



Description de l'ouvrage :

Dans le cadre de son arrêt technique (1x tous les 2 ans), AJINOMOTO EUROLYSINE Amiens (pionnier du marché des acides aminés pour l'alimentation animale) souhaitait appliquer un nouveau revêtement d'étanchéité sur son bassin effluents, recevant l'ensemble des eaux issues de l'usine en sortie de process et effectuer quelques travaux de réparation de béton localisés sur ce bassin.

Bassin : surfaces horizontales : 225m², Surfaces verticales : 145 m²

Client/Maître d'ouvrage :

AJINOMOTO

Entreprise :

Freyssinet

Département étanchéité
EPIOS

Durée des travaux :

Juillet 2014

(3 semaines d'arrêt technique)

Mission EPIOS :

Mise en place d'une étanchéité armée anti corrosion en vinylester VISTER100, système protec6, semi adhérent avec double nappe d'armature 800g/2, compris :

- Mise en place d'une structure métallique bi pente pour couvrir l'emprise du bassin et travailler hors intempéries,
- Préparation des surfaces (retrait partiel du revêtement en place, ragréage sur les parties verticales, injection des fissures constatées en fond de bassin après vidange du bassin, pontage du joint de construction en fond de bassin, formes de gorges),
- Réparation des bétons sur les faces extérieures du bassin.



Photos : Photothèque Freyssinet