



THT100 – THT200 THT300 – THT400

Manuel d'utilisation

UK
USA
CE



TABLE DES MATIÈRES

1	PRECAUTIONS ET MESURES DE SECURITE.....	3
1.1	Durant l'utilisation.....	3
1.2	Après l'utilisation.....	3
2	DESCRIPTION GÉNÉRALE.....	4
3	PRÉPARATION À L'UTILISATION.....	5
3.1	Vérification initiale.....	5
3.2	Alimentation de l'instrument.....	5
3.3	Conservation.....	5
4	NOMENCLATURE.....	6
4.1	Description de l'instrument.....	6
4.2	Description des touches fonction.....	9
4.2.1	Mise en marche de l'instrument.....	9
4.2.2	Éteindre l'instrument.....	9
4.2.3	Touche 	10
4.2.4	Touche T (Gâchette).....	10
4.2.5	Touche MENU/OK.....	10
4.2.6	Touche  	10
5	UTILISATION DE L'INSTRUMENT.....	11
5.1	Description de l'interface principale.....	11
5.2	Mise au point de l'image.....	12
5.3	Description Menu principal.....	13
5.3.1.1	Menu «Device Settings».....	14
5.3.1.2	Menu «Measure settings».....	19
5.3.1.3	Menu «Reset».....	23
5.3.2	Menu Measurement.....	25
5.3.3	Menu Image et Zoom.....	28
5.3.4	Menu Palette et fonctions isothermes.....	30
5.3.5	Menu Paramètres.....	33
5.3.6	Menu Alarme.....	36
5.4	Réglage de la température de l'image.....	37
5.5	Enregistrement d'images et de vidéos IR.....	39
5.5.1	Sauvegarde de l'image.....	39
5.5.2	Création vidéo IR.....	40
5.5.3	Menu Galerie.....	40
5.6	Caractéristiques de l'objectif.....	42
5.7	Utilisation du Mode Screening.....	43
6	UTILISATION DU LOGICIEL THTLINK.....	44
6.1	Conditions minimum requises du système.....	44
6.2	Installation du logiciel THTLink.....	44
6.3	Caractéristiques principales du logiciel THTLink.....	44
7	MAINTENANCE.....	45
7.1	Aspects généraux.....	45
7.2	Chargeur de batterie interne.....	45
7.3	Nettoyage de l'instrument.....	46
7.4	Fin de la durée de vie.....	46
7.5	Accessoires.....	46
7.5.1	Accessoires fournis.....	46
7.5.2	Accessoires en option.....	46
8	SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	47
8.1	Environnement.....	48
8.1.1	Conditions environnementales d'utilisation.....	48
9	ASSISTANCE.....	49
9.1	Conditions de garantie.....	49
9.2	Assistance.....	49

1 PRECAUTIONS ET MESURES DE SECURITE

Dans ce manuel, par « instrument » on entend de façon générique tant le modèle **THT100**, **THT200**, **THT300** et **THT400**, sauf indication spécifique là où cela est marqué. Cet instrument a été conçu conformément aux directives relatives aux instruments de mesure électroniques. Pour votre propre sécurité et afin d'éviter tout endommagement de l'instrument, veuillez suivre avec précaution les instructions décrites dans ce manuel et lire attentivement toutes les remarques précédées du symbole . Avant et pendant l'exécution des mesures, veuillez respecter les indications suivantes :

ATTENTION



- Éviter d'utiliser l'instrument en la présence de gaz ou de matériaux explosifs, de combustibles ou dans des endroits humides ou poussiéreux
- Ne pas effectuer de mesures si vous détectez des anomalies sur l'instrument telles qu'une déformation, une cassure, des fuites de substances, une absence d'affichage de l'écran, etc.
- Maintenir l'instrument stable durant chaque opération de mesure
- **N'utilisez pas l'instrument dans des environnements dont la température dépasse les limites de fonctionnement et de stockage spécifiées au § 8.1.1 afin de ne pas l'endommager**
- Seuls les accessoires fournis avec l'instrument garantissent la conformité avec les normes de sécurité. Ils doivent être utilisés uniquement s'ils sont en bon état et, si nécessaire, remplacés à l'identique
- Vérifier que la batterie est insérée correctement
- Contrôler que l'écran LCD donne des indications cohérentes avec la fonction sélectionnée
- **Ne pas pointer l'instrument vers des sources dont l'intensité de radiation est élevée (ex. : soleil) afin d'éviter tout endommagement du capteur IR**
- Éviter les chocs et les fortes vibrations sur l'instrument afin d'éviter son endommagement
- Lors du passage de l'instrument d'un environnement froid à un environnement très chaud, le laisser allumer le temps suffisant pour que les effets de condensation disparaissent

Dans ce manuel, et sur l'instrument, on utilisera les symboles suivants:



Attention: suivre les instructions indiquées dans ce manuel; une utilisation inappropriée pourrait endommager l'instrument ou ses composants.

1.1 DURANT L'UTILISATION



ATTENTION

- Le non-respect des avertissements et/ou instructions peut endommager l'instrument et mettre en danger l'utilisateur
- N'utilisez l'instrument que dans les plages de température (voir le § 8.1.1)

1.2 APRÈS L'UTILISATION

Lorsque les mesures sont terminées, éteindre l'instrument. Si l'instrument n'est pas utilisé pendant longtemps, retirer la pile

2 DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'instrument est une caméra thermique numérique professionnelle capable de prendre des mesures de température à infrarouge d'objets et de fournir des images haute résolution de manière extrêmement flexible, avec une grande facilité d'utilisation et peu de maintenance.

Les caractéristiques principales de l'instrument sont :

- Mesure de la température avec échelle : -20° à 650°C (THT100, THT200, THT300)
- Mesure de la température avec échelle : -20° à 550°C (THT400)
- Appareil photo intégré pour image visible
- Fonctions Fusion PiP et Auto Fusion (AUF)
- Curseur en position centrale fixe
- Curseurs pour la détection automatique du point « chaud » et « froid » de l'image
- Écran couleur TFT avec écran tactile capacitif
- Conditions d'alarme sur la mesure de la température
- 8 palettes de couleurs disponibles
- Zoom électronique x1-x32
- Analyses avancées (points, lignes, zones, isothermes)
- Relevé automatique des points chaud/froid de l'image
- Fonction «Screening» pour une mesure rapide de la température de surface
- Enregistrement d'images JPG sur carte micro SD externe et dans la mémoire interne
- Résolution capteur IR: 384x288pxl (THT300),160x120pxl (THT200),80x80pxl (THT100)
- Résolution capteur IR: 640x480pxl (THT400)
- Sortie USB pour la connexion au PC et le transfert d'images et de vidéos
- Annotation textuelle sur les images sauvegardées
- Enregistrement vidéo MP4 IR sur carte micro SD et mémoire interne
- Batterie rechargeable Li-ION
- Analyse et création de rapports à l'aide d'un logiciel dédié fourni
- Interface WiFi pour la connexion à des appareils mobiles via l'APP **HTProCamera**

Les applications de la caméra thermique numérique sont :

- Maintenance prédictive et préventive des appareils électriques et mécaniques
- Contrôle de la température des processus d'usinage
- Maintenance et résolution des problèmes sur les conduits de ventilation forcée
- Usage domestique/industriel dans la résolution des problèmes d'isolation des pièces
- Applications dans le domaine de la construction
- Problèmes de sécurité

3 PRÉPARATION À L'UTILISATION

3.1 VÉRIFICATION INITIALE

L'instrument a fait l'objet d'un contrôle mécanique et électrique avant d'être expédié. Toutes les précautions possibles ont été prises pour garantir une livraison de l'instrument en bon état. Toutefois, il est dans tous les cas recommandés d'effectuer un contrôle rapide de l'instrument afin de déterminer s'il y a eu des éventuels dommages pendant le transport. En cas d'anomalies, ne pas hésiter à contacter le transporteur. Nous conseillons également de contrôler que l'emballage contient tous les accessoires listés au § 7.5. Dans le cas contraire, contacter le revendeur. S'il était nécessaire de renvoyer l'instrument, veuillez respecter les instructions contenues au § 9

3.2 ALIMENTATION DE L'INSTRUMENT

L'instrument est alimenté par une batterie Li-ION rechargeable de 3,7V, 2600mAh avec un bloc d'alimentation de réseau en courant alternatif, qui permet également de charger la batterie ci-dessus, toutes deux fournies. Pour le rechargement de la batterie, voir le § 7.2

3.3 CONSERVATION

Afin d'assurer la précision des mesures, après une longue période de stockage dans des conditions environnementales extrêmes, attendez que l'instrument revienne à l'état normal (voir le § 8.1.1).

4 NOMENCLATURE

4.1 DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT

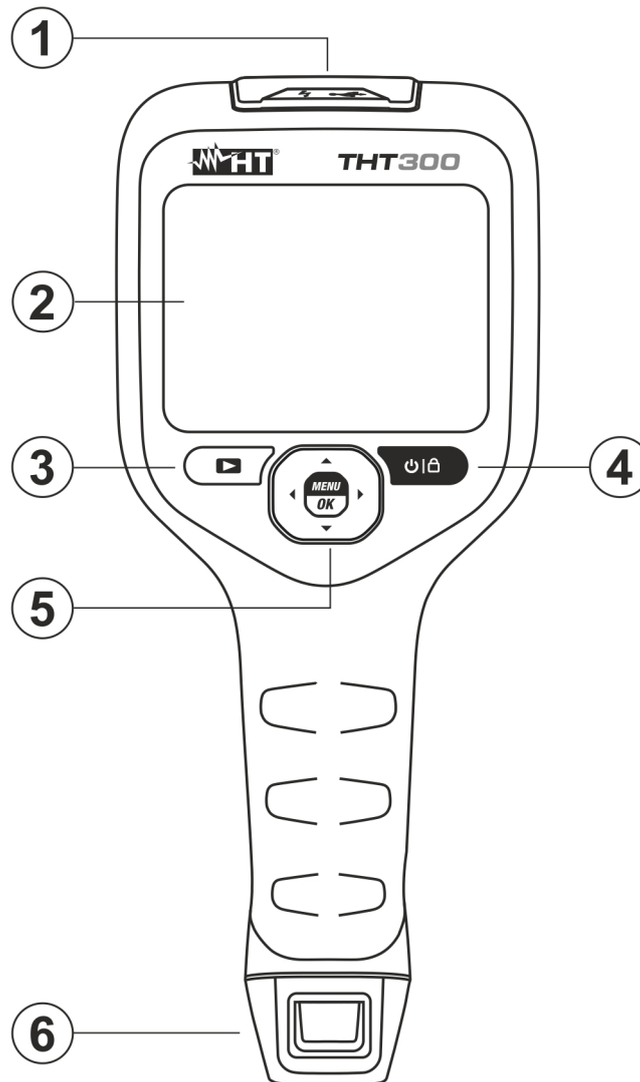


Fig. 1: Description arrière de l'instrument

LEGENDE :

1	Section USB-C et micro SD
2	Écran tactile LCD
3	Touche de fonction (Galerie d'images/vidéos)
4	Touche de fonction (ON/OFF et mode de mesure)
5	Touche de fonction MENU/OK et touches fléchées , , ,
6	Batterie rechargeable

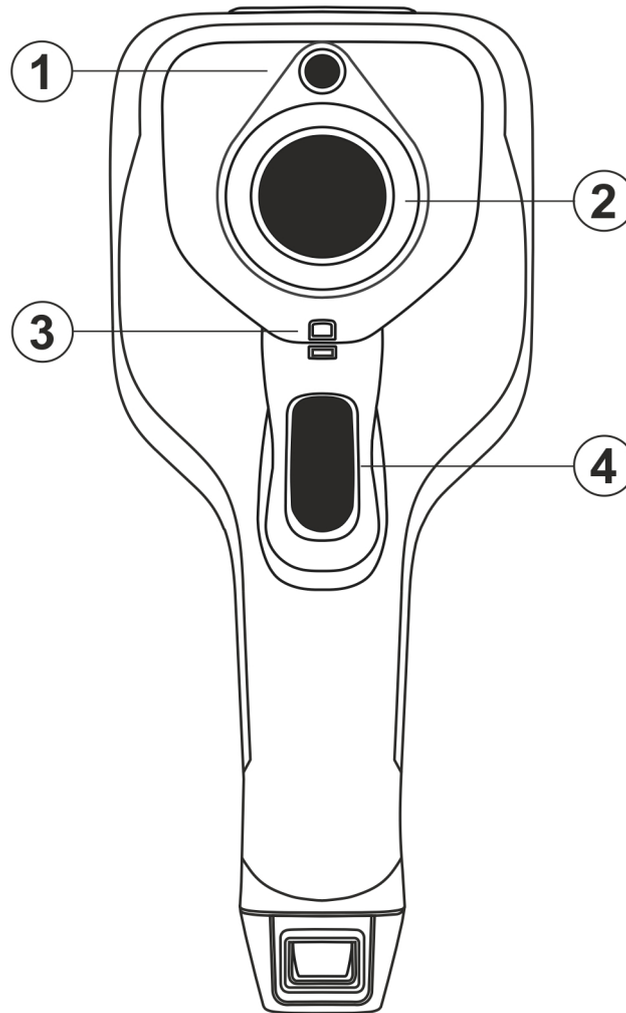


Fig. 2: Description avant de l'instrument

LEGENDE

1	Appareil photo
2	Capteur IR
3	Fente pour l'insertion d'une sangle de couvre de protection lentille
4	Gâchette (T)

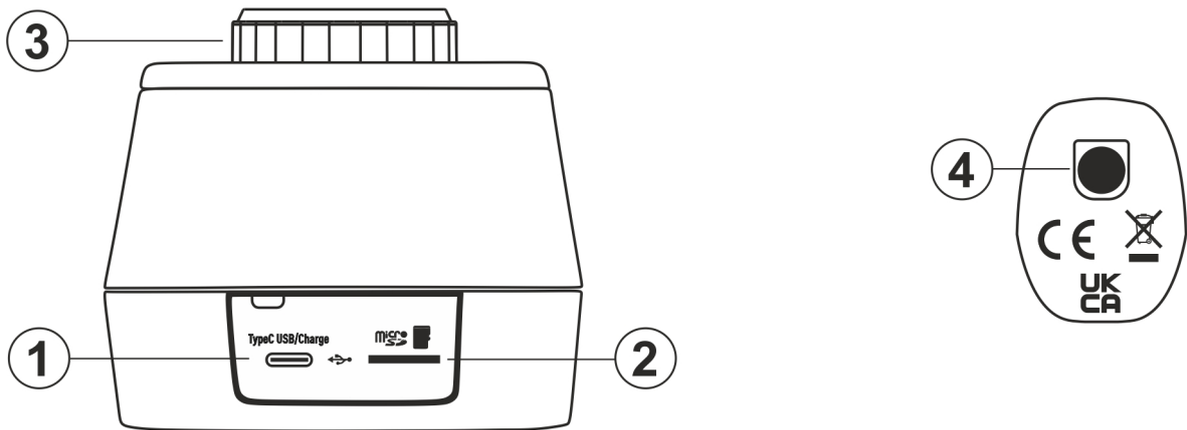


Fig. 3: Description des parties supérieure et inférieure de l'instrument

LEGENDE

1	Sortie USB-C pour connexion PC / chargeur externe
2	Fente pour l'introduction de la carte micro SD
3	Lentille associée à un capteur IR
4	Trou fileté (1/4") pour l'insertion d'un trépied

4.2 DESCRIPTION DES TOUCHES FONCTION

L'instrument dispose de 7 touches de fonction décrites ci-dessous et d'une gâchette « T » à fonctions multiples.

4.2.1 Mise en marche de l'instrument

1. Appuyez sur la touche pendant **2 secondes** pour allumer l'instrument. Après l'affichage de l'écran d'accueil initial (voir Fig. 4 - partie gauche), l'instrument a besoin d'un certain temps de préchauffage (environ 30 secondes) afin de fournir des mesures de température précises et des images de qualité
2. L'instrument affiche d'abord l'image visible pendant quelques secondes et le message «**IR Calibration...** » afin d'étalonner correctement le capteur interne (voir Fig. 4 - partie centrale)
3. Après quelques secondes, l'image IR s'affiche sur l'écran et l'instrument est prêt pour la campagne de mesures (voir Fig. 4 - partie droite)



Fig. 4: Séquence de mise sous tension de l'instrument

ATTENTION



- Le son du message «**IR Calibration...** » est une condition nécessaire à l'auto-étalonnage interne
- En appuyant sur la touche l'instrument s'éteindra/se rallumera. Il dispose également d'une fonction de mise hors tension automatique avec une durée sélectionnable

4.2.2 Éteindre l'instrument

1. Appuyez sur la touche pendant **au moins 4 secondes** pour éteindre l'instrument. La page-écran suivante s'affiche à l'écran

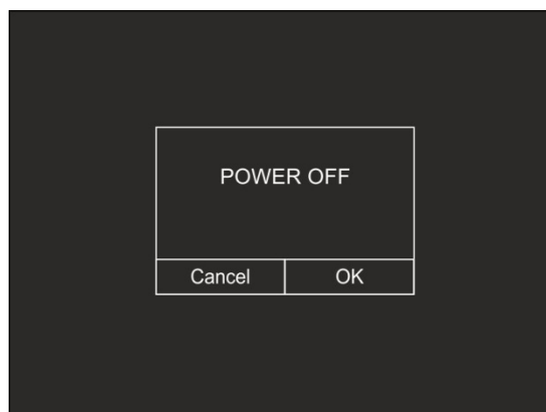


Fig. 5 : Éteindre l'instrument

2. Appuyez sur la touche virtuelle «**OK**» pour éteindre l'instrument
3. Appuyez sur la touche virtuelle «**Cancel**» pour annuler l'opération et revenir à l'affichage normal
4. En appuyant sur la touche pendant **au moins 7 secondes** l'instrument force directement l'arrêt

4.2.3 Touche

Appuyez sur la touche  entrer dans la galerie des images/vidéos enregistrées dans la mémoire interne ou dans la carte micro SD insérée dans l'instrument (voir § 5.5.3).

4.2.4 Touche T (Gâchette)

Une pression sur la touche **T** située à l'avant de l'instrument permet de bloquer l'image IR sur l'écran et d'ouvrir automatiquement la section d'enregistrement de l'image (voir § 5.5.1). Appuyez à nouveau sur la touche **T** pour enregistrer l'image sur l'écran ou touchez l'écran pour revenir à l'affichage normal.

4.2.5 Touche MENU/OK

En appuyant sur la touche **MENU/OK** le menu principal de l'instrument est affiché/masqué (voir § 5.3). L'opération est toujours possible, même en touchant l'écran

4.2.6 Touche |

La longue presse de la touche | vous permet d'allumer et d'éteindre l'instrument (voir § 4.2.1 et § 4.2.2). Lorsque l'instrument est allumé en appuyant plusieurs fois sur la touche | il est possible de sélectionner les modes de réglage de la température de l'image (voir § 5.4).

5 UTILISATION DE L'INSTRUMENT

5.1 DESCRIPTION DE L'INTERFACE PRINCIPALE

L'instrument dispose de l'interface d'affichage suivante:

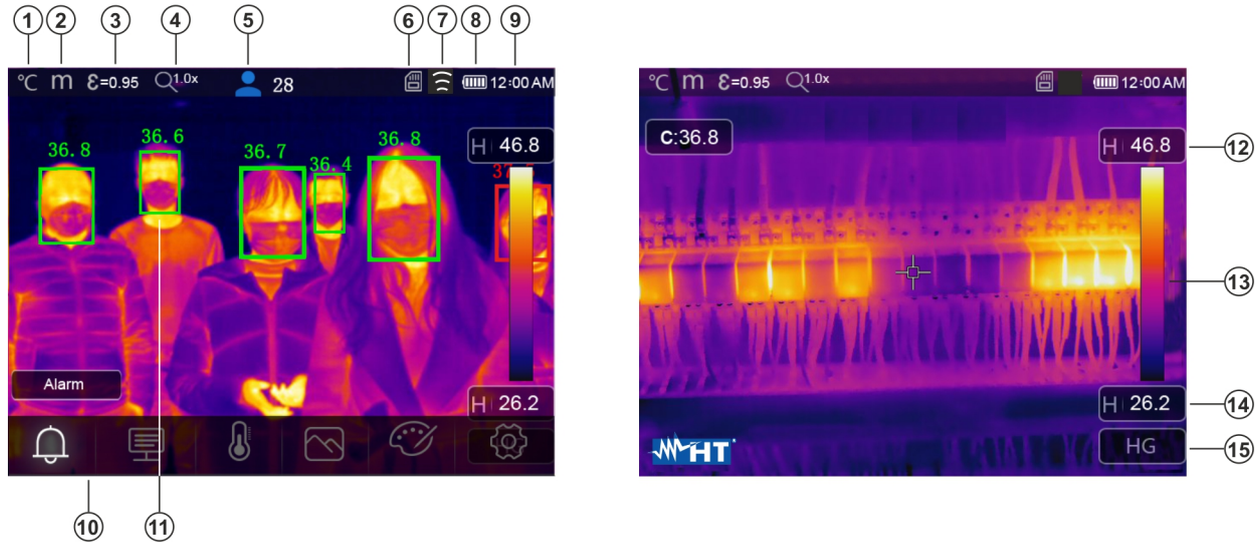


Fig. 6: Interface principale de l'instrument

LEGENDE

1	Unités de température (°C, °F, K)
2	Unité de mesure de la distance (m, Ft)
3	Valeur d'émissivité définie
4	Indication du zoom actif
5	Nombre de détections statistiquement valables en mode Visage (voir § 5.3.2)
6	Présence d'une carte micro SD dans l'instrument
7	Connexion WiFi active
8	Niveau de charge de la batterie
9	Heure du système
10	Menu principal de l'instrument
11	Détection faciale de la personne et température maximale mesurée
12	Température maximale associée à l'image sur l'écran
13	Palette de couleurs définie
14	Température minimale associée à l'image sur l'écran
15	Indication du mode de réglage sélectionné (Manuel, Auto, HG)

5.2 MISE AU POINT DE L'IMAGE

La mise au point de l'image IR sur l'écran de l'instrument doit être effectuée en mode manuel (THT200, THT300) en tournant l'objectif monté sur le capteur IR (voir Fig. 1 - Partie 3). Maintenir l'instrument immobile pendant le fonctionnement



ATTENTION

- Toujours mettre au point l'image avant de l'enregistrer afin d'effectuer des mesures de température correctes de l'objet encadré
- L'image IR affichée peut devenir floue au bout de quelques minutes ou si vous encadrez un nouveau sujet. Pour remédier à ce problème, l'instrument effectue un auto-étalonnage interne en émettant un son qui doit être considéré comme un fonctionnement normal



Fig. 7 : Mise au point de l'image sur l'écran

Une mise au point correcte de l'image permet de diriger toute l'énergie infrarouge rayonnée par l'objet vers les pixels du capteur IR. Sans mise au point, l'image thermique peut être floue et les données radiométriques affichées seront inexactes.

5.3 DESCRIPTION MENU PRINCIPAL

En appuyant sur la touche **MENU/OK** ou en touchant simplement l'écran, l'instrument affiche/masque le menu principal suivant. Utilisez l'écran tactile ou les touches fléchées pour sélectionner des éléments.

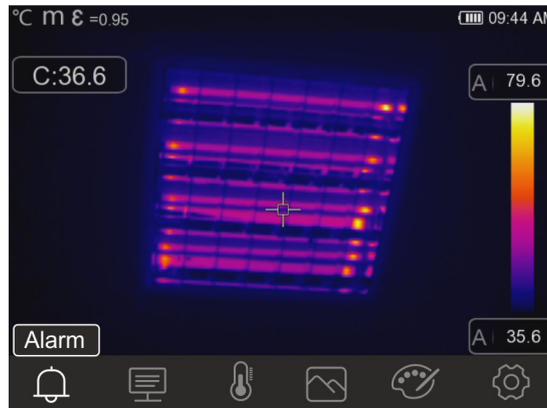


Fig. 8 : Menu principal de l'instrument

Les options suivantes sont disponibles :

- Menu **Alarm**  → vous permet de régler les seuils d'alarme sur la mesure de température associée aux objets insérés sur l'image (curseur, points, lignes et zones)
- Menu **Parameters**  → définit les valeurs des paramètres de correction utilisés dans la mesure de la température
- Menu de **Measurement**  → vous permet l'insertion d'objets (points, lignes, zones) sur l'image avec leurs valeurs de température associées
- Menu **Image**  → vous permet de sélectionner les modes d'affichage de l'objet encadré liés à l'image thermique, visible et leurs combinaisons. Dans la même section, il est également possible d'utiliser la fonction de mesure de la distance de l'objet
- Menu **Palette**  → vous permet la sélection des palettes de couleurs disponibles et le réglage des conditions d'alarme visuelle en fonction de la température mesurée
- Menu **Settings**  → vous permet d'effectuer les réglages des paramètres du système, du type de mesure, des valeurs des paramètres de compensation et de réinitialiser l'instrument

Touchez l'icône  pour entrer dans le menu «Settings» où vous pouvez définir les valeurs des paramètres du système, les paramètres de mesure et réinitialiser l'instrument. La page-écran suivante s'affiche à l'écran :

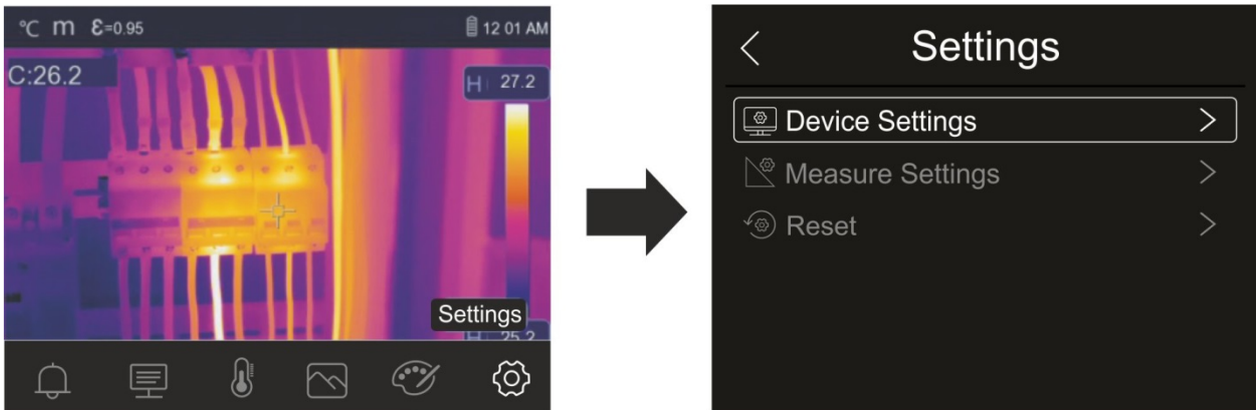


Fig. 9: Section des réglages du menu général

5.3.1.1 Menu «Device Settings»

Dans cette section (voir Fig. 10), vous pouvez définir les paramètres système de l'instrument. Touchez l'écran pour activer/désactiver les options souhaitées.

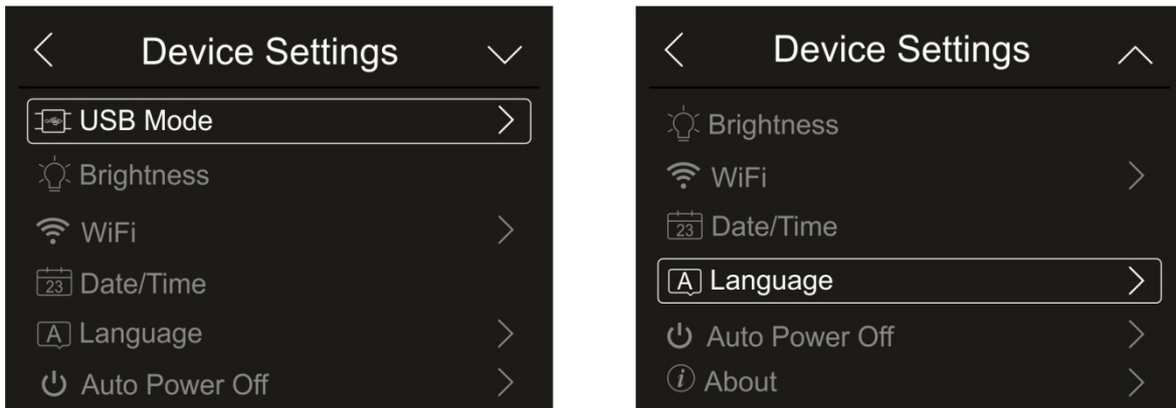


Fig. 10: Réglage de l'instrument

Mode USB

1. Touchez l'élément «USB Mode». La page-écran suivante s'affiche à l'écran :

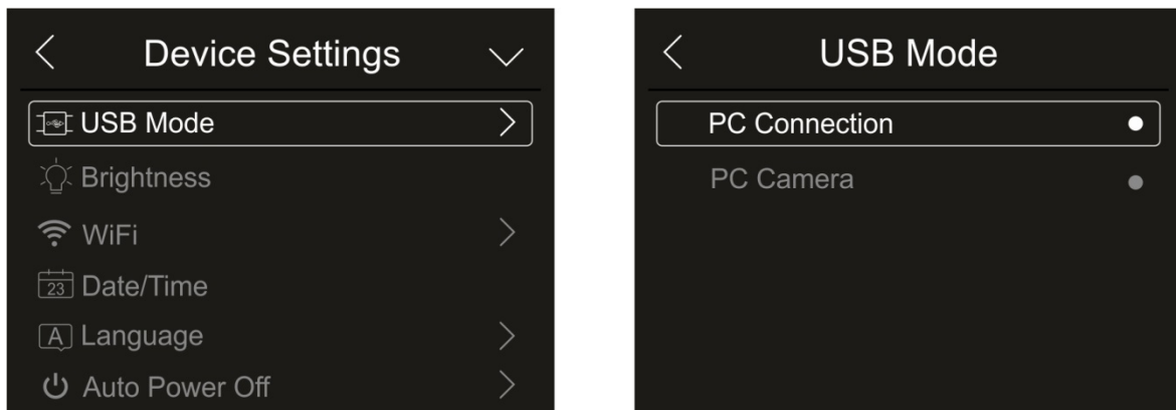


Fig. 11 : USB Mode

2. Appuyez sur l'option «PC Connection» pour connecter l'instrument au PC

- Connectez l'instrument à votre PC à l'aide du câble USB fourni. La page-écran de la Fig. 12 - partie gauche s'affiche à l'écran :



Fig. 12: Connexion de l'instrument au PC

- Confirmez avec «OK» pour activer la connexion ou appuyez sur «Cancel» pour revenir au menu principal. La page-écran de la Fig. 12 - partie droite s'affiche et l'instrument n'accepte aucune commande
- L'instrument est vu depuis le PC comme un « disque amovible » et il sera possible de télécharger les images/vidéos IR dans la mémoire interne ou dans la carte micro SD insérée
- Débranchez le câble USB de l'instrument pour rétablir un fonctionnement normal
- Sélectionnez l'option « Caméra PC » pour permettre au PC de voir l'image sur l'écran en temps réel. Dans « **Mon ordinateur** », cherchez le « Périphérique vidéo USB » qui est automatiquement reconnu par le PC et permet l'affichage en temps réel de l'image (IR ou visuelle) sur l'écran. **Redémarrer l'instrument pour rendre la fonction opérationnelle**

Luminosité de l'écran

- Touchez l'élément «Brightness» pour régler la luminosité de l'écran. La page-écran suivante s'affiche à l'écran :

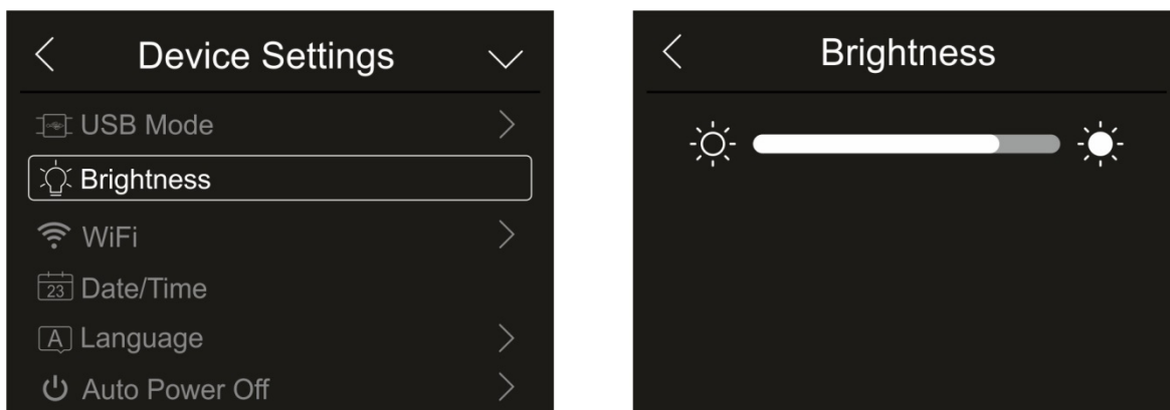


Fig. 13 : Réglage de la luminosité de l'écran

- Touchez et faites glisser la barre blanche pour régler la luminosité tout en observant le comportement de l'écran

Activation de la connexion WiFi

1. Touchez l'élément « WiFi » pour entrer dans la section d'activation/désactivation et de personnalisation de la connexion WiFi sur l'instrument. La page-écran de la Fig. 14 – partie droite s'affiche à l'écran.



ATTENTION

La connexion WiFi vous permet **uniquement** de connecter l'instrument à des appareils mobiles (Android/iOS) via l'application dédiée HTProCamera

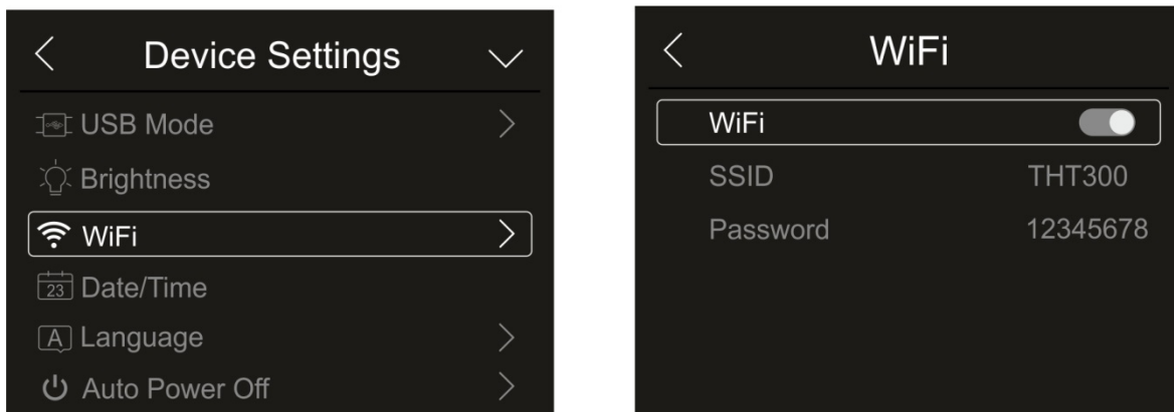


Fig. 14: Activation de la connexion WiFi

2. Touchez l'icône «  » pour activer la connexion WiFi ou l'icône «  » pour désactiver la connexion WiFi. L'icône «  » s'affiche à l'écran
3. Appuyez sur l'élément « SSID » pour définir un identifiant de connexion WiFi personnalisé. La page-écran de la Fig. 15 – partie gauche s'affiche à l'écran

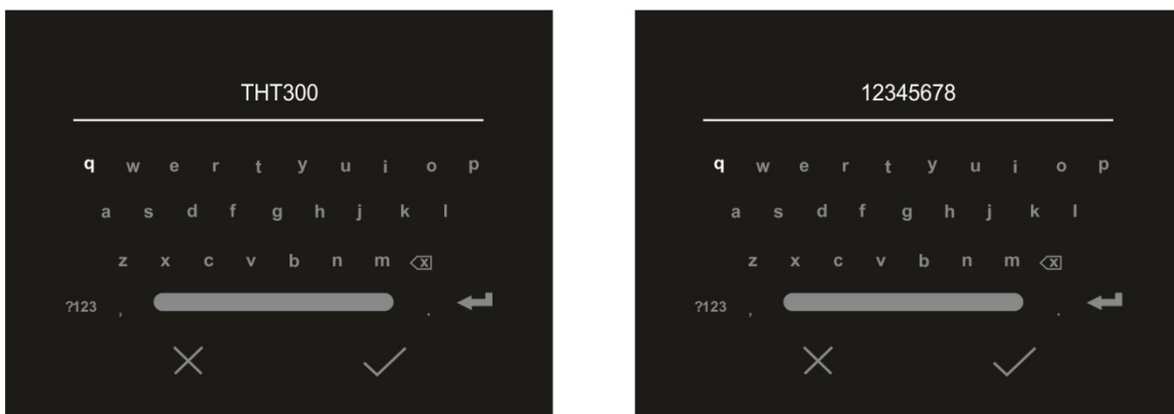


Fig. 15: Définition du SSID et du mot de passe de la connexion WiFi

4. Définissez le nom souhaité du SSID et appuyez sur l'icône «  » pour confirmer ou sur l'icône « X » pour quitter sans changer le nom
5. Appuyez sur l'élément « Mot de passe » pour définir votre mot de passe personnalisé de connexion WiFi (par défaut « 12345678 »). La page-écran de la Fig. 15 – partie droite s'affiche à l'écran
6. Définissez le mot de passe souhaité (**8 caractères maximum**) et appuyez sur l'icône «  » pour confirmer ou sur l'icône « X » pour quitter sans le modifier

Réglage de la date et de l'heure

1. Touchez l'élément «Date/Time» pour régler la date/heure du système. La page-écran de la Fig. 16 – partie droite s'affiche à l'écran :

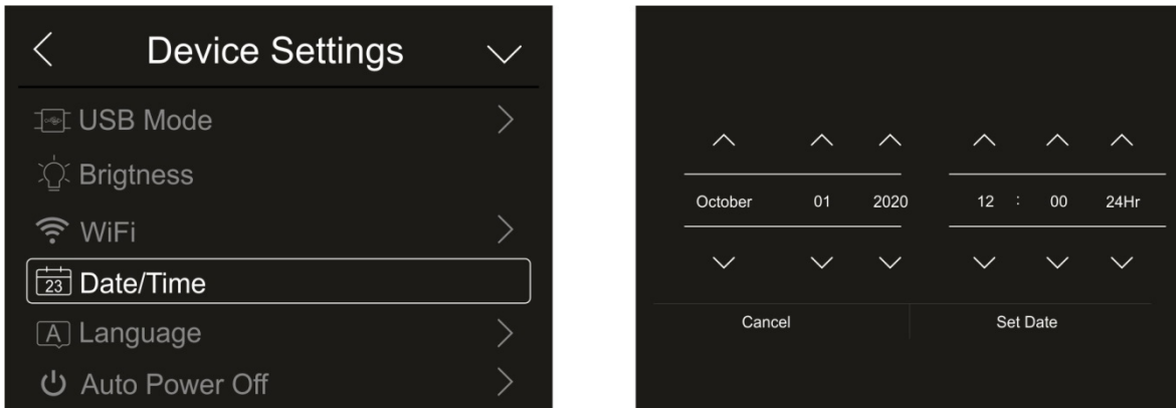


Fig. 16: Réglage de la date et de l'heure du système

2. Touchez les icônes fléchées « \wedge » ou « \vee » pour effectuer le réglage. Les options « AM » et « PM » indiquent l'heure dans le format (0-12h) tandis que l'option « 24Hr » indique le format (0-24) de l'heure. Touchez la touche « Régler la date » pour confirmer ou la touche « Annuler » pour quitter sans changer la date

Choix de la langue

1. Touchez l'élément «Language» pour définir la langue du système. La page-écran de la Fig. 17 – partie droite s'affiche à l'écran :

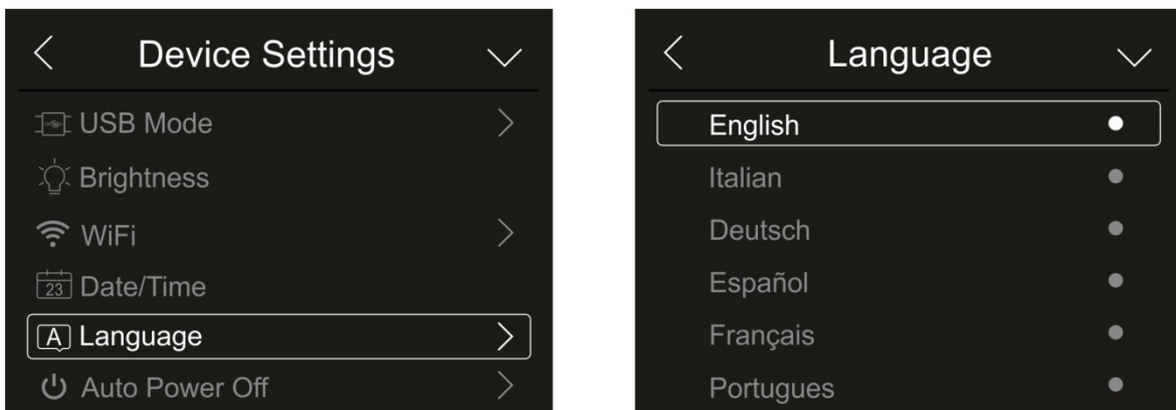


Fig. 17: Sélection de la langue du système

2. Touchez la langue souhaitée en faisant défiler avec la touche fléchée « \vee » et sortez de la section en touchant la touche fléchée « \leftarrow » pour rendre l'opération opérationnelle

Réglage de la mise hors tension automatique

1. Touchez l'élément «Auto Power Off» pour régler le temps de mise hors tension automatique de l'instrument. La page-écran de la Fig. 18 – partie droite s'affiche à l'écran :

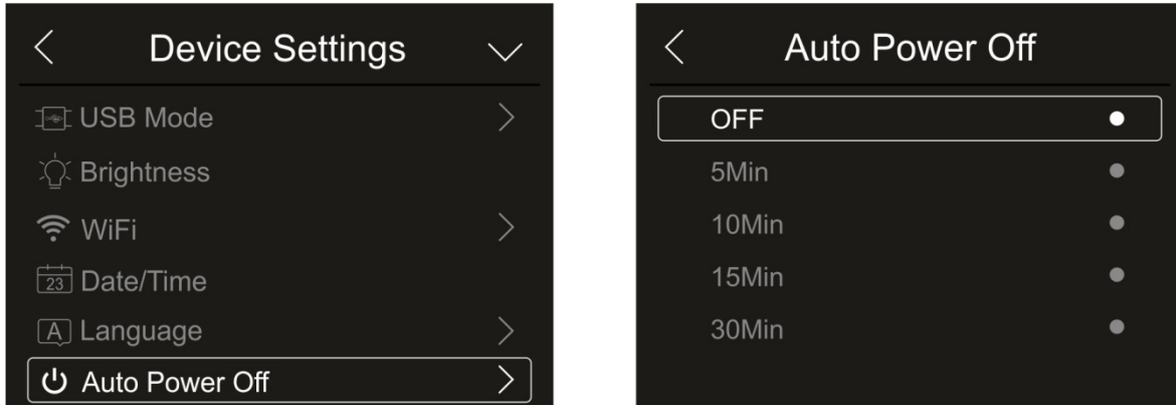


Fig. 18: Réglage de la mise arrêt automatique

2. Sélectionnez l'une des options : « **OFF** » (désactivation), **5Min**, **10Min**, **15Min** ou **30Min** et touchez la touche fléchée «<» pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

Informations sur l'instrument

1. Appuyez sur l'élément «About» pour obtenir des informations sur l'instrument concernant : le modèle, le numéro de série, la version du FW interne et la mémoire disponible restante. La page-écran de la Fig. 19 – partie droite s'affiche à l'écran :

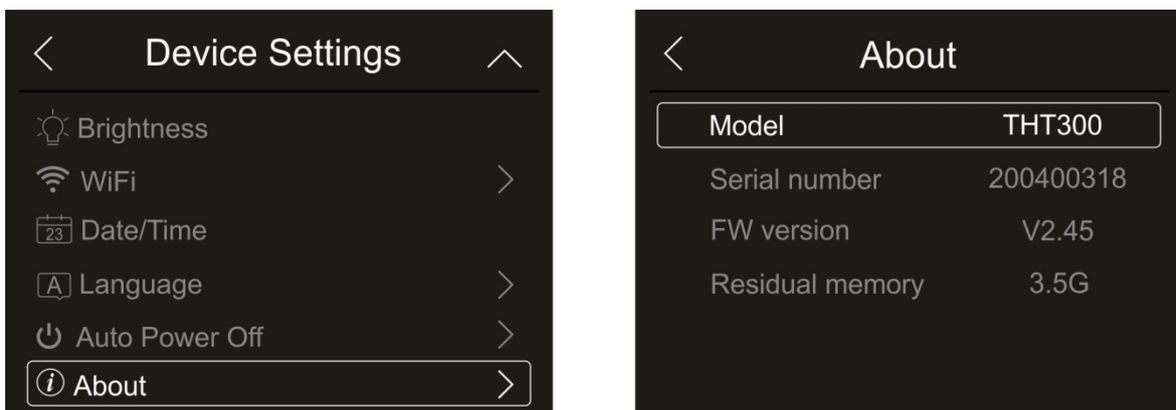


Fig. 19: Informations sur l'instrument

2. Touchez la touche fléchée «<» pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

5.3.1.2 Menu «Measure settings»

Dans cette section (voir Fig. 20), vous pouvez définir le type de mesure, les valeurs des paramètres de compensation et le réglage des conditions d'alarme. Touchez l'écran pour activer/désactiver les options souhaitées.

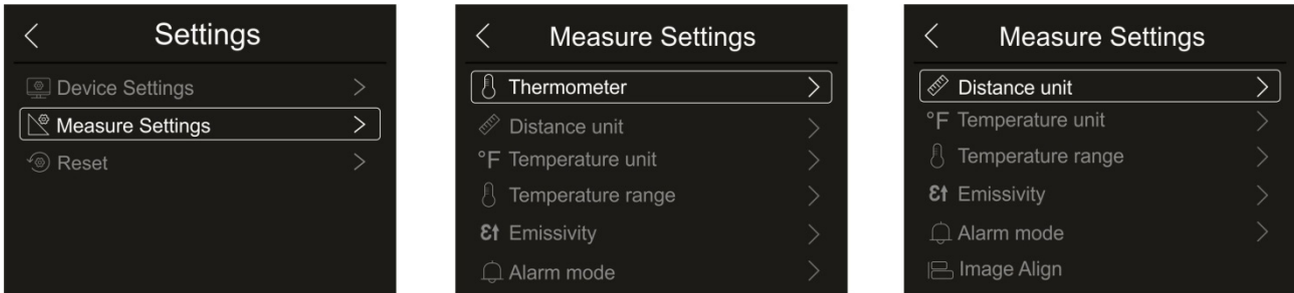


Fig. 20: Menu Measure settings

Section Thermomètre

Dans cette section, vous pouvez définir les modes de mesure de la température suivants :

- **Mode Normal** → l'instrument mesure la température de surface de tout objet (en fonction de son émissivité) dans la plage : **-20°C ÷ 150°C / 0°C ÷ 650°C (THT100, THT200, THT300)** et **-20°C ÷ 150°C / 0°C ÷ 550°C (THT400)**
- **Mode Screening** → l'instrument mesure la température des **parties du corps humain** dans la plage : **32.0°C ÷ 42.0°C** avec une incertitude de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. Ce mode est utilisé dans l'évaluation de l'état fébrile des personnes (voir § 5.7)

1. Touchez l'élément «Thermometer». La page-écran de la Fig. 21 – partie droite s'affiche à l'écran

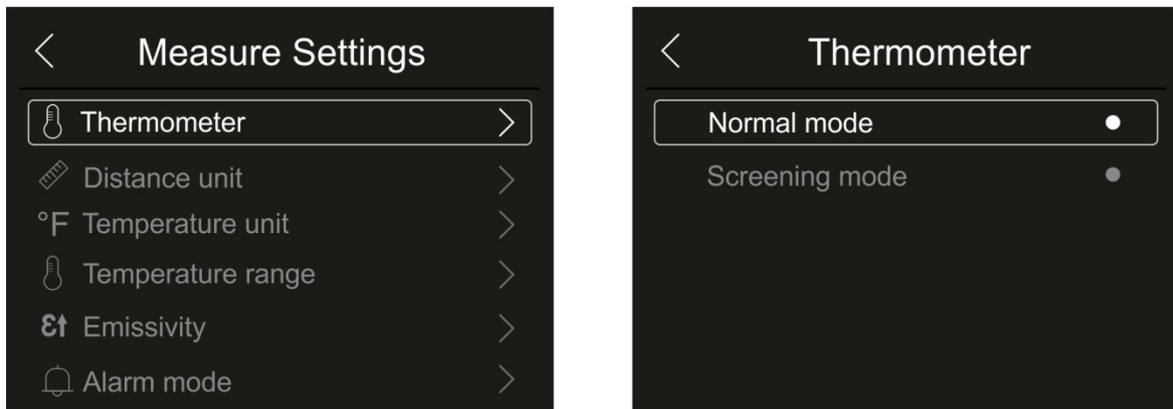


Fig. 21: Menu Thermometer

2. Appuyez sur l'une des options «Normal Mode» ou «Screening Mode» et sur la touche fléchée « < » pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

Réglage de l'unité de mesure de la distance

1. Touchez l'élément «Distance unit» pour régler l'unité de mesure de la distance. La Fig. 22 - partie droite s'affiche à l'écran :

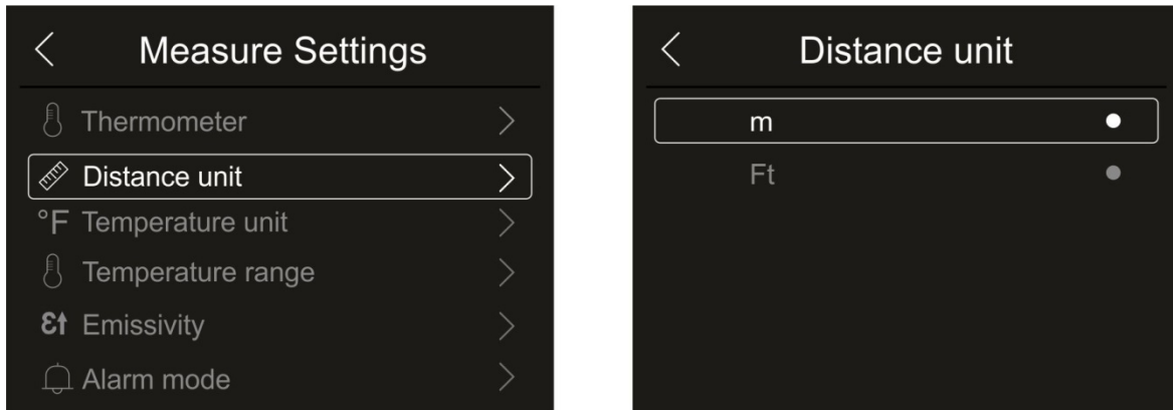


Fig. 22: Menu de réglage de l'unité de mesure de la distance

2. Appuyez sur l'une des options « m » (mètres) ou « Ft » (pieds) et sur la touche fléchée « < » pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

Sélection de l'unité de mesure de la température

1. Touchez l'élément «Temperature unit» pour régler l'unité de mesure de la température. La Fig. 23 - partie droite s'affiche à l'écran :

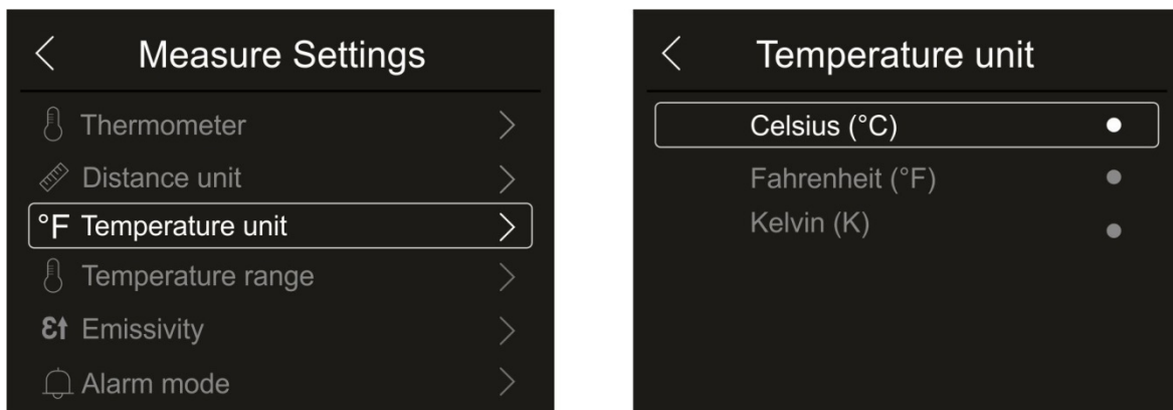


Fig. 23: Menu de réglage de l'unité de mesure de la température

2. Appuyez sur une des options «Celsius(°C)», «Fahrenheit (°F)», «Kelvin (K)» et sur la touche fléchée « < » pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

Réglage de la plage de température

1. Touchez l'élément «Temperature range» pour définir la plage de mesure de la température effectuée par l'instrument (cette option est liée au mode de mesure normal). La Fig. 24 – partie droite s'affiche à l'écran :



Fig. 24: Menu de réglage de la plage de mesure de la température

2. Touchez l'une des options « **-20÷150°C** » ou « **0÷650°C** » et la touche fléchée « < » pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

Réglage de l'émissivité du matériau

1. Touchez l'élément « Émissivité » pour définir la valeur d'émissivité de l'objet dont il faut mesurer la température. Afin de réaliser des mesures de température précises, il est important de définir la valeur correcte de ce paramètre, qui représente la capacité d'un corps à émettre des radiations infrarouges, en fonction du type de matériau dont l'objet est constitué. Le Tableau 1 indique les valeurs d'émissivité pour les matériaux les plus courants inclus dans l'instrument. L'émissivité prend des valeurs comprises entre 0 (miroir ou surface parfaitement réfléchissante) et 1 (corps noir parfaitement rayonnant). La plupart des surfaces peintes ou oxydées ont une valeur d'émissivité de l'ordre de 0,95.

Matériau	ϵ
Eau	0,96
Acier Inoxydable	0,14
Feuille d'aluminium	0,09
Asphalte	0,96
Ciment	0,97
Fonte	0,81
Caoutchouc	0,95
Bois	0,85
Briques	0,75
Ruban	0,96
Feuille de laiton	0,06
Peau humaine	0,98
Plastique PVC	0,93
Polycarbonate	0,80
Cuivre oxydé	0,73
Rouille	0,80
Vernis	0,90
Terre	0,93

Tableau 1: Valeurs d'émissivité de matériaux typiques

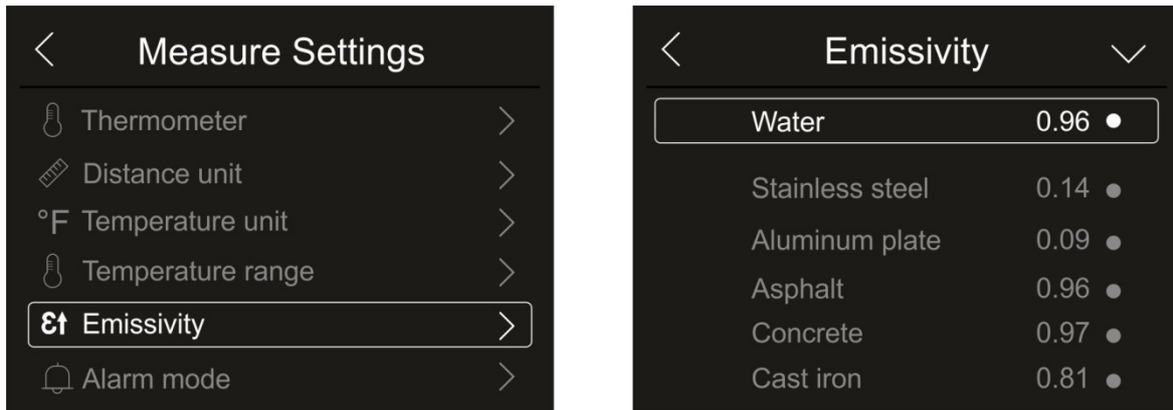


Fig. 25 : Menu de réglage de l'émissivité

2. Touchez l'un des éléments correspondant au type de matériau et la touche fléchée « < » pour quitter et rendre l'opération opérationnelle. Pour la personnalisation de la valeur d'émissivité, voir § 5.3.5

Réglage du mode d'alarme

1. Touchez l'élément «Alarm mode » pour activer les seuils d'alarme acoustique sur la mesure de température associée aux objets insérés sur l'image (curseur, points, lignes et zones) associés à la fonction «Alarm» du menu principal (voir §). La Fig. 26 – partie droite s'affiche à l'écran :

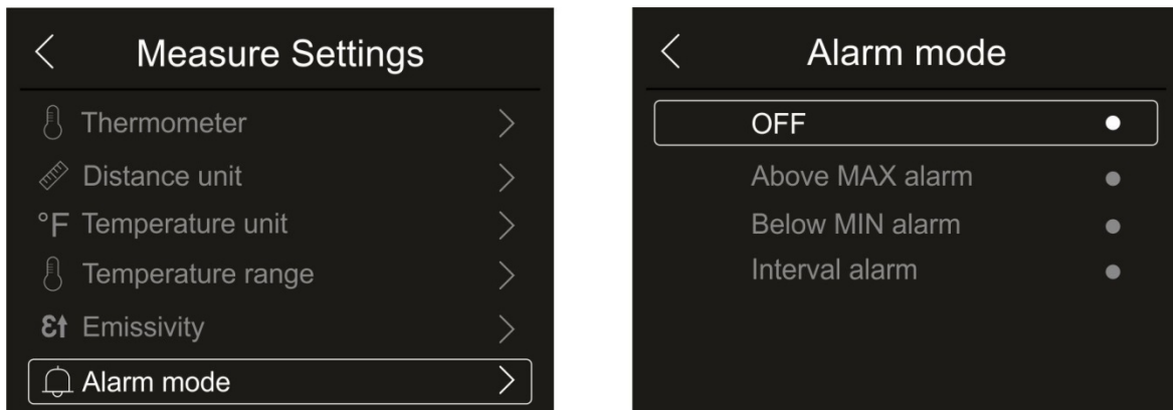


Fig. 26: Menu d'activation des seuils d'alarme sur la mesure

2. Appuyez sur l'une des options suivantes : **OFF** (alarme désactivée), **Above MAX alarm** (alarme active pour les valeurs mesurées au-dessus du seuil fixé), **Below MIN alarm** (alarme active pour les valeurs mesurées au-dessous du seuil fixé), **Interval alarm** (alarme active pour les valeurs mesurées dans la plage des seuils minimum et maximum fixés)
3. Touchez la touche fléchée « < » pour quitter et rendre l'opération opérationnelle

Section Image Align

Dans cette section, vous pouvez aligner l'image IR avec l'image visible sur l'écran. Ces images peuvent être mal alignées en raison de la position différente du capteur IR et de la caméra interne de l'instrument.

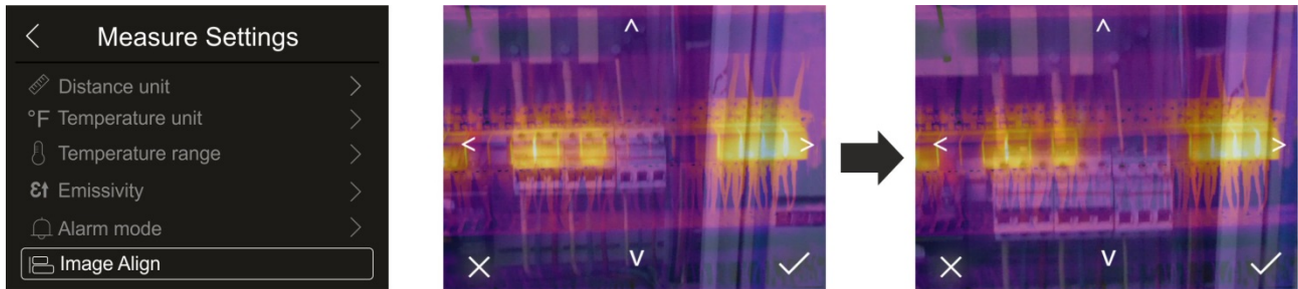


Fig. 27: Alignement des images sur l'écran

1. Appuyez sur l'élément «Image Align». La Fig. 27 – partie centrale s'affiche à l'écran où les deux images se superposent avec un faible niveau d'infrarouge.
2. Touchez les 4 flèches de l'écran pour que l'image IR soit superposée à l'image visible (voir Fig. 27 - partie droite)
3. Appuyez sur l'icône «✓» pour confirmer ou sur l'icône «X» pour quitter sans modifier

5.3.1.3 Menu «Reset»

Dans cette section, vous pouvez effacer le contenu de la mémoire interne ou de la carte micro SD insérée et rétablir les conditions par défaut de l'instrument. Touchez l'écran pour activer/désactiver les options souhaitées.

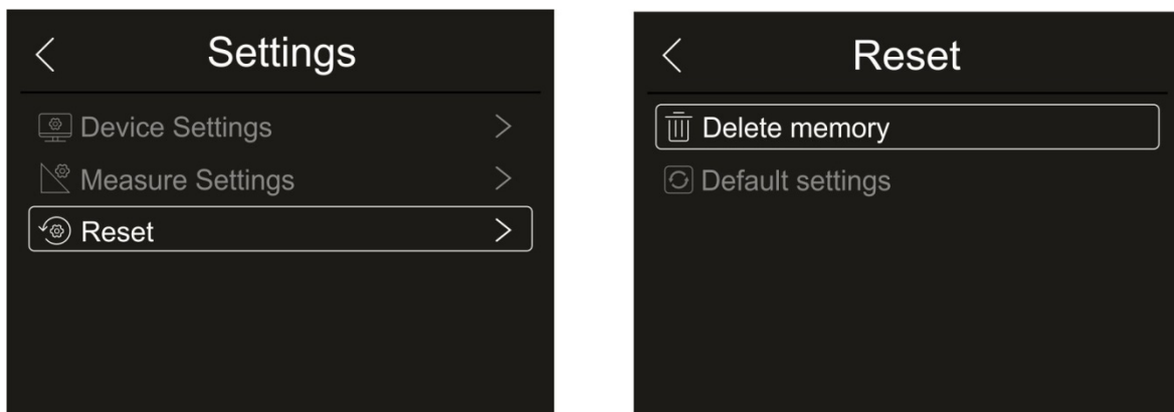


Fig. 28: Menu de réinitialisation de l'instrument

1. Appuyez sur l'élément «Reset». La page-écran de la Fig. 28 – partie droite s'affiche à l'écran. Appuyez sur l'élément «Delete memory». La page-écran de confirmation suivante s'affiche :

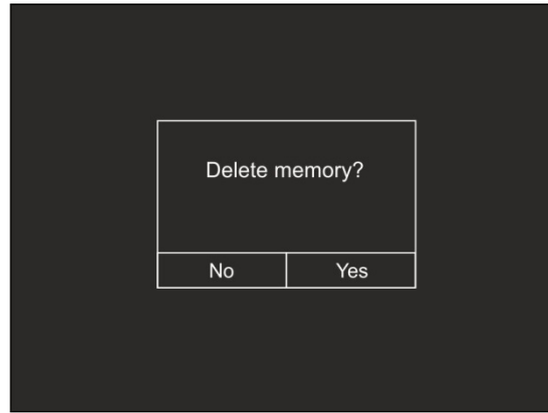


Fig. 29 : Confirmation de la format de la mémoire

2. Appuyez sur l'option «Yes» pour confirmer la format ou sur l'option «No» pour annuler l'opération et revenir à la page-écran précédente
3. Appuyez sur l'élément «Default settings». La page-écran de confirmation suivante s'affiche :



Fig. 30 : Paramètres par défaut

4. Appuyez sur l'option «Yes» pour confirmer la suppression ou sur l'option «No» pour annuler l'opération et revenir à la page-écran précédente. Les conditions par défaut de l'instrument sont les suivantes

Menu	Paramètre	Valeur
Mesure	Curseur central de mesure	OFF
	Curseur de point « chaud »	OFF
	Curseur de point « froid »	OFF
Paramètres de mesure	Émissivité	0,95
	Température réfléchie	25°C
Image	Mode	IR
	Palette	Fer
	Réglage de l'image	Auto
Paramètres du système	Langue	Anglais

Tableau 2 : Valeur des paramètres par défaut

5.3.2 Menu Measurement

Dans ce menu, vous pouvez activer/désactiver plusieurs objets sur l'image afin d'effectuer une analyse avancée de la mesure de la température. L'instrument dispose de :

- 1 curseur fixe en position centrale
- Maximum 3 points pouvant être placés librement sur l'image
- 2 curseurs identifiant les points « chaud » et « froid » de l'image
- Maximum 3 zones de mesure dynamiques
- Maximum 2 lignes dynamiques horizontales et verticales
- Mode Visage pour la reconnaissance de la température du visage

1. Touchez l'écran d'affichage ou appuyez sur la touche **MENU/OK**
2. Appuyez sur l'icône «  » pour entrer dans le menu «Measurement». La page-écran suivante s'affiche à l'écran :

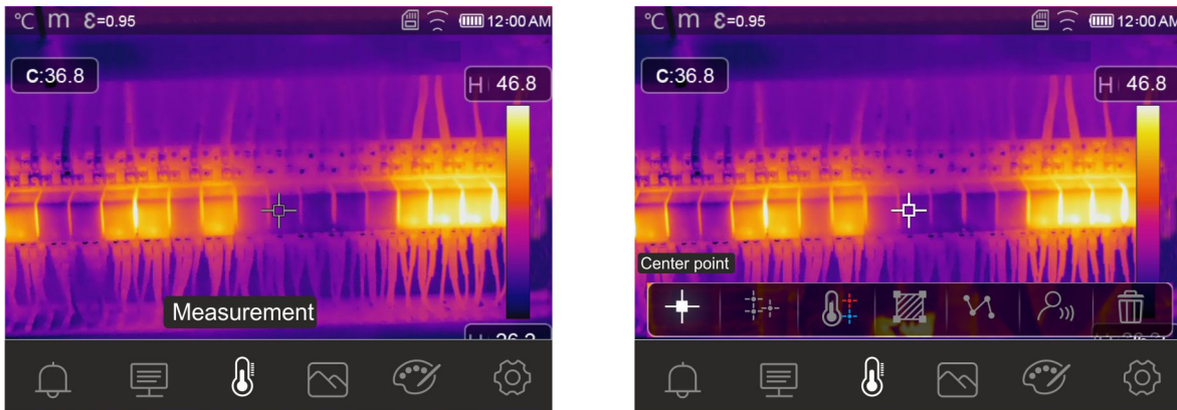
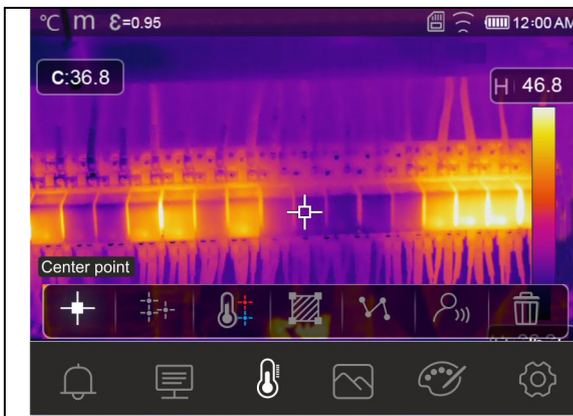


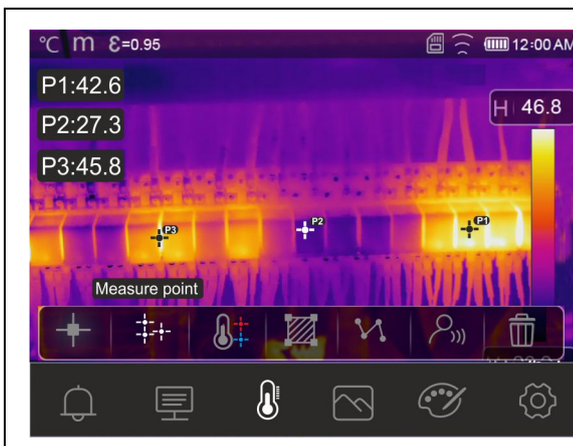
Fig. 31 : Menu Mesure

3. Les fonctions suivantes sont mutuellement utilisables (chacune excluant l'autre) :



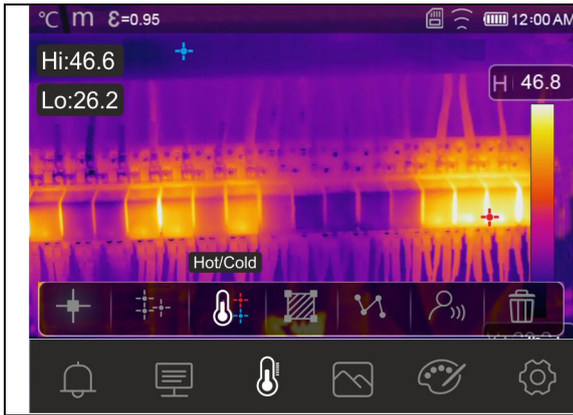
Point central

- Touchez l'icône «  » pour activer le curseur en position centrale fixe de l'écran
- L'indication de la température associée au curseur central est affichée dans la partie à la gauche de l'écran
- Touchez l'icône «  » pour supprimer le curseur central



3 curseurs mobiles

- Touchez l'icône «  » pour activer le curseur mobile P1 librement positionnable qui peut être glissé et déposé sur l'écran. Touchez l'icône plusieurs fois pour activer les autres curseurs mobiles indiqués comme P2 et P3
- L'indication des températures associées aux curseurs mobiles est affichée dans la partie supérieure gauche de l'écran
- Touchez l'icône «  » pour supprimer les curseurs



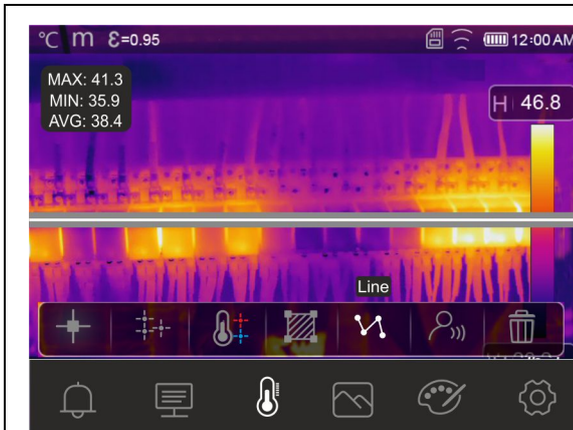
Curseurs de points « chaud » et « froid »

- Touchez l'icône «  » pour activer les curseurs dynamiques indiquant le point le plus « chaud » (couleur rouge) et le point le plus « froid » (couleur bleue) de l'image
- L'indication des températures associées aux curseurs dynamiques (Hi et Lo) est affichée dans la partie supérieure gauche de l'écran
- Touchez l'icône «  » pour supprimer les curseurs



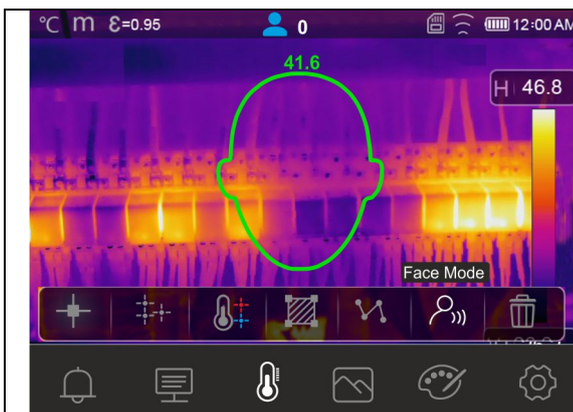
Curseurs de zone

- Touchez l'icône «  » pour activer le curseur mobile A1 indiquant une zone fermée librement modifiable qui peut être glissée et déposée sur l'écran. Touchez l'icône plusieurs fois pour activer les autres curseurs de la zone mobile indiqués comme A2 et A3
- Les indications de température MIN, MAX, AVG (moyenne) des points situés à l'intérieur de la zone sont affichées dans la partie supérieure gauche de l'écran
- Touchez l'icône «  » pour supprimer les curseurs



Curseurs de ligne

- Touchez l'icône «  » pour activer le curseur de ligne horizontale librement positionnable qui peut être glissée et déposée sur l'écran. Touchez l'icône une seconde fois pour activer le curseur de ligne verticale. La tendance dynamique de la température est affichée sur l'écran
- Les indications de température MIN, MAX, AVG (moyenne) des points de la ligne sont affichées dans la partie supérieure gauche de l'écran
- Touchez l'icône «  » pour supprimer les curseurs



Mode Visage

- Touchez l'icône «  » pour activer le « Mode Visage » qui vous permet de mesurer la température maximale du visage d'une personne à encadrer dans la zone façonnée de l'écran.
- La zone du visage devient automatiquement rectangulaire comme indiqué dans la Fig. 32
- Touchez l'icône «  » pour supprimer le curseur



Fig. 32: Indication du Mode Visage

4. Le mode Visage est lié au réglage de la condition d'alarme au-dessus du seuil (voir § 5.3.1.2) et à la valeur du seuil maximum fixé (voir § 5.3.6)
5. Si la température du visage du sujet encadré est **inférieure** au seuil limite fixé, la valeur sera indiquée en **vert** dans la partie supérieure de la zone façonnée (voir Fig. 32 - partie centrale)
6. Si la température du visage du sujet encadré est **supérieure** au seuil limite fixé, la valeur sera indiquée en **rouge** en haut de la zone façonnée (voir Fig. 32 - partie droite)
7. Le mode Visage permet d'évaluer la température du visage de plusieurs personnes (**jusqu'à 10 personnes**) simultanément (voir Fig. 33). Le compteur « 👤 » en haut de l'écran indique le nombre de relevés statistiquement valables

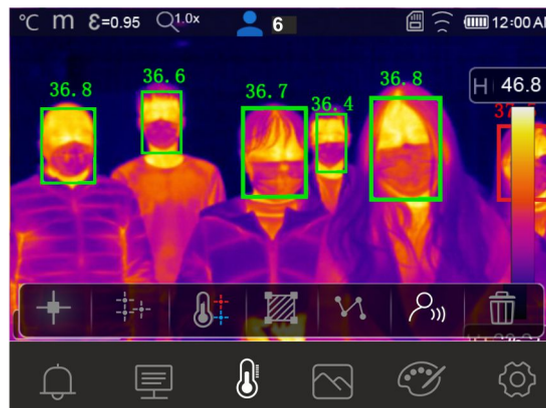


Fig. 33: Mode Visage sur plusieurs personnes

5.3.3 Menu Image et Zoom

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner le type d'affichage de l'image, pour mesurer la distance de l'instrument par rapport à l'objet encadré et pour zoomer l'image. Les options suivantes sont disponibles :

- **Thermique** → Affichage de l'image IR uniquement
- **Visible** → Affichage de l'image visible uniquement
- **Fusion (PiP)** → Affichage de l'image IR dans une image visible
- **Visible et Thermique** → Affichage de l'image IR et visible en demi-écran
- **Auto fusion** → Dans cet affichage, l'instrument mélange automatiquement la partie infrarouge et la partie visible
- **Zoom d'image** → activation possible d'un zoom électronique **x1 ÷ x32**

1. Touchez l'écran d'affichage ou appuyez sur la touche **Menu /OK** pour accéder au menu principal
2. Touchez l'icône «  » pour entrer dans le menu « Mode Image ». La page-écran suivante s'affiche à l'écran :

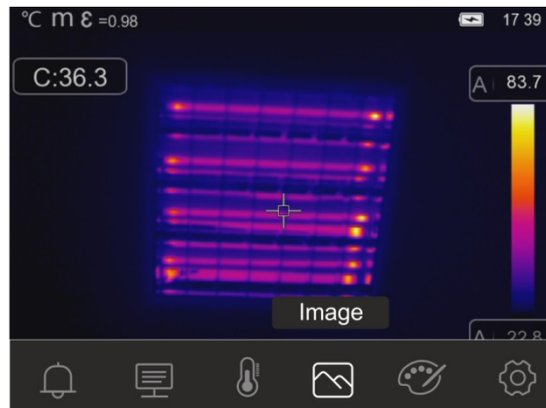


Fig. 34 : Mode Image

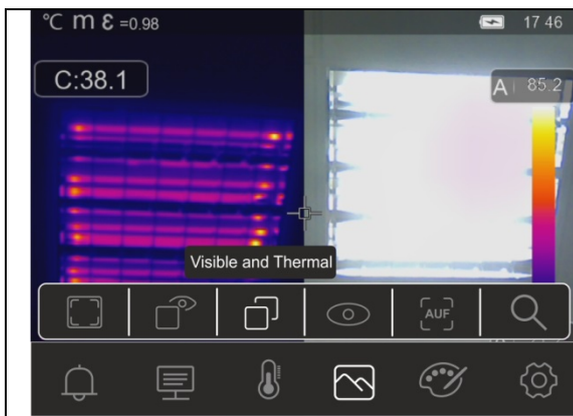
3. Les options suivantes peuvent être sélectionnées :

	<p style="text-align: center;">Image thermique</p> <p>Touchez l'icône «  » pour activer l'affichage de l'image IR thermique sur l'écran</p>
--	---



Image de Fusion (Picture in Picture)

- Touchez l'icône «  » pour activer l'affichage de l'image de fusion (IR dans l'image visible)
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Fusionnée » pour ajuster le pourcentage du niveau IR
- Faites glisser l'encadré IR à l'intérieur de l'image visible pour un éventuel alignement



ImageVisible et Thermique

- Touchez l'icône «  » pour activer l'affichage simultané de l'image thermique et de l'image visible
- Les deux images sont présentées avec un écran partagé en deux



Image thermique

- Touchez l'icône «  » pour activer l'image visible sur l'écran

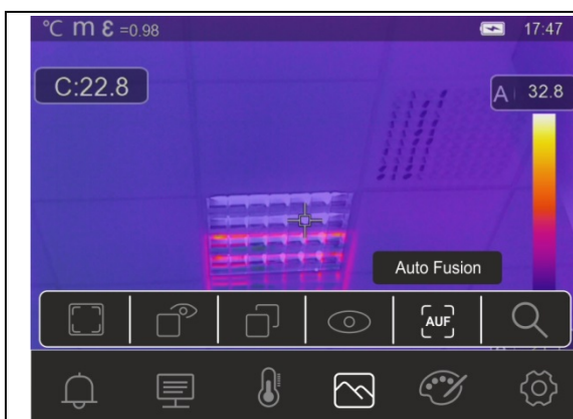


Image AUF (Auto Fusion)

- Touchez l'icône «  » pour activer l'affichage de l'image en mode « Auto Fusionnée »
- Dans cet affichage, l'instrument compare la température au centre de l'écran avec la température de toute l'image encadrée afin de déterminer automatiquement le mélange entre les parties infrarouge et visible. Cette fonction vous permet de faire des tirages plus clairs que l'image enregistrée

4. Touchez l'icône « 🔍 » pour activer le zoom électronique de l'image. La page-écran suivante s'affiche à l'écran

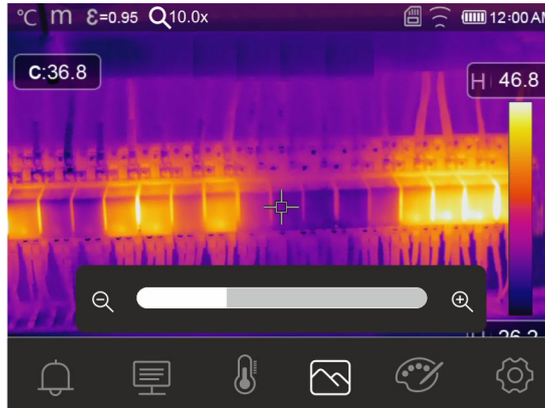


Fig. 35 : Activation du zoom de l'image

5. Appuyez sur les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez la barre de défilement pour augmenter/diminuer le niveau de zoom dans la plage $1,0x \div 32,0x$ par incréments de $0,1x$ et observez l'effet sur l'écran. La valeur du zoom est affichée en haut de l'écran (voir Fig. 6 - partie 4)
6. Réinitialisez la valeur à 1.0 pour revenir à la taille d'origine de l'image



ATTENTION

L'image du zoom n'est PAS stockée dans la mémoire de l'instrument

5.3.4 Menu Palette et fonctions isothermes

Dans ce menu, vous pouvez sélectionner le type de palette de couleurs associée à l'image IR et définir les paramètres de la fonction isotherme.

1. Touchez l'écran d'affichage ou appuyez sur la touche **MENU/OK** pour accéder au menu principal
2. Touchez l'icône « 🎨 » pour entrer dans le menu « Menu Palette ». La page-écran de la Fig. 36 – partie droite s'affiche à l'écran



Fig. 36: Sélection des palettes de couleurs et des fonctions isothermes

3. Touchez l'icône correspondant à la palette de couleurs souhaitée qui sera automatiquement modifiée à l'écran. Les options suivantes sont disponibles

La fer	Arc-en-ciel	Échelle de gris	Gris inversé	Marron chaud	Bleu/Rouge	Chaud/Froid	Plume

4. Touchez l'icône « » pour activer la fonction isotherme «Seuil MAX d'alarme». La page-écran suivante s'affiche à l'écran

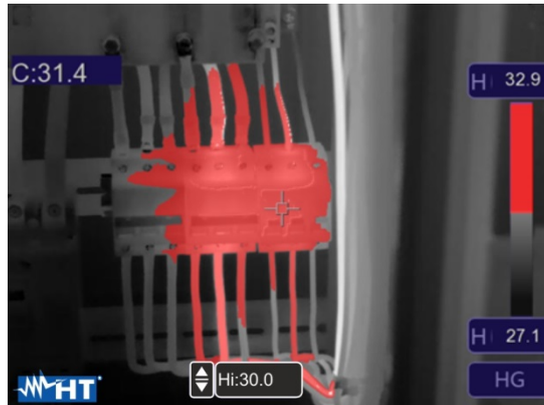


Fig. 37: Sélection isotherme Alarme au-dessus de la température

5. Touchez le champ « Hi » en bas de l'écran et utilisez les touches fléchées ▲ ou ▼ pour définir la valeur seuil de température **maximale** au-dessus de laquelle l'instrument affiche les points de l'image en rouge et les points restants en gris (voir Fig. 37)
6. Touchez l'icône « » pour activer la fonction isotherme «Seuil MIN d'alarme». La page-écran suivante s'affiche à l'écran

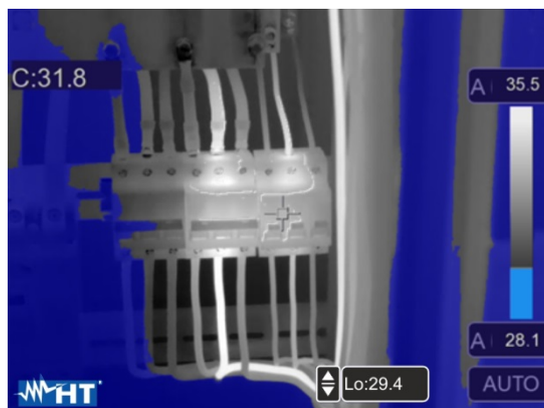


Fig. 38: Sélection isotherme de l'alarme au-dessous de la température

7. Appuyez sur le champ « Lo » en bas de l'écran et utilisez les touches fléchées ▲ ou ▼ pour définir la valeur seuil de température **minimale** en dessous de laquelle le compteur affiche les points de l'image en bleu et les points restants en gris (voir Fig. 38)
8. Touchez l'icône « » pour activer la fonction isotherme «Intervalle Alarme». La page-écran suivante s'affiche à l'écran



Fig. 39: Sélection isotherme Alarme intervalle de température

9. Touchez les champs « Hi » et « Lo » en bas de l'écran et utilisez les touches fléchées ▲ ou ▼ pour définir la valeur seuil de température **maximale** et **minimale**. L'instrument montre les points de l'image dont la température se situe entre le seuil « Lo » et le seuil « Hi » en orange et les points restants en gris (voir Fig. 39)
10. Touchez l'icône «  » pour activer la fonction isotherme « Zone visible ». La page-écran suivante s'affiche à l'écran

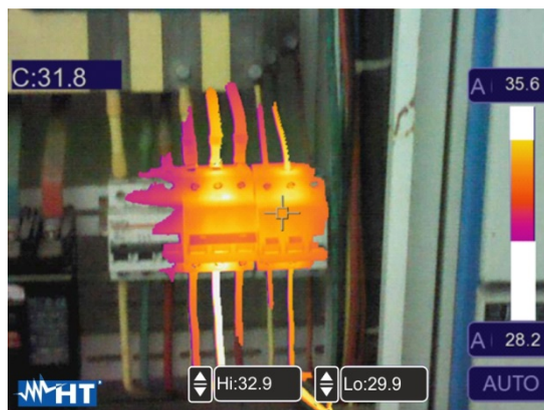


Fig. 40: Sélection de la zone visible

11. Touchez les champs « Hi » et « Lo » en bas de l'écran et utilisez les touches fléchées ▲ ou ▼ pour définir la valeur seuil de température **maximale** et **minimale**. L'instrument montre sous forme d'image radiométrique IR les points dont la température est comprise entre les seuils « Lo » et « Hi » et sous forme d'image visible les points dont la température est en dehors de cette plage (voir Fig. 40)



ATTENTION

Les fonctions isothermes ne peuvent être utilisées que si l'instrument est réglé en mode de mesure Normal (voir § 5.3.1.2)

5.3.5 Menu Paramètres

Dans ce menu, vous pouvez définir la valeur des paramètres de correction suivants nécessaires à une mesure correcte de la température par l'instrument :

- Émissivité du matériel → voir § 5.3.1.2
- Température ambiante
- Température réfléchie
- Humidité relative
- Compensation de température (offset)
- Distance par rapport à l'objet

Paramètres de température réfléchie et de température ambiante

Les objets ayant une faible émissivité peuvent réfléchir l'énergie infrarouge provenant d'objets adjacents, qui s'ajoute à celle de ce dernier, causant des erreurs possibles de mesure. Dans certaines situations, il existe des sources de chaleur avec une température plus élevée que celle en contact direct avec l'objet examiné. Dans ce cas-là, il est nécessaire d'effectuer une compensation de cette énergie réfléchie en saisissant une valeur présumée de la température de la source adjacente dans la caméra thermique. Dans la plupart des applications, la température réfléchie est identique à la température ambiante et a des effets négligeables pour la mesure de température sur des objets à haute émissivité.

Température ambiante → peut être réglée dans la plage : $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

Température réfléchie → peut être réglée dans la plage : $0.0^{\circ}\text{C} \div 650.0^{\circ}\text{C}$ (THT100, THT200, THT300)

Température réfléchie → peut être réglée dans la plage : $0.0^{\circ}\text{C} \div 550.0^{\circ}\text{C}$ (THT400)

Paramètre de compensation de la température (Offset)

Ce paramètre peut être défini si, en mode automatique, vous êtes sûr des valeurs que doivent prendre les niveaux de température associés à la palette de couleurs (voir § 5.4). Dans ce cas, les niveaux sont augmentés ou diminués de la quantité inscrite dans cette plage.

La compensation → peut être réglée dans la plage : $-5.0^{\circ}\text{C} \div 5.0^{\circ}\text{C}$

Paramètre de distance

Ce paramètre identifie la distance entre la caméra thermique et l'objet mesuré. Dans la plupart des applications, les niveaux de température associés à la palette de couleurs (voir § 5.4) sont peu affectés par les petites variations de distance, de sorte qu'il est possible de laisser ce paramètre à la valeur par défaut sans erreurs de mesure appréciables. Pour des distances supérieures à 300m, il est possible d'avoir des variations $> 1^{\circ}\text{C}$ du niveau de température.

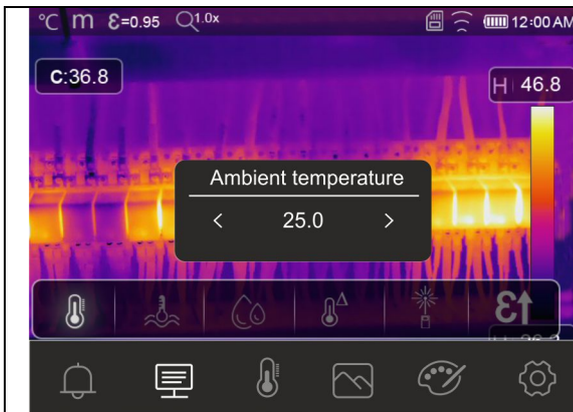
Distance → qui peut être fixée dans le champ : $0\text{m} \div 2000\text{m}$

Paramètre d'humidité relative

Ce paramètre identifie la valeur de l'humidité relative de l'environnement dans lequel la mesure est effectuée. Dans la plupart des applications, les niveaux de température associés à la palette de couleurs (voir § 5.4) sont peu affectés par les petites variations d'humidité, de sorte qu'il est possible de laisser ce paramètre à la valeur par défaut sans erreurs de mesure appréciables

Humidité relative %RH : peut être réglée dans le champ : $0\% \div 100\%$

1. Touchez l'écran d'affichage ou appuyez sur la touche **Menu/OK** pour accéder au menu principal
2. Appuyez sur l'icône «  » pour entrer dans le menu «Parameters». Les pages-écrans suivantes sont affichées à l'écran



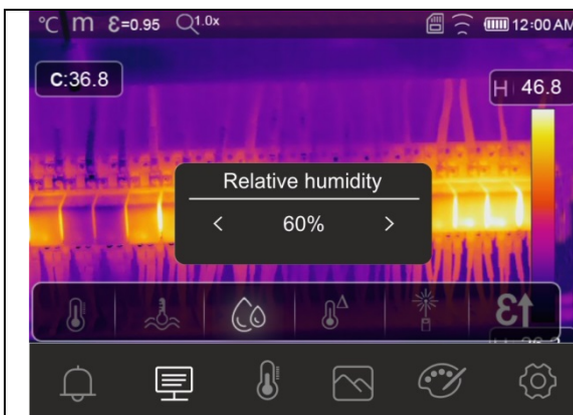
Réglage de la température ambiante

- Touchez l'icône «  » pour ouvrir la section où vous pouvez définir la température ambiante. La page-écran ci-contre s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Température ambiante » pour régler la valeur
- Appuyez sur l'écran pour quitter la section



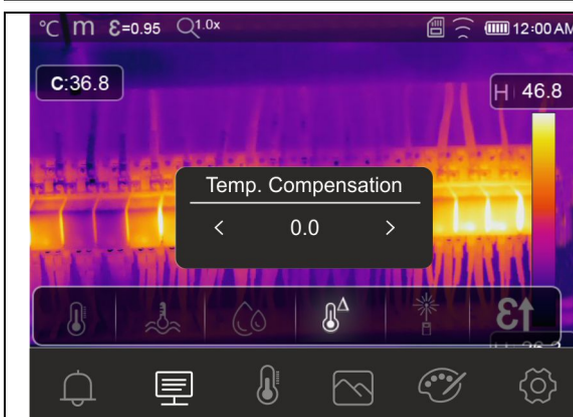
Réglage de la température réfléchie

- Touchez l'icône «  » pour ouvrir la section où vous pouvez définir la température réfléchie. La page-écran ci-contre s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Température réfléchie » pour régler la valeur
- Appuyez sur l'écran pour quitter la section



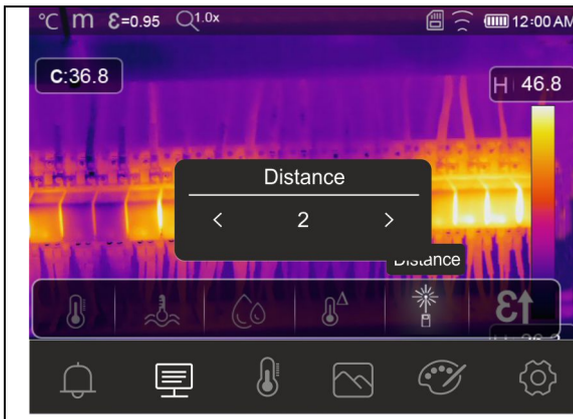
Réglage de l'humidité relative

- Touchez l'icône «  » pour ouvrir la section où vous pouvez définir l'humidité relative. La page-écran ci-contre s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Humidité relative » pour régler la valeur
- Appuyez sur l'écran pour quitter la section



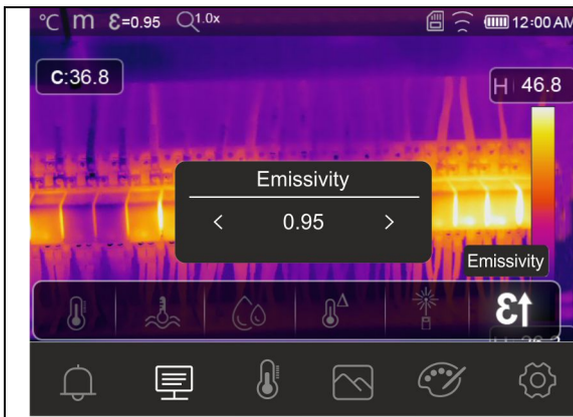
Réglage de la compensation de température

- Touchez l'icône «  » pour ouvrir la section où vous pouvez définir la compensation de température. La page-écran ci-contre s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Comp. Temperature » pour régler la valeur
- Appuyez sur l'écran pour quitter la section



Réglage de la distance

- Touchez l'icône «  » pour ouvrir la section où vous pouvez définir la distance de l'objet. La page-écran ci-contre s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Distance » pour régler la valeur
- Appuyez sur l'écran pour quitter la section



Réglage de l'émissivité

- Touchez l'icône «  » pour ouvrir la section où vous pouvez définir l'émissivité du matériau. La page-écran ci-contre s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case « Émissivité » pour régler la valeur
- Appuyez sur l'écran pour quitter la section

5.3.6 Menu Alarme

Dans ce menu, vous pouvez définir la valeur seuil supérieur et inférieur que l'instrument prend en compte pour activer l'alarme acoustique sur la mesure de la température.



ATTENTION

Cette fonction ne peut être utilisée qu'après avoir activé la condition d'alarme dans le menu « Paramètres » (voir § 5.3.1.2)

1. Touchez l'écran d'affichage ou appuyez sur la touche **MENU/OK** pour accéder au principal
2. Touchez l'icône « 🔔 » pour entrer dans le menu « Menu Alarm ». Les pages-écrans suivantes sont affichées à l'écran

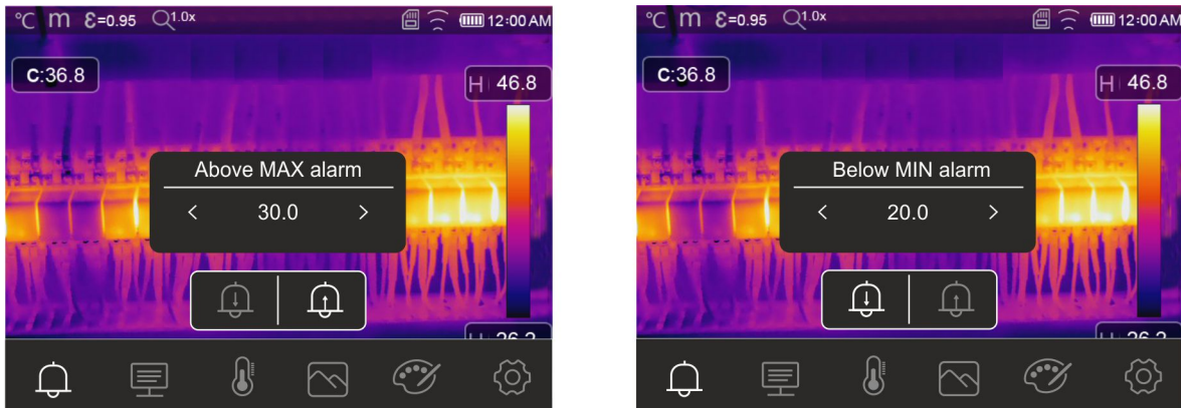


Fig. 41: Réglage de seuils limites pour les alarmes

3. Touchez l'icône « 🔔 » pour définir la valeur du seuil **supérieur** associé à l'alarme. La page-écran de la Fig. 41 – partie gauche s'affiche à l'écran
4. Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case «Seuil MAX d'alarme» pour régler la valeur en fonction de la plage de mesure définie sur l'instrument. Un signal acoustique sera émis par l'instrument pour la mesure de la température au-dessus du seuil fixé
5. Touchez l'icône « 🔔 » pour définir la valeur du seuil **inférieur** associé à l'alarme. La page-écran de la Fig. 41 – partie droite s'affiche à l'écran
6. Utilisez les touches fléchées ◀ ou ▶ ou touchez les icônes fléchées dans la case «Seuil MIN d'alarme» pour régler la valeur en fonction de la plage de mesure définie sur l'instrument. Un signal acoustique sera émis par l'instrument pour la mesure de la température au-dessous du seuil fixé

5.4 REGLAGE DE LA TEMPERATURE DE L'IMAGE

L'instrument vous permet de régler la température associée à l'image encadrée sur l'écran (niveaux haut, bas et portée) de la manière suivante :

- Mode **Automatique (AUTO)** → les niveaux de température minimum et maximum de l'objet encadré sur l'écran et associés à la palette de couleurs sont réglés automatiquement par l'instrument et varient dynamiquement en le déplaçant. Cette option (par défaut), qui peut être utilisée dans la plupart des cas, permet un affichage optimal de l'image IR. La relation entre la température et la couleur de la palette est **linéaire**
- Mode **Histogramme (HG)** → les niveaux de température minimum et maximum de l'objet affichés sont toujours définis automatiquement, comme en mode Auto, par l'instrument, mais dans ce cas les zones de l'image où les valeurs de température sont très différentes de celles des zones adjacentes sont particulièrement mises en évidence. La relation entre la température et la couleur de la palette est **non linéaire** selon un algorithme d'histogramme. Ce mode met l'accent sur l'affichage des images dans des environnements de travail très sombres
- Mode **Manuel (MANUAL/LOCK)** → les niveaux de température minimum et maximum de l'objet encadré peuvent être réglés manuellement. Ce mode, particulièrement utile pour identifier clairement certaines zones de l'image, est conseillé en cas d'opérations de thermographie avancées

1. Appuyez sur la touche ou touchez l'icône « AUTO » dans la partie inférieure droite de l'écran. Les pages-écrans Fig. 42 montrent les sélections des modes « AUTO » et « HG »

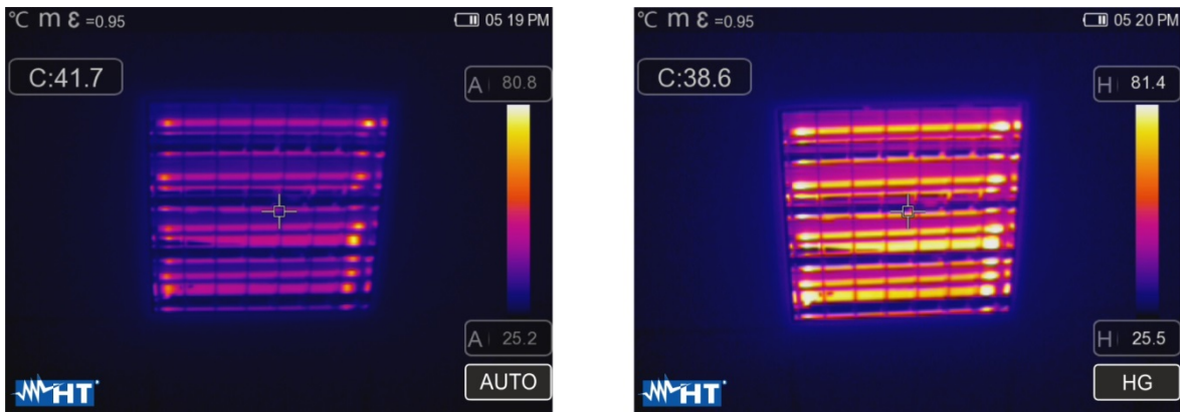


Fig. 42: Réglage des modes Automatique et Histogramme

2. Appuyez sur la touche ou touchez l'icône « AUTO » en sélectionnant l'option « MANUAL ». Les pages-écrans suivantes sont affichées à l'écran



Fig. 43: Réglage du mode Manuel

3. Utilisez les touches fléchées ▼ ou ▲ pour régler simultanément les valeurs de température associées aux niveaux haut et bas par incréments de 0,1°C (voir Fig. 43 - partie gauche)
4. Touchez l'icône «  » près des niveaux pour verrouiller les valeurs de température définies
5. Utilisez les touches fléchées ▼ ou ▲ pour régler la valeur de la température associée au niveau élevé par incréments de 0,1°C (voir Fig. 43 - partie centrale)
6. Touchez l'icône «  » pour verrouiller la valeur de température réglée
7. Utilisez les touches fléchées ▼ ou ▲ pour régler la valeur de la température associée au niveau bas par incréments de 0,1°C (voir Fig. 43 - partie droite)
8. Touchez l'icône «  » pour verrouiller la valeur de température réglée

5.5 ENREGISTREMENT D'IMAGES ET DE VIDEOS IR

L'instrument peut enregistrer à la fois des images et des vidéos IR dans la mémoire interne ou sur la carte micro SD insérée. Chaque image est automatiquement enregistrée en **JPG** (instantané) et en **HIR** (qui ne peut être ouverte que dans le logiciel THTLink - voir § 6). Les vidéos IR sont enregistrées au format standard MP4. Les opérations suivantes sont possibles :

- Fixer les images à l'écran
- Enregistrer les images dans l'instrument
- Effectuer des annotations de texte lors de l'enregistrement de l'image
- Modifier les paramètres de l'image en cours d'enregistrement

5.5.1 Sauvegarde de l'image

Une image IR sur l'écran peut être enregistrée après avoir été préalablement fixée sur l'écran. Procédez comme suit :

1. Appuyez sur la touche **T** (Gâchette) pour bloquer une image IR sur l'écran. La page-écran suivante s'affiche à l'écran

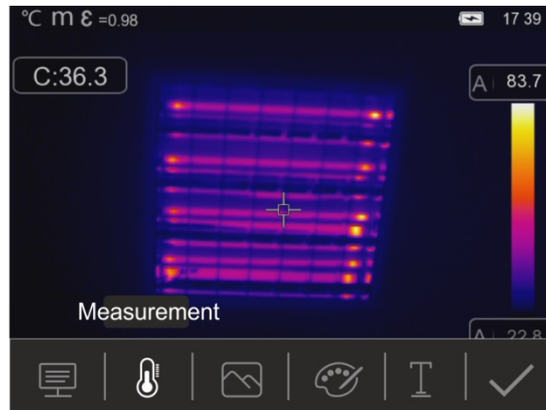


Fig. 44 : Enregistrement de l'image

2. Touchez l'icône «✓» ou appuyez à nouveau sur la touche **T** pour confirmer l'enregistrement de l'image si vous ne devez pas y apporter de modifications. Touchez l'écran pour déverrouiller l'image IR
3. Dans le cas où vous devez modifier les paramètres de l'image, touchez les icônes correspondantes «», «», «» et «», suivez les procédures décrites dans les chapitres précédents et touchez l'icône «✓» pour confirmer
4. Touchez l'icône «» pour insérer une annotation textuelle dans l'image. La page-écran de la Fig. 45 – partie droite s'affiche à l'écran

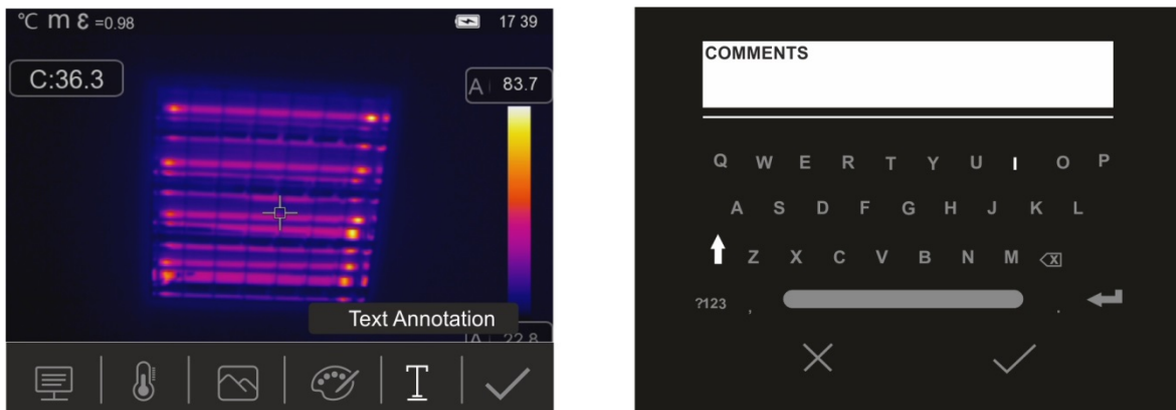


Fig. 45: Insérer une annotation textuelle dans l'image

5. Entrez le commentaire textuel à l'aide du clavier virtuel et confirmez avec « ✓ » ou appuyez sur « X » pour revenir à l'écran précédent
6. Confirmez définitivement l'enregistrement de l'image avec un commentaire textuel en appuyant sur l'icône « ✓ »

5.5.2 Création vidéo IR

L'instrument vous permet également de réaliser et d'enregistrer des vidéos IR sans audio au format MP4 comme suit :

1. **Appuyez sur la touche T (Gâchette) et maintenez-la enfoncée pendant au moins 2 secondes.** L'indication « REC » apparaît en haut pour indiquer l'enregistrement en cours (voir Fig. 46)

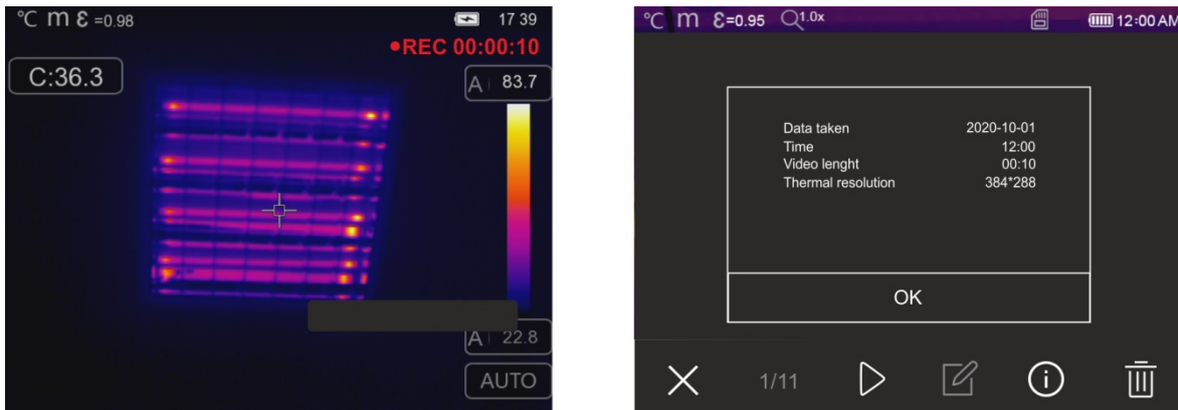


Fig. 46: Enregistrement vidéo IR

2. Appuyez sur la touche T (Gâchette) pour arrêter automatiquement et enregistrer l'enregistrement dans la mémoire de l'instrument. Touchez l'icône « ⓘ » pour ouvrir la section contenant des informations sur le video enregistrée

5.5.3 Menu Galerie

Dans cette section, vous pouvez rappeler et consulter sur l'écran la galerie d'images et de vidéos IR enregistrées dans la mémoire de l'instrument ou dans la carte micro SD insérée. Dans la même section, vous pouvez revoir et écouter les annotations textuelles faites lors de l'enregistrement des images.

1. Appuyez sur la touche ▶ pour entrer dans la galerie d'images et de vidéos enregistrées dans la mémoire de l'instrument ou sur la carte micro SD. La page-écran de la Fig. 47 - partie gauche suivante est affichée à l'écran

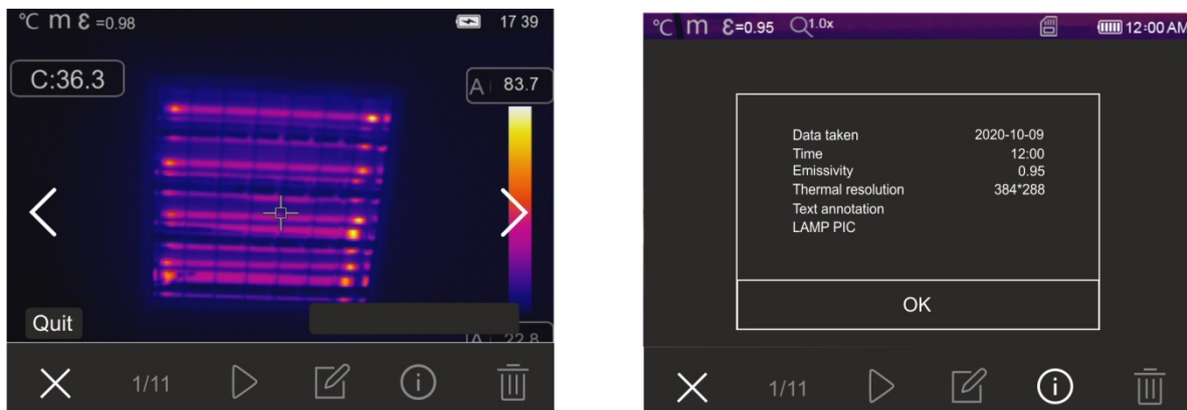


Fig. 47: Rappel des images enregistrées sur l'écran

2. Utilisez les touches fléchées ► ou ◀ ou appuyez sur les icônes « < » ou « > » pour rappeler l'image souhaitée à l'écran
3. Touchez l'icône « ⓘ » pour ouvrir la section contenant des informations sur l'image enregistrée. La page-écran de la Fig. 47 – partie droite s'affiche à l'écran
4. Touchez l'icône « ▶ » pour lire toute vidéo IR enregistrée
5. Touchez l'icône « ✎ » pour afficher les icônes « ☰ », « 🌡 », « 📷 » et « 🗑 » à partir desquelles vous pouvez changer l'image affichée. Touchez l'icône « ✓ » pour confirmer les modifications apportées en superposant l'image modifiée ou en enregistrant une copie
6. Appuyez sur l'icône « X » pour quitter sans enregistrer ou revenir au menu principal
7. Touchez l'icône « ☒ » pour supprimer l'image rappelée à l'écran

5.6 CARACTÉRISTIQUES DE L'OBJECTIF

L'instrument est équipé d'un objectif de focalisation de 9mm (THT300) 7.5mm (THT200, THT100) ou 13.5mm (THT400). Voici la théorie de fonctionnement basée sur cet objectif de 9mm.

Définitions

- **FOV (Field Of View)** → Champ visuel → représente l'ouverture angulaire maximale (exprimée en degrés) que l'instrument peut traiter à une distance donnée
- **IFOV (Instantaneous Field Of View)** → représente le plus petit détail dans le FOV que l'instrument peut détecter à une distance donnée. Il est exprimé en radians par la formule suivante :

$$\text{IFOV (théorique)} = (\text{taille de pixel du capteur}) / (\text{longueur focale de l'objectif})$$

- **Rapport D:S** → Report Distance / Section de l'objet → fournit des informations sur la distance maximale de l'instrument par rapport à l'objet ayant une certaine section (spot) afin d'obtenir des mesures de température correctes. Il s'exprime ainsi :

$$\text{D:S (théorique)} = 1 / \text{IFOV (théorique)}$$

Cas de l'instrument THT300n

FOV = 41.5° (Horizontal) x 31.1° (Vertical)

Objectif focal = 9mm

Taille pxl du capteur = 17µm

IFOV (théorique) = 17µm / 9mm = 1,89mrad

D:S (théorique) = 1 / IFOV (théorique) = 529:1

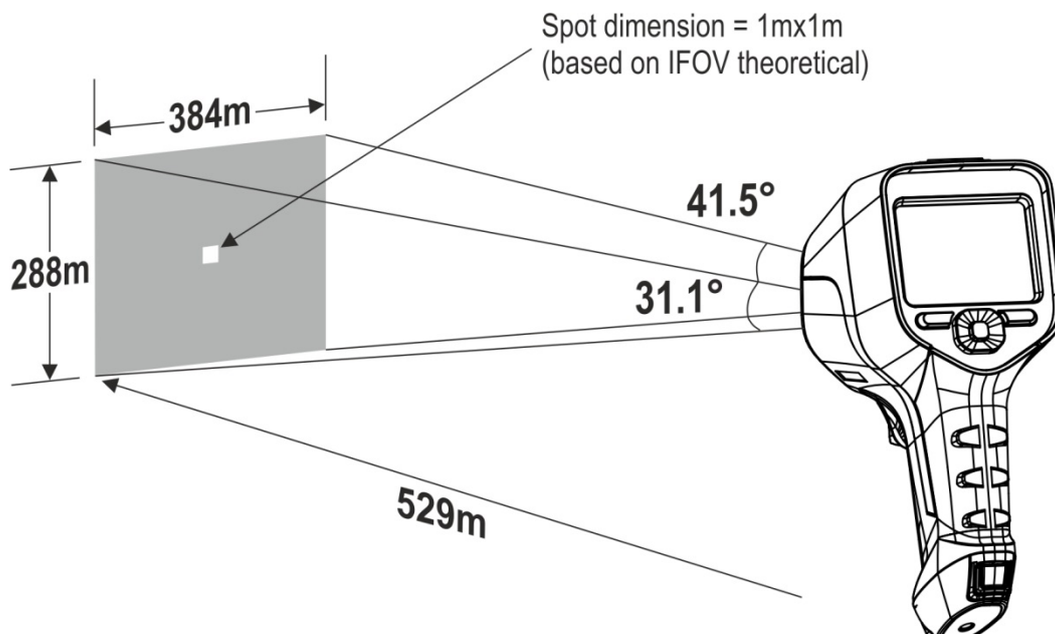


Fig. 48 : Représentation du champ visuel FOV de l'instrument

- Généralement, le paramètre IFOV (réel) est toujours considéré comme environ 3 fois plus élevé que le paramètre théorique, donc le rapport D:S (réel) est environ 3 fois plus petit que le paramètre théorique. Cela signifie que pour THT300: **D:S (réel) ~ 176:1**

5.7 UTILISATION DU MODE SCREENING

1. Allumer l'instrument
2. Réglez le paramètre d'émissivité à une valeur comprise entre **0,95** et **0,98** (généralement 0,95)
3. Activer le mode «Screening» (voir § 5.3.1.2)
4. Activez la condition d'alarme (voir § 5.3.1.2) et définissez le seuil de température maximale associé à l'un des curseurs de mesure (voir § 5.3.6)
5. Activez le Mode Visage (voir § 5.3.2)
6. Sélectionnez la palette de couleurs souhaitée (le fer ou le gris est recommandé - voir § 0)
7. Sélectionnez le mode de mesure AUTO (voir § 5.4)
8. Effectuez correctement la mise au point sur le sujet à tester (voir § 5.2)
9. Encadrez le sujet à tester à une distance de max. 2m
10. La page suivante s'affiche à l'écran



Fig. 49: Affichage des conditions d'alarme dans la fonction Screening

ATTENTION



- La fonction Screening vous permet de prendre des mesures de la température du corps humain, mais l'instrument ne peut en **AUCUN cas être utilisé comme un dispositif médical**
- La mesure de la température avec la fonction Screening **ne remplace en aucun cas l'évaluation médicale**

6 UTILISATION DU LOGICIEL THTLINK

Le logiciel « THTLink » peut être utilisé pour l'analyse des images enregistrées dans la mémoire de l'instrument.

6.1 CONDITIONS MINIMUM REQUISES DU SYSTÈME

Hardware : PC 3.70Ghz 32bits/64 bits
 Mémoire RAM : 8GB
 Interface de sortie : ports USB ou lecteur de carte SD
 Résolution écran : 1920x1080
 Système d'exploitation : Windows 7 ou supérieur
 Applications logicielles : Microsoft .Net Framework 4.0

6.2 INSTALLATION DU LOGICIEL THTLINK

1. Téléchargez le logiciel THTLink depuis le site www.ht-instruments.com/download
2. Lancer le fichier « THTLink_setup.exe » et suivre la procédure guidée d'installation

6.3 CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU LOGICIEL THTLINK

Les images IR (avec l'extension HIR) peuvent être ouvertes dans le logiciel comme illustré dans la Fig. 50 suivante

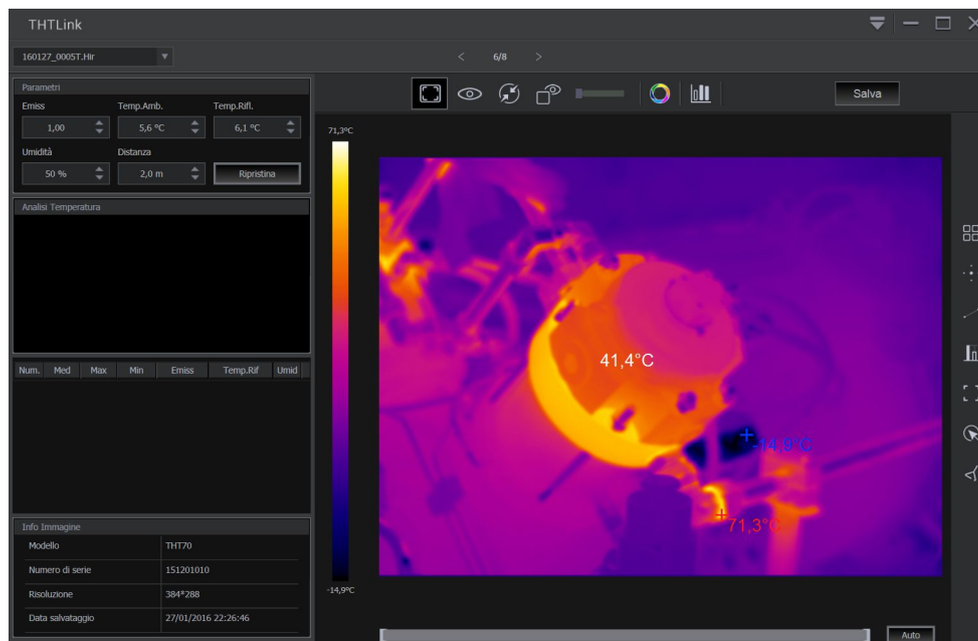


Fig. 50: Affichage des images dans le logiciel THTLink

Caractéristiques principales du logiciel THTLink :

- Visualisation d'images IR, visible, Fusion, PiP
- Insertion d'instruments d'analyse avancés (points, lignes, surfaces, deltaT, isothermes)
- Construction de graphiques à partir d'images IR
- Construction de rapports d'impression
- Lecture des annotations textuelles enregistrées sur les images

- Pour informations sur l'utilisation du logiciel THTLink, faire référence à l'Help en ligne du programme lui-même
- Le logiciel THTLink peut être téléchargé sur www.ht-instruments.com/download

7 MAINTENANCE

7.1 ASPECTS GÉNÉRAUX

Pour son utilisation et son stockage, veuillez suivre attentivement les recommandations indiquées dans ce manuel afin d'éviter tout dommage ou danger pendant l'utilisation. Ne pas utiliser l'instrument dans des endroits ayant un taux d'humidité et/ou une température élevée. Ne pas exposer directement en plein soleil. Toujours éteindre l'instrument après l'utilisation.

7.2 CHARGEUR DE BATTERIE INTERNE

L'instrument est conçu pour être alimenté par une batterie rechargeable type Li-ION. Quand le symbole «  » apparaît à l'écran, il est nécessaire de recharger la batterie. La charge peut avoir lieu :

- En branchant l'instrument au réseau à l'aide du chargeur de batterie fourni
- Insérez la batterie dans la base de chargement (accessoire en option **THTCBM**) et branchez-la au réseau électrique



ATTENTION

- Effectuez le processus de chargement de la batterie à une température ambiante comprise entre **0°C et 50°C (32°F et 122°F)**. Avec une température extérieure à cette plage, la batterie peut chauffer ou se casser et, dans tous les cas, réduire sa durée de vie
- La batterie ne doit pas être retirée de l'instrument durant l'opération de chargement
- Lors de la première utilisation de l'instrument, effectuer le chargement de la batterie pendant au moins **3 heures**

Recharge avec connexion directe au réseau électrique

1. Connectez le chargeur de batterie fourni au réseau électrique à courant alternatif et la sortie à l'entrée micro USB de l'instrument (voir Fig. 3 - Partie 2)
2. Lorsque l'instrument est éteint, l'indicateur de niveau de la batterie prend les symboles clignotants «  » en séquence
3. Lorsque le symbole «  » est allumé en permanence, le processus de chargement est terminé (voir Fig. 51)

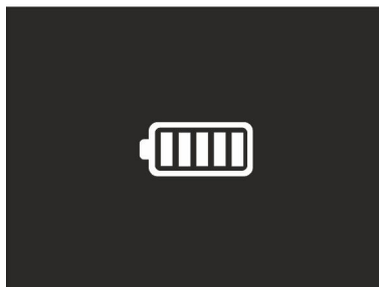


Fig. 51: Indication de la charge complète de la batterie

4. Lorsque l'instrument est allumé, le symbole «  » apparaît à l'écran
5. Débranchez le chargeur de batterie de l'instrument et de l'alimentation électrique

Recharge avec connexion à la base de chargement

1. Branchez le chargeur de batterie fourni au réseau électrique à courant alternatif et à la base de chargement fournie. La LED verte « **PWR** » de la base s'allume
2. Insérez la batterie dans la base de chargement. La LED rouge « **CHG** » de la base s'allume
3. Continuez le processus de chargement jusqu'à ce que la LED « **CHG** » s'éteigne
4. Retirez la batterie, débranchez la base de chargement et le chargeur de l'alimentation électrique

7.3 NETTOYAGE DE L'INSTRUMENT

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer l'instrument. Ne jamais utiliser de solvants, de chiffons humides, d'eau, etc.

7.4 FIN DE LA DUREE DE VIE



ATTENTION : ce symbole indique que l'instrument, ses accessoires et les batteries doivent être soumis à un tri sélectif et éliminés convenablement.

7.5 ACCESSOIRES

7.5.1 Accessoires fournis

- Lentille focale intégrée pour mesures IR f=9mm (THT300), f=7.5mm (THT200,THT100)
- Lentille focale intégrée pour mesures IR f=13.5mm (THT400)
- Capuchon de protection de la lentille
- Batterie Li-ION rechargeable, 3,7V 2600mAh Cod. THTBATM
- Adaptateur AC/DC 100-240V/5V + fiches universelles
- Carte micro SD, 16GB
- Adaptateur de carte micro SD
- Câble USB-C
- Certificat d'étalonnage ISO
- Guide rapide d'utilisation
- Sac de transport (THT100, THT200, THT300)
- Mallette de transport rigide (THT400)

7.5.2 Accessoires en option

- Base de chargement de la batterie Cod. THTCBM
- Kit de base de chargement + batterie Li-ION Cod. THTBATKITM

8 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Mesure de la Température (THT100, THT200, THT300)

Échelle	Résolution	Incertitude (*)
-20.0°C ÷ 650.0°C	0.1°C	±2% de lecture ou ±2°C (valeur plus élevée)
-4.0°F ÷ 1202.0°F	0.1°F	±2% de lecture ou ±3.6°F (valeur plus élevée)

(*) Température ambiante : 10°C ÷ 35°C, Température de l'objet : >0°C

Mesure de la Température (THT400)

Échelle	Résolution	Incertitude (*)
-20.0°C ÷ 550.0°C	0.1°C	±2% de lecture ou ±2°C (valeur plus élevée)
-4.0°F ÷ 1022.0°F	0.1°F	±2% de lecture ou ±3.6°F (valeur plus élevée)

(*) Température ambiante : 10°C ÷ 35°C, Température de l'objet : >0°C

Mesure de la Température en Mode Screening

Échelle	Résolution	Incertitude
32.0°C ÷ 42.0°C	0.1°C	±0,5°C
89.6°F ÷ 107.6°F	0.1°F	±0,9°F

Spécifications générales

Type de capteur IR / Résolution :	UFPA (384x288pxl, 17µm) (THT300) UFPA (160x120pxl, 17µm) (THT200) UFPA (80x80pxl, 34µm) (THT100) UFPA (640x480pxl, 17µm) (THT400)
Réponse spectrale:	8 ÷ 14µm
Champ visuel (FOV) / Lentille / F :	41.5° x 31.1° / 9mm / 1.0 (THT300) 20.7° x 15.6° / 7.5mm / 1.0 (THT200) 21° x 21° / 7.5mm / 1.0 (THT100) 31.9° x 25.7° / 13.5mm / 1.0 (THT400)
IFOV:	1.89mrad (THT300) 2.26mrad (THT200) 4.53mrad (THT100) 1.26mrad (THT400)
Sensibilité thermique/NETD :	<0,05°C@30°C (86°F) / 50mK
Fréquence image :	50Hz (THT100, THT200, THT300), 25Hz (THT400)
Mise au point :	manuelle (THT300, THT200) automatique (THT100, THT400)
Distance focale minimale :	0,5m
Lectures température :	°C, °F, K
Palettes de couleurs disponibles :	8 palettes + 4 isothermes
Zoom électronique :	x1,0 ÷ x32,0 par incréments de 0,1
Correction émissivité :	0.01 ÷ 1,00 par incréments de 0,01
Modes de réglage de l'image :	Automatique / Manuel / Histogramme (HG)
Fonctions de mesure :	corrections en fonction de la température ambiante, de la température réfléchie, de la distance, de l'humidité relative, du décalage
Analyse avancée :	curseur central fixe points(3),lignes(2),zones(3), curseurs« Chaud/Froid »
Reconnaissance temp. du visage :	max. 10 personnes simultanément (distance 2m)
Appareil photo intégré:	2Mpxl, FOV 65°
Modes d'image:	IR, Visible, Fusion PiP, Auto Fusion
Conditions d'alarme:	visible et audible
Sortie vidéo:	HDMI

Format images:	JPG (instantanés), HIR (radiométrie)
Enregistrement vidéo IR:	format MP4 (640x480 @ 30fps), >60min su SD card
Annotation vocale:	jusqu'à 60s/image
Annotation textuelle:	avec clavier virtuel
Mémoire:	Interne (3,4GB) + carte micro SD 16GB (max 32GB)
Images/vidéos qui peuvent:	1000 photos/45min de vidéo (mémoire interne) >6000photo (micro SD)
Interface PC:	USB-C
Interface avec les appareils mobiles :	WiFi (avec APP HTProCamera)

Alimentation

Alimentation interne :	batterie Li-ION rechargeable, 3,7V 2600mAh
Alimentation externe :	adaptateur 100-240VAC (50/60Hz)/5VDC, 2400mA
Autonomie de la batterie :	environ 4 heures (en veille et sans WiFi)

Écran

Caractéristiques :	Couleurs, TFT LCD 3.5", 640x480pxl écran tactile capacitif
--------------------	---

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x La x H) :	240 x 101 x 110mm
Poids (avec piles) :	535g (THT300,THT200), 480g (THT100, THT400)
Protection mécanique :	IP54 selon la norme IEC529

8.1 ENVIRONNEMENT

8.1.1 Conditions environnementales d'utilisation

Température d'utilisation :	-15°C ÷ 50°C (5°F ÷ 122°F)
Température de conservation :	-40°C ÷ 70°C (-40°F ÷ 158°F)
Humidité relative admise :	10%RH ÷ 90%RH
Test chute :	2m
Choc :	25G selon la norme IEC60068-2-29
Vibrations :	2G selon la norme IEC60068-2-6

**Cet instrument est conforme aux exigences de la norme EMC 2014/35/EU
Cet instrument est conforme aux exigences prévues par la directive européenne
2011/65/CE (RoHS) et par la directive européenne 2012/19/EU (WEEE)**

9 ASSISTANCE

9.1 CONDITIONS DE GARANTIE

Cet instrument est garanti contre tout défaut de matériel ou de fabrication, conformément aux conditions générales de vente. Pendant la période de garantie, toutes les pièces défectueuses peuvent être remplacées, mais le fabricant se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour de l'instrument. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout dommage causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au client. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages provoqués à des personnes ou à des biens.

La garantie n'est pas appliquée dans les cas suivants :

- Toute réparation et/ ou remplacement d'accessoires ou de batteries (non couverts par la garantie).
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'une mauvaise utilisation de l'instrument ou son utilisation avec des outils non compatibles.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'un emballage inapproprié.
- Toute réparation pouvant être nécessaire en raison d'interventions sur l'instrument réalisées par une personne sans autorisation.
- Modifications réalisées sur l'instrument sans l'autorisation expresse du fabricant.
- Utilisation non présente dans les caractéristiques de l'instrument ou dans le manuel d'utilisation.

Le contenu de ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'autorisation du fabricant.

Nos produits sont brevetés et leurs marques sont déposées. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits ou les prix, si cela est dû à des améliorations technologiques.

9.2 ASSISTANCE

Si l'instrument ne fonctionne pas correctement, avant de contacter le Service d'assistance, vérifier l'état des piles et les remplacer si besoin en est. Si l'instrument ne fonctionne toujours pas correctement, vérifier que la procédure d'utilisation est correcte et qu'elle correspond aux instructions données dans ce manuel. Si l'instrument doit être renvoyé au service après-vente ou à un revendeur, le transport est à la charge du Client. Cependant, l'expédition doit être convenue d'un commun accord à l'avance. Le produit retourné doit toujours être accompagné d'un rapport qui établit les raisons du retour de l'instrument. Pour l'envoi, n'utiliser que l'emballage d'origine ; tout dommage causé par l'utilisation d'emballages non originaux sera débité au client.



HT INSTRUMENTS SA

C/ Legalitat, 89
08024 Barcelona - **ESP**
Tel.: +34 93 408 17 77, Fax: +34 93 408 36 30
eMail: info@htinstruments.com
eMail: info@htinstruments.es
Web: www.htinstruments.es

HT INSTRUMENTS USA LLC

3145 Bordentown Avenue W3
08859 Parlin - NJ - **USA**
Tel: +1 719 421 9323
eMail: sales@ht-instruments.us
Web: www.ht-instruments.com

HT ITALIA SRL

Via della Boaria, 40
48018 Faenza (RA) - **ITA**
Tel: +39 0546 621002
Fax: +39 0546 621144
eMail: ht@htitalia.it
Web: www.ht-instruments.com

HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof 1b
D-41352 Korschenbroich - **GER**
Tel: +49 (0) 2161 564 581
Fax: + 49 (0) 2161 564 583
eMail: info@ht-instruments.de
Web: www.ht-instruments.de

HT INSTRUMENTS BRASIL

Rua Aguaçu, 171, bl. Ipê, sala 108
13098321 Campinas SP - **BRA**
Tel: +55 19 3367.8775
Fax: +55 19 9979.11325
eMail: vendas@ht-instruments.com.br
Web: www.ht-instruments.com.br

HT ITALIA CHINA OFFICE

意大利HT中国办事处
Room 3208, 490# Tianhe road, Guangzhou - **CHN**
地址：广州市天河路490号壬丰大厦3208室
Tel.: +86 400-882-1983, Fax: +86 (0) 20-38023992
eMail: zenglx_73@hotmail.com
Web: www.guangzhouht.com