



### CONTRÔLEZ LA PLASTICITÉ EN TEMPS RÉEL

Contrôlez avec précision les plasticités (consistance) de vos mélanges en cours de malaxage, détectez les écarts pouvant provenir de taux d'humidité variables de vos matières premières, ou de la précision de vos dosages. Le VALPLAST D10 vous aidera de relever en amont les éventuelles plasticités non conformes, vous permettant ainsi d'apporter les actions correctives avant livraison ou stockage de vos produits, et limiter par conséquent les éventuelles pertes financières dues à la non qualité. Le VALPLAST D10 vous apporte la précision de la mesure digitale, et une fonction « zoom » permettant de visualiser si une plasticité est contenue dans une zone tolérance.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Mesure fiable et précise sur une échelle de 0 à 100% de la puissance du malaxeur
- Convertisseur de puissance de précision avec fonctions spécifiques adaptées à chaque industrie
- Fonction zoom sur zone de plasticité à respecter
- Possibilité de connexion à un automate de fabrication (si compatible) pour suivi des courbes
- Peut fonctionner en complément du VALPLAST A10, étalonnage unique à la mise en service
- Option de visualisation à distance via notre système VALMONITOR
- Option mesure de température intégrée
- Option sortie alarme

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.