



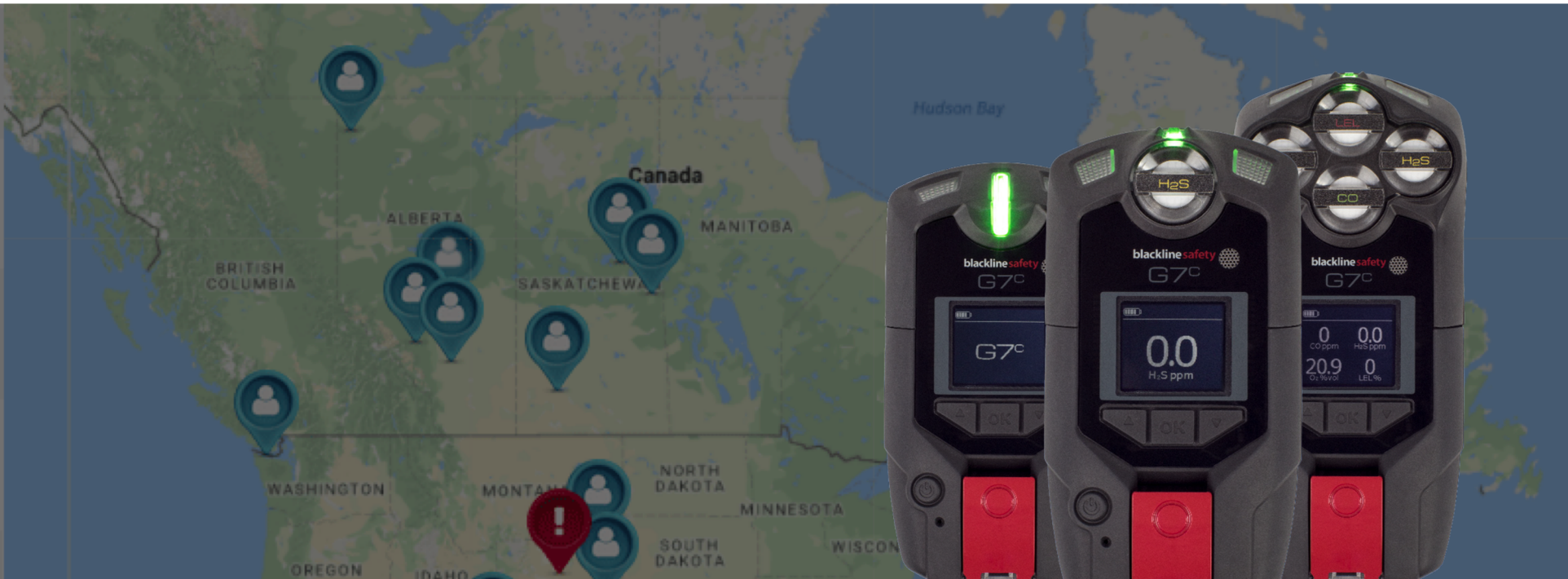
blacklinesafety

G7^C



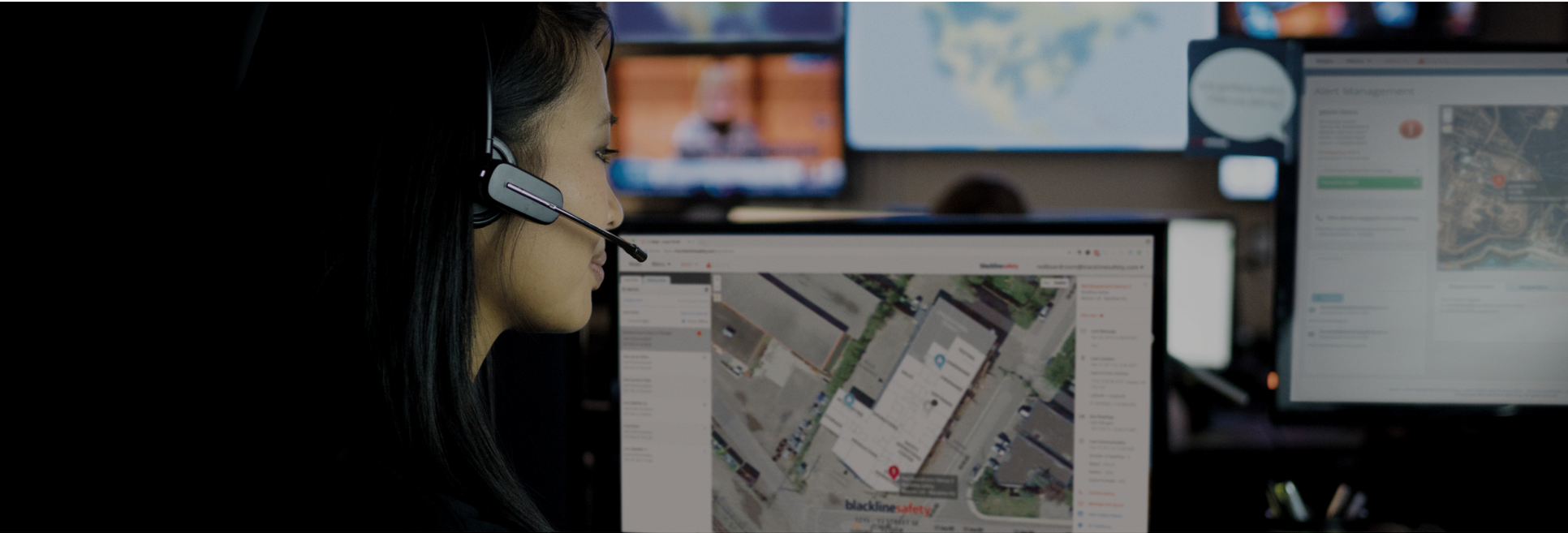
QUI EST BLACKLINE SAFETY ?

- Notre siège social est à Calgary, Alberta, Canada
- Nous sommes un leader mondial en matière de technologie de sécurité connectée avec le G7
- Notre talentueuse équipe de concepteurs et d'ingénieurs crée et fabrique tout en interne
- Centre de surveillance de sécurité et Service client en interne
- Nous proposons nos services dans plus de 100 pays
- Nous surveillons actuellement plus de 25 000 employés dans le monde
- Nous avons enregistré 26,5 millions d'heures d'utilisation des équipements et avons géré plus de 850 000 alertes clients



QU'EST-CE QUE LE G7 ?

- Dispositif de surveillance de sécurité personnel avec détection de gaz, portable et opérationnel en toutes circonstances
- Batterie avec 18 heures d'autonomie
- Messages texte bidirectionnels
- Communications vocales bidirectionnelles (disponible à l'achat)
- Connaissance instantanée de la situation
- Sécurité intrinsèque



PLANS DE SERVICE

Autosurveillé

- Votre équipe surveille votre compte Blackline Live

Surveillé par Blackline

- Le personnel de surveillance interne de Blackline Safety surveille votre équipe 24 h/24, 7 j/7, 365 jours par an
- Réponse à 99,5 % des alertes en moins d'une minute





Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer le dispositif.

TÉMOIN SURESAFE

Un témoin SureSafe clignotant indique que votre dispositif tente de se connecter. **N'ayez pas peur ! Il n'est pas anormal d'avoir un témoin clignotant pendant de courts laps de temps.**

Un témoin SureSafe fixe indique que vous êtes connecté au réseau Blackline Safety.



Test de fiabilité



Étalonnage

Le G7 vous indiquera au démarrage s'il est temps de faire un test de fiabilité ou un étalonnage.

Que faire ?

Appuyez sur les flèches haut et bas et maintenez-les pour couper ce rappel.

Puis effectuez le test de fiabilité ou l'étalonnage à l'aide de l'une des méthodes décrites dans la prochaine diapositive.



Il y a deux manières d'effectuer un test de fiabilité ou un étalonnage :

Avec le G7 Dock :

1. Mettez le G7 dans le Dock
2. Refermez le capot
3. Sélectionnez test de fiabilité/étalonnage dans le menu
4. Laissez travailler le G7 Dock !



Manuellement :

1. Appuyez sur OK pour afficher le menu
2. À l'aide des flèches haut et bas, rendez-vous sur test de fiabilité
3. Sélectionnez test de fiabilité
4. Suivez les étapes à l'écran





Ceinture



Chemise

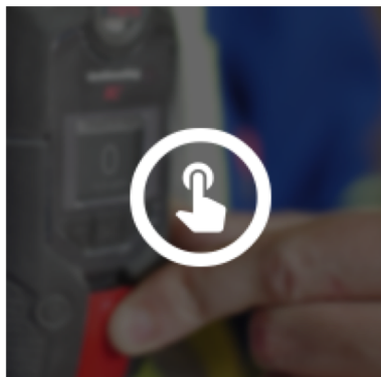


NE LAISSEZ PAS LE G7 SANS SURVEILLANCE LORSQU'IL EST ALLUMÉ POUR ÉVITER TOUTE ÉMISSION DE FAUSSES ALERTES ROUGES

..... ALERTE EN ATTENTE JAUNE



Détection de chutes



Minuteur de pointage



Absence de mouvement



Que faire ?

Êtes-vous en sécurité ?
Si oui, appuyez sur le loquet
pour que le dispositif
revienne à son
fonctionnement normal.



Que se passe-t-il si vous n'indiquez pas au dispositif que vous êtes en sécurité ?

.....
ALERTE EN ATTENTE JAUNE

.....
ALERTE ROUGE

Si vous ne confirmez pas que vous êtes en sécurité, l'alerte en attente jaune passe en alerte rouge et avertit le personnel de surveillance.

Que faire ?

Appuyez sur les flèches haut et bas et maintenez-les pour mettre le dispositif en sourdine.

N'oubliez pas, cela n'annule pas l'alerte.





Si vous avez besoin d'aide tout de suite, vous pouvez déclencher une alerte d'urgence.

Que faire ?

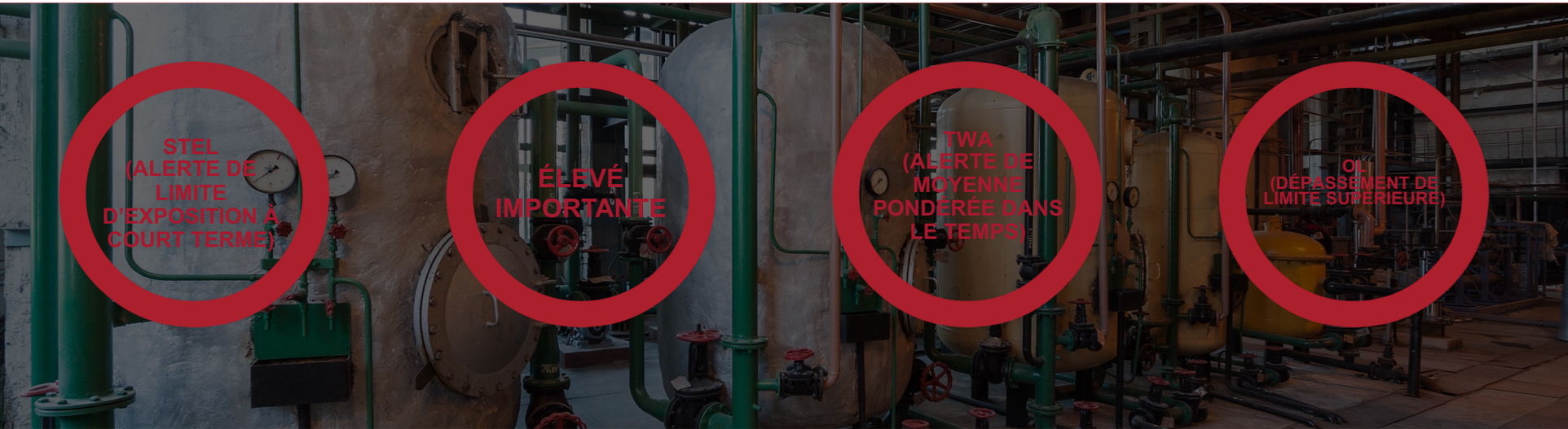
Tirez sur le loquet !



Comment couper l'alerte ?

Appuyez sur les flèches haut et bas et maintenez-les. N'oubliez pas, cela n'annule pas l'alerte.





Le G7 vous informe d'un danger dans votre environnement.

Pour les utilisateurs du service en temps réel, certaines alertes au gaz génèrent automatiquement une alerte rouge et avertissent le personnel de surveillance.

Que faire ?

Évacuez la zone. Une fois en sécurité, appuyez sur les flèches haut et bas et maintenez-les pour couper les indications lumineuses et sonores du G7.



LIVERESPONSE

Le témoin LiveResponse clignote en bleu lorsque le personnel de surveillance répond à votre alerte en utilisant le protocole de réponse aux alertes de votre entreprise. Lorsque ce témoin s'allume sur votre dispositif, cela signifie que quelqu'un va vous contacter pour confirmer que vous êtes en sécurité.

Que faire ?

Rien du tout ! Attendez que le personnel de surveillance vous appelle ou vous envoie un message, puis dites-leur si vous êtes en sécurité ou si vous avez besoin d'aide.



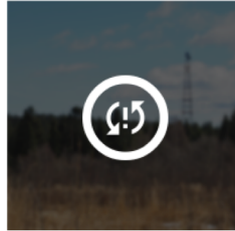
Qui est le personnel de surveillance ?

Le personnel est composé des agents de sécurité de Blackline Live ou de votre propre équipe de surveillance.

..... ALERTE DE MISE EN GARDE JAUNE



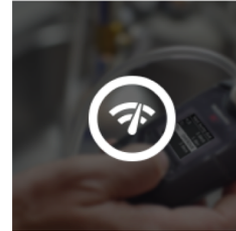
Nouveau message



Réseau
Connexion
Interruption



Batterie faible



Test de fiabilité



Étalonnage



- Alerte basse pour faible présence de gaz
- Erreur du capteur
- Dépassement de limite inférieure
- Pompe bloquée

Que faire ?

Une fois que vous avez lu l'écran, appuyez sur les flèches du haut et du bas et maintenez-les pour couper l'alerte sur votre dispositif



N'oubliez pas, les alertes de mise en garde jaunes ne passent jamais en alertes rouges. Elles sont toujours entre vous et votre dispositif.



Envoi d'un message :

1. Appuyez sur OK
2. Sélectionnez envoyer un message
3. Faites défiler jusqu'au message que vous souhaitez envoyer, et appuyez sur OK.



Réception d'un message :

1. Lisez votre message
2. Appuyez simultanément sur les boutons haut et bas et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes



ÉMISSION

1. Appuyez sur le loquet rouge et maintenez-le enfoncé
2. Lorsque le G7c arrête de sonner, maintenez toujours et commencez à parler
3. Relâchez le loquet quand vous avez terminé de parler.
4. Le G7c sonne une fois de plus pour vous informer qu'il a fini d'écouter



RÉCEPTION

1. Le G7c sonne une fois pour signaler l'arrivée d'un message PTT
2. Le G7c lit le message
3. Le G7c sonne une fois de plus lorsque le message est terminé

REMARQUE : Assurez-vous de parler dans le microphone de votre G7, et non dans la cartouche, pour éviter de déclencher une fausse alerte au gaz.



Canaux disponibles

- **Canaux 0-99**
Canaux numérotés pour différents groupes d'utilisateurs de dispositifs
- **Récepteur seul**
Le G7 reçoit uniquement les appels généraux et ne peut émettre vers aucun dispositif
- **Appel général**
Le G7 émet vers tous les dispositifs PTT dans l'organisation et reçoit uniquement les appels généraux.
Ce canal doit être utilisé uniquement pour les responsables de sécurité.

CHANGEMENT DE CANAL



Le changement de canal peut être effectué depuis le menu principal ou le menu secondaire du G7.



Modes disponibles

Ce que vous voyez sur votre dispositif dépend de votre profil de configuration dans Blackline Live

- **Mode normal**
Le mode par défaut du G7 pour une utilisation au quotidien
- **Pré-entrée**
Pour contrôler une atmosphère avant d'y pénétrer, avec ou sans pompe.
- **ARI**
Pour une utilisation avec un dispositif respiratoire à air pulsé ou isolant
- **Détection de fuite**
Pour contrôler les fuites dans une zone, avec ou sans pompe.
- **Risque élevé**
Pour les situations à haut risque général, comme les évacuations.
- **Fonctionnement à pompe**
Fait fonctionner la pompe en continu, pour une utilisation dans le cadre d'une surveillance de trou, par exemple. Ce mode nécessite une pompe.

ACTIVATION D'UN MODE



L'activation d'un mode peut être effectuée depuis le menu principal ou le menu secondaire du G7.

Lorsqu'un mode est activé, l'écran du G7 s'inverse et le mode s'affiche dans la bannière d'information supérieure.



PROLONGATION D'UN MODE

Lorsqu'un mode atteint la fin de son temps imparti, le G7 vous demande de confirmer que vous souhaitez rester dans ce mode.

Que faire ?

Appuyez sur la flèche du haut pour prolonger le mode. Appuyez sur la flèche du bas pour quitter le mode.



Si vous ne confirmez pas que vous souhaitez prolonger le mode dans les 30 secondes, le G7 revient en mode normal, et si la minuterie de l'heure d'arrivée est activée, il vous demande de pointer.

REMARQUE : Les modes Risque élevé et Fonctionnement à pompe n'ont pas de minuterie, vous devez revenir manuellement en mode normal.



ALLUMER LA POMPE

1. Installez une cartouche multigaz à pompe sur le G7
2. Passez à un mode à pompe, comme le mode pré-entrée ou détection de fuite
3. Effectuez un test de blocage en suivant les instructions sur l'écran du G7.
4. La pompe démarre automatiquement

REMARQUE : en cas d'échec du test de blocage, le dispositif n'active pas le mode et la pompe ne démarre pas.

ÉTEINDRE LA POMPE

1. Passez à un mode sans pompe, comme le mode normal, ARI ou risque élevé.



Les tests de blocage sont effectués afin de garantir le bon fonctionnement de votre équipement avant d'utiliser la pompe pour tester les niveaux de gaz dans un environnement.

La cartouche multigaz à pompe G7 de Blackline dispose de deux types de tests de blocage :

TEST DE BLOCAGE AUTOMATIQUE

Il s'agit du test de blocage qu'effectue le G7 avant de passer à un mode à pompe.

Les instructions pour ce test de blocage s'affichent sur l'écran du G7. En cas de réussite du test de blocage, le G7 passe à ce mode et la pompe s'allume.

En cas d'échec du test de blocage, le G7 revient en mode normal.



TEST DE BLOCAGE MANUEL

Il s'agit du test de blocage que vous pouvez effectuer à tout moment lorsque la pompe est en marche.

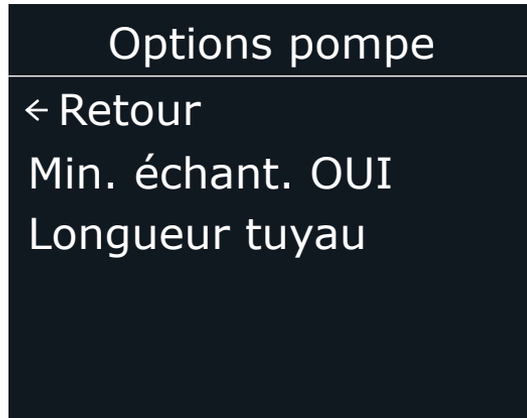
Pour effectuer un test de blocage manuel :

1. Bouchez l'extrémité de votre entrée
2. Attendez l'alerte de mise en garde jaune
3. Débouchez l'extrémité de votre entrée
4. Attendez que l'alerte s'arrête

Si l'alerte de mise en garde jaune se déclenche lorsque vous bouchez, et s'arrête lorsque vous débouchez, votre équipement peut être utilisé en toute sécurité.

REMARQUE : Le G7 déclenche une alerte de mise en garde jaune lorsque la pompe se bloque en cours d'utilisation.

Lorsqu'une cartouche multigaz à pompe G7 est utilisée, une nouvelle option de menu secondaire et de menu principal s'affiche.

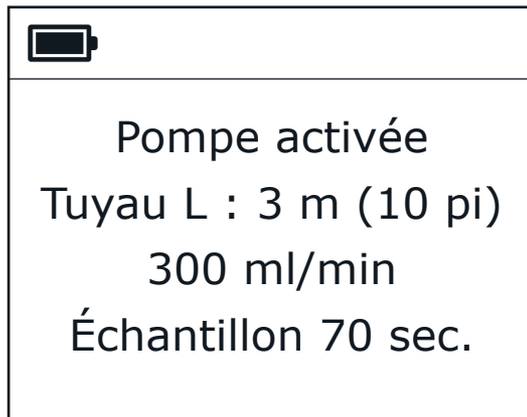


MENU DES OPTIONS POMPE

Le menu des options pompe est accessible depuis le menu principal du G7, sous les paramètres.

Vous y trouverez des options telles que :

- Activation/désactivation du minuteur d'échantillon
- Longueur tuyau



MENU SECONDAIRE

Le menu secondaire de la pompe est accessible en appuyant sur la flèche du bas sur l'écran principal du G7.

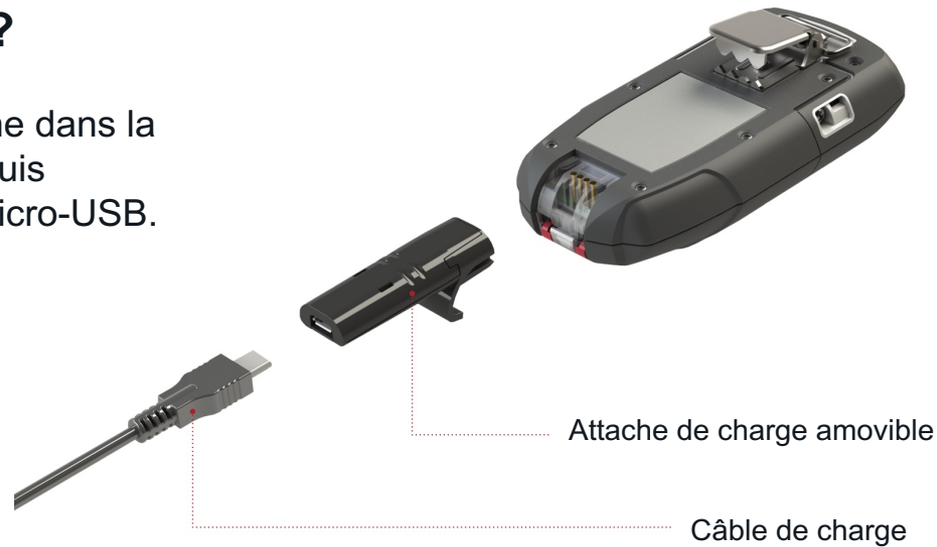
Vous y trouverez des informations telles que :

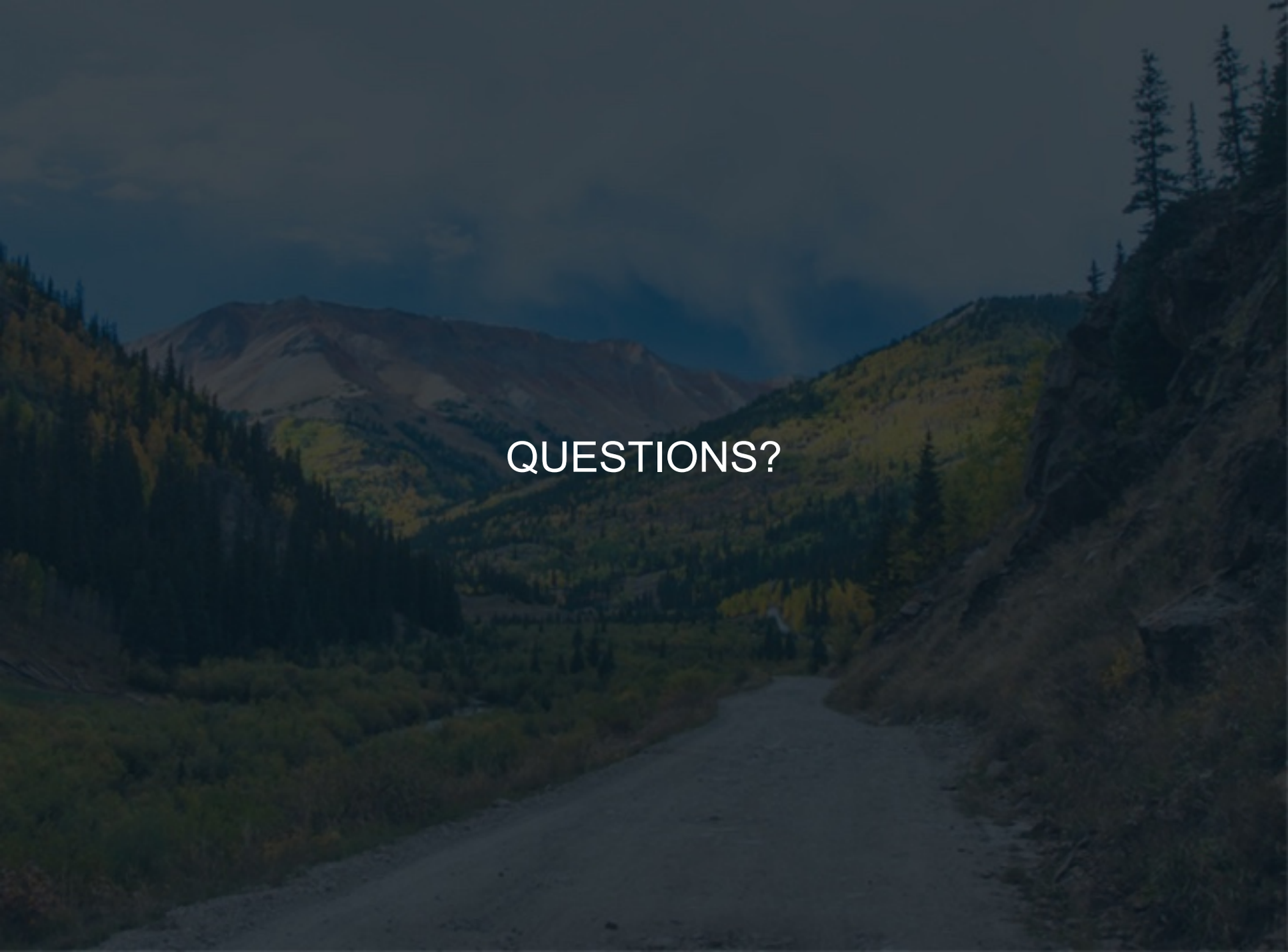
- Si la pompe est activée/désactivée
- Longueur tuyau (définie dans le menu des options pompe)
- Débit (en temps réel, maintenu par le G7)
- Minuteur d'échantillon (si activé dans le menu des options pompe)

Le G7c a une autonomie de batterie de 18 heures
N'oubliez pas de le recharger après chaque quart !

Que faire ?

Mettez l'attache dans la
base du G7, puis
branchez le micro-USB.



A dark, atmospheric landscape photograph of a mountain valley. In the foreground, a wide, light-colored river or stream flows through a valley. The surrounding hillsides are covered in dense evergreen forests, with some areas showing yellowish-green foliage, possibly indicating autumn. In the background, a large, rugged mountain range is visible under a dark, overcast sky. The overall mood is somber and mysterious. The word "QUESTIONS?" is overlaid in the center of the image in a white, sans-serif font.

QUESTIONS?



support.BlacklineSafety.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour obtenir une assistance technique, veuillez contacter notre équipe de service à la clientèle.

Amérique du Nord (24 h/24)
Numéro vert : 1-877-869-7212
support@blacklinesafety.com

International (24 h/24)
+1-403-452-0327
support@blacklinesafety.com