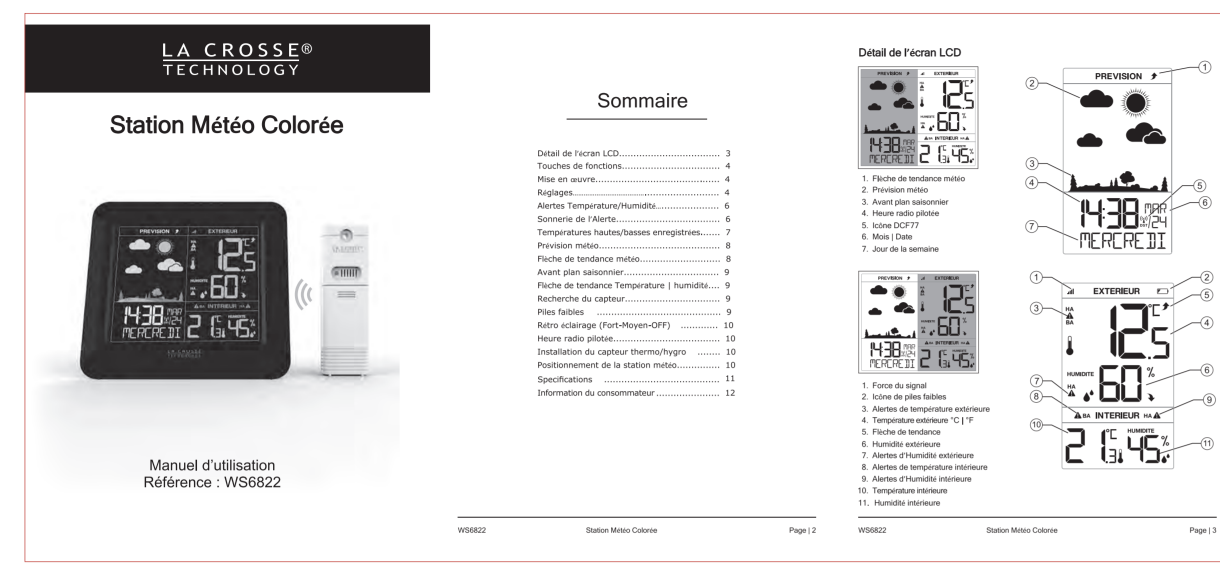
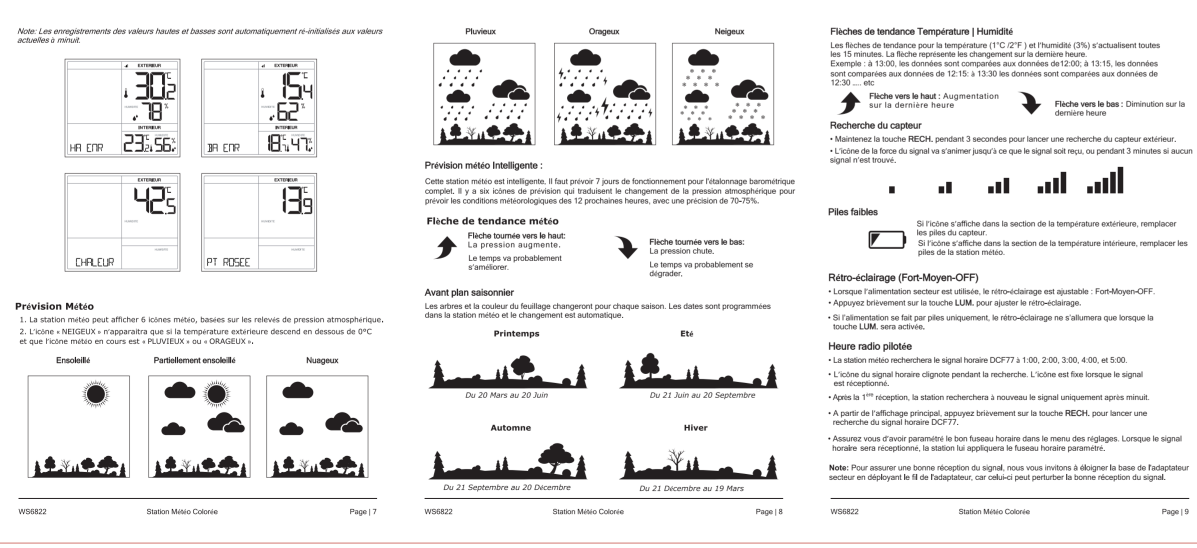
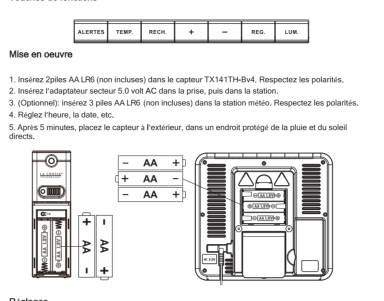
# SIZE: 644x145mm FRONT



# BACK

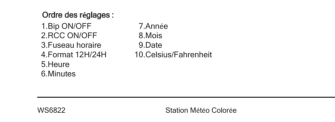


#### Touches de fonctions

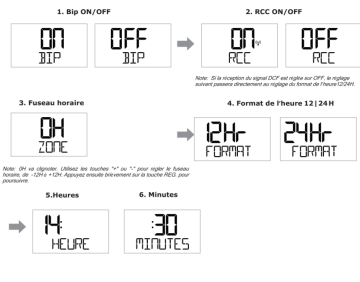


#### Réglages

1. Maintenez la touche REG. Pendant 2 secondes pour entrer dans le menu des réglages. 2. Utilisez les touches + ou - pour ajuster les valeurs. Maintenez ces touches pour un réglage rapide. 3. Appuyez brièvement sur la touche REG. pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant Note: Appuyez brièvement sur la touche LUM. pour quitter à tout moment les réglages



## Pour démarrer les réglages: Maintenez la touche REG. pendant 3 secondes

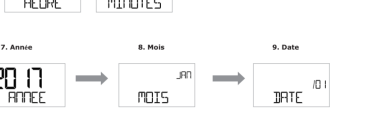




Station Météo Colorée





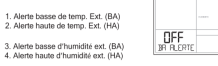






Page | 4





Note: Appuyez sur la touche LUM. pour quitter à tout moment les réglages.

5. Alerte basse de temp. Intérieure (BA) 6. Alerte haute de temp. intérieure (HA

Ordre de réglages des Alertes :

Alertes Température/Humidité

valeur d'alerte

2. Utilisez les touches +/- pour activer (ON) l'alerte.

4. Utilisez les touches +/- pour ajuster les valeurs d'alertes.

ON pour pouvoir régler une valeur d'alerte
OFF pour passer à l'alerte suivante

7. Alerte basse d'humidité intérieure (BA)

8. Alerte haute d'humidité intérieure (HA

## Sonnerie de l'alerte

 Lorsque la valeur d'alerte programmée est atteinte, la station sonnera pendant 5 secondes (1 bip par seconde) toutes les minutes et ce tant que la valeur reste au-delà de la valeur seuil programmée. · Pour stopper la sonnerie, appuyez sur n'importe quelle touche.

OFF

#### Températures hautes/basses (HA/BA) enregistrées

Appuvez brièvement sur la touche TEMP, pour visualiser • Appuyez une fois pour afficher les valeurs HAUTES de température et d'humidité intérieures et

extérieures (HA) Appuyez une seconde fois pour afficher les valeurs BASSES de température et d'humidité intérieures

et extérieures (BA) • Appuvez une 3<sup>ème</sup> fois pour afficher l'indice de chaleur

Appuyez une 4<sup>ème</sup> fois pour afficher le Point de rosée

WS6822

Station Météo Colorée

 Insérez la vis par l'avant du capteur puis dans le mur ou utilisez la fixation · Serrez la vis si celle-ci est placée dans l'avant du capteur. Ne serrez pas trop fort. • Installez le capteur sur un mur face Nord, ou tout autre emplacement protégé. L'exposition au soleil faussera les relevés. · L'installation sous une avancée de toit ou une terrasse est conseillée Installez le capteur de façon verticale pour évacuer l'humidité
 La distance maximale de transmission est de

Installation du capteur thermo/hygro



Fixation frontale

Fixation par l'arrière

Page | 10

obstacles réduisent cette distance.

· Choisissez un endroit éloigné d'au moins 2 mètres d'appareils électriques comme des téléphones sans fil, consoles de jeux, téléviseurs, micro-ondes, routeurs internet, etc

Installez la station dans le champ d'émission du capteur extérieur (100m/330 pieds en champ libre).

### Specifications

		Intérieur	
	Plage Température	0°C à 37°C (32°F à 99°F)	
-	Plage Humidité	10% - 99% (HR)	
		Extérieur	
	Plage Température	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)	
	Plage Humidité	10% - 99% (HR)	
	Distance	100mètres (330 pieds) RF 433MHz (champ libre) Puissance max de la fréquence radio:10 dbm	
	Piles Alcaline	-29°C à 60°C (-20°F à 140°F) Note: Des températures en-dessous de -29°C (-20°F) nécessitent l'utilisation de piles au Lithium dans le capteur extérieur.	
		Alimentation	
le signal	Adaptateur secteur	5.0 volt AC	
	AC No. Adaptateur	HX0180500150A2E	
adaptateur nal.	Piles station (en option)	3-AA, IEC, LR6 (non incluses)	
	Capteur extérieur	2-AA, IEC, LR6 (non incluses)	
Page   9	WS6822	Station Météo Colorée Page	

ourée de vie des piles Plus de 24 mois si l'adaptateur secteur est utilisé Station Météo mme source principale d'alimentation 12 mois si des piles de bonne qualité Capteur extérieur sont utilisées 17.5cm W x 16.2cm T x 3.4cm D Station Météo (6.88" W x 6.37" T x 1.33" D) Capteur extérieur 4.0cm W x 13.0cm T x 2.0cm D (1.57" W x 5.12" T x 0.79" D )

#### MISE EN GARDE

Risque d'incendie ou d'explosion ou d'annulation de la garantie si la batterie est remplacée par un type incorrect. Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent. L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou son écrasement ou compute mécanique, peut entraîner une explosion. Evitez les températures extrêmes élevées ou basses ou une pression d'air basse à haute

altitude auxquelles la batterie peut être soumise pendant l'utilisation, le stockage ou le transport Laisser la batterie dans un environmenn à température extrêmement élevée et / ou à basse pression d'air élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

#### INFORMATION DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de
- sérieux domages à notre environnement. Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés. Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer
- activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électri La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de
- lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés
- incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température. La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion
- la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public Les caractéristiques de ce produit neuvent être modifiées sans préavis
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.

Page | 5

### A PROPOS DE L'ADAPTATEUR SECTEUR AC/DC: N'utilisez pas l'appareil : si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé.

en cas de mauvais fonctionnement,si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de déconter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinérez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle No inscribe provide d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entreposez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante :  $0 \div 10^{\circ}$  C. Vultilez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante :  $0 \div 10^{\circ}$  C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager. Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessib



Directive RED 2014/53/EU Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY 6 A RUE DU COMMERCE 67118 GEISPOLSHEIM FRANCE

WS6822

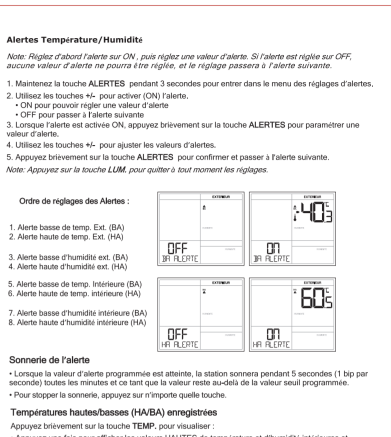
Page | 11

Station Météo Colorée

Station Météo Colorée

WS6822

100 mètres (330 pieds) en champ libre. Les murs et Positionnement de la station météo



nn

Π

Page | 6



Page | 12