



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 A10 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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU VALPLAST-A10

- Mesure fiable et précise sur une échelle de 0 à 120% de la puissance du malaxeur
- Convertisseur de puissance de précision avec fonctions spécifiques adaptées à chaque industrie
- Possibilité de connexion à un automate de fabrication (si compatible) pour suivi des courbes
- Système éprouvé sur de nombreux sites de production, étalonnage unique à la mise en service
- Option de visualisation à distance via nos systèmes VALMONITOR

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