Guide d'utilisation Application mobile MY01

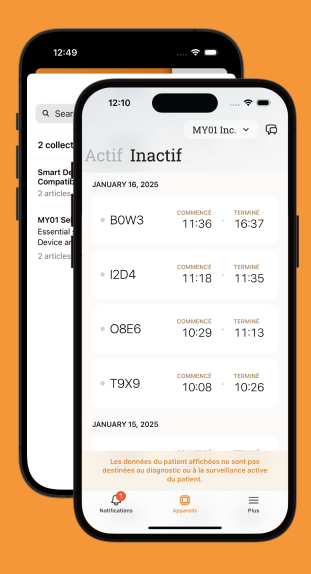




Table des matières

04	Présentation	
05	Utilisation	
	Recommandations de réglages	
	pour les appareils intelligents	05
	Bluetooth	05
	Date et heure	06
	Inscription	06
	Connexion	07
	Interface de l'application	07
	Information sur le dispositif actif	08
	Paramètres	09
10	Instructions	
10	Connexion du dispositif MY01	10
	Affichage des données	12
	Pression diastolique	13
	Inviter un utilisateur	18
	Changer d'organisation	19
	Déconnexion du dispositif MY01	20
	Liste de dispositifs inactifs	20
	Déconnexion de l'application mobile MY01	21
22	Assistance	

24 Problèmes techniques

Centre d'aide / FAQ

Chat

22

Symbole

Symbole	Description	Référence
R ONLY	Attention: La loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif aux ou à la demande de professionnels de santé.	21 CFR 801.109
_		
	Fabricant	ISO 15223-1 (5.1.1)
MD	Dispositif médical	ISO 15223-1 (5.7.7)
UDI	Identifiant unique de l'appareil	ISO 15223-1 (5.7.10)
LOT	Code du lot	ISO 15223-1 (5.1.5)
REF	Numéro de catalogue	ISO 15223-1 (5.1.6)

Présentation



Utilisation prévue

L'application mobile MY01 est destinée à être utilisée avec le moniteur continu de pression compartimentale MY01 pour afficher la pression du compartiment musculaire mesurée et la pression de perfusion musculaire calculée qui est dérivée d'une pression artérielle diastolique saisie manuellement.



Destinataires

Médecins/chirurgiens traumatologues formés



Avertissement

Les données affichées ne sont pas destinées au diagnostic ou à la surveillance active du patient.



Où télécharger l'application







MYO-00724-M Ver.1 _______

Recommandations de réglages pour les appareils intelligents

Vérifiez que les paramètres de votre appareil intelligent correspondent avec les points suivants avant de télécharger et d'installer l'application:

- ✓ Vérifiez que les performances de votre périphérique mobile sont conformes ou supérieures aux spécifications Bluetooth 4.2. Des informations supplémentaires sur les besoins les plus récents des dispositifs et systèmes compatibles sont disponibles sur help.my01.io
- ✓ Assurez-vous que votre appareil est compatible Bluetooth. Les instructions sur l'activation de la connexion BLE sont fournies dans la section suivante.
- Assurez-vous que les paramètres de date et d'heure de votre appareil mobile sont définis sur automatique. Des instructions sur l'activation de ces paramètres sont fournies à la page 6.
- ☑ Recommandations: L'accès à votre périphérique mobile devrait être protégé par un mot de passe.

Bluetooth

Activer le **Bluetooth** sur votre dispositif **iOS** ou **Android**:



- Depuis votre appareil iOS, appuyez sur **Réglages**.
- 2 Séléctionnez **Général.**
- 3 Appuyez sur Bluetooth.
- Activez le Bluetooth en glissant sur **On**.



- Depuis votre appareil Android, appuyez sur **Réglages**.
- Recherchez le bouton **Bluetooth** ou son symbole puis appuyez dessus.
- Une option devrait vous permettre de l'activer. Appuyez ou faites glisser sur **On.**

Date et heure

Régler la **date** et l'**heure** de votre dispositif **iOS** ou **Android**:



- Depuis l'écran d'accueil, allez sur **Réglages**.
- 2 Appuyez sur **Général**.
- 3 Appuyez sur Date et heure.
- Activez l'option Réglage automatique.
- Si cette option est désactivée, vérifiez que la date, l'heure et le fuseau horaire sont correctement sélectionnés.



- Appuyez sur **Réglages** pour ouvrir le menu.
- 2 Appuyez sur Date et heure.
- 3 Appuyez sur Automatique.
- 4 Si cette option est désactivée, vérifiez que la date, l'heure et le fuseau horaire sont correctement sélectionnés.

Inscription

Pour connecter l'application mobile MY01 à travers BLE au dispositif MY01 pour la première fois, les utilisateurs doivent procéder comme suit:

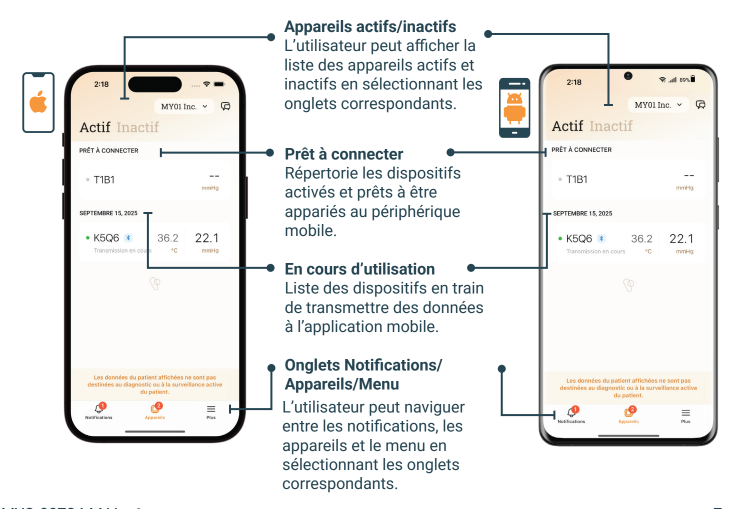
- Les utilisateurs sont invités par leur établissement pour joindre l'application mobile MY01. Choisissez un mot de passe sécurisé et confirmez votre compte.
- 2 Installez l'application mobile MY01 depuis Google Play ou l'App Store.

Connexion

- 1 Ouvrez l'application MY01.
- Connectez-vous à l'aide de vos identifiants.
- 3 Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur Réinitialiser le mot de passe et suivez les instructions à l'écran.

Interface de l'application

La première page que l'utilisateur voit lorsqu'il se connecte à l'application mobile est une liste des appareils actifs. Pour actualiser la liste des appareils actifs, balayez vers le bas.

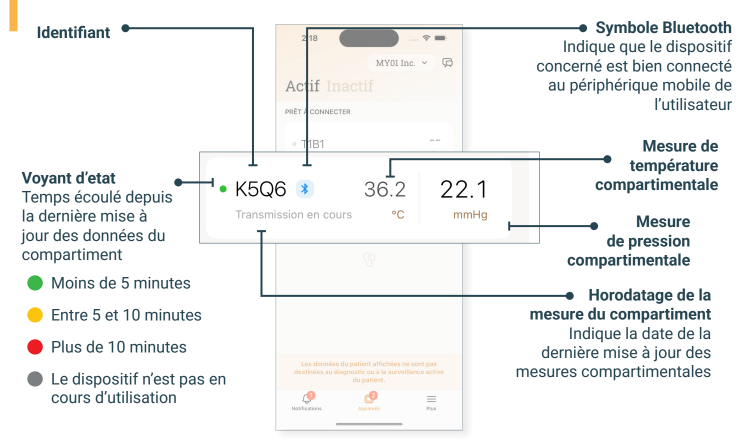


Interface de l'application (Continué...)





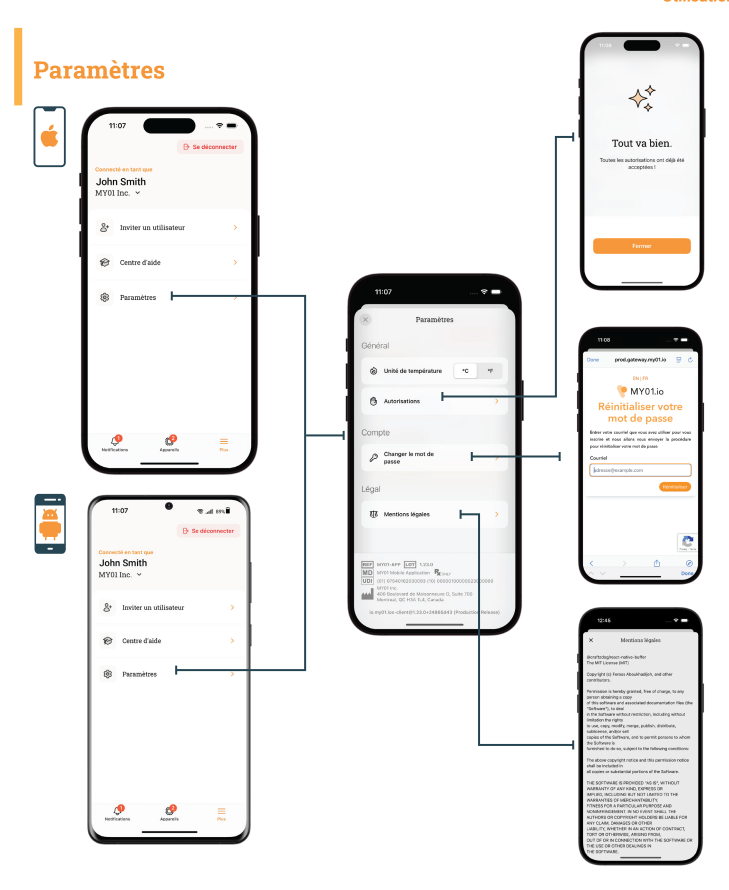
Information sur le dispositif actif





La température du compartiment est uniquement destinée à fournir des informations sur les tendances en matière de fluctuations de température. Elle n'est pas destinée à remplacer les normes de soins établies ou les méthodes approuvées de mesure de la température.

MYO-00724-M Ver.1 ________ 8



MYO-00724-M Ver.1 9

Instructions

Connexion du dispositif MY01

Ouvrez l'application mobile MY01 et défilez vers le bas pour rechercher les appareils MY01 à proximité. Chaque entrée de la liste comporte un identifiant unique de dispositif MY01.

Remarques:

L'application essaiera de se reconnecter automatiquement aux dispositifs MY01 en mode d'utilisation. Des fois, il arrive que la connexion automatique échoue. Dans ce cas, consultez la rubrique Assistance.

Vérifiez que l'identifiant du dispositif MY01 qui s'affiche sur l'application correspond à l'identifiant qui s'affiche en haut à gauche sur l'écran du dispositif MY01 Inc. V 😡 MY01. Il s'agit de l'identifiant unique. **Actif Inactif** PRÊT À CONNECTER K5Q6 22.1 36.2 Identifiant Unique à dispositif MY01 mmHg Appareil MY01 à proximité • Remarques: Il n'est pas possible de connecter plus d'un appareil mobile au dispositif à la fois à travers Bluetooth.

MY01 | Case Examp...

Actif Inactif

Recherche d'appareils...

Les appareils détectés apparaîtront ici.

Assurez-vous qu'un appareil MY01 est allumé et à proximité.

Les données du patient affichées ne sont pas destinées au diagnostic ou à la surveillance active du patient.

Plus

Netifications

MY01 | Case Examp...

Recherche d'appareils...

Les appareils détectés apparaîtront ici.

Assurez-vous qu'un appareil MY01 est allumé et à proximité.

10

MYO-00724-M Ver.1

Connexion du dispositif MY01 (Continué...)

Appuyez sur un identifiant sur l'application pour vous connecter au dispositif MY01. S'il s'agit d'une première connexion, l'application vous demande de confirmer la liaison Bluetooth. Pour ce faire, confirmez la correspondance des codes PIN d'appairage affichés dans l'application et sur l'écran du dispositif MY01. Cliquez sur Jumeler pour confirmer et relier les périphériques.



Une fois la connexion réussie, un symbole Bluetooth apparaît à côté de l'identifiant unique du dispositif MY01. La transmission des données pourra démarrer sous peu.



Affichage des données

Une fois la connexion des deux périphériques réussis, les utilisateurs peuvent visualiser le graphique en cliquant sur l'identifiant du dispositif MY01. Un symbole Bluetooth apparaît si le dispositif est connecté et transmet des données.



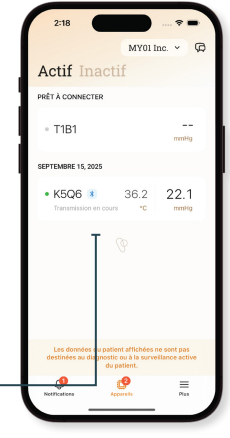
AVERTISSEMENT:

Les données du patient affichées ne sont pas destinées au diagnostic ou à la surveillance active du patient.

IMPORTANT:

Pour un transfert réussi des données dans le Cloud, et donc une sauvegarde efficace, l'utilisateur DOIT s'assurer que le dispositif MY01 et l'application mobile MY01 sont bien connectés.

Pour changer de mode d'affichage (portrait => paysage), faites pivoter votre appareil mobile sur 90 degrés.







Tapez sur l'Entrée Diastolique pour entrer la valeur de la pression diastolique.



Pression diastolique

Saisie des mesures

Les médecins peuvent saisir manuellement la pression diastolique d'un patient dans l'application mobile dans une plage de 10 à 200 mmHg.



Une invite apparaît si la valeur saisie est en dehors de la plage (10-200 mmHg).



Entrer la pression diastolique, régler la date et l'heure, puis sélectionnez la coche.





la saisie s'affichera.

2:22

T1B1

DIASTOLIQUE

PERFUSION

COMPARTIMENT

73

-1.6

74.6

El Histoire

100

80

60

40

Un message confirmant

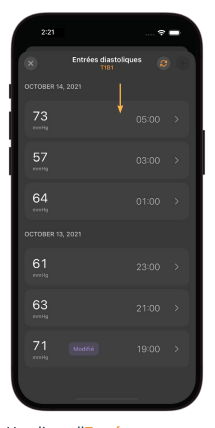
MYO-00724-M Ver.1

Modifier l'entrée de la pression diastolique

L'utilisateur peut modifier une entrée de pression diastolique en procédant comme suit :



Tapez sur Histoire



Une liste d'Entrée
Diastolique s'affiche. Tapez
sur une entrée diastolique
pour la modifier
(eg. 73 mmHg).



Sélectionnez la coche en haut à droite de l'écran.

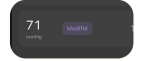






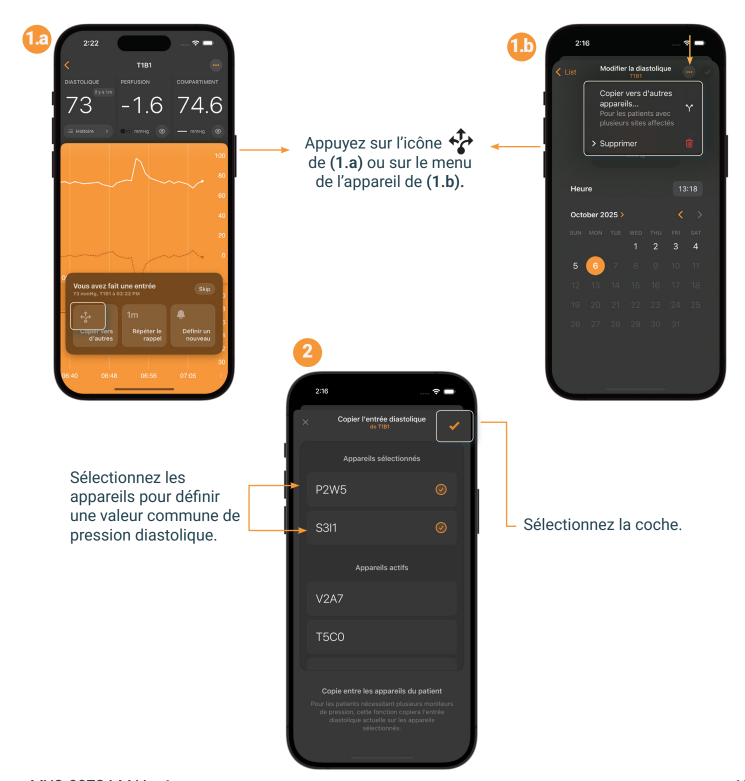


Si une entrée diastolique a déjà été modifiée, une fenêtre contextuelle indiquant « Modifié » apparaîtra à côté de l'entrée.



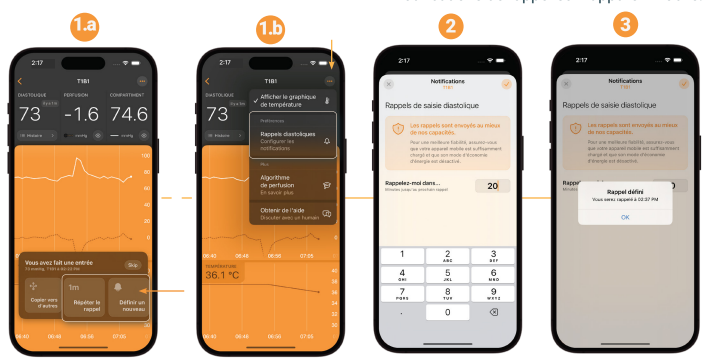
Copie de la pression diastolique sur plusieurs appareils

La pression diastolique saisie peut être copiée sur tous les appareils MY01 utilisés pour le même patient.



Rappels sur la pression diastolique -

L'utilisateur peut également programmer des rappels pour la saisie de la pression diastolique en tapant sur l'icône de notification (1.a) ou sur le menu (1.b). L'application enverra des notifications de rappel sur l'appareil mobile.







Remarque:

Les rappels peuvent également être consultés dans l'onglet notifications dans l'application.

- Calcul et affichage de la pression de perfusion

La pression de perfusion est calculée à partir des dernières pressions diastolique et musculaire disponibles à un moment donné.



Pression de perfusion = (pression diastolique - pression musculaire)

Tapez sur le menu de l'appareil puis sur algorithme de perfusion.



Algorithme de perfusion

La pression de perfusion (ΔP) est calculée par une simple soustraction de la pression compartimentale (CP) de la dernière pression diastolique connue (DBP).

Lors de l'examen de la pression compartimentale à un moment donné, la dernière valeur diastolique connue avant ce moment est utilisée.

ΔP = DBP - CP

estimées (basées sur la

dernière entrée de pression diastolique) sont représentées par une ligne pointillée. perfusion au moment de

l'entrée de la pression diastolique est indiquée

par un point plein.

Inviter un utilisateur

Les utilisateurs enregistrés au sein d'une organisation peuvent inviter d'autres utilisateurs dans cette organisation.

1 Allez dans l

Allez dans le menu et tapez sur "Inviter un utilisateur".



Le nouvel utilisateur peut scanner le code QR généré pour rejoindre l'organisation.



Remarque:

- Si vous effectuez une capture d'écran ou envoyez le code QR sous forme d'URL, il ne sera valable que jusqu'à la date indiquée dans le coin inférieur droit.
- Lorsque vous invitez un nouvel utilisateur dans une organisation, assurez-vous que l'organisation sélectionnée est la bonne.

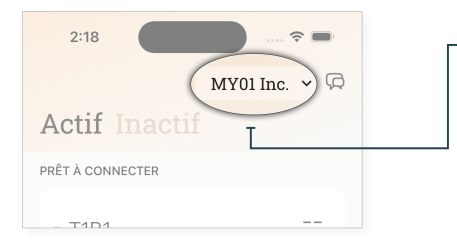
Le nom de l'organisation est affiché dans le coin inférieur gauche du code QR.

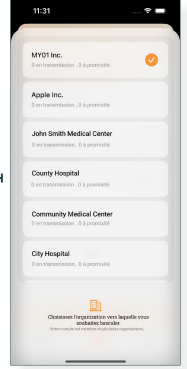
Changer d'organisation

Les utilisateurs inscrits auprès de plusieurs organisations ont la possibilité de passer d'une organisation à l'autre en cliquant sur la liste déroulante située en haut de l'écran d'accueil.

Remarque:

La liste déroulante n'apparaît que pour les utilisateurs inscrits au sein de plus d'une organisation.





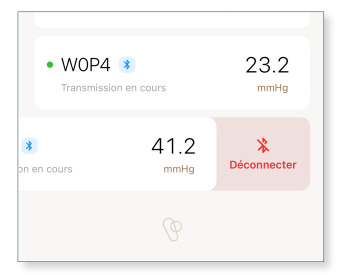
Remarque:

Un appareil ne peut être associé qu'à une seule organisation. Si vous essayez de vous connecter à un appareil qui a été précédemment enregistré au sein d'une autre organisation, l'avertissement ci-dessous apparaîtra. Vérifiez que vous avez sélectionné la bonne organisation et connectez-vous à nouveau au dispositif.



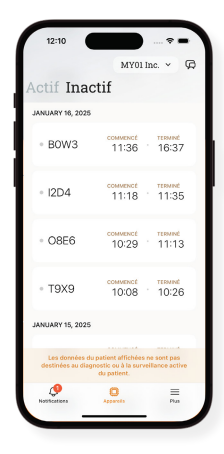
Déconnexion du dispositif MY01

Pour déconnecter l'application d'un dispositif MY01, faites glisser l'entrée du dispositif vers la gauche puis cliquez sur Déconnecter. Le logo Bluetooth disparaîtra de l'écran du dispositif MY01.



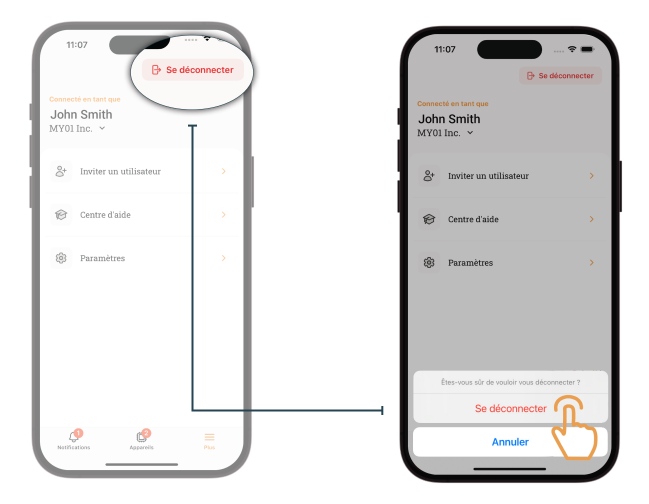
Liste de dispositifs inactifs

La liste des dispositifs inactifs ayant déjà été utilisés s'affiche, avec leurs heures de début et de fin, et leurs données peuvent être consultées.



Déconnexion de l'application mobile MY01

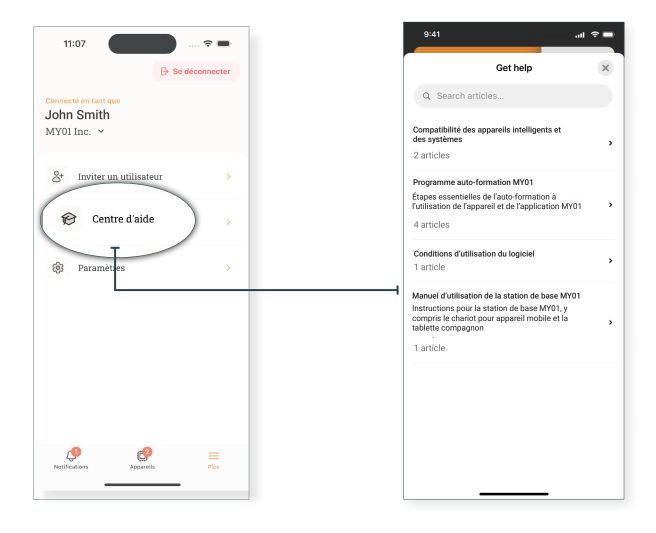
Une fois que les utilisateurs ont fini d'utiliser le dispositif MY01, ils peuvent se déconnecter de l'application mobile en ouvrant le Menu puis en cliquant sur "Se déconnecter".



Assistance

Centre d'aide / FAQ

Nous avons compilé un ensemble de tutoriels et de documents procéduraux pour accompagner les utilisateurs et répondre aux éventuelles questions. Le centre d'aide est accessible depuis le Menu.



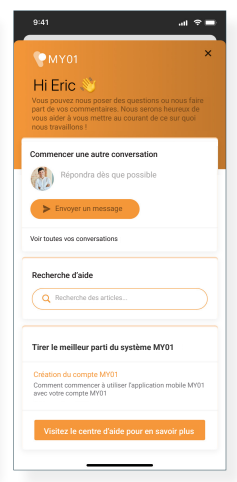
Chat

Si vous ne trouvez pas les réponses recherchées dans la documentation mise à disposition, nous proposons un système de tchat en ligne. Il est possible de contacter un représentant de MY01 directement depuis l'application mobile MY01 en appuyant sur le bouton Chat situé en haut à droite de l'écran d'accueil.









Problèmes techniques

Problème	Résolution
L'application ne démarre pas	 Supprimer et réinstaller l'application. Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store & Google Play Store).
L'application se bloque	 Quitter l'application puis l'ouvrir à nouveau. Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store & Google Play Store).
L'application refuse de se connecter au dispositif Le dispositif ne figure pas dans la liste des dispositifs récents ou dans la section "Prêt à connecter"	 Vérifier si le dispositif MY01 est allumé et qu'il est bien dans la même pièce, dans un rayon de 4 mètres de l'appareil mobile. Vérifier que l'écran du dispositif n'affiche aucun message d'erreur. Vérifier que votre périphérique mobile a bien l'option Bluetooth activée. Vérifier que votre périphérique mobile est bien connecté au réseau (connexion Wi-Fi ou cellulaire est activée). Assurez-vous que l'appareil n'est pas déjà connecté via BLE à l'appareil mobile d'un autre utilisateur. Le dispositif MY01 ne doit pas afficher \$ Rafraîchir la liste des dispositifs récents en balayant la page vers le bas. Si ces étapes ne suffisent pas: quitter puis ouvrir de nouveau l'application. Vérifier les dernières mises à jour requises depuis les platformes de distributions digitales (iOS App Store & Google Play Store).
L'application ne parvient pas à se connecter au dispositif. Quand on appuie sur l'entrée d'un dispositif, l'application affiche le graphique du dispositif au lieu de se connecter en Bluetooth.	 Vérifier que l'entrée du dispositif s'affiche correctement dans la section Prêt à connecter avant d'appuyer. Si celle-ci n'apparaît pas dans la section "Prêt à connecter", consulter la rubrique au dessus.

L'application refuse de se connecter au dispositif Une erreur s'affiche lors de la connexion.	 Vérifier si le dispositif est allumé et qu'il est bien dans la même pièce, dans un rayon de 4 mètres de l'appareil mobile. Vérifier que l'écran du dispositif n'affiche aucun message d'erreur. Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire est activée). Ouvrez les paramètres Bluetooth sur votre appareil mobile, cliquez sur l'identifiant de l'appareil MY01 approprié, cliquez sur "oublier". Ouvrez l'application mobile MY01, dans la section "Prêt à connecter", cliquez sur l'appareil MY01 approprié pour le reconnecter. Si toutes les étapes pré-citées échouent, veuillez quitter puis ouvrir de nouveau l'application. Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store & Google Play Store).
Un appareil avec un firmware incompatible a été scanné.	 Assurez-vous d'utiliser la dernière version de l'application mobile MY01. Essayez de vous reconnecter à l'appareil.
Impossible de trouver un appareil allumé depuis plus de 24 heures.	 Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire). Vérifier que la liste des dispositifs inactifs s'affiche. Sur l'application, appuyer sur l'onglet droit de l'écran principal. Rafraîchir la liste des dispositifs en balayant la page vers le bas. Si l'opération échoue, il est possible que le service MY01 soit en cours de maintenance ou indisponible. Veuillez réessayer plus tard.
L'application affiche le message suivant: « Bluetooth désactivé ».	 Activer le Bluetooth de votre périphérique mobile. Si l'opération échoue, quitter l'application puis l'ouvrir à nouveau.

Problèmes techniques =

L'application affiche le message suivant: « Ce périphérique mobile ne dispose pas du Bluetooth ».	 Vérifier que votre périphérique mobile est bien compatible avec le Bluetooth 4.2. Pour obtenir la dernière liste des appareils mobiles compatibles, ouvrez le centre d'aide intégré à l'application ou visitez le site https://help.my01.io
L'application s'ouvre mais ne démarre pas.	 Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire). Essayer de saisir à nouveau les identifiants. L'icône OEil permet de voir en clair le mot de passe avant de valider l'opération. Appuyez sur le bouton "Mot de passe oublié ?" sur l'écran de connexion ou ouvrez à l'aide d'un navigateur web https://gateway.my01.io/account/reset/request.
À l'ouverture, l'application affiche le message suivant: « Périphérique mobile non sécurisé ».	 Ceci indique que votre périphérique mobile n'est pas protégé par un code d'accès. Vous pouvez configurer un code d'accès depuis les paramètres de sécurité de votre périphérique mobile.
L'application affiche le message suivant : « Serveur introuvable ».	 Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau(connexion Wifi ou cellulaire). Si l'opération échoue, il est possible que le service MY01 soit en cours de maintenance ou indisponible. Il faudra réessayer plus tard.

La version papier du guide d'utilisation est disponible à la demande. Gratuite, elle vous sera expédiée sous 7 jours calendriers. Si vous souhaitez recevoir un exemplaire sur papier des présentes instructions, veuillez en formuler la demande par courriel à <u>info@MY01.io</u> ou appeler le +1 (855) 799-6901.

Pour signaler une anomalie, des problèmes techniques ou de qualité, ou encore toute forme d'incident lié à l'utilisation du dispositif, veuillez écrire à <u>info@MY01.io</u> ou appeler le +1 (855) 799-6901.

Pour davantage de ressources, rendez-vous sur <u>help.my01.io</u> ou appelez le +1 (855) 799-6901. Un représentant de MY01 vous aidera à résoudre tout problème lié à l'appareil MY01 et à l'application mobile MY01.

Date de publication: 14 Octobre 2025