

EXPERTISES

PILOTAGE D'OPÉRATIONS / MOEX / OPC

INGÉNIERIE TCE

USINE APPE DEVENUE AMCOR

CONSTRUCTION D'UNE UNITÉ DE LAVAGE POUR UNE USINE DE RECYCLAGE D'EMBALLAGE
SAINTE-MARIE-LA-BLANCHE (21)

Construction d'une unité de lavage pour recyclage d'emballage avec hall de stockage en extension de l'unité de production existante de l'usine APPE à Saint Marie La Blanche, comprenant:

- un hall de lavage,
- un hall de stockage de produits finis avec quais,
- une tour Process production,
- des locaux techniques,
- un atelier de maintenance,
- des locaux sociaux sur deux niveaux,
- des bureaux production laboratoire sur deux niveaux,
- une déchetterie avec quais.

En complément, des extérieurs ont été créés:

- Aire de stockage des emballages recyclés,
- Voirie lourde contournant la construction avec accès aux quais et aux divers corps de la construction,
- Parking pour véhicules légers,
- Nouvel accès principal pour les poids lourds,
- Massifs en béton armé pour supportage de machines dans le hall de production existant.

Données techniques :

Maître d'ouvrage : ARTENIUS PET RECYCLING devenu AMCOR

Lieu : Sainte-Marie-La-Blanche (21)

Programme : Construction unité de lavage pour recyclage d'emballage usine APPE

Mission : Etudes de conception TCE
(VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO TCE) / MOEX / OPC

Architecte : /

Surface : 50 000 m²

Montant total des travaux : 5 800 000 HT

Réalisation : Livraison 2010

Visuel : B27

