



WT 5130

✓ Quelle est la distance maximale entre le transmetteur et le réveil ?

La distance d'émission maximale est de 25 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 le réveil 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 ?

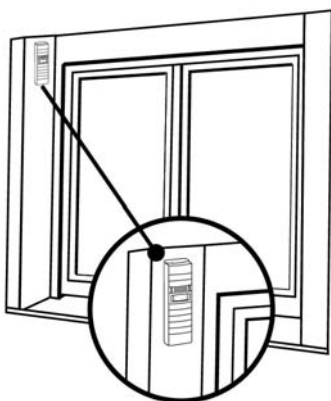
Oui et ...non. Nous avons des difficultés à maintenir un signal à travers le ferro-béton, les murs en stuc et le verre anti UV. La sonde extérieure peut transmettre à travers ces matériaux, mais il existe alors un risque d'erreur du signal. Réinitialiser le réveil comme mentionné plus bas et modifier l'angle de transmission du capteur à travers le métal ou le verre jusqu'à ce que les données extérieures restent affichées 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.

TX17





FAQ



LA CROSSE[®]
TECHNOLOGY

✓ 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).

✓ Pourquoi l'heure est-elle incorrecte ou ne s'affiche-t-elle pas ?

1. L'horloge de ce réveil reçoit le signal DCF-77 de Francfort qui lui permet de régler automatiquement l'heure et le calendrier en fonction du signal émis. Parfois, en raison d'interférences locales ou de conditions atmosphériques défavorables, vous ne pouvez recevoir ce signal immédiatement. La meilleure façon d'obtenir le signal est de placer votre réveil près d'une fenêtre, orienté vers Francfort jusqu'à l'apparition de l'icône du pylône DCF. Dans les cas extrêmes, laissez passer une nuit entière, le signal étant beaucoup moins perturbé durant les nuits.
2. Si l'heure est décalée très exactement d'une heure, deux, ou plus, régler la fonction "Fuseau Horaire" sur zéro afin de ne pas caler de fuseau horaire sur l'heure émise par le signal DCF 77, en l'occurrence l'heure CET (Central European time = Bruxelles, Paris, Rome, Berlin, Madrid...). Régler le fuseau horaire à "-1" si le réveil est en Grande-Bretagne ou au Portugal... Ajuster à n'importe quel fuseau horaire selon l'endroit où l'on se trouve, et qui reçoit le signal DCF 77.
3. Pour ce réveil, le réglage du fuseau horaire peut aller de +9 à -9 heures.

✓ Comment régler manuellement l'heure, la date et les autres fonctions de ce réveil ?

1. Appuyez et maintenez la pression sur la touche MODE/MIN pendant 3 secondes, jusqu'à ce qu'un chiffre se mette à clignoter dans le bas de l'écran. Vous allez pouvoir régler le fuseau horaire sur une plage de +/-9 heures. Une fois le fuseau horaire réglé, appuyez sur la touche SNOOZE (sur le haut du réveil).
2. L'heure va ensuite clignoter. Appuyez sur la touche AL/HOUR pour régler les heures, et sur la touche MODE/MIN pour régler les minutes. Une fois l'heure réglée, appuyez sur la touche SNOOZE (sur le haut du réveil) pour passer au réglage du calendrier.
3. L'année se met à clignoter : procédez à son réglage à l'aide de la touche MODE/MIN. Une fois l'année réglée, appuyez sur la touche SNOOZE (sur le haut du réveil) pour passer au réglage du mois et du jour.
4. Le mois et le jour se mettent à clignoter : procédez au réglage du mois à l'aide de la touche MODE/MIN, et au réglage du jour à l'aide de la touche AL/HOUR. Une fois le réglage effectué, appuyez sur la touche SNOOZE pour passer au réglage du jour de la semaine.
5. L'abréviation du jour de la semaine se met à clignoter : procédez au réglage à l'aide de la touche MODE/MIN. Une fois le réglage effectué, appuyez sur la touche SNOOZE pour sortir de la fonction des réglages manuels.

MEMO : L'abréviation des jours de la semaine est en Anglais. Vous trouverez ci-dessous les correspondances en Français :

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| ○ MO = Monday = Lundi | ○ FR = Friday = Vendredi |
| ○ TU = Tuesday = Mardi | ○ SA = Saturday = Samedi |
| ○ WE = Wednesday = Mercredi | ○ SU = Sunday = Dimanche |
| ○ TH = Thursday = Jeudi | |



FAQ



LA CROSSE[®]
TECHNOLOGY



Comment régler l'alarme ?

Une fois le signal horaire DCF-77 capté ou l'heure réglée manuellement, procédez au réglage de l'alarme de la façon suivante :

1. Appuyez et maintenez la pression sur la touche AL/HOUR jusqu'à ce que l'heure de réveil clignote
2. Procédez au réglage de l'heure d'alarme souhaitée en appuyant sur la touche AL/HOUR pour régler les heures, et sur la touche MODE/MIN pour régler les minutes
3. Une fois le réglage effectué, appuyez sur la touche SNOOZE (sur le haut du réveil) pour confirmer et sortir du réglage de l'alarme

Nota : L'affichage à l'écran de l'icône (((.))) indique que l'alarme est activée. Pour activer/désactiver l'alarme, appuyez sur la touche AL/HOUR.



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

Cette inscription s'affiche lorsque le relevé de l'information (températures/humidité intérieures ou extérieure) est en dehors de la plage de relevé.

Rappel :

- plage de relevé de la température intérieure : de -9.9°C à 69.9 °C
- plage de relevé de l'humidité intérieure : de 1% à 99%
- plage de relevé de la température extérieure : de -29.9°C à 69.9°C

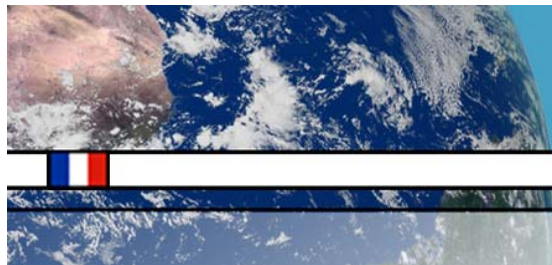
La bonne transmission de l'information est en général rétablie lors du prochain relevé des données. Si cela n'est pas le cas, il convient alors de réinitialiser votre réveil, c'est à dire de sortir les piles du réveil et du transmetteur, d'attendre l'effacement complet de l'écran, et de ré-insérer les piles (voir procédure ci-dessous).



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

Réunir les deux éléments du réveil (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 du réveil, 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 réveil.
4. En veillant à ne **SURTOUT** pas presser de bouton du réveil afin de ne pas activer de fonction, réinstaller les piles dans le transmetteur.



FAQ



LA CROSSE[®]
TECHNOLOGY

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 le réveil et le transmetteur). Une pression d'une touche pendant cette phase couperait instantanément la recherche du transmetteur par le réveil.
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.



La projection fonctionne-t-elle dans toutes les conditions ?

Il n'y aura pas de projection dans les cas suivants :

- si le réveil n'est pas dans l'obscurité totale
- si l'heure n'est pas affichée (soit après un réglage manuel, soit après que le signal horaire DCF-77 a été capté)



Icône de prévision météo

La représentation de « Monsieur Météo » prévoit le temps en termes d'amélioration ou de dégradation et non nécessairement en termes de soleil ou de pluie immédiats comme l'indique chaque icône. Cette représentation dépend des relevés de température et de pression : « Monsieur Météo » adaptera la tenue vestimentaire selon ces critères.

Exemple : si le temps actuel est nuageux et que l'icône de pluie est affichée, ceci n'implique pas que l'appareil est défectueux parce qu'il ne pleut pas, mais signifie simplement que la pression atmosphérique a chuté et que le temps va se dégrader, sans qu'il pleuve nécessairement.

Une fois le réveil installé, il est recommandé d'ignorer les prévisions des 24 à 48 premières heures, afin de laisser le temps au réveil de fonctionner à poste fixe et à altitude constante.

Chaque changement notable et important de la pression atmosphérique se traduira par un changement d'icône. Dans les climats soumis à des changements de temps brusques (par exemple de soleil à pluie), le réveil sera plus précis que dans un climat dans lequel le temps ne change presque jamais (par exemple presque toujours ensoleillé). On estime par ailleurs que la précision de la prévision est de l'ordre de 75%.

Les appareils **La Crosse Technology** sont les seuls à être équipés d'un capteur de pression qui enregistre les variations de pression toutes les 3 heures et qui, sur une moyenne de 12 heures, calcule des moyennes pour afficher les tendances. Dès lors, les stations et réveils **La Crosse Technology** sont plus sensibles et plus précis que tous les autres produits concurrents.