



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU VALPLAST D10

- 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 l'industrie du béton
- Fonction zoom sur zone de plasticité à respecter, utile par exemple pour les bétons fluides
- Affichage d'une consigne-repère pour l'opérateur
- 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

CONTROLE DES PLASTICITE EN TEMPS REEL

Contrôlez avec précision vos plasticités de béton en cours de malaxage, détectez les écarts pouvant provenir du taux d'humidité des granulats, du dosage de l'eau ou du pesage d'autres constituants. Affichez une consigne-repère pour l'opérateur. Le VALPLAST D10 vous aidera à relever en amont les éventuelles plasticités non conformes sur vos bétons, vous permettant ainsi d'apporter les actions correctives avant livraison sur chantier.

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