



## Sommaire

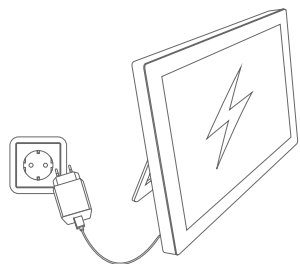
Démarrage - Prêt à démarrer .....	3
Écran - Où trouver les infos ? .....	4
Radar météo .....	4
Météo du jour, température actuelle et tendance météo .....	5
Détails de la météo .....	6
Tendance à 14 jours .....	7
Alerte intempéries .....	8
Paramètres .....	9
Curseur de luminosité, fonction zoom et autres paramètres .....	9
Régler les temps d'écran .....	10
Données météorologiques supplémentaires .....	11
Mon emplacement .....	12
Infos .....	13
Wi-Fi .....	14
Système .....	15
Langue et unités .....	16
État de veille .....	17
Technique .....	18
Remise à zéro .....	19
Notes et contact .....	20



### Comment démarrer votre météo&radar home ?



1. Connectez l'appareil à l'alimentation électrique.



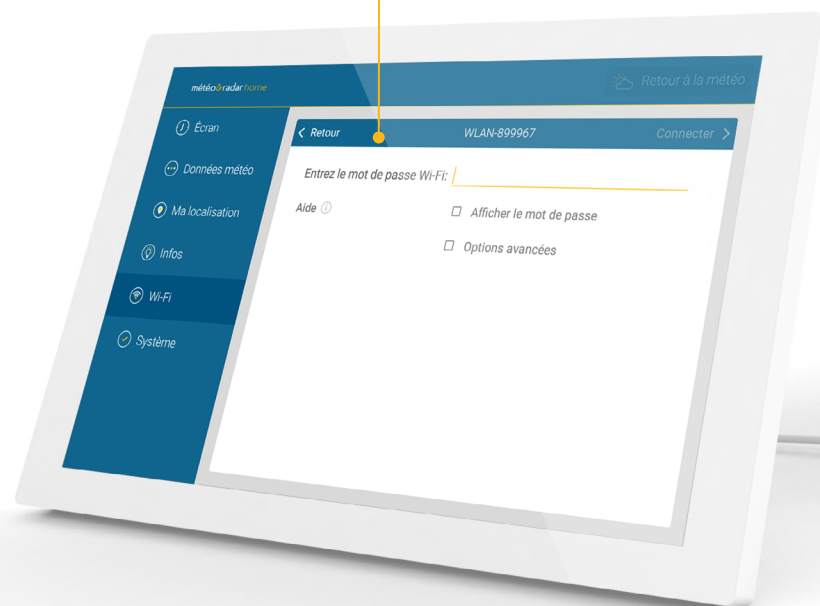
2. Établissez une connexion Wi-Fi.

Établir une connexion Wi-Fi



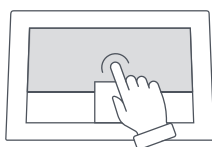
3. Détection automatique de votre emplacement : la météo de votre localité s'affiche.

Détection automatique de l'emplacement



### Radar météo - En temps réel pour les 90 prochaines minutes

La partie supérieure de l'écran affiche le radar météo pour votre emplacement.



En cliquant sur la carte, vous lancez un film montrant l'évolution du temps pour les 90 prochaines minutes. Cliquez à nouveau sur l'écran pour arrêter le film.

Le radar météo est automatiquement mis à jour au moins toutes les 5 minutes.

Découvrez comment utiliser la **fonction zoom** page 9.

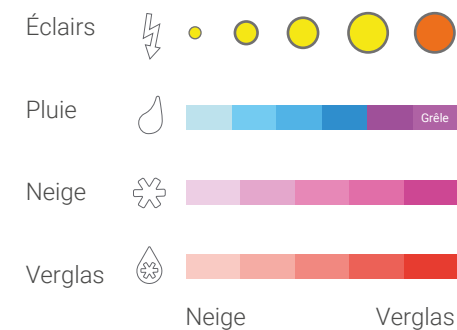
#### Radar météo

La carte radar météo montre le soleil, les nuages, les précipitations et les éclairs.



#### Conseil

Mettez le film du radar météo en **pause** à n'importe quel moment en le touchant et en maintenant votre doigt sur l'écran.



- Fortes rafales de vent
- Rafales de vent orageuses

### Météo du jour, température actuelle et tendance météo

La partie inférieure de l'écran affiche la météo du jour à gauche et la tendance météo pour les jours à venir à droite. Au milieu, l'heure et la température actuelle sont indiquées.

#### Heure et température actuelle

L'heure et la température actuelle sont affichées en gros caractères au centre de la barre de prévisions. L'image de fond indique la météo pour l'heure suivante.

#### Conseil

Une longue pression sur l'heure ouvre les paramètres.



#### Météo du jour

Les prévisions pour les trois périodes de la journée à venir sont affichées dans la partie gauche de la barre de prévisions.



#### Tendance météo

Dans la partie droite de la barre de prévisions, le temps pour les trois prochains jours est décrit grâce à un symbole de prévision. En dessous de chaque symbole, les valeurs maximales journalières sont affichées. Entre les deux, les températures minimales nocturnes.

### Détails de la météo

#### Météo journalière

Lorsque vous cliquez sur une journée, les différentes périodes du jour apparaissent, ainsi que la durée d'ensoleillement, la probabilité de pluie et, le cas échéant, la durée et la quantité de pluie.

#### Météo horaire

Cliquez sur une période de la journée pour obtenir la météo horaire avec la température et le vent prévus.

#### Conseil

Vous pouvez également passer d'une vue à l'autre en **glissant vers la gauche ou la droite**.



## Tendance à 14 jours

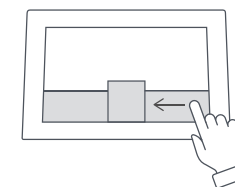
En cliquant sur le mot « tendance » en haut à droite de la météo horaire ou journalière, vous pouvez accéder à la tendance météo et aux températures pour les 14 prochains jours.

Tendance à 14 jours



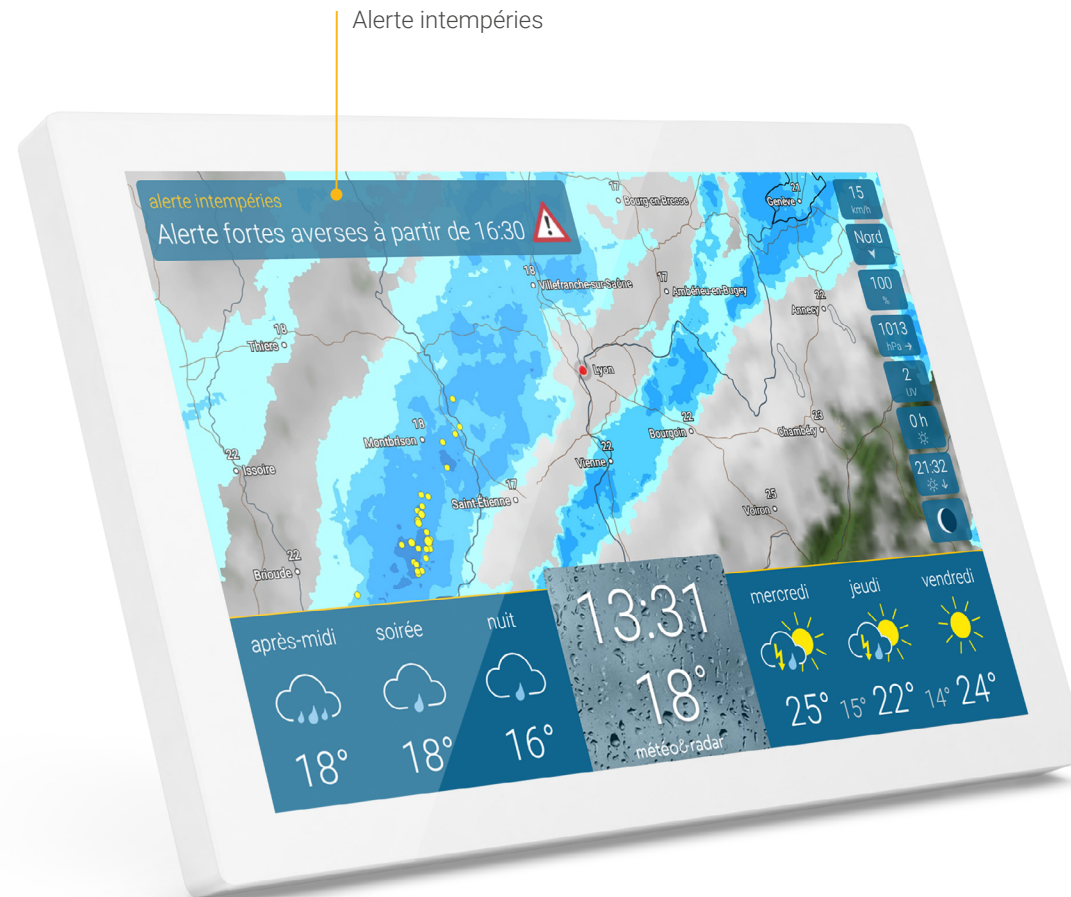
### Conseil

Glissez de droite à gauche sur les trois jours de prévision dans la vue principale pour accéder directement à la tendance.



## Alerte intempéries en cas d'orages, de tempêtes, de verglas ou de pluie

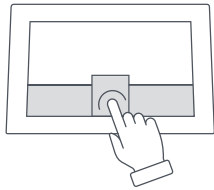
En cas d'intempéries et de mauvais temps imminent, un avertissement s'affiche dans la partie supérieure gauche de l'écran. En fonction de la gravité de l'intempéries, un symbole d'avertissement supplémentaire apparaît.





### Curseur de luminosité, fonction zoom et autres paramètres

Si vous appuyez au milieu de la barre de prévisions, le curseur de luminosité apparaît en bas à gauche, le curseur de la fonction zoom du radar météo au centre et l'accès aux autres paramètres en bas à droite.



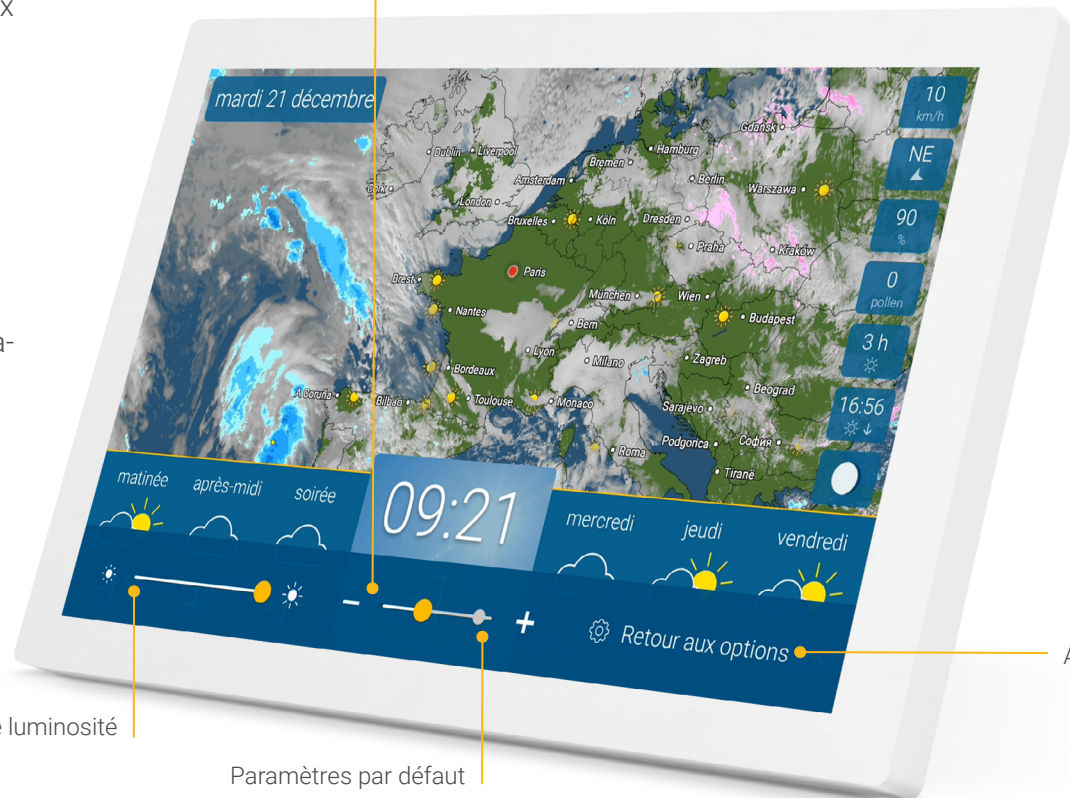
La luminosité de l'écran est automatiquement réduite après le coucher du soleil.

#### Fonction zoom

Pour régler l'échelle du radar météo, utilisez les boutons + et - ou le curseur.

#### Conseil

Par glissement sur la carte vers la gauche ou la droite, faites **avancer** ou **reculer** le film du radar météo.



Curseur de luminosité

Paramètres par défaut

Accès aux autres paramètres

### Régler les temps d'écran

Dans les paramètres et sous l'option « Écran », vous pouvez définir des heures précises auxquelles l'appareil doit se mettre en veille ou être actif. Les heures peuvent également être définies pour différents jours. Vous pouvez à ce niveau définir vos propres règles.

Le temps de fonctionnement par défaut est de 6 heures à 23 heures.

### Conseil

Les jours peuvent également être sélectionnés et désélectionnés dans la vue d'ensemble.



Définir les temps d'écran



Ajout de nouvelles règles ou modification des règles existantes



## Données météorologiques supplémentaires

Vous pouvez sélectionner à ce niveau l'affichage d'informations météorologiques supplémentaires en plus du radar météo.

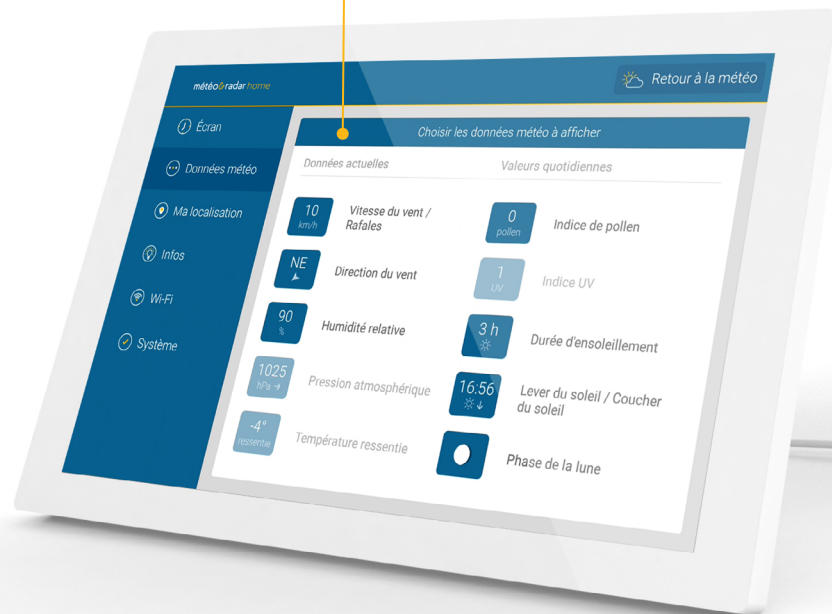
### Valeurs actuelles

- Vitesse du vent et rafales
- Direction du vent
- Humidité relative
- Pression de l'air, tendance incluse
- Température ressentie

### Valeurs journalières

- Indice pollens
- Indice UV
- Lever et coucher du soleil
- Phases de la lune
- Heures d'ensoleillement

Sélectionner des données météorologiques supplémentaires



### Conseil

Cliquez sur l'onglet du **lever et coucher du soleil** pour passer d'une information à une autre.



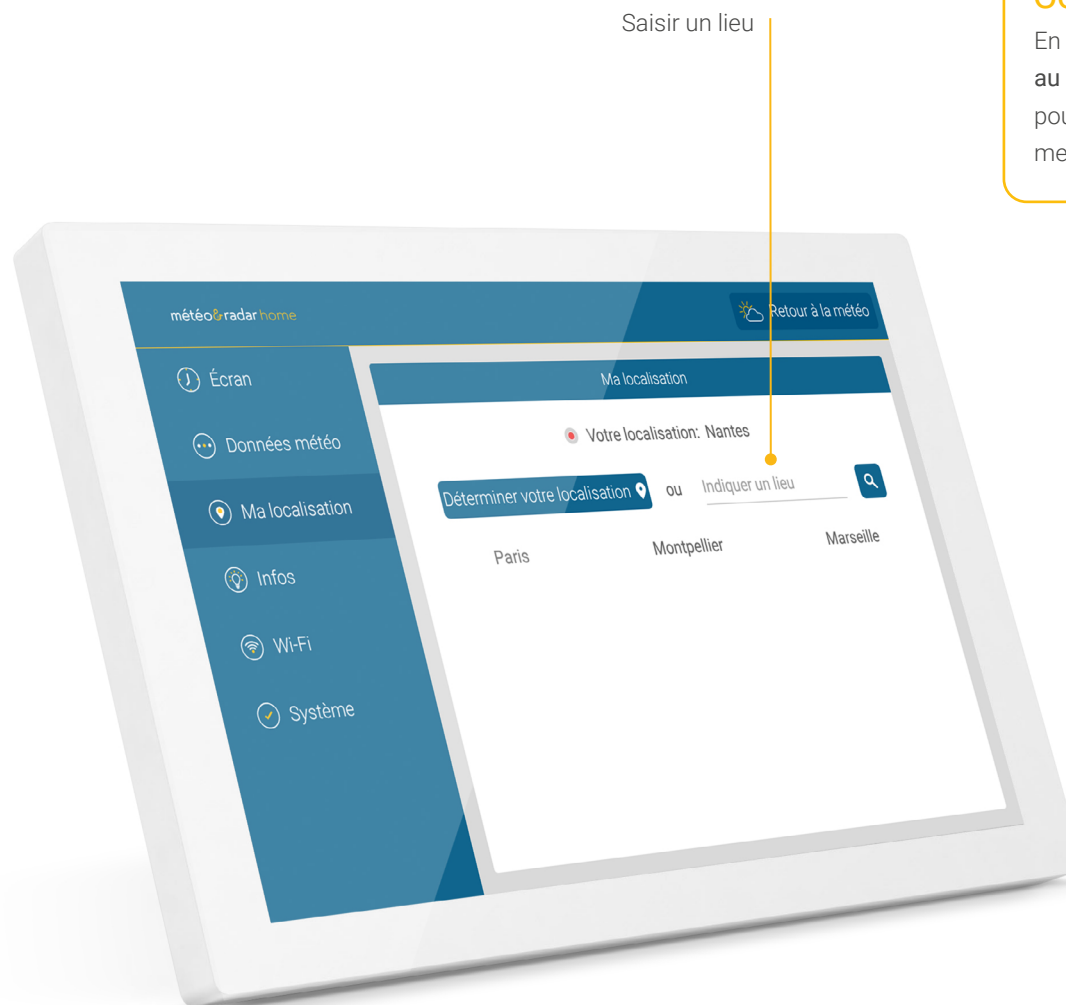
Données météorologiques supplémentaires à l'écran



### Mon emplacement

Votre emplacement est automatiquement déterminé lorsque l'appareil est mis en service. En option, vous pouvez saisir un emplacement différent pour le radar météo et les données météorologiques dans le menu sous „Ma localisation“.

Les trois derniers lieux recherchés s'affichent sous la barre de recherche. Ces derniers peuvent être effacés par une longue pression sur le lieu concerné. Vous pouvez également toujours revenir à la géolocalisation automatique de votre emplacement ici dans le menu.



#### Conseil

En cliquant sur le point rouge au milieu du radar météo, vous pouvez accéder plus rapidement au menu „Ma localisation“.

### Infos

Si vous cliquez sur l'élément du menu „Infos“, la légende météo s'affiche sur la partie droite. Vous pouvez également accéder à une démo d'introduction pour découvrir toutes les fonctions de base de l'appareil.



### Wi-Fi

Lors de la mise en service de l'appareil, le système vous demande automatiquement d'établir la connexion Wi-Fi. Vous pouvez également modifier ce paramètre ultérieurement dans l'option de menu „Wi-Fi“.

### Aide à la connexion Wi-Fi

- Débranchez brièvement le routeur Wi-Fi de l'alimentation électrique et redémarrez l'appareil. Attention ! Il doit s'agir d'un réseau de 2,4 GHz.
- Si les problèmes persistent : Connectez l'appareil à un Wi-Fi d'invité ou à un hotspot de téléphone mobile.
- Vérifiez si le dernier logiciel est installé sur l'appareil : cliquez dans „Système“ dans les paramètres, puis sur le numéro de version.



### Conseil

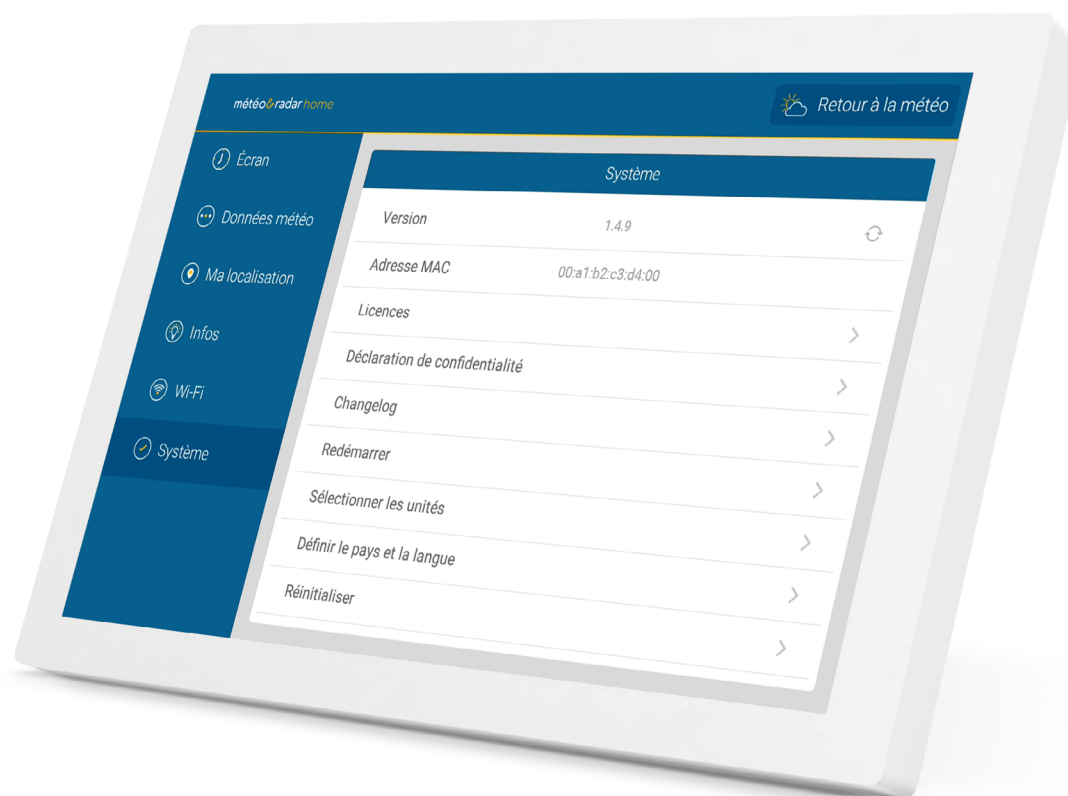
Vous pouvez également consulter notre **section d'aide** en cliquant sur un réseau Wi-Fi dans la liste, puis sur le bouton « Aide ».



## Systeme

Cet élément du menu contient des informations et des fonctions relatives au système, telles que la version actuelle du logiciel, l'adresse MAC de l'appareil, des informations sur la protection des données et la possibilité de redémarrer l'appareil ou de le réinitialiser aux paramètres d'usine.

Pour rester informé des dernières fonctions et améliorations du logiciel, veuillez consulter notre journal des modifications sous l'option « Changelog » dans la rubrique « Systeme » du menu.



### Langue et unités

Dans la rubrique „Système“, vous pouvez sélectionner le pays et la langue d’affichage dans lesquels vous souhaitez utiliser la météo & radar home. Ces paramètres affectent l’affichage et les unités utilisées.

Sous l’onglet „Sélectionner les unités“, vous pouvez adapter l’affichage en fonction de vos préférences :

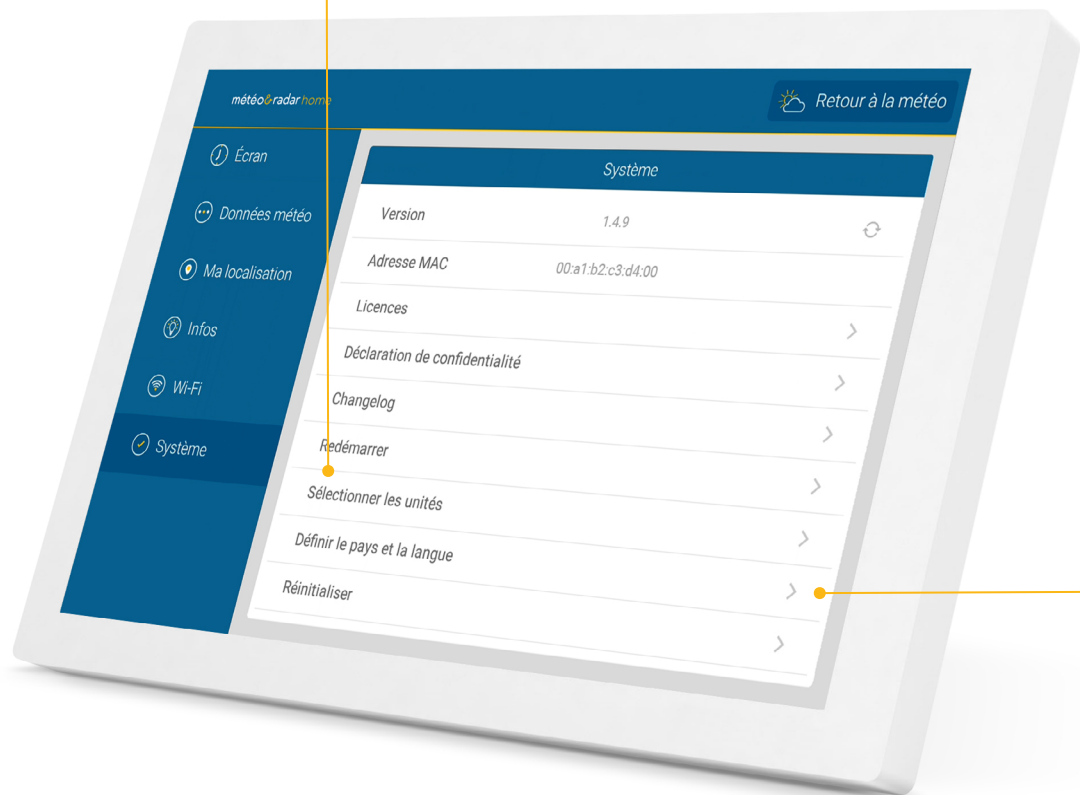
- Affichage de l’heure (en 12 heures ou 24 heures)
- Les unités de température (degrés Celsius ou Fahrenheit),
- Les distances et les vitesses (métriques ou impériales)
- L’unité de vent (km/h, m/s, kn, Bft, mph).

Vous pouvez également définir si le film du radar météo doit afficher uniquement les prévisions pour les prochaines heures ou également les heures passées.

> Retour à la table des matières

### Conseil

Vous pouvez afficher ou masquer les températures actuelles sur la carte du radar météo pour les lieux indiqués (voir page 4).



Définir les unités

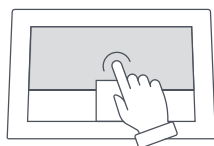
Définir le pays et la langue



## En veille

Vous pouvez mettre l'appareil en veille à tout moment en appuyant deux fois sur le radar météo.

Pour le rallumer, il suffit de toucher l'écran.



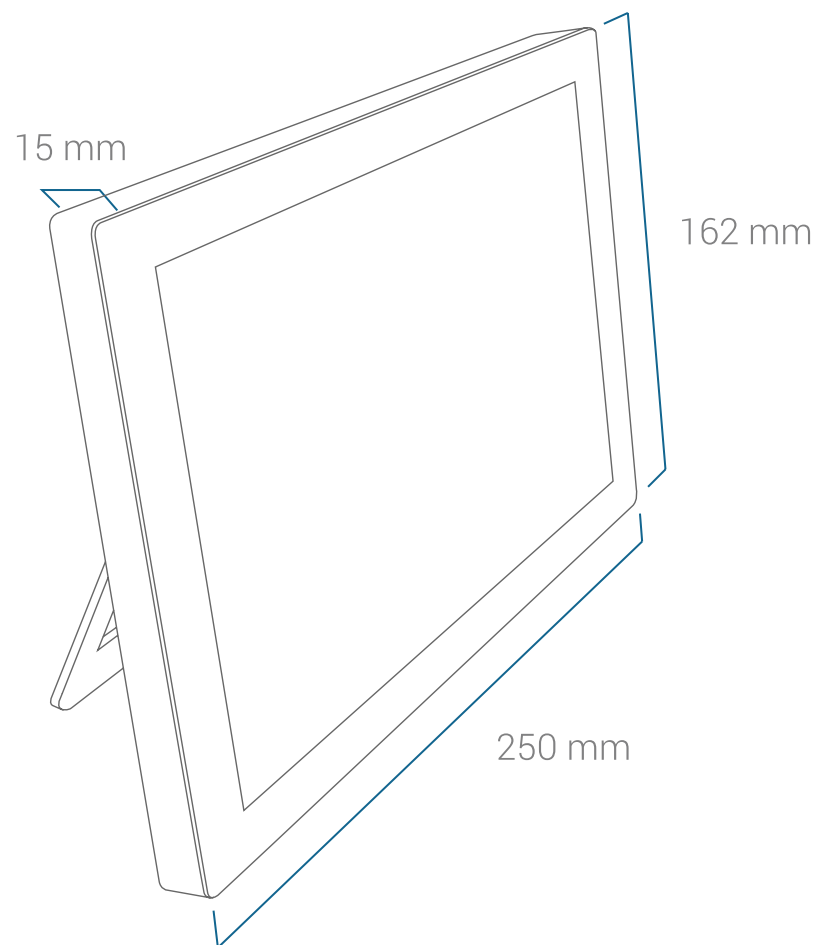
Dans les paramètres, sous la rubrique „Écran“, vous pouvez définir la période à partir de laquelle l'appareil doit passer en mode veille.

[Voir également la page 10.](#)



## Technologie

Affichage :	10,1 pouces IPS
Résolution de l'écran :	1280 x 800 pixels
Alimentation électrique :	Bloc d'alimentation (inclus)
Connexion :	USB-C
Longueur du câble :	2 m (inclus)
Largeur :	250 mm
Hauteur :	162 mm
Profondeur :	15 mm
Poids :	615 g



### Note :

Prend en charge les réseaux Wi-Fi à 2,4 GHz avec cryptage WPA (2).

### Effectuer une réinitialisation

Si des problèmes inattendus se produisent et ne vous permettent pas de réinitialiser l'appareil à ses paramètres d'usine via le menu, vous pouvez réinitialiser l'appareil à ses paramètres d'usine comme suit :

1. Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de la station météo.
2. Placez la station sur une surface souple avec l'écran vers le bas.
3. Utilisez un cure-dent pour appuyer délicatement dans l'ouverture de réinitialisation au dos de l'appareil et maintenez-le enfoncé après un léger clic. Dans le même temps, rebranchez le câble dans la prise située à l'arrière de la station et attendez 10 secondes. Retirez le cure-dent.
4. Installez la station. Entre-temps, n'interrompez pas l'alimentation électrique de l'appareil.

L'écran affiche „en cours de suppression“. La station démarre alors dans l'état d'usine et peut ensuite être configurée à nouveau.

> Retour à la table des matières



#### Conseil

Si vous avez besoin d'aide ou si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre service support à [home@meteoetradar.fr](mailto:home@meteoetradar.fr)



- L'appareil ne peut être utilisé qu'en milieu fermé dans un endroit où la température ambiante est comprise entre +5 et +35°C.
- Utilisez uniquement un chiffon doux, sec ou humide pour le nettoyage. **N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants.**
- L'appareil n'est pas un jouet.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur (radiateurs, appareils de chauffage, etc.) et ne pas exposer en permanence à la lumière directe du soleil.
- Veuillez utiliser uniquement le bloc d'alimentation fourni (5V DC / 2A). Il doit être en libre accès pendant le fonctionnement de l'appareil et ne doit pas être couvert.
- Evitez les secousses.
- Veuillez ne pas jeter l'appareil dans les ordures ménagères, mais le déposer dans un point de collecte des petits appareils électriques.
- Si le boîtier, le câble ou le bloc d'alimentation sont endommagés, si des liquides se sont infiltrés dans l'appareil ou en cas de bruit ou d'odeur inhabituels, mettez l'appareil hors service et ne l'utilisez plus.
- L'emballage, à l'exception de la feuille d'affichage, peut être trié comme déchet papier.

#### Fabricant

météo&radar home

WetterOnline Meteorologische

Dienstleistungen GmbH

Karl-Legien-Str. 194a

53117 Bonn

Allemagne

home@meteoetradar.fr