro-fleet
<b>Équipements</b>							
• Boitier GPS	x	x	x	x	x	x	
• CanBus				x			
• Sonde carburant 1 m60					x		
• Sonde carburant 6m						x	
<b>Fonctionnalité</b>							
• Enregistrement et transmissions de données (vitesse, position, état chaque 15 secondes)	x	x	x	x	x	x	
• Enregistrement et transmission des données carburant (ravitaillement, prélèvement réservoir)		x		x	x	x	
• Enregistrement et transmission des données carburant (ravitaillement, prélèvement citerne)		x		x	x	x	
• Enregistrement et transmission de la consommation (distance parcourue./ heure moteur chaque 15 secondes)		x		x	x	x	
• Affichage valeur du réservoir en temps réel		x		x	x	x	
• Restitution des trajets réel effectués dès disponibilité du réseau	x	x	x	x	x	x	
• Identification et localisation des véhicules	x	x	x	x	x	x	
• Navigation rapide	x	x	x	x	x	x	
• Qualité irréprochable des cartes, manipulables et mises à jour toutes les 2 minutes	x	x	x	x	x	x	
• Enregistrement et saisie compteur kilométrique	x	x	x	x	x	x	
• Historique (itinéraire, heures de travail ou d'arrêt, position ...)	x	x	x	x	x	x	
• Sauvegarde des données	x	x	x	x	x	x	
• Planification et rappel des évènements (maintenances, entretiens, renouvellement des pièces administratives, assurances ...)	x	x	x	x	x	x	
• Configuration d'alertes (itinéraires, zones et périmètre de trajet)	x	x	x	x	x	x	
• Rapports et graphiques des données	x	x	x	x	x	x	
• Durée d'installation théorique	x	x	x	x	x	x	
<b>Avantages</b>							
• Localisation précise des véhicules	x	x	x	x	x	x	
• Sécurisation et protection des véhicules	x	x	x	x	x	x	
• Consultation des trajets effectués	x	x	x	x	x	x	
• Optimisation des déplacements	x	x	x	x	x	x	
• Diminution des coûts d'assurances et carburant	x	x	x	x	x	x	
<b>Accessoires</b>							
• Clé d'identification	x	x	x	x	x	x	
• microphone	x	x	x	x	x	x	
• bouton panic	x	x	x	x	x	x	
• relais (arrêt moteur)	x	x	x	x	x	x	
• capteur température	x	x	x	x	x	x	
• buzzer	x	x	x	x	x	x	
<b>SAV et le Centre d'Analyse des Données (CADO) Sud Contractors</b>							
• Gestion et suivi sur mesure de véhicules							x
• Rapport des données personnalisé (itinéraire, État véhicules, carburant...)							x
• Formation maîtrise de la plateforme de suivi (Libellule)	x	x	x	x	x	x	x
• Durée Sauvegarde des données (en année)	1	1	1	1	1	1	2
• Opération de maintenance préventive (Période)	Trim.	Trim.	Trim.	Trim.	Trim.	Trim.	Mois
• Opération de maintenance (heure)	24h	24h	24h	24h	24h	24h	12h
• Conseiller(e) dédié(e)							x
• Analyse des données carburant et rapport							x
• Plateforme web et mobile (IOS et Android)	x	x	x	x	x	x	

---

## 5 BONNES RAISONS DE SE FAIRE BALISER

---

### 1 - Localisation précise des véhicules grâce à la géolocalisation GPS

Le système GPS permet de suivre vos véhicules, de surveiller vos engins de chantier. C'est un système simple qui permet de protéger vos biens contre le vol mais aussi de vous assurer que l'utilisation des véhicules ne soit pas abusive. Il fonctionne via une application web et/ou mobile disponible sur Android et Apple. Cette application permet de suivre vos véhicules à distance, grâce à des relevés de points de géolocalisation.

### 2 - Sécurisation et protection du matériel

Le système GPS est une solution qui permet à toute entreprise de **sécuriser et protéger** son matériel **contre le vol**. En cas de vol, l'utilisation d'un **traceur GPS** permet de localiser le matériel volé grâce aux coordonnées GPS. Le GPS vous permet également de configurer des **zones de sécurité** autour des véhicules pour vous alerter en cas de vol. Ainsi, une fois le véhicule sorti de la zone de sécurité, vous êtes immédiatement alerter.

### 3 - Consultation des trajets effectués

Le **système GPS** remonte des points de manière régulière chaque quinze (15) secondes. Il permet donc de pouvoir **consulter les trajets effectués par les véhicules**. Pour les entreprises employant de nombreux commerciaux, cela permet de gérer au mieux les déplacements, afin de gagner en temps et faire des économies d'essence. Cette solution est aussi utile dans le cadre de chantiers de travaux public, afin que les engins de chantier ne soient pas utilisés de manière abusive.

### 4 - Optimisation des déplacements des collaborateurs

Pouvoir localiser plusieurs véhicules en même temps, vous permet d'organiser au mieux votre planning. Mais aussi dans la gestion globale des utilisateurs de vos véhicules car c'est un outil qui va vous faire gagner en **efficacité**.

### 5 - Diminution des coûts

Opter pour une **solution de tracking** permet également de limiter les coûts liés aux déplacements de vos collaborateurs en frais kilométriques et essence. Cette solution vous donne également la possibilité de bénéficier **d'allègement de vos cotisations d'assurance**. En effet, celles-ci sont sensibles aux entreprises qui adoptent des **mesures de prévention**. De plus, équiper vos véhicules avec l'une des solution de Sud Contractors va s'avérer **rapidement rentable**.