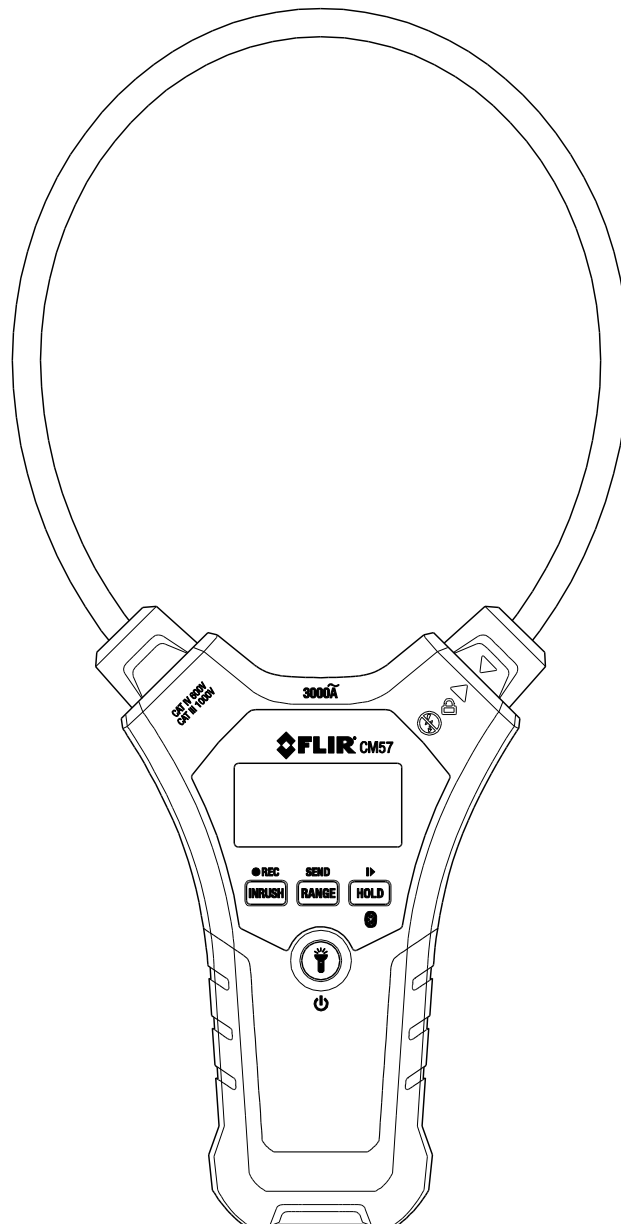

MODÈLES CM55 et CM57 DE FLIR

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES FLEXIBLES avec Bluetooth®



EMPLACEMENT DU MANUEL D'UTILISATION : Le manuel d'utilisation détaillé se trouve dans l'emballage du produit, également disponible sur le site Web support.flir.com (onglet Téléchargement). Veuillez lire l'intégralité du manuel d'utilisation afin d'acquérir une connaissance approfondie de l'appareil avant toute utilisation. **Inscrivez-vous afin de bénéficier de l'extension de garantie et des mises à jour du produit à l'adresse www.flir.com/testwarranty**

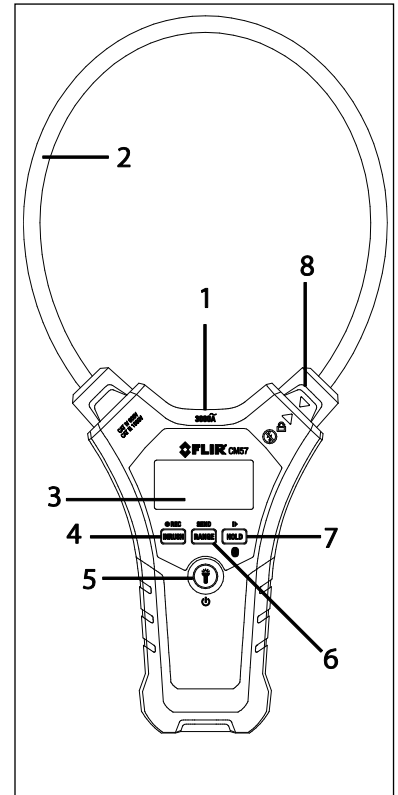
Bref aperçu

- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour mettre l'appareil SOUS/HORS TENSION. Installez ou remplacez les piles qui se trouvent dans le compartiment au dos de l'appareil, si l'appareil ne se met pas sous tension.
- L'appareil se met automatiquement HORS TENSION au bout de 10 minutes d'inactivité
- Les prises de mesures de courant sont traitées à la page suivante.
- En ce qui concerne le schéma descriptif à droite, veuillez vous référer aux descriptions ci-après :

- Lampes de travail
- Bobine de la pince ampèremétrique flexible
- Écran
- Bouton INRUSH/REC (Enregistrer)
- Bouton Power/Lampe de travail
- Bouton RANGE/SEND
- Bouton HOLD / Start-Stop Record / Bluetooth®
- Mécanisme de verrouillage de la pince

Remarque : Compartiment à piles au dos de l'appareil










- Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre les lampes de travail.
- Appuyez sur HOLD pour figer les lectures affichées.
- Appuyez sur RANGE pour la sélection manuelle de gamme (Sélection automatique de gamme par défaut).
- Appuyez sur INRUSH pour accéder au mode Courant d'appel (veuillez vous référer au manuel d'utilisation).
- Appuyez sur le bouton REC et maintenez-le enfoncé pour enregistrer des lectures à des intervalles d'une minute.
- Appuyez sur le bouton pour démarrer/interrompre l'enregistrement (en mode REC exclusivement).
- Appuyez sur et maintenez-le enfoncé pour activer Bluetooth® (les lectures en temps réel sont à présent disponibles pour les périphériques appariés via Bluetooth®).
- Appuyez sur SEND et maintenez-le enfoncé pour transférer des lectures stockées en bloc via Bluetooth® (pour des informations plus approfondies, veuillez vous référer au manuel d'utilisation).



Aperçu des boutons

	<p>Appuyez un court instant sur ce bouton pour accéder au mode INRUSH Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode Record Memory (REC).</p>
	<p>Exercez de brèves pressions sur ce bouton pour faire défiler les gammes manuellement Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée tandis que dans le mode de gamme manuelle pour revenir à plage Auto Appuyez sur SEND et maintenez-le enfoncé pour transférer des données via Bluetooth® (pour des informations plus approfondies, veuillez vous référer au manuel d'utilisation).</p>
	<p>Appuyez un court instant sur ce bouton pour accéder au mode Maintien de données. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour activer/désactiver la communication Bluetooth® En mode Record, appuyez un court instant sur ce bouton pour mettre en pause/reprendre l'enregistrement</p>
	<p>Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour mettre l'appareil SOUS/HORS TENSION Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre les lampes de travail</p>


Icônes d'affichage

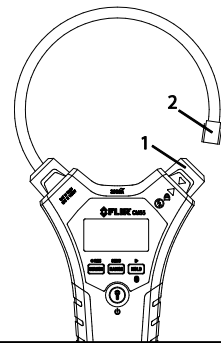
	Communication Bluetooth®		Maintien d'affichage		Ampères (Courant)
	État de charge des piles		Courant d'appel		Mise Hors tension automatique (APO)
	Transfert de données en bloc		Mode Mémoire (Enregistrem		Mode de sélection automatique de gamme

Mesures du courant AC

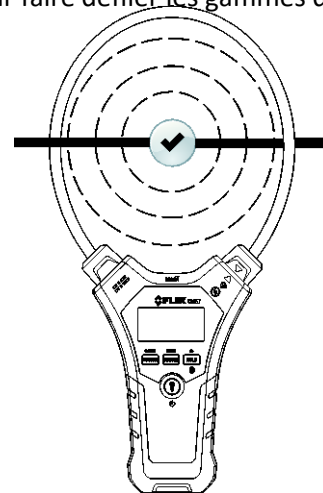
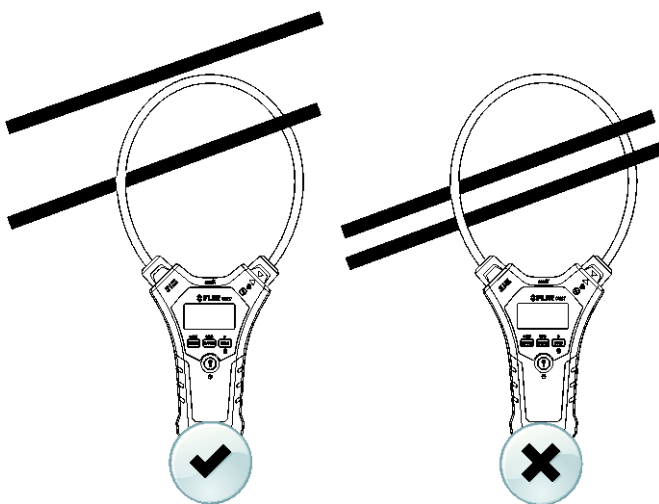
⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous que l'appareil testé est mis HORS TENSION avant d'entamer cette procédure. Mettez l'appareil testé SOUS TENSION uniquement après fixation en toute sécurité de la pince sur l'appareil testé.

⚠ ATTENTION : Ne passez les doigts sur l'écran LCD à aucun moment pendant l'exécution d'un test.

1. Mettez HORS TENSION l'appareil ainsi que l'appareil testé.
2. Tournez le mécanisme de verrouillage de la pince (1) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour dégager la pince flexible (2).
3. Ensermez entièrement un seul conducteur de l'appareil testé à l'aide de la sonde de la pince flexible (veuillez vous référer au schéma ci-dessous pour une utilisation Correcte et Incorrecte).
4. Resserrez le mécanisme de verrouillage de la pince (1) après enserrement autour d'un conducteur unique.
5. Ne tentez pas de mesurer du courant excédant les limites spécifiées.
6. Mettez SOUS TENSION l'appareil, puis l'appareil testé. Ne passez jamais les doigts sur l'écran LCD lors de l'exécution d'un test.
7. Lisez la valeur actuelle affichée sur l'écran ; l'indicateur « **OL** » s'affiche si le signal mesuré dépasse la gamme. L'appareil accède par défaut au mode Sélection automatique de gamme ; l'icône Auto Range  s'affiche sur l'écran. L'appareil sélectionne automatiquement la gamme appropriée lorsqu'il est en mode Sélection automatique de gamme.
8. Pour sélectionner manuellement la gamme, utilisez le bouton **RANGE** pour faire défiler les gammes disponibles (30,00 A / 300,0 A / 3 000 A).



Verrouillage/déverrouillage des mâchoires de la pince



Positionnement du conducteur au centre de la pince

Copyright © 2015-2018 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en totalité ou en partie, sous quelque forme que ce soit.

www.flir.com



Siège de l'entreprise

FLIR Systems, Inc.
2770 SW Parkway Avenue
Wilsonville, OR 97070
États-Unis
Téléphone : +1 503-498-3547

Assistance à la clientèle

Site Web du service d'assistance technique	http://support.flir.com
E-mail du Service d'assistance technique	TMSupport@flir.com
E-mail du service d'entretien et de réparations	Repair@flir.com
Téléphone du service d'assistance à la clientèle	+1 855-499-3662 (numéro vert)

N° d'identification de la publication :	CM55_CM57-QS-fr-FR
Version :	AC
Date de publication :	Septembre 2018
Langue :	fr-FR