

Produits & Solutions BTP

RSA-QUALITÉ

Module Qualité

Logiciel de suivi de fabrication pour le béton (BPE-PREFA-ANHYDRITE)

Votre fabrication de béton
a besoin de
suivi ?



RSA-QUALITÉ est un logiciel permettant le rapatriement des données de fabrication du béton et l'impression des états statistiques demandés par les normes en vigueur.

> Compatible avec le logiciel RSA-BÉTON



► Principales caractéristiques

Télmaintenance à distance

États conformes aux normes en vigueur

Saisie des formules, matériaux

Échanges des données de fabrication avec les centrales à béton

Impressions des états (*formules, matériaux, pesées, courbes et consommations*)

Produits & Solutions BTP

RSA-QUALITÉ

Module Qualité

Logiciel de suivi de fabrication pour le béton (BPE-PREFA-ANHYDRITE)



Caractéristiques Techniques

> Principales fonctions

- Fiche matériaux, formules
- Fiche normes
- Échanges de données
(formules, matériaux, pesées, courbes ...)
- États statistiques
- Suivi des consommations et bons de réception des matériaux

> Fiche matériaux

- Appellation, équivalent, tolérance de dosage, densité
- Absorption (sable)
- Addition, coefficient d'addition K (liant)
- Extrait sec (adjuvant)

> Fiche Formules

- Appellation, famille de béton, code facturation
- Désignation suivant la norme
(classe d'exposition, consistance, résistance, nature ciment, E/C ...)
- Composition (granulats, ciments, eaux, adjuvants, ajouts)
- Plasticité : seuils (défaut), visée (préfa), programme hygromètre béton
- Gestion de la MES (eaux chargées)
- Contrôle conformité suivant la norme en vigueur
- Historique des modifications

> Fiche normes

- Normes en vigueur
- Tolérances paramétrables par charge et par gâchée

> Échanges de données

- Exportations des formules, matériaux, gammes vers les automatismes de centrales à béton (BPE, PREFA, BAP)
- Importations des données de fabrication provenant des centrales à béton (pesées, courbes)
- Importations des consommations et des bons de livraison de chaque centrale à béton

> États

- Impressions des fiches matériaux
(liste ou détaillées)
- Impressions des fiches formules
(liste, détaillées ou format conformité norme)
- Impressions des pesées et des courbes
(de date à date)
- Impressions des consommations, des stocks et des bons de réception des matériaux
- Impressions des états demandés par les normes en vigueur

