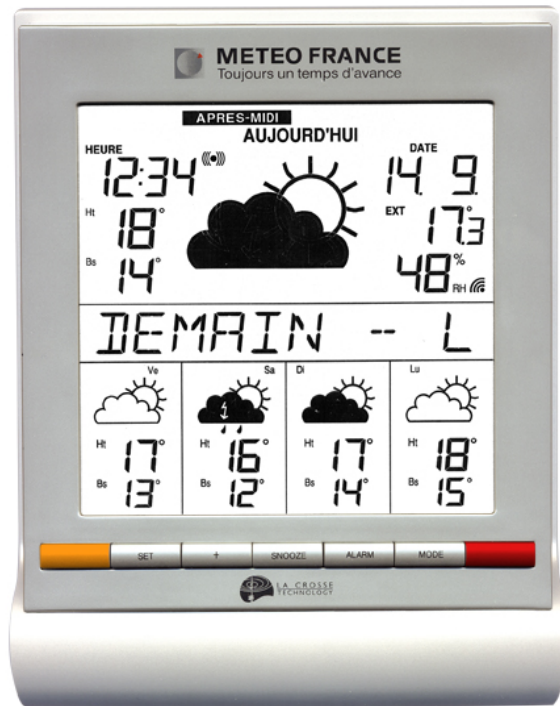


Fiche Technique

**WD9541F-IT-WH-S**



réf. WD9541F-IT-WH-S

Une exclusivité ! Station Star Météo avec prévisions METEOfRANCE sur 4 jours, et des voyants vous indiquant les niveaux de vigilance

- HEURE ET DATE – TEMPERATURES INTERIEURES / EXTERIEURES – HYGROMETRIE EXTERIEURE - TEXTE METEO DEFILANT - PREVISIONS METEO J+4 - ALERTE DE VIGILANCE METEO



réf. WSTX35DTH-IT+



La nouvelle technologie de transmission à distance « Instant Transmission » est une exclusivité mise au point et développée par La Crosse Technology.

« IT+ » vous garantit une mise à jour instantanée des données relevées par vos capteurs extérieurs : la météo en temps réel !

**Caractéristiques Techniques****WD9541F-IT-WH-S****Heure et Date ➔**

- Radio-pilotées automatiquement par le signal "STAR METEO"
- Alarme de réveil avec répétition (snooze)
- Affichage au choix du Calendrier jour / date ou des secondes défilantes

**Prévisions Météo ➔**

- Prévision météo par 36 icônes
- Prévisions météo du jour et des 4 jours à venir, avec détail de la prévision par quart de journée : matin (6 à 12H), après-midi (12-18H), soirée (18-24H) et nuit (24-6H)
- Affichage d'un texte météo défilant, détaillant la prévision météo (95 textes différents)

**Température Intérieure ➔**

- Unité : °C
- De - 9.9 °C à + 59.9 °C
- Résolution : 0.1 °C
- Relevé toutes les 15 secondes

**Température Extérieure ➔**

- Unité : °C
- De – 39.9 °C à + 59.9 °C
- Résolution : 0.1 °C
- Relevé toutes les 4 secondes

**Hygrométrie Extérieure ➔**

- % RH
- Capteur Suisse haute définition
- De 1 % à 99 %
- Résolution : 1 %
- Précision : +/- 3 %
- Relevé toutes les 4 secondes grâce à la technologie IT+

**Transmission ➔**

- Fréquence : 868 MHz
- 100 mètres en champ libre

**Alarmes ➔**

- VIGILANCE METEO
- 3 niveaux de vigilance sont envoyés par METEO FRANCE : jaune – orange – rouge
- Dans le cas d'une vigilance jaune : seul le texte indiquant l'état d'alerte va défiler
- Dans les cas d'une vigilance Orange ou Rouge : voyants correspondants clignotants sur la station, pour le département paramétré + texte météo détaillant en parallèle les phénomènes météo attendus
- Mise à jour toutes les 20 minutes
- Le texte détaillé du risque vigilance (neige, orage, etc....), en cas de vigilance orange ou rouge peut être à tout moment désactivé pour connaître les prévisions courantes du département (prévisions Météo France)
- Déclenchement d'une alarme de tempête lorsque le vent est supérieur ou égal à 62 km/h (niveau 8 sur l'échelle de Beaufort)

## Caractéristiques Techniques

### WD9541F-IT-WH-S

#### Ecran LCD ➔

- De 0 à +7

#### Affichage au choix ➔

- soit affichage défilant des prévisions avec détail par quarts de journées (matin, après midi, soir et nuit), de la journée en cours et des 4 jours à venir
- soit affichage fixe des prévisions météo de la journée en cours et des 4 jours à venir

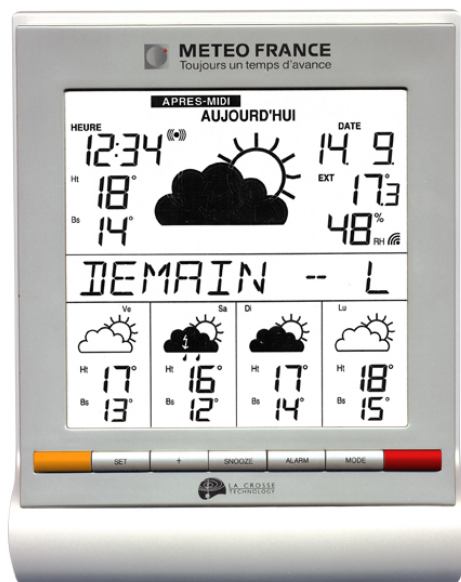
#### Mises à jours ➔

- Couverture du territoire métropolitain par 500 ré-émetteurs
- Choix effectué par l'utilisateur du département de réception selon l'emplacement de la station
- Actualisation via satellite des prévisions météo pour le jour et les 4 jours suivants toutes les 6 heures au minimum
- Affichage permanent des Mini/Maxi de températures prévus sur la journée en cours et sur les journées J+1, J+2, J+3 et J+4
- Affichage d'une icône de réception du signal satellite (3 icônes différentes selon la qualité de réception actuelle) à chaque réception du signal
- Données valables et transmises pour le territoire métropolitain français (hors
- Corse)

Logistique

**WD9541F-IT-WH-S**

Base : **WD9541F-IT-WH-S**



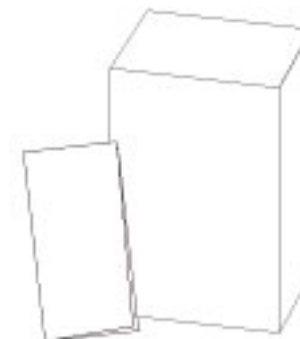
- Code EAN 13 : **3 7001 238 6908 5**
- Dimensions : **150 x 189.7 x 29 mm**  
(affichage = 11 x 11 cm)
- Alimentation : **2 x C LR14 1.5V**

Transmetteur : **WSTX35DTH-IT+**



- Dimensions : **38.2 x 128.3 x 21.2 mm**
- Alimentation : **2 piles AA IEC, LR6**

Packaging & Manuel



•

**Cartons**

- Code EAN carton :  
**3 7001 238 3028 3**
- Dimension Carton :  
**49.5 x 41.6 x 26.3 cm**
- Poids Net : **7.1 kg**
- Poids Brut : **8 kg**