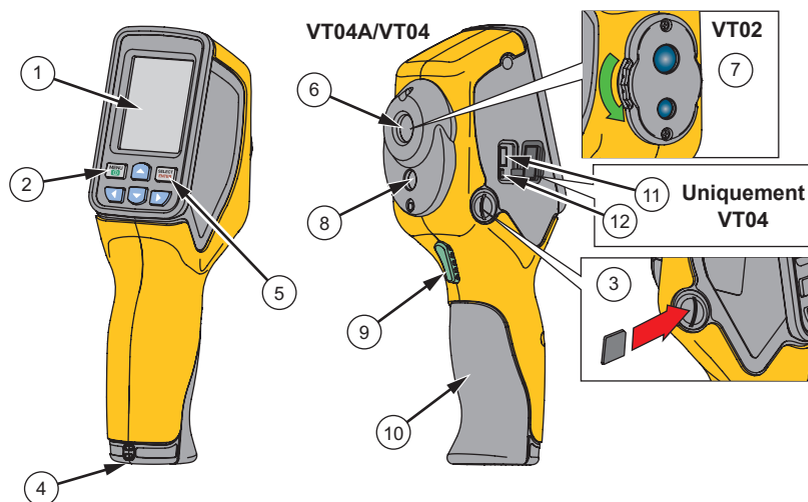


Visual IR Thermometer

VT02, VT04A, VT04

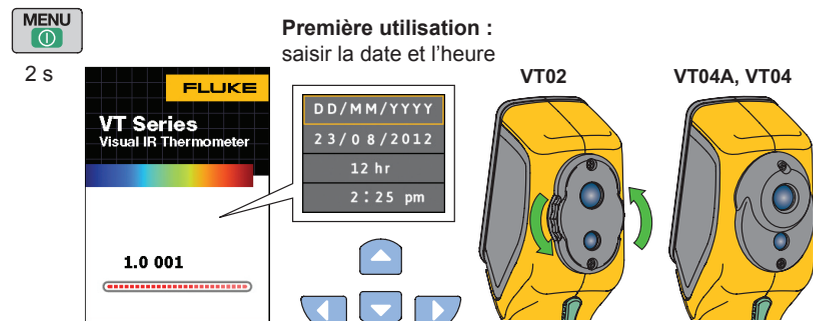


- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Ecran LCD | ⑦ Cache-lentille rotatif |
| ② Mise sous/hors tension et menu | ⑧ Caméra visuelle |
| ③ Emplacement de la carte mémoire micro SD | ⑨ Déclencheur pour la prise d'images |
| ④ Support de trépied | ⑩ Couvercle de batterie |
| ⑤ Sélection/Entrée | ⑪ Connecteur Micro USB |
| ⑥ Objectif infrarouge | ⑫ LED d'état de charge de la batterie |

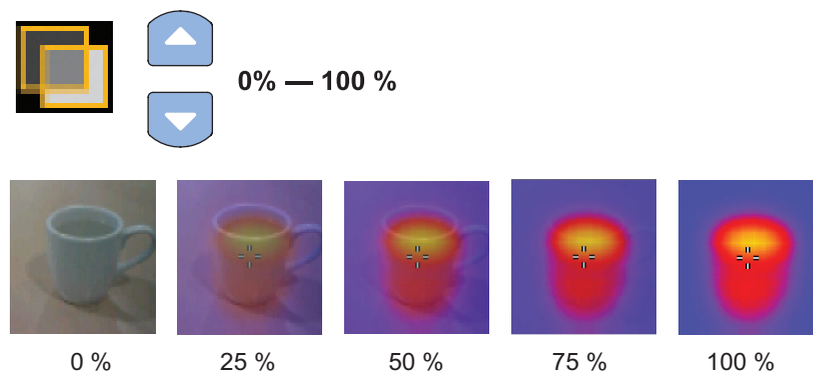
Pour consulter, imprimer ou télécharger les dernières versions des documents et du logiciel de la série VT, rendez-vous sur :

www.fluke.com/vtsmartview
www.fluke.com/vtquickstart
www.fluke.com/vtmanual

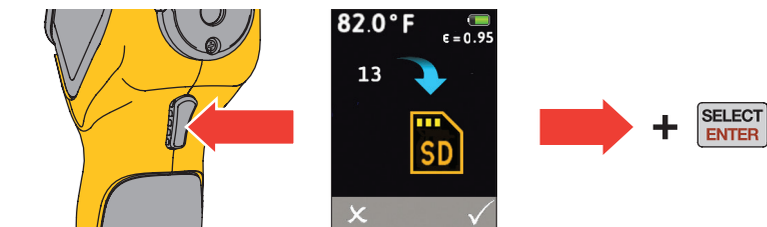
Marche et arrêt



Fusion d'images



Capture et enregistrement



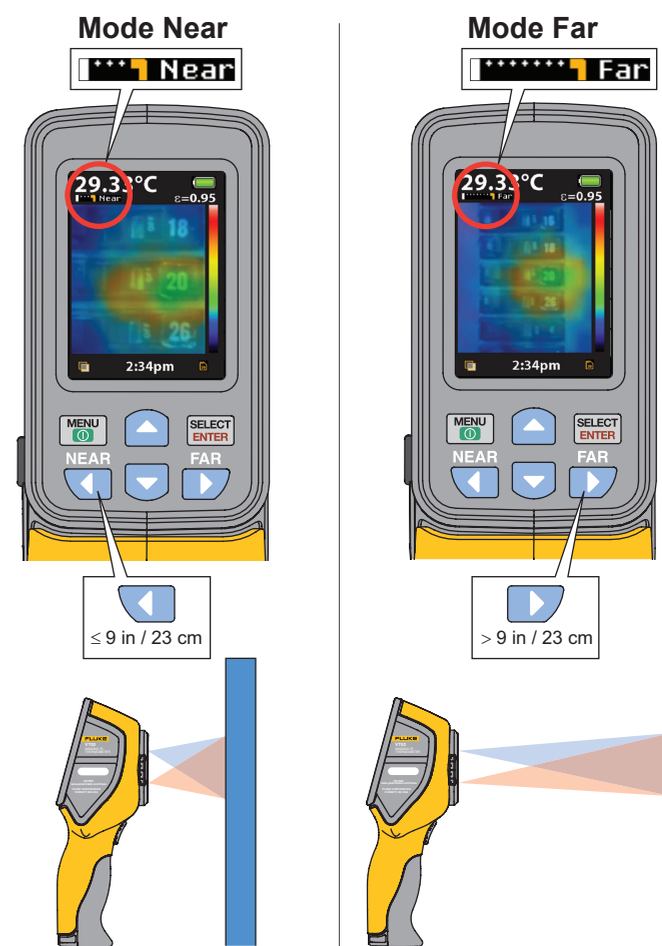
Remarque
 Utilisez la carte mémoire micro SD pour télécharger des images sur un PC à partir du Produit.
 Utilisez le câble micro USB uniquement pour recharger la batterie.

Fonctions du menu et navigation de base



Icône	Description	VT02	VT04A VT04
0	Affichage des images stockées	●	●
0.95	Emissivité	●	●
BG 20°C	Palette de couleurs	●	●
BG 20°C	Température d'arrière-plan	●	●
X	Marqueurs de points chauds et froids	●	●
°C	Unités de température	●	●
5:12	Horloge (heure et date)	●	●
X	Alarmes de températures hautes/basses		●
X	Alarme Auto-Monitor		●
X	Capture image par image		●
10 Min	Arrêt automatique		●
High	Luminosité de l'écran LCD (basse, moyenne, élevée)		●
X	Enregistrer au format BMP		●
X	Réinitialiser usine		●

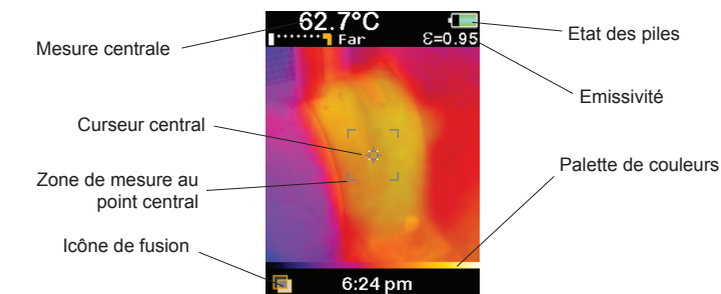
Contrôle de l'alignement de l'image visuelle



Palette de couleurs



Affichage des mesures



Carte SD



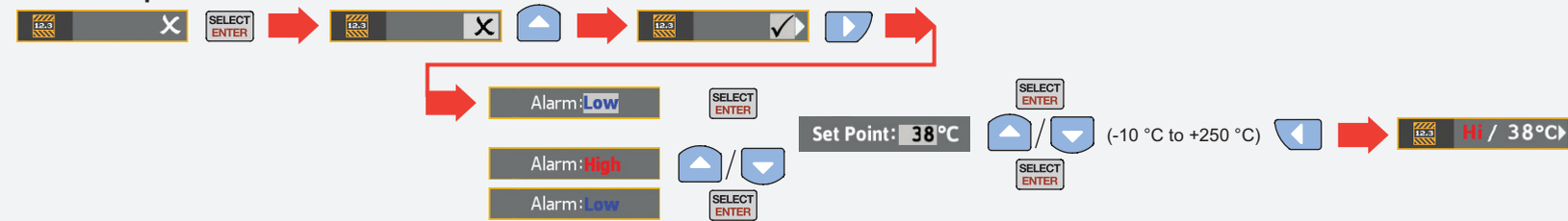
Activer une fonctionnalité



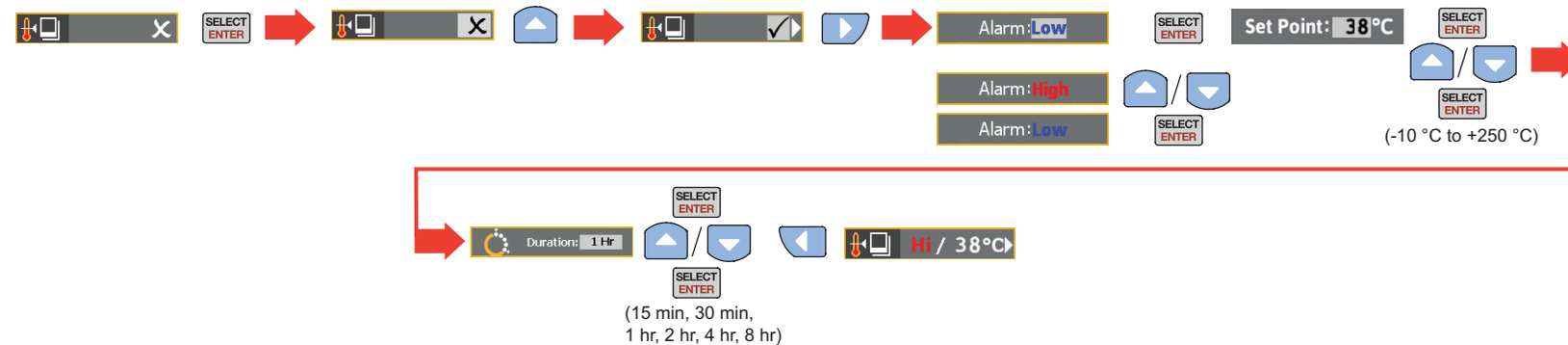
Désactiver une fonctionnalité



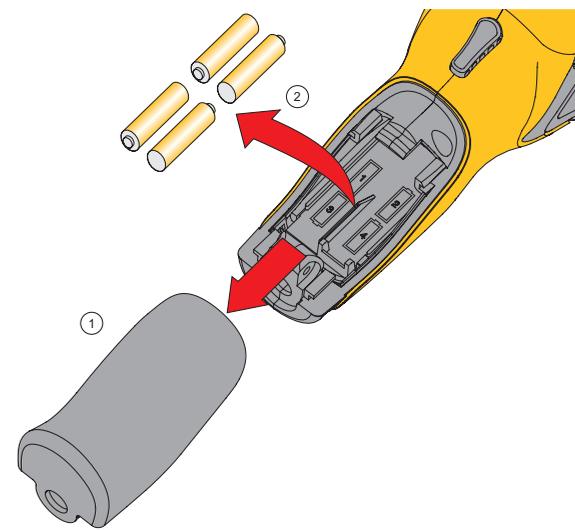
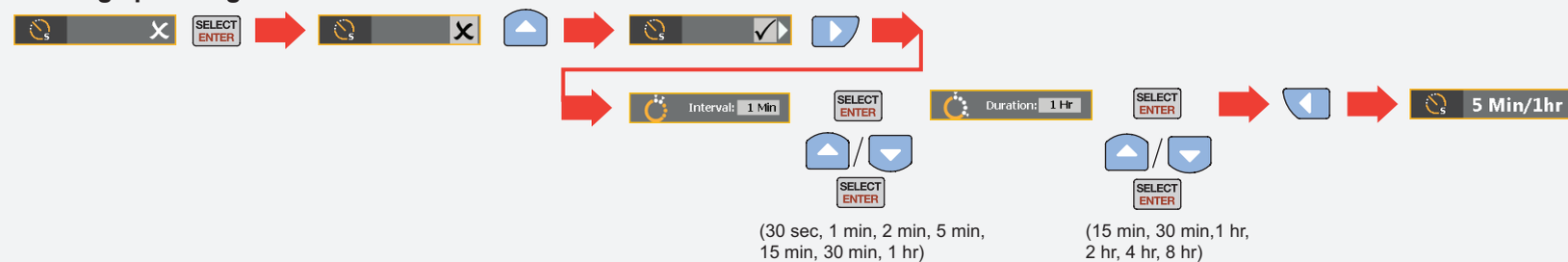
Alarmes de températures hautes/basses



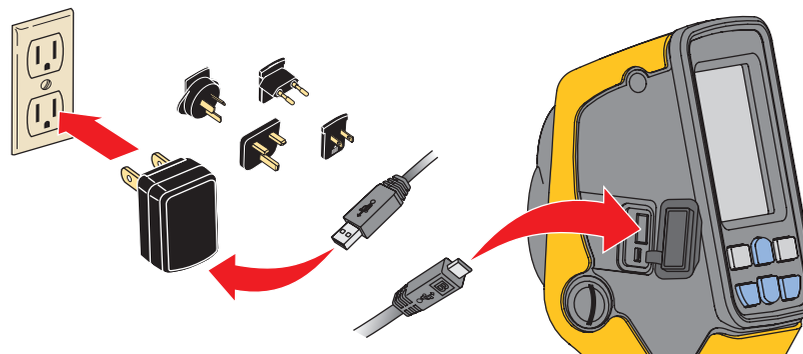
Alarme d'autosurveillance



Capture image par image



Batterie rechargeable (VT04)



Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur. Une mise en garde **Attention** indique des situations et des actions qui peuvent endommager l'appareil ou l'équipement testé.

⚠️ Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de lésion corporelle :

- Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.
- Lire les instructions attentivement.
- N'utiliser cet appareil que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.
- Afin de ne pas fausser les mesures, veillez à remplacer ou recharger la batterie lorsque le voyant de batterie faible s'allume.
- Ne pas utiliser le produit à proximité d'un gaz explosif, de vapeurs, dans un environnement humide ou mouillé.
- Ne pas utiliser le produit s'il ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé.
- Se reporter aux informations concernant l'émissivité pour connaître les températures réelles. Les objets réfléchissants présentent une température plus basse que celle affichée lors des mesures. Ces objets présentent un risque de brûlure.
- Retirer les piles si le produit n'est pas utilisé pendant une longue durée, ou s'il est stocké à des températures supérieures à 50 °C. Si les piles ne sont pas retirées, des fuites pourraient endommager le produit.
- N'utiliser que les pièces de rechange spécifiées.
- Utiliser uniquement les adaptateurs secteurs certifiés Fluke pour recharger la VT04 batterie.

⚠️ Avertissement

Pour éviter toute lésion corporelle et garantir la sécurité durant l'utilisation et la maintenance de l'appareil :

- Les batteries contiennent des substances chimiques nocives pouvant provoquer brûlures ou explosions. En cas d'exposition à ces substances chimiques, nettoyer à l'eau claire et consulter un médecin.
- S'assurer que la polarité de la batterie est respectée afin d'éviter les fuites.
- Ne pas court-circuiter les bornes de la pile.
- S'assurer que les piles sont toujours propres et sèches. Nettoyer les connecteurs sales avec un chiffon propre et sec.
- Ne pas démonter ni écraser les piles et les packs de batteries.
- Tenir les piles ou la batterie éloignées de sources de chaleur ou du feu. Ne pas exposer à la lumière du soleil.
- N'utiliser que l'adaptateur secteur fourni par Fluke pour charger la batterie du VT04.

Spécifications

Type de pile

VT04:	Batterie Li-Ion rechargeable, 3,6 V, 2 250 mAh, 8,1 Wh
VT02, VT04A:	4 piles AA, LR6 1,5 V
Durée de vie de la batterie :	8 h
Température de fonctionnement :	-5 °C à +45 °C
Température de stockage :	-20 °C à +60 °C
Altitude de fonctionnement	2 000 mètres

Le tableau ci-dessous répertorie les symboles utilisés sur l'appareil et dans ce guide.

Symbole	Description
	Informations importantes. Se reporter au manuel.
	Tension dangereuse. Risque d'électrocution.
	Conforme aux normes australiennes en vigueur.
	Conforme aux directives de l'Union européenne et de l'Association européenne de libre-échange (AELE).
	Conforme aux normes EMC sud-coréennes.
	Cette caméra contient une batterie Lithium-ion. Ne la mélangez pas au flux des déchets solides. Les batteries hors d'usage doivent être mises au rebut dans un centre de recyclage homologué pour matières dangereuses selon la réglementation locale. Consultez le site Web de Fluke pour obtenir des informations au sujet du recyclage.
	Ce produit est conforme aux normes de marquage de la directive DEEE (2002/96/CE). La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Catégorie de EEE : Cet appareil est classé parmi les « instruments de surveillance et de contrôle » de catégorie 9 en référence aux types d'équipements mentionnés dans l'Annexe I de la directive DEEE. Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers non triés. Consultez le site Web de Fluke pour obtenir des informations au sujet du recyclage.

LIMITES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITE

La société Fluke garantit l'absence de vices de matériaux et de fabrication de ses produits pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux fusibles, aux piles jetables ni à tout produit mal utilisé, modifié, contaminé, négligé ou endommagé par accident ou soumis à des conditions anormales d'utilisation et de manipulation. Les distributeurs agréés par Fluke ne sont pas autorisés à appliquer une garantie plus étendue au nom de Fluke. Pour bénéficier de la garantie, mettez-vous en rapport avec le Centre de service agréé Fluke le plus proche pour recevoir les références d'autorisation de renvoi, puis envoyez l'appareil, accompagné d'une description du problème.

LA PRESENTE GARANTIE EST LE SEUL RECOURS EXCLUSIF ET TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUANT A L'APTITUDE DU PRODUIT A ETRE COMMERCIALISE OU APPLIQUE A UNE FIN OU A UN USAGE DETERMINE. FLUKE NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT, ACCIDENTEL OU CONSECUTIF, NI D'AUCUN DEGATS OU PERTES DE DONNEES, SUR UNE BASE CONTRACTUELLE, EXTRA-CONTRACTUELLE OU AUTRE. Etant donné que certains pays ou états n'admettent pas les limitations d'une condition de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de dégâts accidentels ou consécutifs, il se peut que les limitations et les exclusions de cette garantie ne s'appliquent pas à chaque acheteur.

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 États-Unis	Fluke P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven Pays-Bas
--	---