



# DÉTECTEUR CAILLAGE

COMPACT ET PRATIQUE, L'OUTIL INDISPENSABLE  
AU SUIVI DE VOTRE FABRICATION

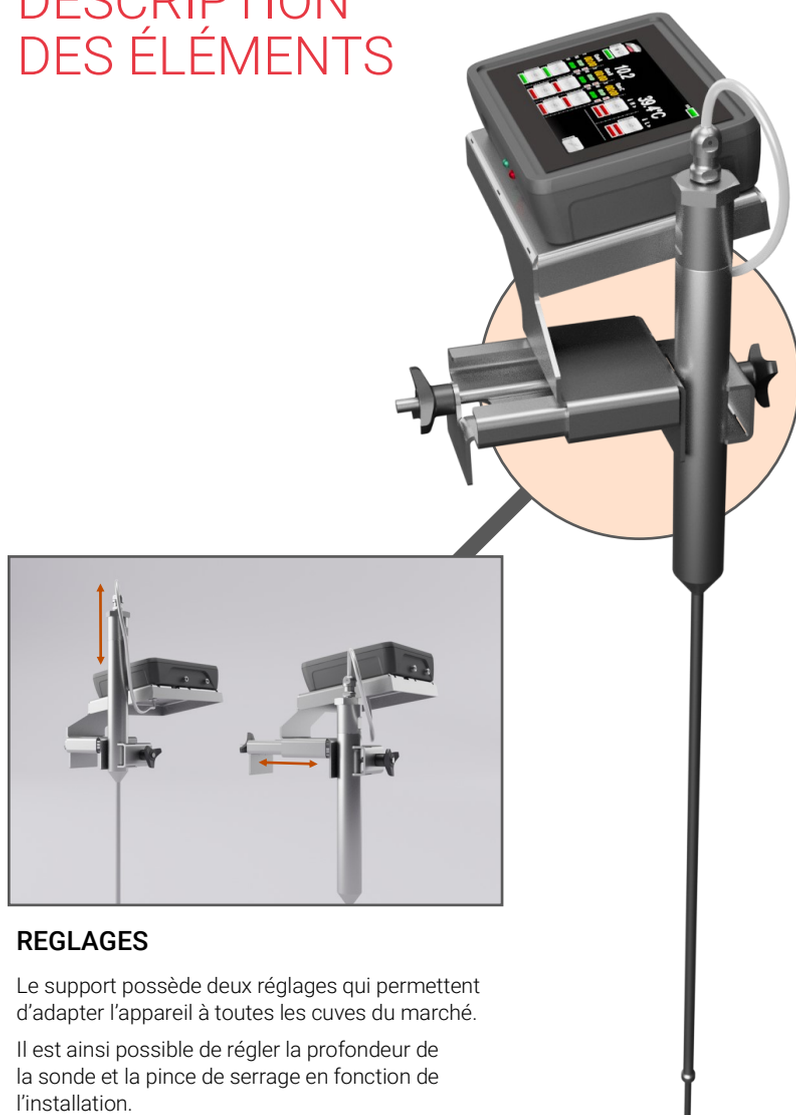


## PRÉSENTATION

Après avoir initié la mesure du temps de prise, notre appareil détecte le début du caillage, puis indique le temps du tranchage, en fonction de vos paramètres.

Le système peut être utilisé sur plusieurs cuves simultanément. L'écran tactile couleur offre une visualisation bien distincte des données et temps de chaque cuve. En plus de la vision globale de la production, il procure un grand confort dans la personnalisation de vos paramètres de fabrication.

# DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS



## STATION DE CHARGE

L'appareil dispose d'une autonomie largement suffisante pour un travail journalier.

La station de charge intégrée au support mural vous assure que votre détecteur sera toujours prêt à l'emploi.

## REGLAGES

Le support possède deux réglages qui permettent d'adapter l'appareil à toutes les cuves du marché.

Il est ainsi possible de régler la profondeur de la sonde et la pince de serrage en fonction de l'installation.

## FONCTIONNALITÉS

- Mesure et surveillance de température
- Mesure et surveillance du temps des cycles de fabrication
- Alarmes activables sur divers paramètres liés au temps et à la température

## AVANTAGES

- Paramètres et séquences mémorisables
- Régularité de fabrication
- Sécurité et garantie de production

## DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs spécifiées ci-dessous sont données à titre indicatif. Des adaptations peuvent être réalisées sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES

Masse approximative (env.)	4.5 kg
Profondeur de la canne (max)	800 mm
Plage de serrage de la pince (de - à)	80 à 130 mm

### ELECTRICITÉ (CHARGEUR)

Tension assignée (Tolérance $\pm$ 5%)	1 x 230 Vac LNPE / 50 Hz
Courant assigné	0.2 A
Puissance maximum	10 W
Tension de sortie	5 VDC
Courant de charge	2 A