

Implantation

de deux silos de 430m³ chacun et d'un silo de 70m³
à l'Unité de Préparation de Produits Composés (UPPC)



Afin d'éviter au maximum une mise à terril de Sodeline et de pouvoir envisager sereinement à la fois l'approvisionnement des clients existants, la fabrication et le développement des produits composés (Injex, Complex, Acti100, Silicoline C...) mais aussi de pouvoir assurer un développement des ventes en appréhendant des chantiers de plus grandes envergures, la décision a été prise par Surschiste d'implanter ces trois silos.

Les deux silos (blancs sur la photo ci-dessous) sont reliés à l'UPPC par l'intermédiaire d'un élévateur à godets qui permet d'acheminer la Sodeline soit vers un silo de constituant de base pour la fabrication de différents coulis ou liants, soit directement vers un silo vente. Ils peuvent être alimentés soit par dépotage camion (fraîche production du groupe IV) soit par transfert pneumatique provenant du sécheur à cendres après processus de séchage. Cette nouvelle installation a déjà permis à Surschiste depuis juillet 2010 de faire progresser les ventes de Sodeline.



Le troisième silo (derrière le silo rouge sur la photo ci-contre) d'une capacité de 70m³ a été intégré dans la structure existante de l'UPPC dans la réservation prévue lors de la construction de celle-ci en 2001.

Il permet le stockage d'un constituant supplémentaire et de multiplier les formulations de produits composés.