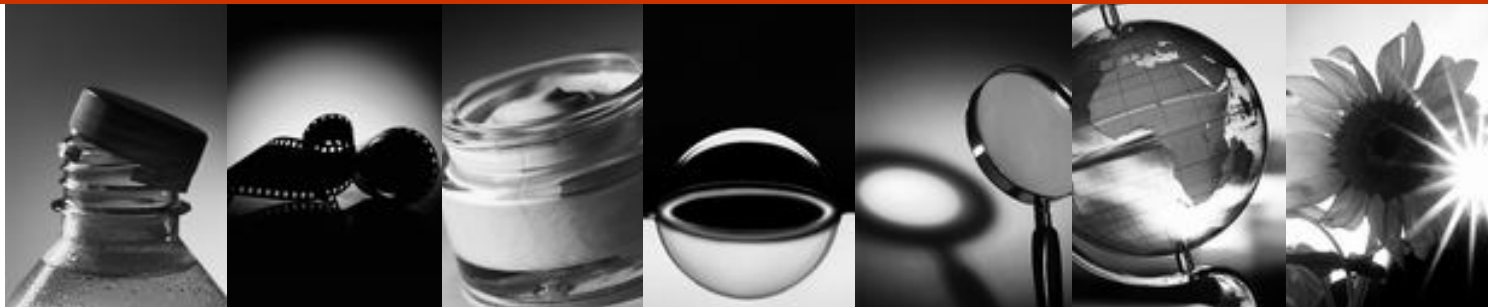


BRENNTAG

BRENNTAG PICARDIE



Amiens, le 12 janvier 2012

BRENNTAG NORMANDIE PICARDIE



Quelques Chiffres

BRENNTAG **NORMANDIE**-PICARDIE

- **Zone d'action** : 14 - 27 - 50 - 61 - 76 - 80 - 62 -02-60
- **Capacité logistique** : 24 camions dont 8 citernes
- **Capacité de stockage**

EntrepôtsCouverts : 13 000 + 2 700 M²Produits secs : 10 000 + 1 710 M²Zones alimentaires : 420 + 750 M²Cellule chauffée : 60 M²Conditionnés inflammables : 2 000 + 700 M²Conditionnés minérale liquide: 500 + 1000 M²**Stockage vrac**Minérale : 1 520 + 900 M³Solvants : 1 800 + 1 500 M³

BRENNTAG PICARDIE

BRENNTAG PICARDIE
37 personnes - Site de 3 ha

→ **Rachat en 1994 de l'entreprise CINAS**



Produits conditionnés



Produits solides inflammables



Chimie organique



Chimie Minérale
Produits conditionnés



Chimie Minérale
Produits en cuves



Solvants en cuves hors sol



Solvants en cuves enterrées

BRENNTAG NORMANDIE PICARDIE

Qualité Sécurité Environnement



- **SITE NORMANDIE** → ICPE, Seveso seuil haut
SITE PICARDIE → ICPE, Seveso seuil haut
- **Certifications**
 - **ISO 9001** version 2000 (1995 **NORM** et PIC)
 - **ISO 14001** version 2004 (**déc. 2007 NORM** et PIC)
 - **OHSAS 18001** version 2007 (**mai 2008 NORM**, oct. 2011 PIC)
 - **ESAD** (European Single Assessment Document, **NORM** et PIC)
- **Effectif QSE** : 3 personnes Site + service support SERQ
- **Equipe de secours**
 - **9 NORM** + 5 PIC **Equipers d'Intervention** (CNPP-COFISEC)
 - **11 NORM** + 7 PIC **Sauveteurs Secouristes du Travail**
 - **2 NORM** + 1 PIC **Gardiens Site**

BRENNTAG PICARDIE

CHANGEMENT DE LA CLASSIFICATION DE L'HYPOCHLORITE DE SODIUM

Conformément au règlement CLP, changement de la classification de l'hypochlorite de sodium devenant dangereux pour l'environnement.



PASSAGE DE SEVESO SEUIL BAS A SEVESO SEUIL HAUT

ARTICLE 1. EXPLOITANT TITULAIRE DE L'AUTORISATION

La société SA BRENNTAG PICARDIE dont le siège social est situé à CHASSIEU (69680) - 90 Avenue du Progres - est tenue de respecter les dispositions du présent arrêté, en complément de celles prescrites dans les actes administratifs antérieurs pour son site d'AMIENS, rue André Durouchez.

ARTICLE 2. MODIFICATIONS ET COMPLEMENTS APPORTES AUX PRESCRIPTIONS DES ACTES ANTERIEURS

Les prescriptions suivantes sont remplacées par le présent arrêté

Références des arrêtés préfectoraux antérieurs	Références des articles dont les prescriptions sont supprimées ou modifiées	Nature des modifications
Arrêté du 26 octobre 1994	Article 1er	Remplacé par l'article 3 du présent arrêté

ARTICLE 3. LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNEES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSEES

Rubrique & alinéa	Libellé simplifié, critère et seuil de classement	volume	Régime
1172-1	Dangereux pour l'environnement (A), très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 200 t.	258 t	AS

INVESTISSEMENTS 2011



**CREATION DE L'AIRE DE
CHARGEMENT/DECHARGEMENT
BASES/TUYAUTERIE ET
SUPPORTAGE DE VANNES CMB**

(40 k€)



INVESTISSEMENTS 2011



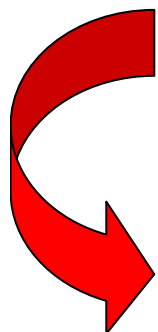
**REFECTION DE
LA STATION DE
NEUTRALISATION
(35 K€)**

EXERCICES POI 2011

EXERCICE DU 31/03/2011

SCENARIO :

Epandage de chlorure ferrique suite à rupture de
vanne de pied de cuve



PLAN D'ACTION

Réparation de la canalisation et mise en place d'un soutènement sous la vanne

Vérification de toutes les canalisations et chiffrage de l'installation de potences de soutènement
--

Réalisation d'un plan avec indication des déclencheurs d'alarme

Ajout de la vérification du fonctionnement de la pompe dans SPLIT

Disponibilité de 30 containers pour assurer un stockage temporaire suite pompage
--

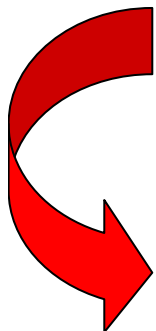


EXERCICES POI 2011

EXERCICE DU 31/05/2011

SCENARIO :

Epandage de solvant suite à l'ouverture accidentelle de la vanne sur un module durant le transport en chariot.



PLAN D'ACTION

Réaliser une fiche réflexe à l'attention de la personne chargée du recensement, incluant la liste des équipiers d'intervention et lui indiquant la démarche à suivre.
Mettre en place l'enregistrement systématique du personnel venant de l'autre site de la zone.

Mettre une deuxième manche à air dans la cour.

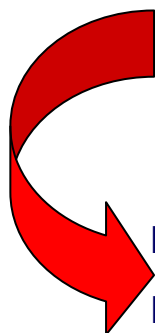
Mettre un plan plastifié et de quoi écrire au niveau du local de maintenance et dans le vestiaire, pour permettre au chef d'intervention de donner ses instructions.



AUDIT ISO 14001

CONCLUSION DE L'AUDIT DE SURVEILLANCE DU 17 AU 20 OCTOBRE 2011

- * Forte communication sécurité,
- * Une motivation et une volonté forte sur les sites audités de s'améliorer sur les différents engagements pris en termes de résultats sécurité et environnement,
- * Les investissements consentis pour la rénovation de certains sites (ex. : Picardie), contribuant ainsi à l'amélioration de la prise en compte de la sécurité et de l'environnement,
- * Le rangement et la propreté des sites audités (Picardie et Midi Pyrénées), faisant des sites de production des sites sécurisants.



Maintien du certificat ISO 14001 et délivrance du certificat OHSAS 18001 pour le site de Picardie.

BILAN SGS 2010/2011 Organisation et Formation (1/2)

Sujet	Attendus	Etat des lieux 2010	Commentaires	Actions 2011	Délais	Acteur
Manuel SGS	A jour	Signé par la Direction groupe le 13/01/11				
Formation Risques Chimiques	100% embauchés 100% recyclables (tous les 2 ans à partir de 2010 (e-learning))	Recyclage de 100% du personnel	Démarrage de l'e-learning en juin 2010 avec modules solvants (ATEX), chimie minérale, entrepôt, gestes et postures) Fin du recyclage sur Q1 2011	Développement de nouveaux modules : acide fluorhydrique, CLV 100% des personnes sont formées.	Déc 2011	SERG
Formation SST	10% de l'effectif 100% des candidats 100% recyclables (tous les ans)	Formation de 4 nouveaux SST en mai 2011 en raison de l'hospitalisation du formateur (UDSP 76)	Objectif : 24% de l'effectif	Formation de 3 nouveaux SST/ recyclage de 3 SST	Juin 2011	QSE
Formation Equipier d'intervention	4 équipiers sur site	1 formation initiale en 2010	Effectif de 3 équipiers d'intervention Pas de recyclage	Prévoir formation de 2 nouveaux équipiers (cas de février-mars 2011 : C. CHARPENTIER, E. VASSEUR absents et M. DIMPRE sur la route)	Fait en mai	QSE
Formation pour habilitation électrique	100% des opérateurs maintenance	Embauche d'un nouvel opérateur maintenance en juillet 2010, non formé H1B1BR	Toutes les interventions nécessitant cette habilitation sont réalisées par un prestataire agréé	<i>Nouvel opérateur maintenance habilité H1B1BR</i>		QSE

BILAN SGS 2010/2011 Organisation et Formation (2/2)

Sujet	Attendus	Etat des lieux 2010	Commentaires	Actions 2011	Délais	Acteur
Formation POI	<p>Suite à la réorganisation de 2009, toutes les fonctions POI ont été réassignées à un titulaire et un suppléant</p> <p>100% des intervenants dans le POI formés</p>	Mise à jour annuelle du POI	S'assurer que le personnel a connaissance de nos risques d'accidents majeurs, qu'il soit conscient qu'il peut être à l'origine d'un accident majeur, qu'il est formé pour en éviter l'occurrence et pour réagir	<p>Projet C2S « Connaissance, Comportement, Sécurité ».</p> <p>Premiers modules : Minérale/mélanges incompatibles Solvants/UVCE, incendie, explosion)</p>	<p>Déc 2011</p> <p>Questionnaires/formation module 1 déployés</p> <p>Questionnaire/formation module 2 Q1 2012</p>	QSE SITE
Formation CACES	100% des caristes	100% des recyclages en 2010 Sont formés : 100% des caristes				QSE
Formation nacelles	Au moins une personne formé	Pas de personnel formé	Les entreprises extérieures doivent faire intervenir 2 personnes formées.			
Formation contrôle périodique des GRV	Au moins une personne	Embauche d'un nouvel opérateur maintenance en juillet 2010, non formé		Formation du nouvel opérateur maintenance	Q1 2012	RRH
Formation ADR : - chauffeurs - personnel logistique	100% chauffeurs 100% personnel logistique	Sont formés : 100% chauffeurs 100% pers logistique				
Formation CHSCT	100% des membres du CHSCT ou DP	Election des nouveaux représentants au CHSCT le 03/09/2010	A réception du plan de formation 2011, pas de date pour la formation obligatoire	3 personnes formées en septembre 2011		GROUPE

SGS : Identification et Evaluation des Risques d'Accidents Majeurs

Sujet	Attendus	Etat des lieux 2010	Commentaires	Actions 2011	Délais	Acteur
Etude de dangers	Révision tous les 5 ans (SEVESO Haut) Ou oct/10 (SEV-Bas) Ou selon exigences préfectorales	Etude de dangers Finalisée le 4 janvier 2011 envoyée au Préfet le 25 janvier 2011		2 ^{ème} version envoyée en août 2011		
PPRT	Avancement (à titre informatif)	Intégration dans le PPRT de la ZI Nord non encore décidé				
Dossiers de Modifications adressés à l'administration	Exploitation après accord de l'administration					
Risque foudre	Selon arrêté du 15/01/08 : - ARF < 01/01/10 - ET+Tray < 01/01/12	Décalage de l'ARF par le Groupe		ARF réalisée en février 2011		
Analyse environnementale du site (uniquement pour les sites ISO 14001)	A jour (si concerné)	Site certifié depuis déc.-07 Surveillance et renouvellement de la certification en mars et décembre 2010		Renouvellement de la certification en octobre 2011		

SGS : Maîtrise des Procédés et Maîtrise d'Exploitation

Sujet		Attendus	Etat des lieux 2010	Commentaires	Actions 2011	Délais	Acteur
Liste des éléments IPS (y intégrer les MMR éventuelles)	Cf enregistrement EN1 PRSINSTAL05	Mise à jour selon EDD	Liste mise à jour selon EDD le 09/03/2011		Validation des IPS suite validation de la 2 ^{ème} version de l'EDD		
Barrières techniques : EIPS		Disponibilité Aucune non-conformité	Pas de non-conformité ayant immobilisé un EIPS		Insérer les EIPS sous SPLIT ET mettre en place le journal des anomalies (SPLIT)	Déc 2011 A jour	QSE Site Maintenance
Barrières organisationnelles : OIPS		Aucune non-conformité	Pas de non-conformité				
Contrôles réglementaires	Extincteurs Chariots Porte coupe-feu Installation incendie ARI...	100% de l'échéancier maintenance (mis à jour)	Contrôles réglementaires à jour (voir échéancier dans registre des contrôles réglementaires)		Mise en place des contrôles réglementaires sous SPLIT	Déc 2011 A jour	QSE Site Maintenance Prestataires
Maintenance préventive	Station de traitement des eaux Séparateur d'hydrocarbures Pompes...	100% de l'échéancier	Contrôles réglementaires à jour (voir échéancier dans registre des contrôles réglementaires)		Réaliser 100% des contrôles préventifs	Déc 2011 A jour	QSE Site Maintenance Prestataires
Maintenance curative	Toute réparation effectuée sur le site	Délais minima d'indisponibilité	voir échéancier SPLIT				QSE Site Maintenance Prestataires
Investissements en matière de sécurité / environnement	Détection incendie solvant Alarme d'évacuation incendie Matériel incendie	100% du planifié	<i>100% réalisé</i>		Revamping de la station de neutralisation	Fait	
					Séparation acides/bases	Fait	

SGS : Retour d'expérience

Sujet		Attendus		Commentaires	Délais	Acteur
Evénements	Causes	Décision groupe	Décision Site			
Incendie d'une partie des cuves de chimie minérale hors exploitation	Dysfonctionnement électrique.	Contrôle exhaustif des épingles chauffantes Consignation/modifications des équipements		Dossier en instruction/expertise		Experts/SERQ