N°	SMS	Fonction	Exemple	Note
1	INFO_123456*	Information générale sur l'état de l'appareil	INFO_123456*	SMS contient l'IMEI, le niveau de batterie, ACC et le niveau du signal, etc.
2	GPS_123456*	Demande des coordonnées de l'appareil.	GPS_123456*	Un lien contenant les coordonnées ainsi que des informations de l'appareil.
3	ADMINE_NUMERO TEL_123456*	Changer le numéro de réception des réponses SMS par l'appareil.	ADMINE_06223 34455_123456*	Un appel de confirmation vers le nouveau numéro.
4	WIFIPSWD_CODE WIFI_123456*	Changer le code Wi-Fi.	WIFIPSWD_123 45678_123456*	Le mot de passe Wi-Fi doit contenir 8 caractères ou plus.
5	WIFI_123456*	Activation du point d'accès Wi-Fi.	WIFI_123456*	Le Wi-Fi se désactive automatiquement après 10 minutes du dernier échange de données Wi-Fi.
6	call_123456*	Appel de confirmation de communication.	call_123456*	Généralement utilisé pour tester la communication
7	RST_123456*	Redémarrage de l'appareil.	RST_123456*	Au lieu de débrancher l'appareil pour le redémarrage, vous pouvez le redémarrer facilement.
8	OUT(1/0)_123456*	Contrôle de sortie numérique.	OUT_1_123456 *	Contrôle de la sortie pour le relais : 1 pour relais activé, 0 pour relais désactivé.
9	CONFIGUE_STOP,INTERVAL, ANGLE, DISTANCE_123456*	Configuration des différents paramètres liés à l'envoi des données au serveur.	CONFIGUE_5,15 ,10,100_123456 *	Stop : Durée d'arrêt de l'allumage du moteur Interval : Intervalle d'envoi Angle : Mesure de l'angle de rotation
10	SYSTÈME_IGNITION MODE_123456*	Mode de détection du début d'envoi des données au serveur.	gt_0_123456*	0 : ACC 1 : Vitesse 2 : Toujours activé
11	SMS_COD SMS,ADMINE_123456*	Paramètres des SMS corrects.	SMS_123456,06 22334455_1234 56*	Le mot de passe SMS doit comporter 6 caractères.
12	SERVER_IP/DOMAINE,PORT _123456*	Changer l'adresse IP et le port du serveur.	SERVER_192.21. 345.4,80_12345 6*	Un SMS de confirmation sera reçu.
13	GLOBAL_SERVER,PORT,STOP ,INTERVAL, ANGLE,IGNITION_123456*	Configuration des paramètres les plus pratiques pour faciliter la configuration.	GLOBAL_188.16 5.233.28,10200, 5,15,10,0_1234 56*	Un accusé de réception par SMS sera reçu.

SMS	Réponse	
INFO_123456*	IMEI :869556064802359 PWR: OK ACC: ON	
	DOUT: 0 SPEED: 0KM/H GPRS: Registred_62%	
	BATTERY: 93%_4.15V GPS: OK SERVER	
	:xxx.xx.xxx.XXX:10200 SMS KEY :123456 WIFI	
	PASS:12345678	
GPS_123456*	OK	
	http://maps.google.com/maps?f=q&q=33.5215 25,-7.636783&z=16	
	IMEI :869556064802359 PWR: OK ACC: ON	
	DOUT: 0 SPEED: 0KM/H GPRS: Registred_62%	
	BATTERY: 92%_4.14V GPS: OK SERVER :	
	xxx.xx.xxx.XXX:10200 SMS KEY :123456 WIFI	
	PASS:12345678	
ADMINE_0622334455_123456*	OK!	
	Bienvenue dans notre monde !!	
WIFIPSWD_12345678_123456*	OK!	
	WIFIPSWD : 12345678	
WIFI_123456*	ACTIVATION WIFI en cours !	
call_123456*	OK !	
RST_123456*	Redemarrage en cours!	
OUT_1_123456*	coupure contact en cours!	
OUT_0_123456*	remaitre contact en cours!	
CONFIGUE_5,15,10,100_123456*	OK !	
	STOP: 5	
	INTERV: 15	
	ANG: 10	
	DISTANCE : 100	
SYSTÈME_0_123456*	OK!	
CN 45 400 455 050000 4455 400 455*	IGNITION :ACC	
SMS_123456,0622334455_123456*	OK!	
	SMS CODE : 123456	
CEDVED 402 24 245 4 00 422456*	Admine : 0622334455	
SERVER_192.21.345.4,80_123456*	OK !	
CLODAL 100 165 222 20 10200 5 45 10 0 1224	SER :192.21.345.4,80	
GLOBAL_188.165.233.28,10200,5,15,10,0_1234 56*	OK ! SER: 188.165.233.28,10200	
30	stopt : 5	
	INTERV: 15	
	ANG : 10	
	IGNITION: 0	
	U. VIOITIVIDI	