

Guide du Standby Clip



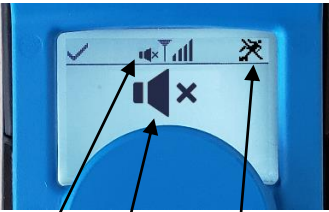
AVERTISSEMENT : lorsqu'il est fixé à un Ventis® Pro, le Standby Clip™ met les événements d'alarme Homme à terre ou de certains instruments en veille. L'instrument *n'alerte PAS* l'utilisateur des dangers associés à ces événements lorsque le Standby Clip est utilisé.

Le Standby Clip (référence 17159316) est un accessoire iAssign® qui s'emboîte sur le devant de l'instrument Ventis Pro. Via Near Field Communication ([communication en champ proche] NFC), le clip met en veille les événements d'alarme Homme à terre ou de certains instruments. Lorsque le clip est détaché de l'instrument, toute alarme qui avait été mise en veille est généralement réactivée dans un délai de cinq secondes.

Il est conseillé aux responsables sécurité de passer en revue les paramètres d'instrument ci-après et de sélectionner les événements d'alarme à mettre en veille. Lorsque le Standby Clip est fixé au Ventis Pro et configuré comme indiqué ci-dessous, les signaux sonores, vibrants et visuels correspondant aux événements d'alarme sélectionnés sont *automatiquement* mis en veille. En outre, les symboles de veille pour les événements d'alarme sélectionnés s'affichent à l'écran du Ventis Pro et indiquent les événements en veille lorsque le clip est fixé.



Prérequis pour l'instrument

| Paramètre (menu) | Valeur | Symboles de veille |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| NFC ^a (Maintenance) | Activé |  |
| Modif. utilisateur/site (Opération) | Activé | |
| Standby Clip (Alarme) | Options disponibles : | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Homme à terre• Homme à terre et gaz• Homme à terre et pair• Homme à terre, gaz et pair | |

Version du micrologiciel : l'instrument doit exécuter la version du micrologiciel 4.1 ou une version ultérieure pour utiliser le Standby Clip.

^aRemarque : si la charge de la batterie de l'instrument atteint un niveau bas critique, la communication NFC est automatiquement désactivée. Si la communication NFC est désactivée, le Standby Clip ne mettra *pas* d'alarmes en veille.

L'alarme d'urgence de l'instrument *demeure active* lorsque le Standby Clip est fixé. Les signaux de l'alarme d'urgence s'activent *automatiquement* et s'affichent sur l'instrument lorsque le bouton d'urgence est enfoncé.

OUR MISSION

Preserving human life on, above and below the earth
Delivering highest quality, best customer service ...
every transaction, every time



Pour désactiver l'alarme d'urgence, détachez le clip, puis appuyez sur le bouton Entrée (↵) de l'instrument et maintenez-le enfoncé.

Le Standby Clip comporte une étiquette iAssign programmée en usine et verrouillée de manière permanente. N'essayez pas de remplacer ou de supprimer cette étiquette. Le Standby Clip est muni d'une sangle. Lorsqu'il n'est pas utilisé, vous pouvez l'attacher à un objet métallique (ferromagnétique) quel qu'il soit, en utilisant la sangle ou les aimants situés à l'avant.

Figure 1 Description du Standby Clip

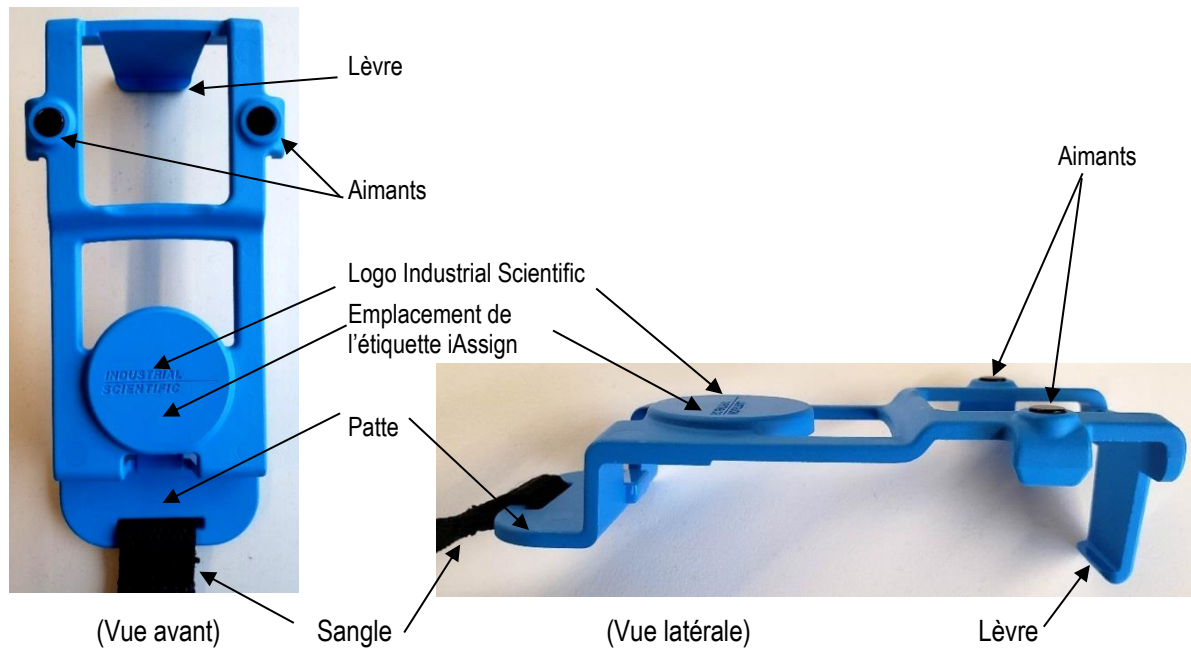


Figure 2 Fixation et détachement du Standby Clip

Fixation du Standby Clip

1. Accrochez la lèvre du Standby Clip à l'arrière de la partie supérieure de l'instrument.
2. Saisissez ensuite la patte au bas du clip.
3. Appuyez sur la patte pour abaisser le clip et l'emboîter sur l'instrument.



Détachement du Standby Clip

1. Tenez l'instrument d'une main.
2. Saisissez la patte au bas du Standby Clip de l'autre main.
3. Soulevez la patte et tirez pour détacher le clip de l'instrument.

