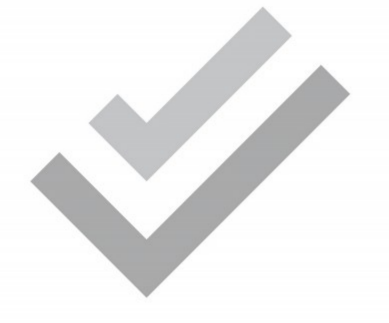


VERO +



Manuel de l'utilisateur Rev. 2025/5 - FRANÇAIS



Vebiro®

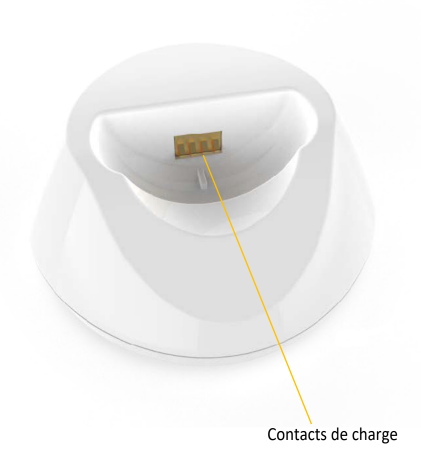
Apprenez à connaître votre appareil VERO+







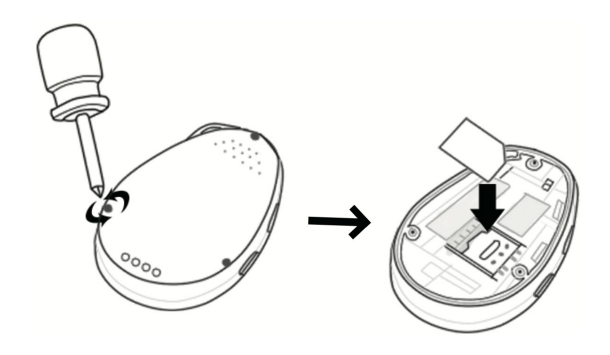
Contacts de charge





Insérer la carte SIM

La carte SIM <u>n'est pas</u> incluse dans l'emballage.



- Dévissez les vis de la coque arrière et retirez-la.
- Insérez la carte SIM en soulevant délicatement la cage métallique et en vous assurant d'abord que la carte SIM est active et qu'il reste du crédit.
- Replacez la coque arrière et fermez l'appareil en serrant les vis.



Avant d'utiliser la Nano SIM dans l'appareil, assurez-vous que la demande de saisie du code PIN est désactivée lorsque vous l'allumez en l'insérant dans un téléphone mobile ou un smartphone.

Charger votre appareil

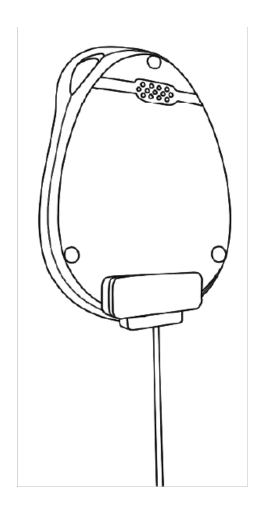
Voici comment recharger votre appareil:



Avec base de chargement (incluse)

- Insérez l'appareil dans la base de chargement.
- Connectez le câble USB fourni d'un côté à la base de chargement et de l'autre à la source d'alimentation.

Le voyant de la base de chargement commence à clignoter. Lorsque le chargement est terminé, il reste allumé en permanence et ne clignote plus.



Avec câble USB magnétique (en option)

 Branchez le câble USB en veillant à ce que tous les contacts soient bien alignés.

Le voyant de charge de l'appareil commence à clignoter en rouge. Lorsque la charge est terminée, il reste allumé en permanence et ne clignote plus.

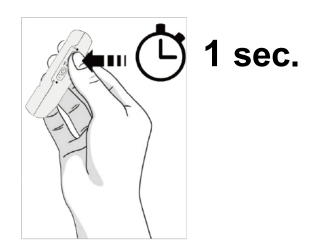


La première fois, laissez l'appareil en charger pendant au moins 3 heures.



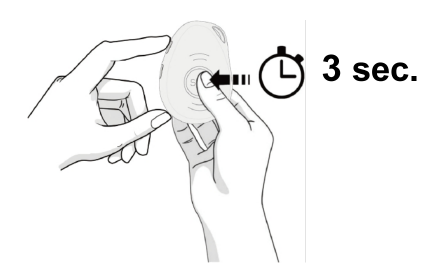
Lorsque l'appareil atteint un niveau de charge résiduelle de 20 %, il envoie une notification par SMS aux contacts configurés.

Allumer ou éteindre l'appareil



Allumer l'appareil

Appuyez sur le bouton APPEL pendant 1 seconde, tous les voyants d'état de l'appareil clignoteront rapidement. L'appareil peut également être mis en marche automatiquement en l'insérant simplement dans la base de chargement.



Éteindre l'appareil

Appuyez sur les boutons CALL et SOS et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes jusqu'à ce que les LED d'état de l'appareil s'éteignent.

Interprétation des couleurs des LED

Vert - Indicateur de signal cellulaire

	Un seul clignotement rapide toutes les 3 secondes	Double clignotement rapide toutes les 3 secondes
Signification	L'appareil dispose d'un signal cellulaire stable	Le dispositif est enregistré sur le réseau mobile

Bleu - Indicateur de position

	Un seul clignotement rapide toutes les 3 secondes	Double clignotement rapide toutes les 3 secondes	Arrêt
Signification	L'appareil n'a pas a corrigé le dernier position mis à jour	Le dispositif fixer la dernière localisation mis à jour	Les dispositif n'a pas fixé le position

Rouge - Indicateur de charge

	ON (fixe)	Double clignotement rapide toutes les 3 secondes
Signification	Recharge de l'appareil terminée	BLE connecté

	Clignotement rapide et continu	OFF ou clignotement lent
Signification	Durée de vie de la batterie inférieure à 20	Chargement de l'appareil en cours

Activation d'une alarme SOS



(Appuyer et maintenir pendant 3-4 secondes)

Lorsque vous avez besoin d'aide, appuyez sur le bouton SOS pendant 3 à 4 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un message vocal confirmant que l'alarme SOS a été activée. La séquence d'envoi de messages d'alarme SMS aux contacts d'urgence configurés sur l'appareil, suivie d'appels téléphoniques d'urgence, commence alors.

Si l'appel au premier numéro n'aboutit pas, l'appareil essaiera d'appeler le numéro suivant deuxième contact après 10 secondes. Si l'appel reste sans réponse, essayez le troisième, et ainsi de suite...

Entre un appel et le suivant, il y a un délai de 10 secondes, pendant lequel vous pouvez interrompre la séquence ou annuler l'alarme en appuyant simplement sur le bouton SOS.

Utilisez les boutons latéraux +/- pour régler le volume pendant l'appel.



Rappelons qu'il est possible de configurer jusqu'à 10 contacts d'urgence que le tentera d'appeler en cas d'alarme. Il n'est pas nécessaire de les configurer tous, mais au moins l'un d'entre eux doit l'être!

INTERRUPTION AUTOMATIQUE DU CYCLE D'APPEL D'URGENCE

Par défaut, l'appareil a la fonction d'interrompre le cycle d'alarme au "premier appel téléphonique que l'appareil détecte comme répondu".

De cette manière, un répondeur actif sur l'un des contacts d'urgence configurés ou un message d'information ("le numéro que vous avez appelé est actuellement injoignable...") sera également interprété par l'appareil comme une "réponse".

Si vous souhaitez que le cycle d'appel soit entièrement terminé, que des réponses soient reçues ou non, vous pouvez désactiver la fonction décrite ci-dessus en envoyant la commande SMS:

scs0

(Inversement, pour le réactiver, la commande SMS à envoyer est : **scs1**).

INTERRUPTION MANUELLE DU CYCLE D'APPEL D'URGENCE

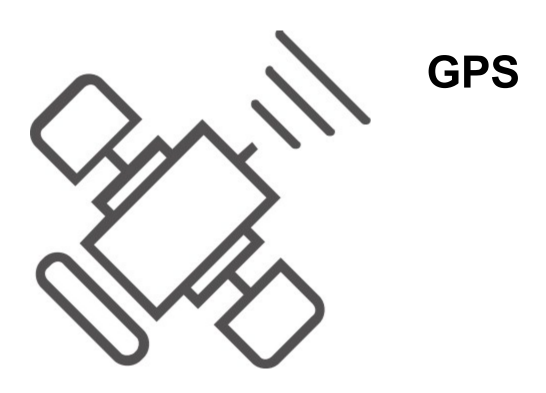
Si l'interruption automatique du cycle d'appel d'urgence à la première réponse est désactivée, il est toujours possible d'interrompre manuellement le cycle d'alarme (une fois qu'il a été activé) en envoyant la commande SMS au dispositif :

arrêter l'appel

N.B. L'interruption manuelle du cycle d'alarme est une opération qui doit éventuellement être effectuée chaque fois que l'on souhaite interrompre le cycle spécifique, il ne s'agit pas d'une fonction qui est activée/désactivée.

Obtention de la position GPS

Pour obtenir la position GPS correcte, il faut une fixation correcte des satellites est nécessaire. Placez l'appareil à l'extérieur ou près d'une fenêtre pendant quelques minutes après l'avoir allumé.



Alarme de chute

L'appareil reconnaît automatiquement une chute et déclenche le cycle d'alarme vers les contacts d'urgence configurés.



En raison des activités de la vie quotidienne (pratiquer un sport, s'asseoir avec l'appareil dans sa poche, descendre les escaliers, etc.), l'appareil peut reconnaître par erreur une chute (faux positif) et déclencher le cycle d'alarme.

Dans tous les cas, il est toujours possible d'interrompre manuellement l'alarme en appuyant sur le bouton SOS pendant le signal d'avertissement acoustique émis par l'appareil.



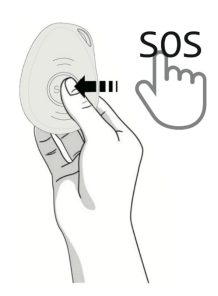
Comme il est toujours possible que la chute ne soit pas reconnue automatiquement, en cas d'alerte, il est fortement recommandé d'appuyer sur le bouton SOS en cas d'urgence.

Passer un appel téléphonique

 Pour passer un appel téléphonique, appuyez sur le bouton latéral APPEL et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes ; vous entendrez un signal sonore et, peu après, l'appareil appellera <u>le deuxième contact</u> <u>d'urgence configuré</u> (par défaut).



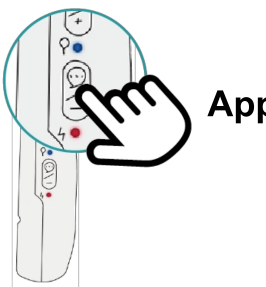
Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur la touche SOS.



Bouton de mode silencieux

 Appuyez deux fois sur cette touche pour
 Pour désactiver toutes les alertes vocales, appuyez sur

deux fois pour réactiver toutes les alertes vocales.



Appuyer deux fois

Spécifications de l'appareil

- Dimensions: 61 mm. x 44 mm. x 16 mm.
- Poids : 40 g.
- Batterie : rechargeable, 3,7 V, 800 mAh.
- Alimentation: 5V DC
- Degré de protection : IP67
- Technologies de localisation : GPS, BLE, WIFI, LBS

Avertissements

Suivez les étapes suivantes pour prolonger la durée de vie de votre appareil

- Évitez d'utiliser ou de ranger l'appareil dans des endroits très poussiéreux.
- Évitez d'utiliser l'appareil dans des endroits très chauds ou très froids.
- Utilisez uniquement un chiffon sec pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de solvants ou de nettoyants chimiques.
- Ne pas démonter l'appareil
- N'utiliser l'appareil qu'avec des piles d'origine

Configuration de l'appareil par SMS

1. Numéros de téléphone

1.1 Mise en	place des numéros de tél	éphone d'urgence
Commandemen t	A <n>,<sms non="" oui="">,<appel n<="" oui="" td=""><td>Non>,<numéro de="" téléphone=""></numéro></td></appel></sms></n>	Non>, <numéro de="" téléphone=""></numéro>
Description	<n> Valeurs autorisées : 1~10 Numéro de téléphone à contacter en cas d'urgence <appel non="" oui=""> Valeurs autorisées : 0~1 0 - Ne pas recevoir d'appel téléphone en cas d'alarme 1 - Recevoir un appel téléphonique en cas d'alarme</appel></n>	<sms non="" oui="">. Valeurs autorisées : 0~1 0 - Ne reçoit pas de notification par SMS en cas d'alarme 1 - Recevoir une notification par SMS en cas d'alarme <numéro de="" téléphone=""> Numéro de téléphone d'urgence à configurer.</numéro></sms>
Réponse Réglage par	Exemple de commande : A1,1,1,3451234567 Réponse reçue de l'appareil : Réglage du numéro d'urgence 1 C Pas de réglage par défaut.	OK.
défaut		
Explication	Configurer les numéros d'urgence autorisés à contacter en cas d'alarme. Le premier "1" indique le contact d'urgence A1. Le deuxième "1" indique que le contact recevra une notification par SMS en cas d'alarme. Le troisième "1" indique que le contact recevra un appel téléphonique en cas d'alarme.	

1.2 Vérification des numéros de téléphone d'urgence Commandemen t Réponse Exemple : A1 : 1,1,3331234567 A2 : 1,0,06123456 A3 : 0,1,3409999999

A4:0,0,3681111111

A5: 1,1,02012345

1.3 Suppression des numéros de téléphone d'urgence	
Commandemen t	removeA <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs autorisées : 1~10
	Numéro de téléphone à contacter en cas d'urgence
Réponse	Exemple de commande : supprimerA5
	Réponse reçue de l'appareil : Le numéro d'urgence 5 a été supprimé.
Réglage par défaut	Pas de réglage par défaut.
Explication	Supprimer les numéros d'urgence configurés.

2. Mot de passe

2.1 Ajouter un mot de passe à toutes les commandes

Commandemen t	P <pwd></pwd>
Description	<pwd></pwd>
	Longueur du mot de passe : exactement 6 chiffres.
	Le mot de passe ne peut être qu'une combinaison des chiffres 1,2,3,4,5,6. Les autres chiffres [0,7,8,9] ne sont actuellement pas acceptés.
Réponse	Exemple de commande : P456123
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage du mot de passe OK.
Réglage par défaut	Pas de réglage par défaut.
Explication	Après l'envoi de la commande de définition du mot de passe, ce mot de passe numérique doit être placé avant toute commande pour que l'appareil l'accepte. Par exemple : 456123Loc, 456123A1, etc
	 Le mot de passe numérique, une fois défini, ne sera pas effacé si la carte SIM est changée.
	 Gardez le mot de passe programmé de manière à ne pas l'oublier, car sinon il ne sera possible de le réinitialiser qu'en envoyant l'appareil au centre d'assistance (N.B. ce type d'intervention sera toujours payant, même si l'appareil est dans la période de garantie légale).

2.2 Modification du mot de passe		
Commandemen t	<ancien pwd="">P<nouveau pwd=""></nouveau></ancien>	
Description	<ancien pwd=""> et <nouveau pwd="">.</nouveau></ancien>	
	Longueur du mot de passe : exactement 6 chiffres.	
	Le mot de passe ne peut être qu'une combinaison des chiffres 1,2,3,4,5,6. Les autres chiffres [0,7,8,9] ne sont actuellement pas acceptés.	
Réponse	Exemple:	
	456123P123456	
	Réponse reçue : Le mot de passe a été modifié avec succès.	
	N.B. Le nouveau mot de passe, dans l'exemple ci-dessus, sera donc 123456 (le précédent était 456123).	

2.3 Suppression du mot de passe	
Commandemen t	<pwd>P0</pwd>
Description	<pwd><pwd><pwd> est le mot de passe défini sur l'appareil lors de l'envoi de la commande.</pwd></pwd></pwd>
Réponse	Exemple de commande : 456123P0 Réponse reçue de l'appareil : Mot de passe supprimé.
Réglage par défaut	Pas de réglage par défaut.
Explication	Une fois le mot de passe supprimé, aucune commande SMS envoyée à l'appareil ne nécessitera l'acceptation d'un mot de passe numérique.

3. "Liste blanche" de commandes SMS

3.1 Mise en place d'une "liste blanche" pour les commandes SMS		
Commandemen t	sms <n></n>	
Description	<n></n>	
	Valeurs acceptées : 0~1	
	0 - l'appareil accepte les commandes SMS de n'importe quel numéro	
	1 - l'appareil n'accepte que les commandes SMS provenant des numéros d'urgence programmés (A1~A10).	
Réponse	Exemple de commande : sms0	
	Réponse reçue de l'appareil : Réception de SMS à partir de n'importe quel numéro activé.	
	Exemple de commande : Sms1	
	Réponse reçue de l'appareil : Réception de SMS uniquement à partir de numéros d'urgence activés.	
Réglage par défaut	sms0	

4. Paramètres de l'alarme SOS

4.1 Bouton SOS		
Commandemen t	SOS <mode>,<durée></durée></mode>	
Description	<mode></mode>	
	Valeurs acceptées : 1~2	
	1 - pression longue et unique sur le bouton SOS	
	2 - double pression brève sur le bouton SOS	
	<durée></durée>	
	Valeurs acceptées : 1~100	
	Note: Le facteur de multiplication de la valeur de <durée> est de 0,1 seconde (un dixième de seconde).</durée>	
Réponse	Exemple de commande : SOS1.20	
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage appui long 2 secondes OK.	
Réglage par défaut	SOS1.20	
Explication	Dans l'exemple ci-dessus, le comportement du bouton SOS est réglé sur une pression longue de 2 secondes, ce qui signifie que le fait de maintenir le bouton SOS pendant 2 secondes déclenche la procédure d'alarme SOS.	

4.2 Alarme SOS : temps de sonnerie et durée maximale de l'appel

Commandemen t	SOSCALL <squillo>,<max_duration>.</max_duration></squillo>
Description	<squillo></squillo>
	Valeurs acceptées : 1~60
	Définir la durée en secondes d'une tentative d'appel d'un numéro d'urgence.
	<duration_max>.</duration_max>
	Valeurs acceptées : 0~65535
	Définir la durée maximale de l'appel d'urgence avant qu'il ne soit automatiquement interrompu par l'appareil.
Réponse	Exemple de commande : SOSCALL35S,20M
	Réponse reçue de l'appareil : Régler le temps de sonnerie à 35 secondes, le temps de conversation à 20 minutes OK.
Réglage par défaut	SOSCALL20S,10M
Explication	L'unité de temps qui peut être utilisée est H, M, S, ce qui signifie respectivement heures, minutes, secondes. L'appareil commence à appeler le premier contact d'urgence (par exemple A1) pendant le temps défini par <squillo> et, si aucune réponse n'est reçue, passe au contact suivant (par exemple A2), s'il est configuré. Les répondeurs ou les messages préenregistrés sont ignorés. Une fois l'appel pris, la durée maximale de la conversation avant que l'appareil n'y mette fin automatiquement sera définie par <max_duration>.</max_duration></squillo>

4.3 Cycles d'alarme SOS

Commandemen t	boucle <répétitions></répétitions>
Description	<repeats></repeats>
	Valeurs acceptées : 0~10
	0 - Définit le nombre de cycles d'appels SOS à l'infini
Réponse	Exemple de commande : boucle5
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage du cycle SOS 5 répétitions OK.
Réglage par défaut	boucle1
Explication	Définir le nombre de répétitions du cycle d'appel pour tous les numéros d'urgence configurés. Le nombre de répétitions peut être compris entre 1 et 10, la valeur "0" permettant de définir un cycle de répétitions à l'infini.

5. Localisation des appareils

Commandemen t	loc
Description	Après avoir envoyé la commande loc à l'appareil, ce dernier recherche l'emplacement dans l'ordre, d'abord via Bluetooth, puis via Wi-Fi et enfin via GPS (satellite). Si une position Bluetooth est détectée, l'appareil cesse de rechercher le Wi-Fi et le GPS.
Réponse	Exemple de réponse : Date : 23/05/2021 Heure : 13:44:22 Vitesse : 36km/h Batterie : 34%. maps.google.com/maps?q=loc:45.47777,9.1213012

6. Fonction FindMe (recherche de l'appareil)

Commandemen t	trouver
Réponse	Pas de réponse.
Description	Après avoir envoyé cette commande à l'appareil, celui-ci commence à diffuser le message vocal "Je suis là" en continu pendant 30 secondes. Une fois l'appareil trouvé, le message vocal peut être interrompu à tout moment en appuyant sur le bouton SOS.

7. Configuration des boutons latéraux

7.1 Bouton d'appel (en haut)	
Commandemen t	X <n>,<durée></durée></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~10
	0 - indique la désactivation de la fonctionnalité
	1~10 - numéro rapide à appeler parmi les 10 numéros d'urgence
	<durée></durée>
	Valeurs acceptées : 1~100
	Note: Le facteur de multiplication de la valeur de <durée> est de 0,1 seconde (un dixième de seconde).</durée>
Réponse	Exemple de commande : X1,20
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage de la numérotation rapide du premier numéro OK.
Réglage par défaut	X2,20
Explication	Dans l'exemple ci-dessus, le bouton latéral APPEL (celui du haut lorsque l'on regarde l'appareil de côté) est configuré pour appeler le premier numéro d'urgence sur simple pression du bouton pendant 2 secondes.

7.2 Bouton de mode silencieux (en bas)	
Description	La touche de mode silencieux ne peut pas être configurée.

8. Configuration des vibrations de l'appareil

Commandemen t	vibrer <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
Réponse	Exemple de commande : vibrer0
	Réponse reçue de l'appareil : Vibration éteinte !
Réglage par défaut	vibrer1
Explication	Active/désactive la vibration de l'appareil lorsque l'alarme SOS, la reconnaissance automatique de chute, l'alarme d'inclinaison sont déclenchées, mais aussi lorsque le bouton APPEL est enfoncé, lorsqu'un appel entrant est reçu et lorsque l'appareil est éteint/allumé.

9. Configuration de l'avertissement sonore de l'appareil

Commandemen t	bip <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
Réponse	Exemple de commande : bip0
	Réponse reçue de l'appareil : Bip désactivé.
Réglage par défaut	bip1
Explication	Active/désactive l'alerte sonore (y compris les messages vocaux) de l'appareil lorsque l'alarme SOS, la reconnaissance automatique de chute, l'alarme d'inclinaison de l'appareil et d'autres alertes sont déclenchées.

10. Gestion des appels téléphoniques

10.1 Appel entrant	
Commandemen t	callin <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - l'appareil accepte les appels téléphoniques entrants de n'importe quel numéro
	1 - l'appareil n'accepte que les appels téléphoniques entrants provenant de numéros d'urgence configurés
Réponse	Exemple de commande : callin0
	Réponse reçue de l'appareil : Autoriser les appels entrants vers tous les numéros.
Réglage par défaut	callin1
Explication	Ce paramètre permet d'activer/désactiver l'appareil pour qu'il reçoive des appels téléphoniques entrants de n'importe quel numéro ou uniquement des numéros d'urgence configurés.

Commandemen t	answer <n>,<squillo></squillo></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - l'appareil répond automatiquement aux appels entrants
	1 - les appels téléphoniques entrants sont pris en appuyant sur n'importe quelle touche
	<squillo></squillo>
	Valeurs acceptées : 1~10
	Définissez le nombre de secondes de sonnerie avant que l'appareil ne réponde automatiquement à l'appel.
Réponse	Exemple de commande : réponse1
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage de la réponse par la touche OK.
Réglage par défaut	réponse0.5
Explication	Ce paramètre permet de définir la manière dont l'appareil répond aux appels téléphoniques entrants.

10.3 Déconnexion d'appel

Commandemen t	raccrocher <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - L'utilisateur de l'appareil ne peut pas interrompre un appel téléphonique en cours. L'appel ne peut être interrompu que par l'autre partie.
	1 - L'utilisateur de l'appareil peut interrompre un appel téléphonique en cours en appuyant sur le bouton SOS.
Réponse	Exemple de commande : raccrocher0
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage de Hangup0 OK.
Réglage par défaut	raccrocher1
Explication	Ce paramètre permet d'activer/désactiver la possibilité de déconnexion de l'appel téléphonique en cours par l'utilisateur de l'appareil.

11. Volume

11.1 Volume de la sonnerie des appels entrants	
Commandemen t	rt <niveau></niveau>
Description	<niveau></niveau>
	Valeurs acceptées : 0~100
	0 - désactive la sonnerie pour les appels téléphoniques entrants
Réponse	Exemple de commande : rt90
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage du volume de la sonnerie 90 OK (appel entrant).
Réglage par défaut	rt70
Explication	Ce paramètre permet de configurer le niveau de volume de la sonnerie de l'appareil lors d'un appel téléphonique entrant.

11.2 Volume du haut-parleur

Commandemen t	speakervolume <level></level>
Description	<niveau></niveau>
	Valeurs acceptées : 0~100
	0 - remet à zéro le volume du haut-parleur intégré de l'appareil
Réponse	Exemple de commande : speakervolume90
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage du volume du haut-parleur 90 OK.
Réglage par défaut	speakervolume80
Explication	Ce paramètre permet de configurer le niveau de volume du haut- parleur intégré de l'appareil.

11.3 Réglage du haut-parleur (appels d'urgence)

Commandemen t	sosspeaker <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactive le haut-parleur intégré de l'appareil pour les appels d'urgence
	1 - active le haut-parleur intégré de l'appareil pour les appels d'urgence
Réponse	Exemple de commande : sosspeaker0
	Réponse reçue de l'appareil : Haut-parleur désactivé OK.(appel SOS)
Réglage par défaut	Sosspeaker1
Explication	Ce paramètre permet d'activer/désactiver le haut-parleur intégré pour les appels d'urgence.

11.4 Réglage du haut-parleur (bouton APPEL)

Commandemen t	xspeaker <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactive le haut-parleur intégré de l'appareil pour la numérotation rapide via le bouton APPEL
	1 - active le haut-parleur intégré de l'appareil pour la numérotation rapide via le bouton APPEL
Réponse	Exemple de commande : xspeaker0
	Réponse reçue de l'appareil : Haut-parleur éteint OK. (appel par bouton latéral)
Réglage par défaut	xspeaker1
Explication	Ce paramètre permet d'activer/désactiver le haut-parleur intégré pour les appels rapides effectués à l'aide du bouton APPEL.

12. LED

Commandemen t	led <n></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactive les diodes électroluminescentes de l'appareil
	1 - active les diodes électroluminescentes de l'appareil
Réponse	Exemple de commande : led0
	Réponse reçue de l'appareil : DEL éteintes.
Réglage par défaut	led1
Explication	Ce paramètre permet de configurer le niveau de volume de la sonnerie de l'appareil lors d'un appel téléphonique entrant.

13. Réglage du fuseau horaire

Commandemen t	tz <zone></zone>
Description	<zone></zone>
	Valeurs acceptées : +00~+14 ou -14~-01
Réponse	Exemple de commande : tz+01
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage du fuseau horaire +01 OK.
Réglage par défaut	tz+00
Explication	Ce paramètre permet de configurer le fuseau horaire, y compris le changement d'heure été/hiver, afin que l'appareil affiche l'heure correcte dans les messages envoyés. tz+01 permet de régler l'heure du jour (hiver). tz+02 server to set summer time (summer)

14. Dénomination des appareils

Commandemen t	Préfixe <n>,<nom></nom></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - nom de l'appareil désactivé
	1 - nom de l'appareil activé
	<nom></nom>
	Le nom attribué à l'appareil peut comporter un maximum de 100 caractères.
Réponse	Exemple de commande : Préfixe1,Mum
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage du préfixe Mum OK.
Réglage par défaut	Préfixe0

15.1 Réglage de la notification de batterie faible

Commandemen t	faible <n>,<seuil></seuil></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactiver la notification de batterie faible
	1 - active la notification de batterie faible
	<seuil></seuil>
	Valeurs acceptées : 0~100
	Les valeurs sont exprimées en pourcentage de la charge de la batterie.
Réponse	Exemple de commande : faible1.10
	Réponse reçue de l'appareil : Activation de la pile faible 10% OK.
Réglage par défaut	faible1.20

15.2 Vérification de l'autonomie restante de la batterie

Commandemen t	batterie
Réponse	Exemple de commande : batterie
	Réponse reçue de l'appareil : Batterie : 88%.

16 Mise hors tension de l'appareil

Commandemen t	OFF
Réponse	Pas de réponse.
Description	Une fois cette commande reçue, l'appareil s'éteint immédiatement.

17 <Section laissée vide intentionnellement>.

18 Vérification du code IMEI et de la version du micrologiciel

Commandemen t	V?
Réponse	Par exemple : IMEI : 860123569879999 Puissance du signal GSM : 28 Version du logiciel : V04.8601.2001

19. Alarmes

19.1 Alarme SOS

Exemple notification

Par exemple:

Aidez-nous!

Date: 23/05/2021 Heure: 13:44:22 Heure de l'alarme: 13:44:10 Vitesse: 36km/h Batterie: 34%.

maps.google.com/maps?q=loc:45.47777,9.1213012

19.2 Alarme de reconnaissance automatique de chute

	ao robonnaissantos aatomatiquo ao silato
Commandemen t	fl <n>,<sensibilité>,<appel non="" oui=""></appel></sensibilité></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactive l'alarme automatique de détection de chute
	1 - déclenche l'alarme automatique de détection de chute
	<sensibilité></sensibilité>
	Valeurs acceptées :
	1~9 1 - sensibilité
	minimale
	9 - sensibilité maximale
	<appel non="" oui=""></appel>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - pas d'appel téléphonique en cas d'alarme
	1 - appel téléphonique en cas d'alarme

Réponse	Exemple de commande : fl1,5,1 Réponse reçue de l'appareil : Réglage de l'alarme de chute OK !
Réglage par défaut	fl1,1,1
Exemple notification	Par exemple: Alarme de chute! Date: 23/05/2021 Heure: 13:44:22 Heure de l'alarme: 13:44:10 Vitesse: 36km/h Batterie: 34%. maps.google.com/maps?q=loc:45.47777,9.1213012

19.3 Alarme de la zone GEO		
geo <n>,<oui non="">,<exit enter="">,<radius></radius></exit></oui></n>		
<n></n>		
/aleurs acceptées : 1~4		
ndique laquelle des quatre zones GEO vous souhaitez configurer		
<oui non=""></oui>		
/aleurs acceptées : 0∼1		
) - Alarme de la zone GEO désactivée		
1 - Alarme de la zone GEO activée		
<exit entry="">.</exit>		
∕aleurs acceptées : 0~1		
) - alarme lorsque l'appareil QUITTE la zone GEO		
1 - alarme lorsque l'appareil ENTRE dans la zone GEO		
/: /: /: /: /:		

	<radius></radius>
	Valeurs acceptées : 100~65535
	L'unité du rayon de la zone GEO configurée peut être exprimée en M (mètres) ou en KM (kilomètres).
Réponse	Exemple de commande : GEO1,1,100M
	Réponse reçue de l'appareil : Réglage de la zone géographique 1 entrée, rayon 100 M ok.
Notes	Le point central de la zone GEO qui est activé lorsque la commande est envoyée est la position du satellite (GPS) détectée par l'appareil. Si la localisation GPS n'est pas encore terminée ou si vous vous trouvez dans une zone où il n'y a pas de couverture de signal satellite (GPS), vous ne pourrez pas activer la fonction et vous obtiendrez la réponse suivante de la part de l'appareil : Impossible de régler la clôture GEO pour l'instant, veuillez d'abord effectuer une fixation GPS de l'emplacement.
Exemple de notificatio n	Par exemple: GEO fence 1 alarme! Date: 23/05/2021 Heure: 13:44:22 Heure de l'alarme: 13:44:10 Vitesse: 36km/h Batterie: 34%. maps.google.com/maps?q=loc:45.47777,9.1213012

19.4 Alarme	d'immobilité
Commandemen t	nmo <n>,<temps_inactivité>,<appel non="" oui=""></appel></temps_inactivité></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactive l'alarme d'immobilité
	1 - active l'alarme d'immobilité
	<temps_inactivité></temps_inactivité>
	Valeurs acceptées : 60~36000
	Les valeurs peuvent être exprimées en S (secondes), M (minutes) ou H (heures).
	<appel non="" oui=""></appel>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - pas d'appel téléphonique en cas d'alarme
	1 - appel téléphonique en cas d'alarme
Réponse	Exemple de commande : NMO1,03M,1
	Réponse reçue de l'appareil : Activation de l'alarme d'immobilité OK.
Réglage par défaut	NMO0
Exemple	Par exemple :
de notificatio n	Alarme d'immobilité. Date: 23/05/2021 Heure: 13:44:22 Heure de l'alarme: 13:44:10 Vitesse: 36km/h Batterie: 34%. maps.google.com/maps?q=loc:45.47777,9.1213012

19.5 Alarme de mouvement		
Commandemen t	mo <n>,<temps_inactivité>,<temps_mouvement>,<appel non="" oui=""></appel></temps_mouvement></temps_inactivité></n>	
Description	<n></n>	
	Valeurs acceptées : 0~1	
	0 - désactive l'alarme de mouvement	
	1 - active l'alarme de mouvement	
	<time_inactivity> et <time_movement>.</time_movement></time_inactivity>	
	Valeurs acceptées : 60~36000	
	Les valeurs peuvent être exprimées en S (secondes), M (minutes) ou H (heures).	
	<appel non="" oui=""></appel>	
	Valeurs acceptées : 0~1	
	0 - pas d'appel téléphonique en cas d'alarme	
	1 - appel téléphonique en cas d'alarme	
Réponse	Exemple de commande : MO1,05M,03S,1	
	Réponse reçue de l'appareil : Activation de l'alarme de mouvement OK.	
	Dans cet exemple, si un mouvement de 3 secondes est détecté dans l'appareil alors qu'il est immobile pendant 5 minutes, l'alarme est déclenchée.	

Réglage par défaut MO0

19.6 Alarme d'inclinaiso	son	linaiso	d'incl	Marme	19.6 A	1
--------------------------	-----	---------	--------	-------	--------	---

inclinaison <n>,<degrés>,<durée>,<appel non="" oui=""></appel></durée></degrés></n>
<n></n>
Valeurs acceptées : 0~1
0 - désactive l'alarme de basculement
1 - active l'alarme de basculement
<grades></grades>
Valeurs acceptées : 30~90
Les valeurs sont exprimées en degrés.
<durée></durée>
Valeurs acceptées : 10~3600
Les valeurs ne peuvent être exprimées qu'en S (secondes).
<appel non="" oui=""></appel>
Valeurs acceptées : 0~1
0 - pas d'appel téléphonique en cas d'alarme
1 - appel téléphonique en cas d'alarme
Exemple de commande : TILT1,45,30S,1
Réponse reçue de l'appareil : Activation de l'alarme d'inclinaison à 45 degrés OK.
Dans cet exemple, l'alarme est déclenchée lorsque l'appareil est resté incliné à 45 degrés pendant au moins 30 secondes.
Avant de lancer le cycle d'alarme avec appels et notifications SMS, l'appareil émet un bip sonore pendant 30 secondes, au cours desquelles, s'il est déplacé, il annule automatiquement l'alarme.
Avant de lancer le cycle d'alarme avec appels et notifications SMS, l'appareil émet un bip sonore pendant 30 secondes, au cours

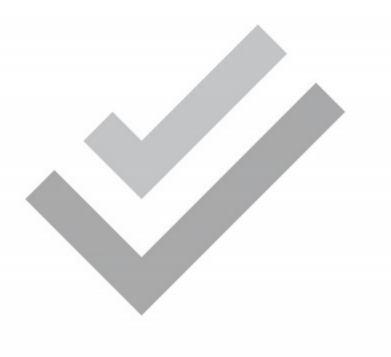
Réglage par défaut	tiltO
Exemple notification	Par exemple : Alarme d'inclinaison de 48 degrés. Date : 23/05/2021 Heure : 13:44:22 Heure de l'alarme : 13:44:10 Vitesse : 36km/h Batterie : 34%. maps.google.com/maps?q=loc:45.47777,9.1213012

19.7 Alarme de vitesse	
Commandemen t	vitesse <n>,<vitesse></vitesse></n>
Description	<n></n>
	Valeurs acceptées : 0~1
	0 - désactive l'alarme de vitesse
	1 - active l'alarme de vitesse
	<vitesse></vitesse>
	Valeurs acceptées : 20~400
	Km/h Les valeurs sont exprimées
	en Km/h.
Réponse	Exemple de commande : vitesse1,100
	Réponse reçue de l'appareil : Activation de l'alarme de vitesse 100 km/h OK.
Réglage par défaut	vitesse0

20. Contrôler les réglages

Commandemen t	statut
Réponse	Exemple:
	VERO+ by Vebiro
	Mode4,1 heure
	LED : active
	Bip : activé Vibration :
	activée Fuseau horaire
	: +01:00
	Clôture GEO: 0,0,0
	Alarme de mouvement : désactivée
	Alarme d'immobilité : désactivée
	Alarme d'inclinaison : désactivée
	Alarme de chute : activée,niveau:4
	Alarme de batterie faible : active, 20% Appel
	SOS : 1 minute, cycle 2
	Bouton latéral : 1
	RT: 100
	MIC: 9
	Volume : 90

www.vebiro.eu



Vebiro®

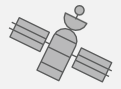




GPS/Glonass



WIFI



BLE

