

Notice
d'utilisation

Station météo radio contrôlée couleur Wi-Fi grand écran TUYA



Réf : 990056



1. Déclaration de conformité EU**SOCIETE** (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)**Société d'exploitation des établissements Normand****117 Bld Eugène Thomas****62110 Hénin-Beaumont- France****Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99****IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT**

Marque :	OPTEX
Désignation :	Station météo couleur grand écran Wi-Fi Tuya
Référence :	990056
Référence usine :	EM3556TY+TX07

Je soussigné,
 NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives ROHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

ROHS

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015 & IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

LVD :

Alimentation

RED

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN IEC 62311:2020

EN 50665:2017

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

RADIO

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Juillet 2024

Signature :



NORMAND Eric
PDG

2. Composition de votre ensemble

- Station météo x1
- Adaptateur secteur x1
- Sonde température extérieure x1
- Notice d'utilisation x1

3. Fonctionnement

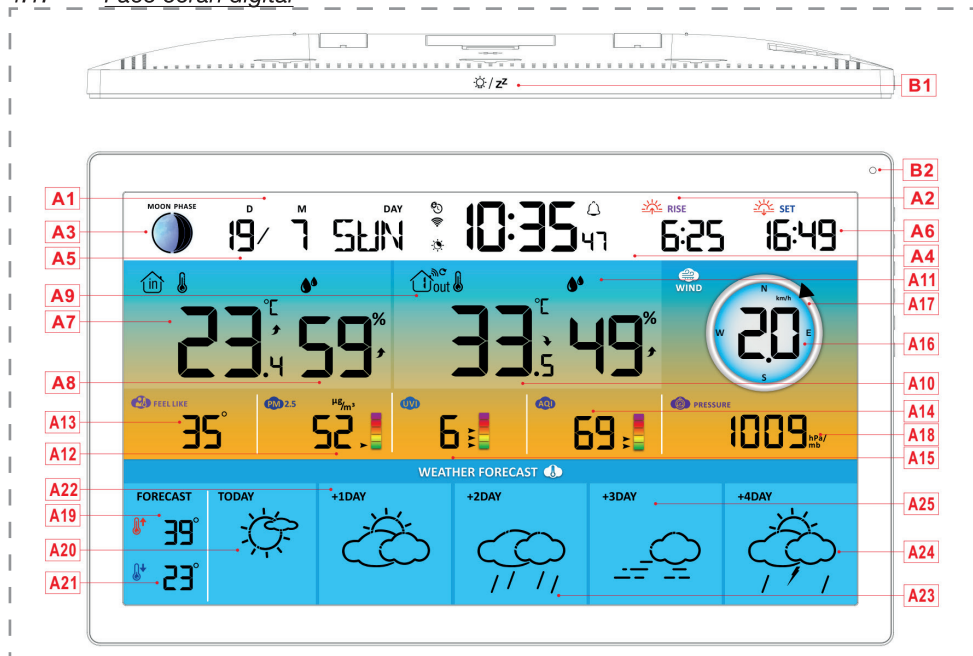
Cette station météo couleur permet de prendre différentes mesures et de les afficher sur un écran de dimensions confortables. (30cm)

Grâce à sa connexion Wi-Fi, vous pourrez également connaître les informations de températures extérieure sur 4 jours avec les données minimales et maximales relevées.

L'application gratuite Tuya vous permettra de consulter les données comme bon vous semble.

4. Description

4.1. Face écran digital



B1 : Bouton rétro-éclairage et fonction report alarme (Snooze)

B2 : Capteur de luminosité

A1 : Affiche les 3 1ère lettre du jour de la semaine

A2 : Affiche l'heure de lever du soleil

A3 : Affiche la phase de la lune

A4 : Affiche l'heure

A5 : Affiche la date du jour (Jour / Mois)

A6 : Affiche l'heure de coucher du soleil

A7 : Affiche la température intérieure

A8 : Affiche l'humidité intérieure

A9 : Indique le numéro de canal pour la sonde extérieure

A10 : Affiche la température extérieure

A11 : Affiche l'humidité extérieure

A12 : Affiche l'indice de qualité de l'air

A13 : Indique la température ressentie

A14 : Affiche le niveau de particules fines

A15 : Affiche l'indice UV

A16 : Affiche la vitesse du vent

A17 : Affiche la direction du vent

A18 : Affiche la pression barométrique

A19 : Affiche la prévision de température maximale du jour ainsi que pour les 1 à 4 jours à venir

A20 : Affiche la prévision météo du jour

A21 : Affiche la prévision de température minimale du jour ainsi que pour les 1 à 4 jours à venir

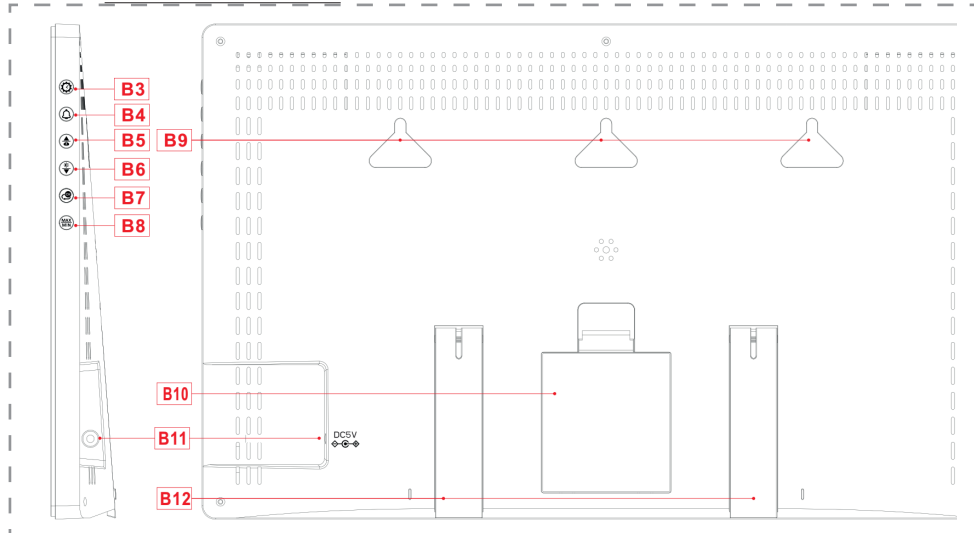
A22 : Affiche la prévision météo à J+1

A23 : Affiche la prévision météo à J+2

A24 : Affiche la prévision météo à J+4

A25 : Affiche la prévision météo à J+3

4.2. Face bouton et arrière



B3 : Bouton de réglages généraux.

B4 : Bouton pour les alarmes

B5 : Bouton de réglage des valeurs ainsi que pour le changement d'affichage des prévisions.

B6 : Bouton de réglage des valeurs ainsi que le changement de luminosité de l'écran.

B7 : Bouton de sélection du numéro de canal pour la sonde extérieure

B8 : Affichage des données minimales et maximales

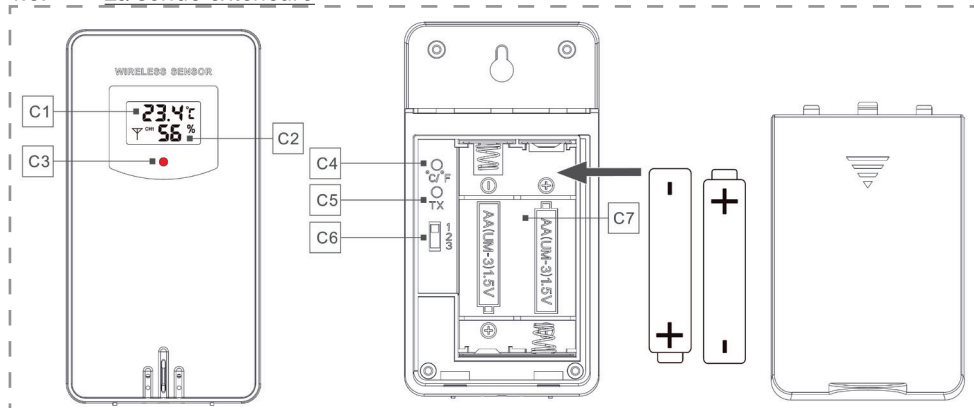
B9 : Trou de fixation murale

B10 : Compartiment à piles (4 piles 1.5V AA non incluses)

B11 : Entrée du connecteur d'alimentation

B12 : Pied de maintien

4.3. La sonde extérieure



C1 : Affichage de la température.

C2 : Affichage de l'humidité

C3 : Voyant LED de transmission des données

C4 : Bouton de sélection de l'unité d'affichage pour la température

C5 : Bouton «TX» pour forcer la transmission

vers la station

C6 : Sélecteur de canal pour la sonde (1 à 3)

C7 : Compartiments à piles (2 x 1,5V AA, non incluses)

4.4. Les symboles



icône de l'heure par le réseau internet



icône pour la puissance du signal Wi-Fi



icônes pour les 4 alarmes disponibles

Zz : Indicateur de report de l'alarme



icône de répétition de l'alarme Lundi-Vendredi



icône de répétition de l'alarme Samedi-Dimanche



icône indiquant la réception du signal



icône pour le report d'alarme Snooze



icône pour le changement automatique de canal



icône pour les piles faibles

MAX : Affichage de la température et taux d'humidité maximal

MIN : Affichage de la température et taux d'humidité minimal



icône de tendance pour la montée de la température/humidité



icône de tendance pour la descente de la température/humidité

5. Démarrage rapide

Il est possible d'utiliser ce produit avec des piles ou le connecter avec l'adaptateur secteur fourni.

1. Utilisez l'adaptateur secteur pour connecter votre station sur le secteur.
2. Insérez ensuite 4 piles 1,5V de type AA (non fournies) dans le compartiment à piles situé à l'arrière de la station en veillant à respecter la polarité.

PS : L'insertion des piles avec l'adaptateur secteur n'est pas une obligation mais elles permettront une utilisation continue même après une coupure de courant.

3. Remplacez et fermez le couvercle.
4. Placez la station météo à l'endroit de votre choix à l'écart d'éléments perturbateurs comme une télévision, un ordinateur...ou utilisez les trous de fixation prévus à l'arrière de celle-ci pour la fixer au mur.

Remarque : La station météo possède une fonction de calibration de l'horloge par le signal internet.

6. Installation

6.1. Installation : Posée sur un meuble

Utilisez dans ce cas les pieds de maintien «**B12**» en les dépliant.

6.2. Installation : Fixée au mur

Dans ce cas, il vous faudra fixer 2 ou 3 vis dans votre mur. Laissez-les dépasser d'environ 5 mm pour pouvoir positionner la station dans les trous «**B9**» situé à l'arrière de celle-ci. L'entraxe de fixation est de 95mm.

7. Connexion Wi-Fi

7.1. Téléchargement de l'application

La station est capable de se connecter sur votre réseau Wi-Fi et il vous sera possible via une application de consulter l'ensemble des données.

L'application permet d'ajouter très facilement votre station et de consulter ses données depuis n'importe où.

Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wifi puis rendez-vous dans «**App Store**» pour les iPhone/iPad ou sur «**Play Store**» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «**TuyaSmart**». Une fois trouvée, procédez à son installation.

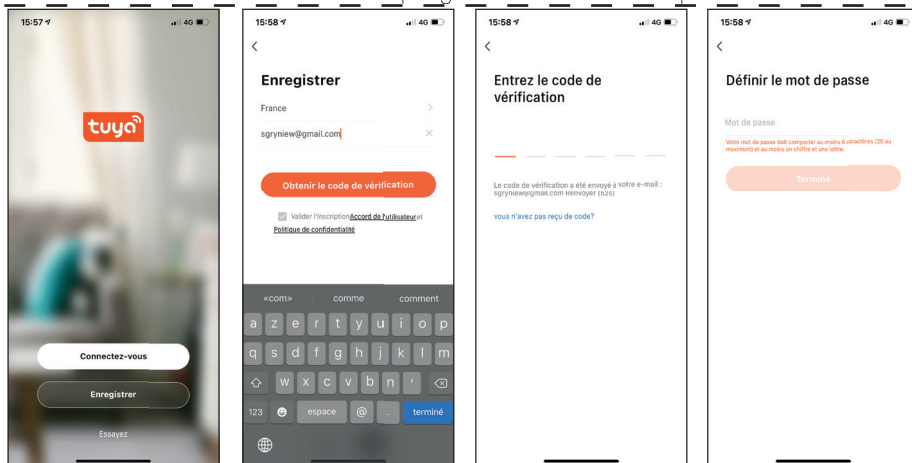
Vous pouvez également scanner le QRcode ci-contre, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.



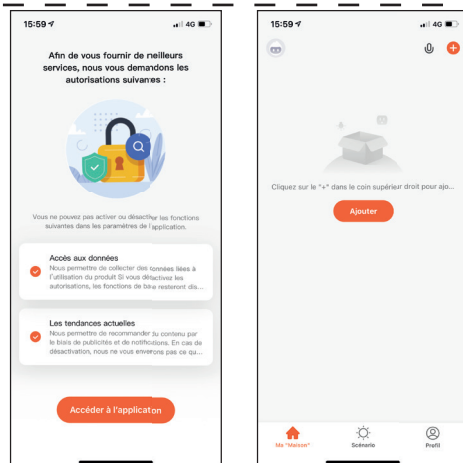
Une fois installée, cliquez sur l'icône de l'application comme ci-dessus.

7.2. Création de votre compte

1. Il vous faudra tout d'abord créer un compte gratuit en suivant les étapes décrites ci-dessous :



2. Cliquez sur la mention «**Enregistrer**» puis sélectionnez votre pays puis renseignez votre adresse mail. Cochez la case d'accord de confidentialité puis cliquez sur le bouton «**Obtenir le code de vérification**».



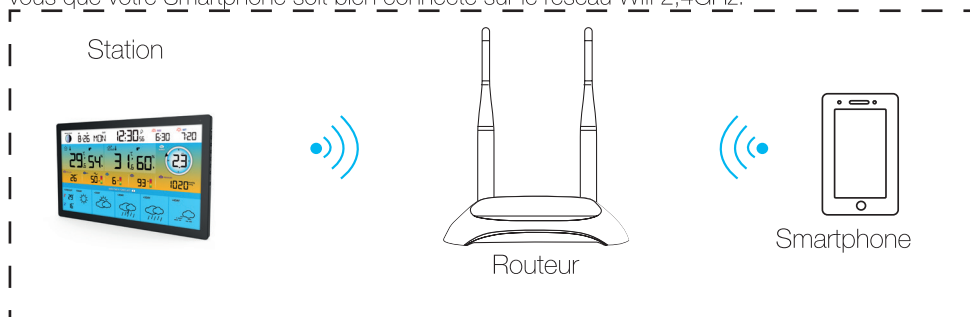
3. Consultez votre boîte mail, vous allez recevoir le code de confidentialité qu'il faudra renseigner.
4. Indiquez ensuite un mot de passe de connexion puis cliquez sur le bouton «**Terminer**» puis sur «**Accéder à l'application**».
5. L'application est prête pour ajouter un nouveau produit.


7.3. Ajout du produit dans l'interface

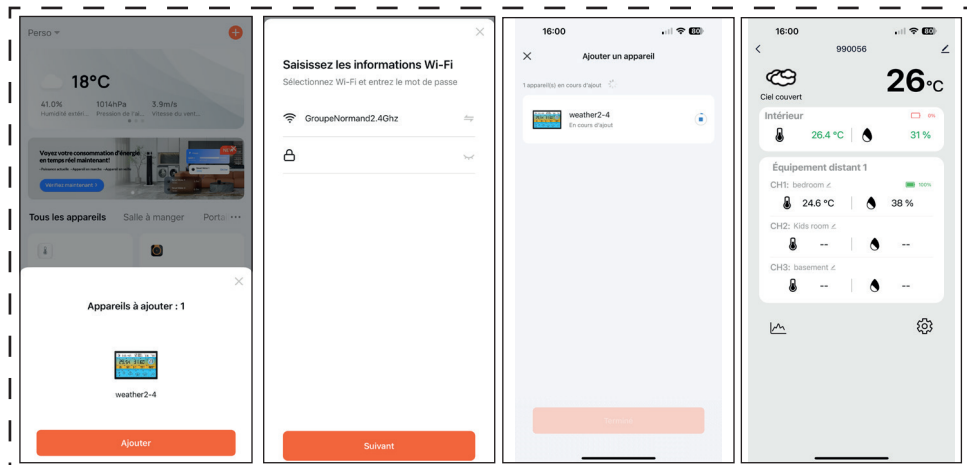
- Connexion Wifi


IMPORTANT : Assurez-vous que vous êtes bien connecté au Wifi 2,4GHz de votre box internet. (Le réseau 5GHz n'est pas pris en charge)

1. Placez la station et votre Smartphone à proximité de votre routeur ou box internet et assurez-vous que votre Smartphone soit bien connecté sur le réseau Wifi 2,4GHz.



2. Assurez-vous que la station soit bien alimentée sur le secteur et non sur pile.
3. La station sera en mode association et vous pourrez voir le symbole «» situé à côté de l'heure se mettre à clignoter sur l'écran.



4. Lancez l'application, celle-ci va détecter automatiquement le nouveau produit à proximité. Cliquez simplement sur le bouton «**Ajouter**» pour valider.
 5. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi puis entrez la clé de sécurité. (Généralement, celle-ci figure sur votre routeur ou box internet) puis cliquez sur le bouton «**Suivant**».
- IMPORTANT : Assurez-vous que votre réseau est bien en 2,4GHz et non 5GHz.**
6. Patientez jusqu'à ce que le cercle de progression soit arrivé à 100%, vous aurez ainsi accès au détail des informations pour votre station dans l'application.
 7. Le symbole Wi-Fi «  » arrêtera de clignoter et la station se connectera à votre Wi-Fi. Le symbole Wi-Fi sera affiché fixe avec les barres indiquant la puissance du signal.
 8. Vous pourrez constater qu'une fois la station connectée à votre réseau Wi-Fi, toutes les informations suivantes seront automatiquement affichées sur l'écran : Date et heure, lever et coucher du soleil, vitesse du vent, prévisions météo...
 9. La station recherchera ensuite le signal en provenance de la sonde extérieure et une fois trouvée, les données de température et humidité extérieure seront affichées.

Remarque : Si la station n'est pas alimentée avec l'adaptateur secteur, la station coupera le mode Wi-Fi. Le mode Wi-Fi est inactif lorsque la station est alimentée uniquement sur pile.

Si le mode association Wi-Fi n'est pas actif ou que la station n'est pas détectée dans l'application à la première installation, vous avez la possibilité de forcer le mode Wi-Fi en suivant les étapes ci-dessous :

1. Appuyez et laissez appuyer le bouton «**B6**» jusqu'à ce que la mention «**AP**» s'affiche sur l'écran de la station.
2. Recommencez la procédure d'association dans l'application Tuya, la station sera alors détectée automatiquement ou appuyez sur le bouton «**+**» en haut à droite de l'écran pour ajouter un nouveau produit.

- Transmission de la sonde extérieure

La station météo est capable de connecter jusqu'à 3 sondes extérieures sur 3 canaux différents (1 à 3).

Appuyez sur le bouton «**B7**» pour changer l'affichage entre la sonde 1 à 3.

Si la station n'est pas capable de recevoir les données en provenance d'une sonde extérieure, elle affichera la mention «- -».

Il est possible de forcer la réception du signal en provenance de la sonde en appuyant durant 3 secondes sur le boutons «**B7**», l'icône de réception des données  clignotera jusqu'à ce que la station réceptionne le signal.

8. Utilisation

8.1. Réglages manuels

Remarque : Si la station est connectée en Wi-Fi, vous n'aurez pas besoin d'effectuer les réglages décrits ci-après.

Cette partie permet de régler manuellement une partie des réglages pour votre station.

- » Pour passer en mode réglage, laissez appuyer 3 secondes le bouton «**B3**».
- » Utilisez les boutons «**B5 et B6**» pour changer les valeurs. Pour faire défiler rapidement les valeurs, laissez appuyer le/les boutons.
- » Appuyer à nouveau sur le bouton «**B3**» pour valider vos changements et passer au réglage suivant.

L'ordre de réglage sera affiché comme suit :

1. Unité d'affichage de la température : °C ou °F
2. Unité d'affichage de la pression barométrique : hPa, inHg ou mmHg
3. Unité d'affichage pour la vitesse du vent : km/h, mph, m/s ou noeuds
4. Format de l'heure : 12H ou 24H
5. Réglage de l'heure
6. Réglage des minutes
7. Format d'affichage pour la date entre Mois/Jour ou Jour/mois
8. Réglage de l'année
9. Réglage du mois
10. Réglage du jour
11. Sélection de la langue d'affichage pour le jour de la semaine parmi les 15 langues. (Voir tableau ci-après)

Remarque : Si aucune action n'est réalisée pendant 20 secondes, la station quittera le mode réglage.

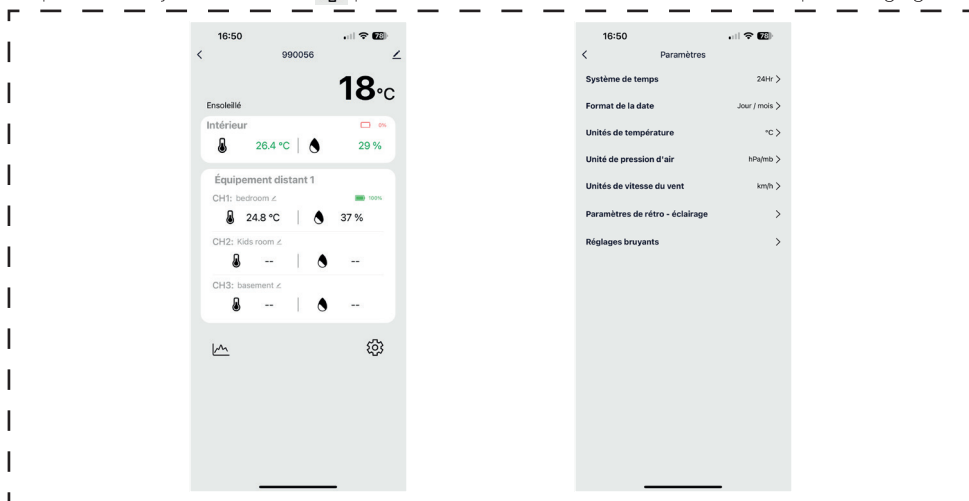
Pour le choix de la langue, sélectionnez l'option correspondante à la langue désirée du tableau ci-après parmi les 15 disponibles avec les boutons «**B5 et B6**» :

Sélection	Langue	Sélection	Langue	Sélection	Langue
GER	Allemand	SPA	Espagnole	NOR	Norvégien
ENG	Anglais	POR	Portugais	SWE	Suédois
FRE	Français	DUT	Néerlandais	POL	Polonais
ITA	Italien	DAN	Danois	FIN	Finlandais
SPA	Espagnole	SVK	Slovak		

8.2. Réglages dans l'application

Lorsque la station est associée et connectée à votre réseau Wi-Fi, l'heure sera automatiquement calibrée et elle deviendra l'heure locale.

Cliquez sur le symbole suivant  pour accéder à l'interface de la station ainsi qu'aux réglages.



8.3. Réglages des alarmes localement

Il est possible de configurer avec ce produit 4 alarmes différentes nommées «**A1 à A4**». Cette configuration peut se faire directement sur le produit ou au travers de l'application Tuya.

1. Appuyez successivement sur le bouton «**B4**» pour passer de l'affichage de l'heure à l'alarme A1 puis l'alarme A2 puis l'alarme A3 et enfin l'alarme A4.
2. Pour configurer une alarme, appuyez sur le bouton «**B4**» pour vous arrêter sur la mention «**A1**» par exemple puis appuyez sur le bouton «**B5**» pour l'activer ou non. Une fois activée, l'icône correspondant s'affichera à l'écran.
3. Lorsque l'affichage est arrêté sur une alarme, laissez appuyez 3 secondes sur le bouton «**B4**» pour entrer en mode configuration de l'alarme, l'heure se mettra à clignoter.
4. Utilisez les boutons «**B5 et B6**» pour changer la valeur puis appuyez à nouveau sur le bouton «**B4**» pour passer au réglage des minutes.
5. Utilisez les boutons «**B5 et B6**» pour changer la valeur puis appuyez à nouveau sur le bouton «**B4**» pour régler la fréquence de répétition. Vous aurez le choix parmi les options ci-dessous :
 - «**MO TU WE TH FR**» : Signifie que l'alarme sera active uniquement les jours de la semaine du lundi au vendredi.
 - «**MO TU WE TH FR SA SU**» : Signifie que l'alarme sera active tous les jours de la semaine du lundi au dimanche.
 - «**SA SU**» : Signifie que l'alarme sera active uniquement les week-end, le samedi et dimanche.
6. Utilisez les boutons «**B5 et B6**» pour effectuer votre sélection. Vous pourrez voir apparaître à côté des secondes un symbole s'afficher pour indiquer que l'alarme est active avec la fréquence de répétition.

Procédez de la même manière pour configurer les 3 autres alarmes.


Remarque : *Si aucune touche n'est appuyée pendant 20 secondes, la station quittera le mode réglage en mémorisant les données.*

Ordre de réglages des paramètres des alarmes :

1. Heure de l'alarme
2. Minutes de l'alarme
3. Répétition de l'alarme
4. Durée prolongation de l'alarme entre 5 à 60 minutes ou arrêt.

8.4. Activation des alarmes

Lorsque vous avez configuré les alarmes à l'étape précédente, celles-ci sont automatiquement activées. Vous pouvez toutefois les activer ou les désactiver comme vous le souhaitez.

1. Appuyez sur le bouton «**B4**» pour voir apparaître l'alarme 1 nommée A1.
2. Appuyez sur le bouton «**B5**» pour activer ou non l'alarme. Une fois activée le symbole  suivi du numéro correspondant à l'alarme s'affichera. (A1 à A4)
3. Procédez de la même manière pour les 3 autres alarmes.

 : Ce symbole indique que l'alarme est active.

Aucun icône : Aucune alarme n'est active.

Remarque :

Une fois le produit ajouté dans l'application Tuya, il vous sera possible d'effectuer tous ces réglages directement au travers de l'application.

Report de l'alarme

Lorsque l'alarme sonne, vous avez la possibilité de la reporter en appuyant sur le bouton «**B1**».

1. Après déclenchement de l'alarme, appuyez sur le bouton «**B1**». L'alarme sera reportée de la durée que vous aurez configuré (Entre 5 et 60 minutes).
2. Les icônes «**A1**» et «**Zz**» clignoteront à l'écran pour vous indiquer que l'alarme est reportée.
3. Appuyez sur n'importe quelle autre touche pour arrêter l'alarme.

PS : Il est possible de reporter l'alarme indéfiniment.

Arrêt de l'alarme

Lorsque l'alarme sonne, si vous désirez l'arrêter immédiatement, il vous suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton ou laissez appuyer 3 secondes le bouton «**B1**».

1. L'icône «**A1**» restera affiché à l'écran mais ne sonnera de nouveau que le lendemain.
2. Sans action de votre part durant l'alarme, celle-ci sonnera pendant 2 minutes.

Pour désactiver totalement les alarmes, appuyez sur le bouton «**B4**» puis sur le bouton «**B5**» pour supprimer le symbole  en forme de cloche.

Procédez de la même manière pour les autres alarmes.

8.5. Réglages des alarmes à distance

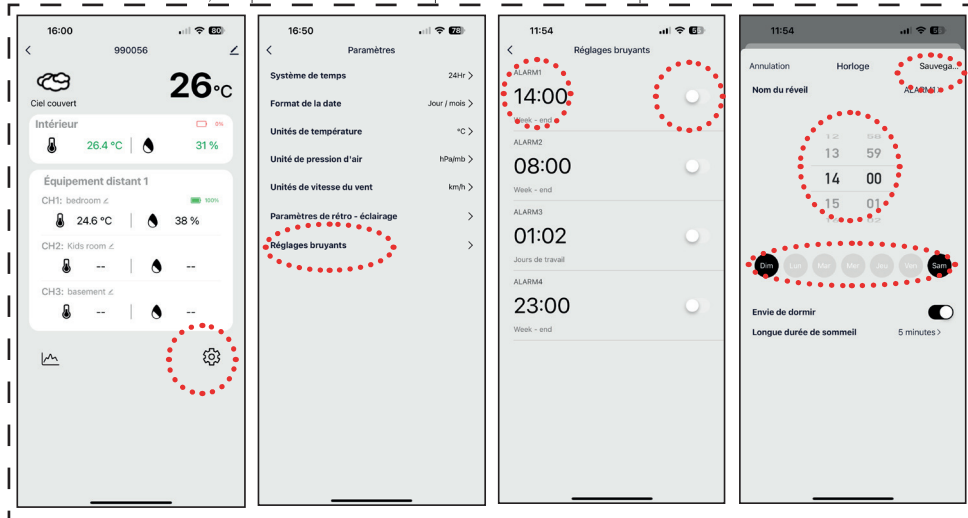
Si vous avez connecté votre station dans l'application Tuya, il vous sera également possible d'effectuer les réglages des alarmes directement dans l'application.

Cliquez pour cela sur le paramètre «**Réglages alarmes**».

Il suffit ensuite de cliquer sur l'une des alarmes et d'indiquer vos réglages. (Sélection de l'heure

de l'alarme ainsi que des jours)

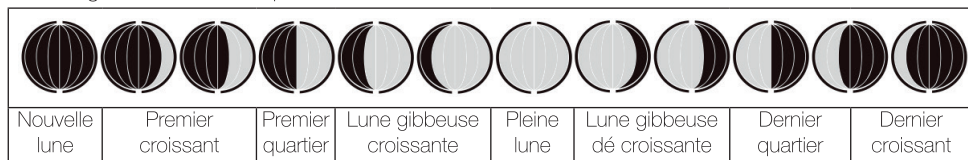
Pour activer l'alarme, cliquez sur le bouton pour la mettre sur la position «ON».



Une fois activée, le symbole en forme de cloche s'affichera sur l'écran de la station.

8.6. Phase de la lune


L'affichage des différentes phases de lune sont affichés sous forme de 12 icônes.

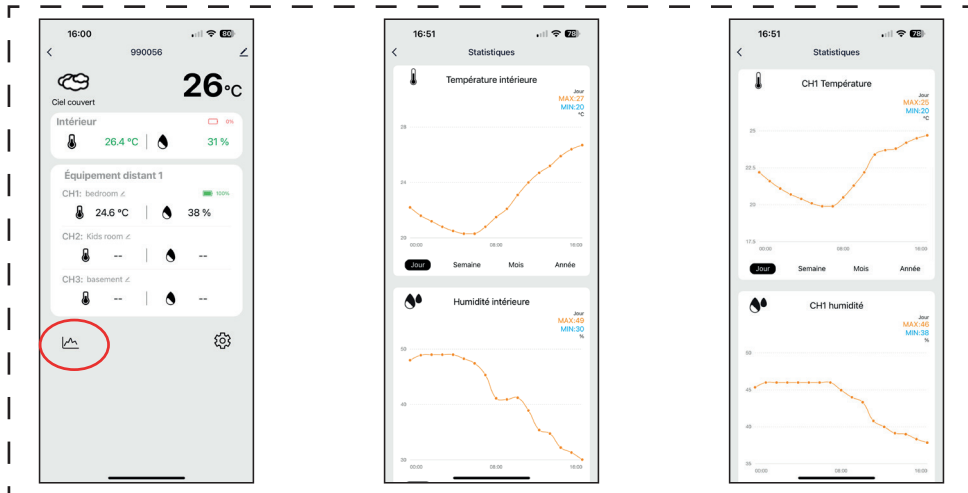


8.7. Données minimales et maximales

- » Lorsque la température et l'humidité sont affichées sur l'écran LCD, la station météo commence à enregistrer les valeurs minimales et maximales.
- » Appuyez successivement sur le bouton «**B8**» pour changer l'affichage entre la température/humidité minimale intérieure et extérieure, température/humidité maximale intérieure et extérieure, et revenir aux données actuelles. Les données minimales seront repérées par la mention «**MIN**», les données maximales par la mention «**MAX**».
- » Pour initialiser les données maximales, lorsque la mention «**MAX**» s'affiche, laissez appuyer le bouton «**B8**» pendant 3 secondes, les valeurs seront remplacées par «--».
- » Pour initialiser les données minimales, lorsque la mention «**MIN**» s'affiche, laissez appuyer le bouton «**B8**» pendant 3 secondes, les valeurs seront remplacées par «--».
- » Un indicateur de tendance sera affiché en cas de changement de température ou d'humidité.
 - La température/humidité augmente
 - La température/humidité diminue
 - Aucun symbole : La température/humidité reste stable

8.8. Température et humidité dans Tuya

Au travers de l'application Tuya, vous pourrez consulter les différents changements de données et les afficher sous forme de graphiques. Cliquez pour cela sur ce symbole  pour y accéder, vous pourrez voir les données journalières, hebdomadaires, mensuelles et annuelles.



Il sera possible de consulter les températures et humidité pour la sonde CH1 mais également pour 2 autres sondes (En option).


8.9. Indice UV / Température ressentie / Pression / PM2.5


La station, une fois connecté à internet, affichera les données pour les mesures ci-dessous :

- Température ressentie
- PM2.5 (Qualité de l'air)
- UVI (Indice UV)
- AQI (niveaux particules fines)
- Pression atmosphérique

Les données proviennent d'internet et seront mises à jour toutes les heures par le réseau.

8.10. Piles faibles

Si dans la zone intérieure droite de l'écran, le symbole de piles faibles  clignote, il faudra prévoir le remplacement des piles de la station.

Si dans la zone extérieure droite de l'écran, le symbole de piles faibles  clignote, il faudra prévoir le remplacement des piles de la sonde extérieure.

8.11. Rétro-éclairage manuel

Si la station est alimentée uniquement par piles, appuyez sur le bouton «**B1**» pour éclairer l'afficheur pendant 15 secondes.


Si la station est alimentée par l'adaptateur secteur, les piles seront automatiquement déconnec-

tées et l'éclairage de l'écran sera à pleine luminosité. Appuyez successivement sur le bouton «**B6**» pour changer le rétro-éclairage de l'écran. Il est possible d'ajuster sur 4 niveaux de luminosité différents.

Astuce : Lorsque le niveau de luminosité est au minimum, appuyez sur le bouton «**B1**» pour éclairer l'écran au maximum.

8.12. Rétro-éclairage automatique

La station est équipée d'un capteur de luminosité qui permet d'adapter automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante.

1. Pour activer cette fonctionnalité, appuyez et laissez appuyer sur le bouton «**B1**» pendant 3 secondes.
2. Le symbole  s'affichera sur l'écran.

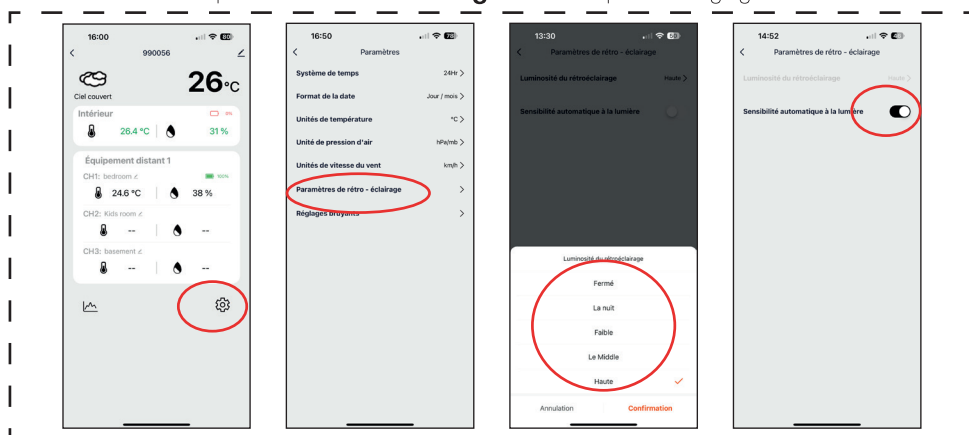
Remarque : Lorsque ce mode est activé, cet icône sera affiché sur la gauche de l'heure et des minutes. Ce réglage pourra également se faire dans l'application Tuya avec votre Smartphone comme ci-dessous :

8.13. Rétro-éclairage dans Tuya

Si vous avez connecté votre station dans l'application Tuya, il vous sera également possible d'effectuer les réglages du rétro-éclairage de l'écran depuis l'application.

Cliquez pour cela sur la roue dentée «**Paramètres puis Rétro-éclairage**».

Il suffit ensuite de cliquer sur «**Rétro-éclairage**» et d'indiquer vos réglages.



Luminosité : Permet de définir la luminosité du rétro-éclairage. Vous aurez le choix entre «**Arrêt, Nuit, faible, moyen et fort**».

Sensibilité automatique à la lumière : Permet d'activer ou non le rétro-éclairage automatique.

Cliquez simplement sur le bouton pour l'activer.




























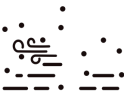

Dans ce cas, le rétro-éclairage de l'écran sera automatique, la station ajustera la luminosité en fonction de l'éclairage ambiant.

8.14. Prévisions météo

Lorsque la station est connectée au réseau Wi-Fi, elle téléchargera automatiquement les prévisions météo pour le jour actuel et les 4 jours suivants en provenance du réseau, la température minimale et maximale.

La station mettra à jour automatiquement les données de température/humidité intérieure/extérieure détectées sur le serveur. Ces données seront automatiquement récupérées par l'application Tuya.

Ci-dessous les symboles qui caractériseront les différentes prévisions :

Ensoleillé	Assez ensoleillé	Partiellement nuageux	Plutôt nuageux	Nuageux	Pluie éparse
					
Assez pluvieux	Fortes pluies	Fortes tempête de pluie	Petites averses	Averses	Grosses averses
					
Orage	Tonnerre	Orages	Averses de tonnerre accompagnées de grêle	Neige éparse	Neigeux
					
Fortes neiges	Pluie de neige partielle	Averse de neige	Pluie et neige	Pluie et grêle	Grêles
					
Brumeux	Brume	Poussière flottante	Sable	Tempête de sable	
					

Utilisez le bouton «**B5**» pour changer d'affichage dans les prévisions météo.



9. Informations complémentaires

a) Garantie

Ce produit est garanti 24 mois pièces et main d'œuvre à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, chocs ou accidents.

Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société OPTEX.

Toute intervention annulera la garantie.

b) Recyclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

c) Assistance technique

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo

N°Indigo 0 825 05 62 60

0,15 € TTC / MN

OU sur notre site <https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

10. Données techniques

Connexion Wi-Fi 2.4GHZ (14dbm)

Application utilisée : Tuya Smart

Calibration automatique de l'heure par le réseau

Affichage de l'heure en format 12/24H

Affichage du jour en 15 langues différentes

4 jours de prévision météo

Mesure température intérieure avec indice de confort

Mesures températures mini & maxi

4 alarmes

Levée et couché du soleil

Phase de la lune

Affichage des températures en °C ou °F

Mesure taux humidité : 1% à 99RH

Mesures températures intérieures : -10 à +50°C

Mesures températures extérieures : -40 à +70°C

Enregistrement des températures et humidités intérieure/extérieure

Mesures par la connexion internet :

Température ressentie

Pression atmosphérique

Unité de mesure pression : hPa/mb, inHg ou mmHg

Vitesse et direction du vent

Unité de mesure pour le vent : km/h ou Mph

Qualité de l'air MP2.5 et AQI

Mesure de l'indice UV : 0 à 15

Puissance pour les bandes de fréquences utilisées : 2.4GHZ (14dBm)

Communication sonde/station : 433MHz

Nombre de bouton : 7

Indicateur de batterie faible

• Dimensions :

Station : 373 x 228 x 29.7 mm

Ecran : 341 x 192 mm

Sonde : 97 x 50 x 32 mm

• Alimentations :

- Station : Adaptateur secteur DC5V/1A (Avec Wi-Fi)

non fourni ou 4 piles 1.5V de type AA (Sans Wi-Fi)

- Sonde : 2 piles 1.5V de type AA (Sans Wi-Fi)

*Les piles ne sont pas incluses



Points de collecte sur www.quefairedelesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENT(S)
D'EMBALLAGE



Séparez les éléments
avant de trier

