

**Client :** BASF Coatings SAS  
**Projet :** Etude des dangers actualisée  
**Début :** Novembre 2006

Référence Affaire :  
061018

## SITE DE PRODUCTION DE BREUIL-LE-SEC (Oise)

### Le périmètre confié à ASR :

- Mission d'étude et de conseil portant sur la rédaction de l'étude des dangers actualisée conformément à la législation en vigueur (site SEVESO seuil haut).



### L'engagement de ASR :

Objectifs de la mission d'assistance :

- Collecter et mettre en forme l'ensemble des informations nécessaires à la mise à jour du dossier,
- Réaliser les analyses des risques présentés par les installations pour les populations environnantes, l'Environnement et les établissements voisins, afin d'exposer les dangers que peut présenter l'installation en cas d'accident et justifier les mesures propres à en réduire la probabilité et les effets,
- Rédaction du dossier actualisé d'étude des dangers conformément aux exigences de l'arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à Autorisation.

### Les résultats :

- Réalisation des analyses de risques de type APR / HAZOP sur l'ensemble des installations du site,
- Identification des scénarios d'accident majeurs pouvant générer des effets au-delà des limites de propriété du site et étude des Mesures de Maîtrise des Risques (MMR) permettant de prévenir ou de limiter les conséquences de ces accidents.
- Evaluation de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels identifiés,
- Dépôt du rapport de l'étude des dangers actualisée à la DRIRE en janvier 2008.