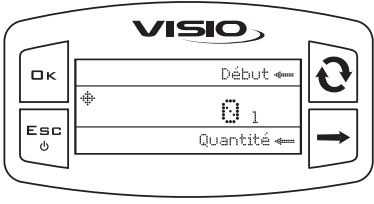



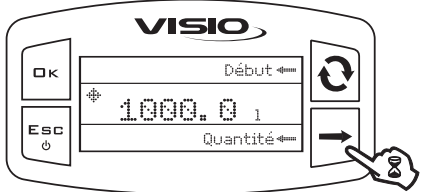


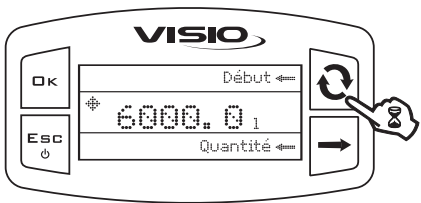

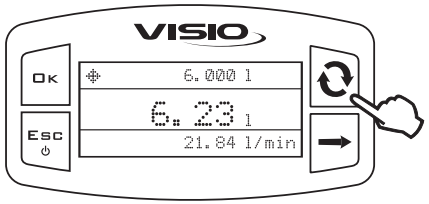


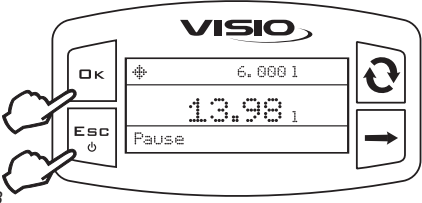
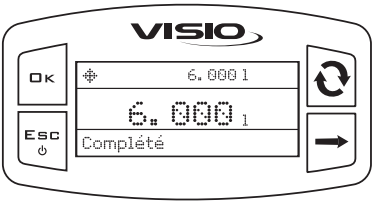


Volucompteur individuel

La page-écran principale présente un affichage divisé en trois secteurs horizontaux, à savoir :

	<p>- secteur supérieur : la rubrique Début se réfère à la touche à côté qui permet de lancer la procédure (touche ) ;</p> <p>- secteur central : la valeur représente la quantité de remplissage sélectionnée (en litres). Le symbole s'affiche à côté  ;</p> <p>- secteur inférieur : la rubrique Quantité se réfère à la touche à côté qui permet de saisir la valeur de remplissage de la cuve (touche ).</p>
	<p>1) Appuyez sur la touche  pendant deux secondes pour entrer dans le menu de saisie de la quantité de remplissage.</p>
	<p>2) Saisissez la valeur de la quantité de remplissage au moyen des touches spéciales :</p> <p>A) Appuyez pour vous déplacer entre les chiffres</p> <p>B) Appuyez en séquence pour modifier la valeur du chiffre mis en évidence par le curseur</p> <p>C) Appuyez pour enregistrer la modification ou D) Appuyez pour quitter la page sans valider la modification de la donnée.</p>
	<p>3) Appuyez sur la touche  pendant deux secondes. Le remplissage commence.</p>
	<p>L'afficheur visualise les données suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - secteur supérieur : quantité de remplissage saisie ; - secteur central : totaliseur partiel ; - secteur inférieur : débit instantané. <p>Pour afficher une donnée en mode étendu appuyez sur la touche  jusqu'à ce que la valeur souhaitée soit visualisée dans le secteur central de l'afficheur.</p> <p> Les données affichées ne sont pas modifiables.</p>
	<p>Il est possible d'interrompre à tout moment le remplissage de la cuve en appuyant sur la touche ESC. La partie inférieure de l'afficheur visualisera le message Pause.</p> <p>En appuyant sur la touche OK le remplissage recommencera ;</p> <p>En appuyant sur la touche ESC le remplissage sera interrompu définitivement et l'afficheur retournera à la page-écran initiale.</p>
	<p>Dès que l'on atteint la quantité sélectionnée, le remplissage s'interrompt automatiquement. La partie inférieure de l'afficheur visualisera le message Complété.</p>

Le manuel d'utilisation et d'entretien est disponible en téléchargement avec le lien suivant :

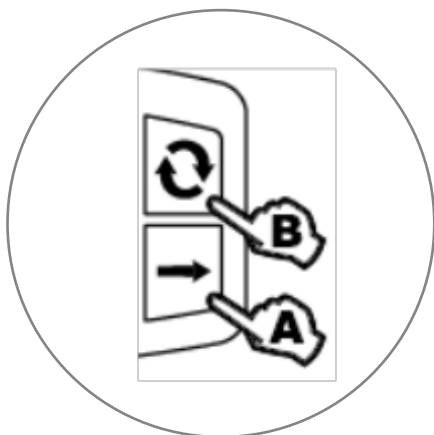
<http://www.aragnet.com/VediMacro/EN/246/products/?PRD=108562>



Problème d'alimentation

Vérifiez le branchement du transformateur qui raccorde le volucompteur au circuit électrique.

Sur les volucompteurs ancienne génération et pour s'assurer de la bonne alimentation, appuyer sur le bouton bleu en s'assurant que l'écran est éteint et que le transformateur est branché. Si l'écran ne s'allume pas, assurez-vous que les fils sont bien branchés en enlevant la tige métallique à l'intérieur du boîtier



Problème d'étalonnage

Appuyer sur les deux boutons de droite simultanément.

Entrer dans le menu calibration puis dans le menu « automatique » et entrer le montant 14 pulsation/litres. Vous pouvez également faire un étalonnage manuel (mode manuel' en replissant un sceau de 100 litres et en ajustant le volume atteint sur l'écran digital



Problème de comptage

Si vous constatez un dysfonctionnement sur le comptage, nous recommandons de démonter le volucompteur afin de vérifier s'il n'y a pas un encrassement de l'hélice du débitmètre. Sur la photo ci-dessous, il ya une de la saleté qui s'est incrusté sur les pales de l'hélice. Un coup de soufflet permet souvent d'enlever l'objet indésirable.

Si il n'y pas d'impureté à l'intérieur, vous pouvez démonter le débitmètre et vérifier que la carte électronique est en bon état.

Exemple d'une carte électronique ayant subi des infiltrations d'eau qui la rendent défectueuse :



Nous pouvons vous envoyer un débitmètre neuf afin de remplacer la pièce endommagée :



Mise en route

Une fois le volucompteur réparé, voici la procédure à suivre pour le remplissage avec programmation et arrêt automatique en première page de ce document



AXE ENVIRONNEMENT

