



## Station météo mécanique d'extérieur

### Station météo mécanique extérieure en inox - Thermomètre / Hygromètre / Baromètre

Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet instrument de mesure à la fois précis, robuste et en provenance de la marque IHM, acteur reconnu de la mesure;

Cette station météo mécanique en acier inox étanche IP54 est idéale pour une utilisation à l'extérieur. Elle est composée d'un baromètre, un thermomètre et un hygromètre.

#### Spécifications techniques de cette station météo extérieure

- Thermomètre/Hygromètre/Baromètre / Acier
- Température : -25° à + 55°C
- Hygrométrie : 0 à 100 %RH
- Baromètre : 970 à 1050 hPa
- Cadrans alu 95/70 mm
- Dimensions : 221x160x68 mm
- Poids 465 g

Choisissez appareildemesure.fr pour acheter votre Station Météo de la marque IHM et profitez de multiples avantages. Vous bénéficierez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en œuvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

#### Caractéristiques techniques

Catégorie	Station météo
Poids	0,465 kg
Délai d'expédition	48/72 heures
Marque	IHM

#### Versions



Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :  
<https://www.appareildemesure.fr/station-meteo/237-station-meteo-ihm-2160t-ih-precise-et-professionnelle.html>

*Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

[www.appareildemesure.fr](http://www.appareildemesure.fr) - 01 85 42 00 68 - [contact@appareildemesure.fr](mailto:contact@appareildemesure.fr)

ZI NORD - BAT 9  
ALLÉE DES ÉPINETTES  
77200 TORCY

01 85 42 00 68

[www.appareildemesure.fr](http://www.appareildemesure.fr) - [contact@appareildemesure.fr](mailto:contact@appareildemesure.fr)