



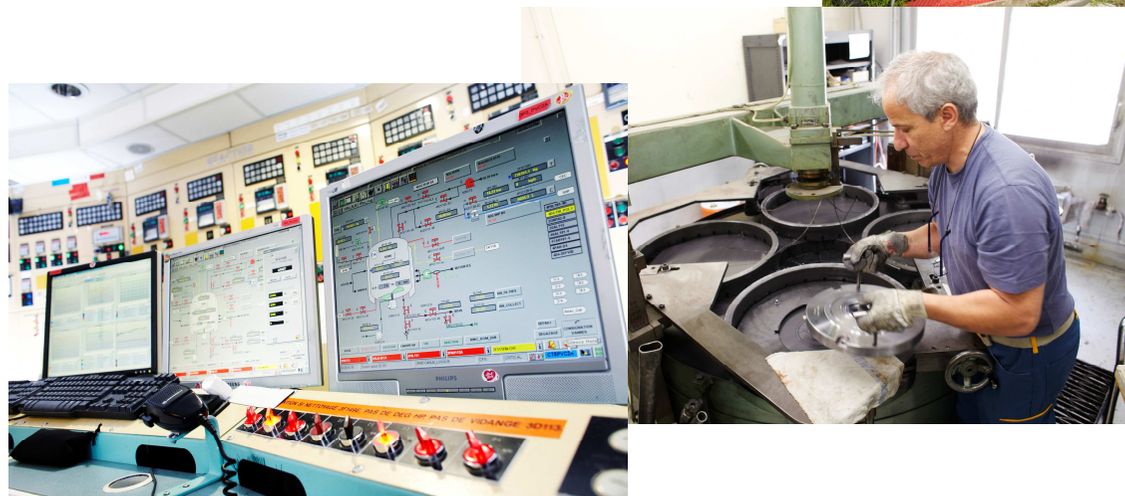
Plateforme Chimique de Balan

Balan : l'usine à la campagne



Fiche d'identité de la plateforme

- Environ 250 personnes K1 + ARK
 - 55% en journée
 - 45% en postes (5x8 ou 2x8)
- Environ 50 sous-traitants
- Superficie totale = 100 ha (site : 40 ha)



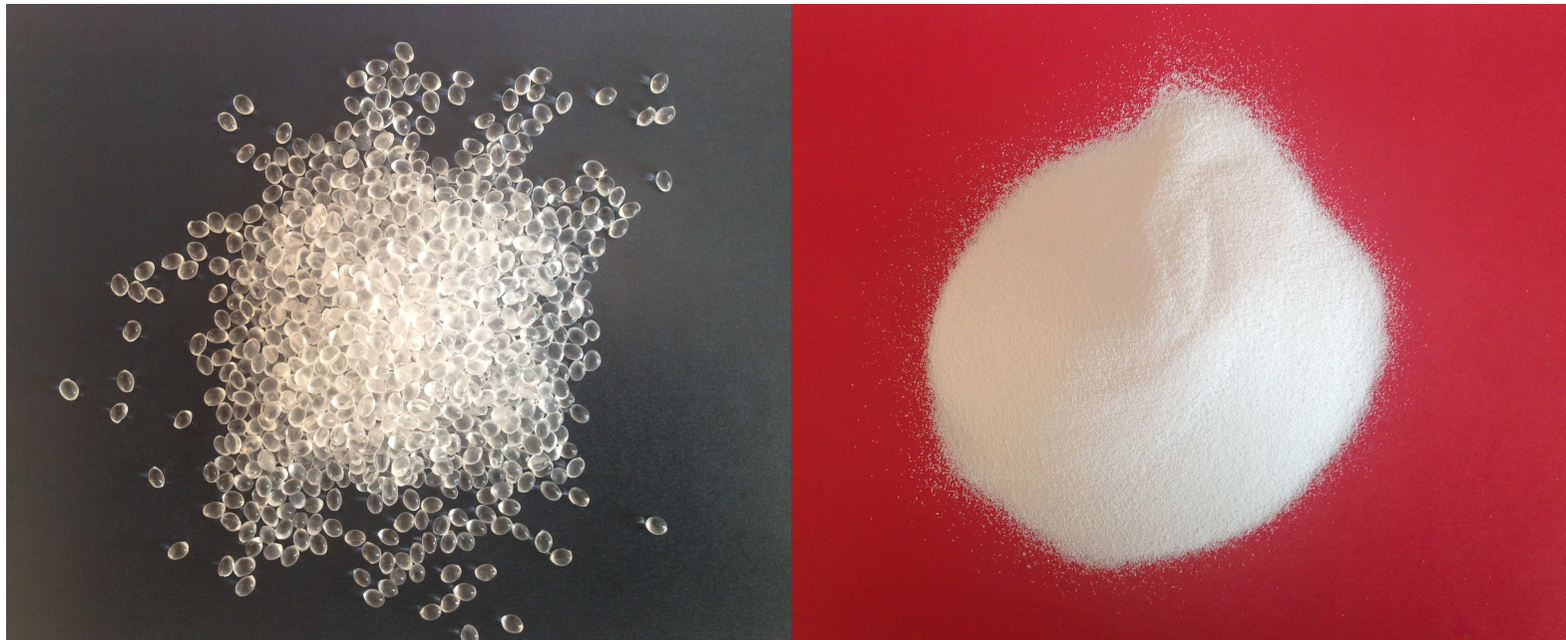
Produits et marché

■ EVA Haute Teneur (Arkema)

EVATANE® OREVAC®
EVAZOLE®

■ PVC (KEM ONE)

LACOVYL®



Dates Clés du site

- 1964 – 1966 : Construction de l'usine
- 1966 : PVC 1A & B avec production des 1^{ères} tonnes en Mai
- 1967 / 70 : lignes polyéthylène PE
- 1972 : PVC 2A
- 2000 : PVC 2B
- 2004 : Reconversion lignes polyéthylène PE en EVA HT
- 2006 : Dégoulotage PVC2B/ Arrêt réaction et séchage PVC1B
- 2010 : Arrêt réaction 1A / Démarrage nouvelle unité « Melbal »
- 02 juillet 2012 : création de KEM ONE
- Début 2014 : reprise de KEM ONE par Alain De Krassny
- Septembre 2015 : Nouvelles chaudières & rénovation cogénération

Nouveau mode de fonctionnement depuis mi-2012

- Fonctionnement Plateforme avec 2 établissements
- KEM ONE Balan Prestataire pour Arkema Balan



PVC KEM ONE Balan



- **Date de démarrage**
1966
- **Capacité maximal**
~ 300 000 T/an
- **Produits finis utilisant le LACOVYL®**
Tubes
Profilés rigides (portes et fenêtres)
Film souple & rigide
- **Livraison**
95% par camions-citernes vrac



PEVA ARKEMA Balan

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

- **Démarrage :**
Mai 2005 par reconversion du PE
- **Capacité pratique actuelle :**
72 000 T sur ~ 30 grades
- **Produits finis utilisant les EVA HT :**
 - Photovoltaïque
 - Adhésifs
 - Bitumes
 - Encres et vernis
 - Câblerie
 - Additif gazole EVAZOLE ®
- **Livraison :**
Conditionné palette sacs / BB



ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

KEM ONE

Contrat de Plateforme

