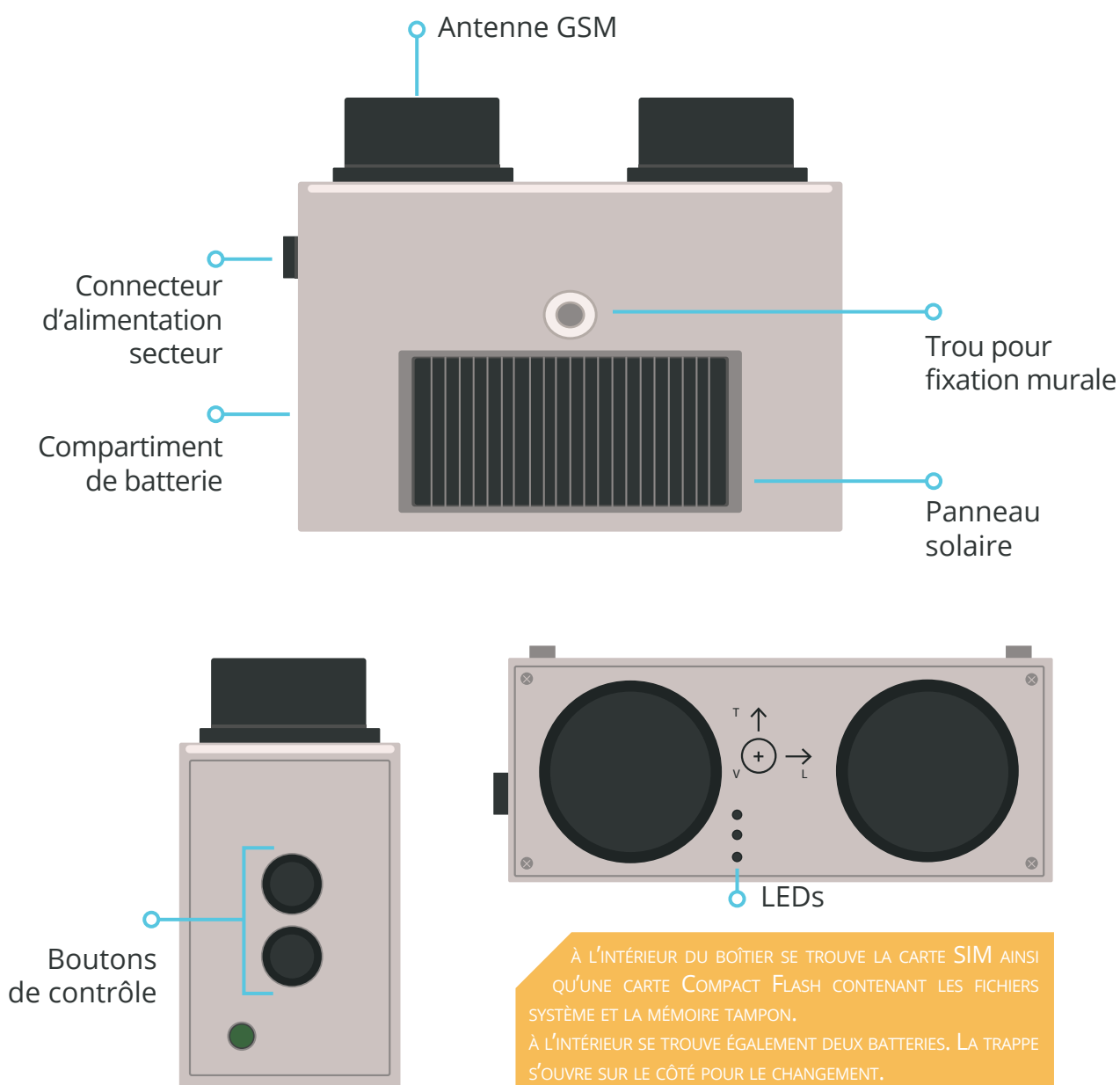
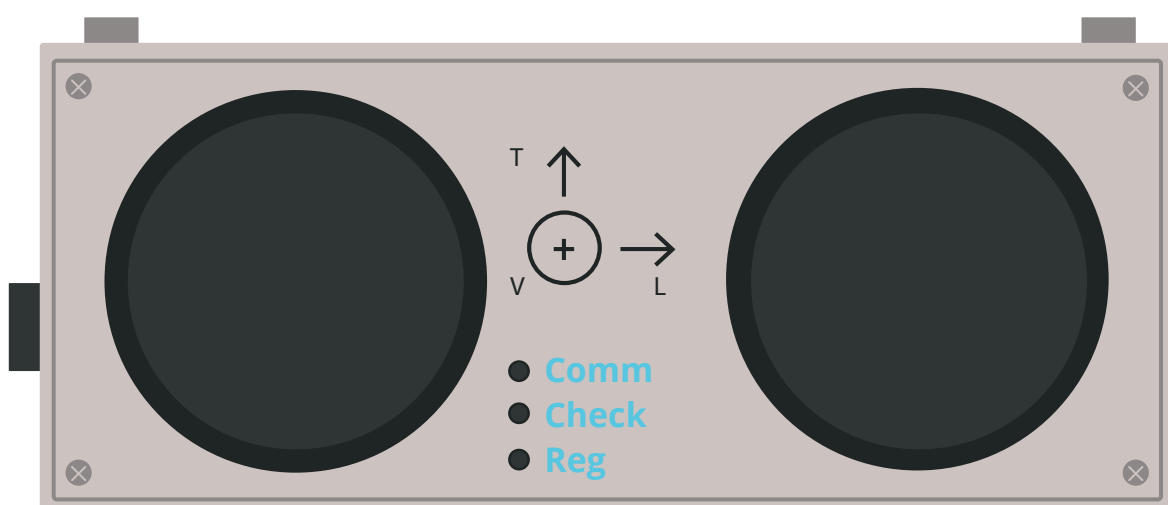


### PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DU GÉOPHONE C12



### SIGNIFICATION DES LEDS



#### COMM : COMMUNICATION

- Clignotant orange = Activité carte SIM

EN CAS DE CLIGNOTEMENT SYNCHRONISÉ DE LA LED CHECK AVEC UNE AUTRE LED, SE REPORTER AU MANUEL.

#### CHECK : NIVEAU BATTERIE

- 3 flash blanc = Très bon
- 2 flash blanc = Bon
- 1 flash blanc = OK
- 1 flash rouge = Mauvais
- 2 flash rouge = Très mauvais

#### REG : CONNEXION AU SERVEUR

- Eteint = capteur en Standby
- Flash régulier = Mesure en cours
- Allumé fixe = Enregistrement d'un événement sur dépassement de seuil

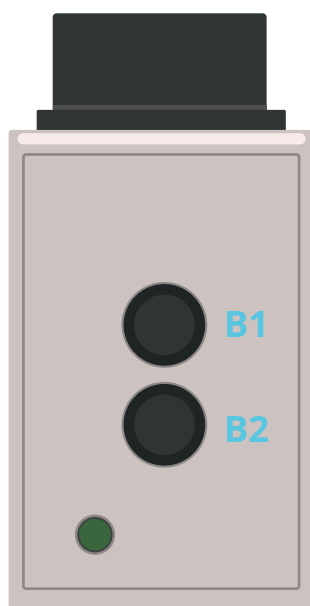
### PROCÉDURE DE DÉMARRAGE DU CAPTEUR

#### APPUYEZ SUR B1

- Les 3 LED s'allument en fixe pendant 30 secondes
- Les LED s'éteignent et seule la LED Check clignote (indication du niveau de batterie)
- Le capteur est en Standby

#### APPUYEZ SUR B1 & B2

- Appuyez durant 6 secondes
- La LED Reg clignote rapidement pendant quelques secondes
- Le clignotement de la LED Reg ralentit et la mesure est lancée
- La LED Comm se met à clignoter lorsque le C12 communique



#### IMPORTANT !

- LE CAPTEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ À LA VERTICALE (ANTENNES NOIRES VERS LE HAUT) SANS QUOI IL SE METTRA EN DÉFAUT.
- LE PARAMÉTRAGE DU CAPTEUR (NORME, INTERVALLE, SEUIL, ETC.) SE FAIT VIA LA PLATEFORME.

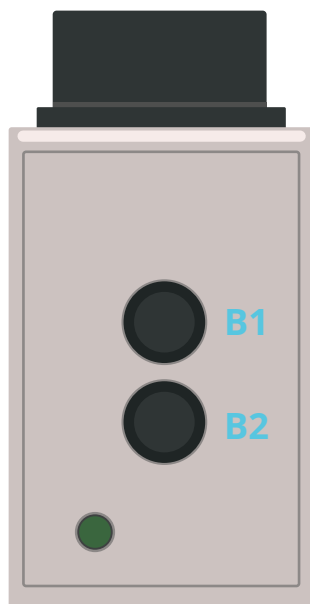
### PROCÉDURE D'ARRÊT DU CAPTEUR

#### APPUYEZ SUR B1 & B2

- Appuyez durant 6 secondes
- La LED Reg clignote rapidement pendant quelques secondes
- Le clignotement de la LED Reg s'arrête et la mesure est stoppée
- Le capteur va alors exporter toutes les données stockées sur sa carte Compact Flash sur le serveur.

#### APPUYEZ SUR B1 & B2

- Cela arrête le capteur.



DURANT L'EXPORTATION DE DONNÉES, LE CAPTEUR NE PEUT ÊTRE ARRÊTÉ PENDANT CE DÉLAI. IL S'ARRÊTERA TOUT SEUL UNE FOIS CELA TERMINÉ.