



Ce que votre iBRID™ MX6 vous dit et ce que vous devez faire.

L'écran de détection de gaz vous donne des informations importantes sur **l'état** de votre appareil.

Ce que votre MX6 vous dit et ce que vous devez faire.

O2 20.9 %Vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LIE 0 %LIE
Isobutylène		16:09

Bon état de fonctionnement

Lorsque l'écran de détection de gaz apparaît sans indicateurs d'alarme ou de service, l'appareil est en bon état de fonctionnement et n'a pas besoin d'être réparé.

Utilisez-le.

Test en retard, Cal. dû, ZÉRO, B F, et CAL vous disent que l'appareil doit être **réparé.**

Ce que votre MX6 vous dit et ce que vous devez faire.

O2 20.9 %Vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LIE 0 %LIE
Test CO & Span		13:28

Test de fonctionnement en retard

L'unité demande la réalisation d'un test fonctionnel (CO ici).

Mettez-le sur la station de dockage.*

O2 20.9 %Vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LIE 0 %LIE
CO Cal. dû		13:18

Étalonnage en retard

L'unité demande la réalisation d'un étalonnage (CO ici).

Mettez-le sur la station de dockage.*

O2 20.9 %Vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S ZÉRO ppm	CO 0 ppm	LIE ZÉRO %LIE
		19:46

Échec du réglage du zéro

Le zéro n'a pas pu être réglé sur une ou plusieurs cellules (H2S et LIE ici).

Mettez-le sur la station de dockage.*

Si le message persiste, consultez votre superviseur.

O2 20.9 %Vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO B F ppm	LIE B F %LIE
		19:42

Échec de test fonctionnel

Le test fonctionnel a échoué sur une ou plusieurs cellules (CO et LIE ici) ; l'unité demande un étalonnage.

Mettez-le sur la station de dockage.*

O2 20.9 %Vol	DPI 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S CAL ppm	CO 0 ppm	LIE CAL %LIE
		19:38

Échec de l'étalonnage

Une ou plusieurs cellules n'ont pas pu être étalonnées (H2S et LIE ici).

Mettez-le sur la station de dockage.*

Si le message persiste, consultez votre superviseur.

* Lorsqu'un instrument est mis sur la station de dockage iNet DS ou DS2, celle-ci effectue automatiquement toutes les tâches prévues. Lorsque nécessaire, les tâches requises peuvent être effectuées par un personnel qualifié capable d'utiliser les stations de dockage ou de réaliser ces tâches manuellement.

Alarme système, OR, VME et TWA

vous disent que l'appareil est en état d'**alarme**.

Ce que votre MX6 vous dit et ce que vous devez faire.



Événement de concentration excessive de gaz

La concentration de gaz détectée se situe en dehors de la plage de mesure de la cellule (excès OR illustré).

Quittez immédiatement les lieux.

Prenez les mesures exigées par le règlement de sécurité de la société.

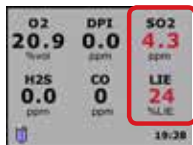


Événement d'alarme basse

La concentration de gaz détectée dépasse le seuil d'alarme basse.

Avertissement gaz :

Prenez les mesures exigées par le règlement de sécurité de la société.



Événement d'alarme haute

La concentration de gaz détectée dépasse le seuil d'alarme haute.

Quittez immédiatement les lieux.

Prenez les mesures exigées par le règlement de sécurité de la société.



Événement d'alarme VME

Les relevés de gaz cumulés ont atteints le seuil de la limite d'exposition à court terme (VME).

Quittez immédiatement les lieux.

Prenez les mesures exigées par le règlement de sécurité de la société.



Événement d'alarme VLE

Les relevés de gaz cumulés ont atteints le seuil de la limite d'exposition moyenne pondérée (VLE).

Quittez immédiatement les lieux.

Prenez les mesures exigées par le règlement de sécurité de la société.



Alarme système

Une panne critique du matériel ou du système s'est produite (3850 ici).

Quittez immédiatement les lieux.

N'utilisez pas l'unité. Consultez votre superviseur.

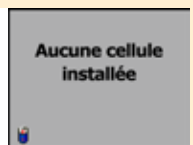


Événement d'alarme de pile déchargée

La charge restante de la pile représente moins d'une heure d'utilisation. Lorsqu'il ne reste plus que 10 minutes, le message et l'icône se mettent à clignoter et une sonnerie se déclenche.

Avertissement de perte de tension :

Prenez les mesures exigées par le règlement de sécurité de la société.



Aucune cellule installée

L'unité ne détecte aucune cellule et ne fonctionne pas correctement.

N'utilisez pas l'unité.

Consultez votre superviseur.

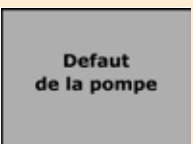


Panne de données des cellules

Le réglage du zéro n'a pas pu être effectué sur une ou plusieurs cellules (H2S et LIE ici). L'unité ne fonctionne pas correctement.

N'utilisez pas l'unité.

Consultez votre superviseur.



Panne de la pompe

La pompe est en panne. L'unité ne fonctionne pas correctement.

Vérifiez que le tube n'est pas bouché.

Si le message persiste, quittez la zone et allez voir votre superviseur.