



## WS 9162 IT+

### ✓ Quelle est la distance maximale entre le transmetteur et la station de base ?

La distance d'émission maximale est de 100 mètres, en champ libre, mais cela dépend de l'environnement et des interférences. Soustraire 6 à 10 mètres pour un mur extérieur ou tout autre obstacle similaire en épaisseur ou composition. Soustraire 3 à 10 mètres par mur intérieur ou tout autre obstacle similaire selon leur épaisseur ou leur composition (un obstacle représente tout ce qui est en ligne de mire, comme un toit, des murs, des sols, plafonds, arbres, etc.). Pensez également à placer la station de base à l'écart d'appareils électriques comme les téléviseurs, fours à micro-ondes, ordinateurs, réfrigérateurs et hauts parleurs.

### ✓ Est ce que les capteurs ont des difficultés à transmettre à travers des matériaux spécifiques ?

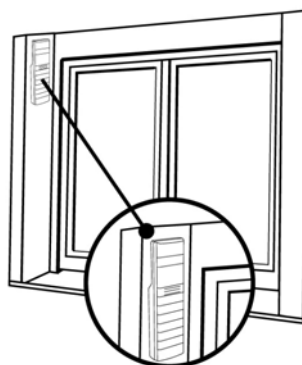
Oui et ...non. Nous avons des difficultés à maintenir un signal à travers le ferro-béton, les murs en stuc et le verre anti UV. La sonde extérieure peut transmettre à travers ces matériaux, mais il existe alors un risque d'erreur du signal. Réinitialiser la station météo comme indiqué plus bas et modifier l'angle de transmission du capteur à travers le métal ou le verre jusqu'à ce que la température extérieure reste affichée à l'écran pendant un certain temps. Garder à l'esprit que le signal du capteur doit se déplacer dans l'air (10 cm d'air au minimum) avant de rencontrer un mur, une paroi en métal ou une fenêtre.

### ✓ Où puis-je installer la sonde extérieure ?

Afin d'obtenir une lecture précise et de prolonger la durée de vie de votre capteur, nous vous recommandons de l'installer dans un endroit abrité, protégé du soleil et de la pluie. La brume et le brouillard n'affecteront pas le capteur, au contraire de l'immersion dans l'eau ou d'une exposition à la pluie.

Vous pouvez l'installer à l'extérieur sous l'avancée d'un toit ou tout autre emplacement à l'abri du soleil et de la pluie. Ne pas envelopper le capteur de plastique ni l'enfermer dans un sac plastique.

TX29  
IT+





# FAQ



LA CROSSE<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

## ✓ Comment faire apparaître (ou réapparaître lors d'une perte d'information) la température extérieure à l'écran ?

Réunir les deux éléments de la station (base + transmetteur) à l'intérieur de votre maison et les placer 1 à 2 mètres l'un de l'autre, rien ne devant les séparer.

1. Retirer les piles de la station, puis du transmetteur
2. Attendre que l'écran LCD soit parfaitement vierge afin d'effacer l'intégralité de la mémoire (nous conseillons 1 minute)
3. Remettre les piles dans le transmetteur.
4. En veillant à ne **SURTOUT** pas presser de bouton afin de ne pas activer de fonction, réinstaller les piles dans la station de base.

*Attention, l'ordre d'insertion des piles (transmetteur en premier, puis station de base) est essentiel à la bonne mise en œuvre de la station.*

5. N'appuyer sur aucun bouton pendant au moins 10 minutes après l'installation des piles. (Afin de laisser le temps d'établir une bonne connexion entre la station et le transmetteur). Une pression d'une touche pendant cette phase couperait instantanément la recherche du transmetteur par la base.
6. La température relevée par le transmetteur devrait alors s'afficher à l'écran. Vous pouvez maintenant placer ou replacer le transmetteur à l'extérieur, à l'endroit choisi.

## ✓ Comment réinitialiser les températures MIN/MAX enregistrées ?

Appuyez sur la touche MIN/MAX pour consulter les enregistrements mini, maxi et actuels de températures intérieure et extérieure.

Appuyez et maintenez la pression pendant 4 secondes sur le bouton MIN/MAX (pour réinitialiser les valeurs de températures intérieure et extérieure).

Les valeurs mini et maxi qui s'afficheront seront alors celles enregistrées au moment de la ré-initialisation.

## ✓ Que faire si l'écran n'affiche rien?

Vérifier la polarité des piles et s'assurer qu'elles sont installées comme sur le diagramme figurant dans le compartiment des piles. Assurez-vous également d'utiliser des piles de qualité alcaline, à pleine charge lors de la mise en service (l'utilisation de piles rechargeables est fortement déconseillée).

## ✓ Comment régler manuellement l'heure et les autres fonctions de cette station de températures ?

1. Appuyer et maintenir la pression sur le bouton SET pendant 5 secondes.
2. Sur la première ligne de l'écran, va s'afficher 12h ou 24h. Servez vous de la touche « + » pour basculer entre les affichages 12h et 24h. Lorsque votre choix s'affiche à l'écran, presser puis relâcher une fois le bouton SET.



## FAQ



LA CROSSE<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

3. L'heure va maintenant clignoter : presser puis relâcher le bouton + jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche. Quand l'heure exacte s'affiche, presser puis relâcher une fois le bouton SET.
4. Les minutes vont maintenant clignoter. Presser puis relâcher le bouton + jusqu'à ce que la valeur correcte s'affiche. Pour finir, presser puis relâcher le bouton SET.



### Que signifie l'inscription « OFL » à la place d'une donnée ?

Cette inscription s'affiche lorsque le relevé de l'information (températures intérieures comme extérieures) est en dehors de la plage de relevé.

#### Rappel :

- plage de relevé de la température intérieure : de  $-9.9^{\circ}\text{C}$  à  $+59.9^{\circ}\text{C}$
- plage de relevé de la température extérieure : de  $-39.9^{\circ}\text{C}$  à  $59.9^{\circ}\text{C}$

Cette inscription peut également s'afficher lors de perturbations (dans le cas de la transmission de la température extérieure) : en effet, si lors de la transmission une interférence quelconque survient, la station traduit cette information sur son écran par « OFL ».

La bonne transmission de l'information est en général rétablie lors du prochain relevé des données. Si cela n'est pas le cas, il convient alors de réinitialiser votre station (voir plus haut).