

BILAN D'ACTIVITE
F2019 (1/04/2018 au 31/03/2019)

MAXAM ATLANTIQUE

Unité de Thénezay (79390)

RUBRIQUE	DETAILS
Etablissements concernés	MAXAM Atlantique S.A.S Forêt d'Autun – 79390 Thénézay
Activités du site	Fabrication d'explosifs civils- Stockage d'explosifs civils
Installations classées pour la protection de l'environnement	4220-1 Stockage de produits explosifs 120,2T 4210-1a Fabrication et conditionnement de produits explosifs capacité 1135 kg 4440-2 Comburants emploi et stockage 49,9T
Représentant de l'employeur	1
QHSE	1 personne : Responsable QHSE = basé à Thénézay
Effectif moyen F2019: 35 personnes	
Nombre de bâtiments	4 igloos, 1 dépôt de détonateurs, 1 usine fab ANFO, 1 bureau, 3 locaux techniques, 1 hangar stockage
Nombre de véhicules EXIII de transports d'explosifs classe 1	
Nombre de UMFE (classe 5.1)	

Non Communicable

Conformément à l'article D125-34 du code de l'environnement:

1. Actions réalisées pour la prévention des risques et leur coût,
2. Bilan du système de gestion de la sécurité (SGS),
 1. *Organisation, formation*
 2. *Identification et évaluation des risques liés aux accidents majeurs*
 3. *Maîtrise des procédés, maîtrise d'exploitation*
 4. *Conception et gestion des modifications*
 5. *Gestion des situations d'urgence*
 6. *Surveillance des performances*
 7. *Audits et revues de direction*
3. Comptes rendus des incidents et des Exercices POI et PU,
4. Programme pluriannuel d'objectifs de réduction des risques,
5. La mention des décisions individuelles dont l'installation a fait l'objet

1. Actions réalisées pour la prévention des risques et leur coût

Non Communicable



2. BILAN DU SYSTÈME DE GESTION DE LA SECURITE

- Le bilan du système de gestion de la sécurité est suivi dans le« Plan d'Actions Préventif (PAP) » mis en place en collaboration avec le CHSCT et régulièrement vérifié durant les revues de direction

2.1. Organisation, Formation

Une nouvelle organisation :

Non Communicable



2.1. Organisation, Formation

Des mouvements de personnels :

→ 35 personnes rattachées à Thénezay au 31/03/2019

Non Communicable

2.1. Organisation, Formation

Les formations de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- 125% de formations par rapport au Plan
- 106% de personnels formés
- Tous les recyclages trimestriels de Sécurité ont été réalisés

Les objectifs de l'année F2020 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

- 30 actions de formations, dont 4 recyclages trimestriels
- L'équivalent de 91 personnels formés

2. BILAN DU SYSTÈME DE GESTION DE LA SECURITE

2. 2. Identification et évaluation des risques

Les actions de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- Outil numérique d'évaluation de la conformité en Sécurité et Environnement
- Mise à jour de l'Analyse des risques professionnels (DU) (29/03/2019),
- Finalisation des 2 études de Sécurité du travail concernant la fabrication de nitrate fioul et les dépôts.
- → Taux de revue des analyses de risques =100%

Les actions à réaliser pour l'année F2020 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

- Mise à jour de l'Analyse des risques professionnels (document unique).
- Validation des 2 EST et réexamen quinquennal EDD

Nom du document	MAJ	V°	Date	MAJ prévue
Document Unique (DU)	1 an	F2019	29/03/2019	31/03/2020
Etude de Sécurité Dépôt (ESP.T1)	5 ans	VF	11/09/18	Instruction
Etude de Sécurité Fabrication (ESP.T2)	5 ans	VF	05/10/18	Instruction
Etude de Sécurité UMFE	5 ans	VF3	08/03/18	Approuvée
Etude de Danger (ED)	5 ans	V3.10	26/09/13	06/08/19

Les actions de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- La maîtrise des procédés et la maîtrise d'exploitation sont assurées par un « Plan d'Actions Préventif (PAP) » mis en place en collaboration avec le CHSCT :
 - 4 mises à jour d'instructions de travail,
 - 11 Inspections de sécurité et observations de tâche internes,
 - 9 dialogues de sécurité (Safety dialogue) réalisés,
 - 4 audits et inspections externes.

Les actions à réaliser de l'année F2020 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

- Réalisation de 2 audits internes QHSE,
- Renforcement des inspections et des remontées des presque accidents.

Les actions de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- Installation de tapis roulant dans l'atelier de fabrication de nitrate-fioul

Les actions à réaliser de l'année F2019 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

Non Communicable

Les actions de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- Un exercice POI (en interne) effectué le 21/12/2018 (Incendie en zone fabrication). Suite à cet exercice, une formation sur le maniement des RIA a été rajoutée durant la formation annuelle EPI (équipier de première intervention)

Les actions à réaliser de l'année F2020 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

- Mise à jour du « Plan d'Organisation Interne (POI)
 - Réalisation de 2 exercices d'urgence (1 POI + 1PU)
- ➔ Exercice POI prévu fin décembre 2019, avec demande de participation des services de secours

Les actions de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- TRCR = **5,07**
- **2 accidents du travail pour 6 jours d'arrêt**
- → 100% des incidents ou presque incidents analysés

Les actions à réaliser de l'année F2020 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

- Intégration systématique de la revue des objectifs en réunion
- Tous les accidents, incidents et presque accidents analysés.

2. BILAN DU SYSTÈME DE GESTION DE LA SECURITE

2. 7. Audits et revues de direction

Les actions de l'année passée F2019 (du 01/04/2018 au 31/03/2019):

- Nos systèmes de management sont audités et inspectés tous les ans par des organismes externes mais aussi en interne.
- Le système de management de la Sécurité (SGS) partage une grande partie de sa documentation avec les systèmes de management de l'environnement et la Santé & la sécurité du Travail (SMI) pour lesquels MAXAM est certifiée.

Date	Organisme	Référentiel	Ecart – Remarques - Demandes
16/05/2018	MAXAM CORP	Système SST Corp	Non Communicable
4/07/2018	DREAL	ICPE	
4/10/2018	DREAL	ICPE	
31/10/2018	INERIS	Directive 2014/28/EU Module D	
26/11/2018	LRQA	ISO9001 ISO14001 OHSAS18001	

Les actions à réaliser de l'année F2020 (du 01/04/2019 au 31/03/2020):

Réaliser 2 audits internes QHSE

Réussir l'audit BVT

Assurer le suivi des actions correctives en comité de Direction

3.1. Accidents (Fabrication)

En voulant rattrapé un sac d'Anfo sur le tapis roulant, un opérateur a opéré une rotation rapide de son tronc et s'est fait mal au dos.

Une sensibilisation a été réalisé et une modification faite pour éviter les bourrages

En accrochant un big-bag de nitrate aux fourches du chariot, un opérateur s'est retourné le pouce, occasionnant une entorse.

Une sensibilisation sur la méthode d'accroche des big-bags a été réalisée pour insister sur les bonnes pratiques.

3.1. Incidents (Activité UMFE)

La pompe de transfert de matrice a stoppé en cours de déchargement, et le produit n'a pas pu être transféré dans la cuve.

L'opération de transfert de matrice pouvant occasionner des déversements et/ou des projection par le disque de rupture, l'opération est arrêtée avant d'atteindre le niveau de pression limite.

Lors de la fabrication d'explosifs par UMFE sur carrière, le nitrate d'ammonium s'est aggloméré dans la cuve et a bloqué la production.

Un opérateur a dû monter sur le camion pour caser les blocs. Une analyse avec le fournisseur de nitrate a été initiée pour améliorer l'écoulement dans des conditions humides.

4. PROGRAMME PLURIANUEL D'OBJECTIFS DE REDUCTION DES RISQUES

F 2019		REDUCTION DES RISQUES
POI / PU	1 k€	Equiper de manière adaptée le PC-Ex et les personnels de permanence
EPI	10 K€	Revoir les spécifications EPI et assurer la dotation
MOC	--	Renforcer la gestion des modifications de sécurité
Quantités autorisées	--	Réduire les transferts et les transports internes d'explosifs

Merci de votre présence et de votre attention.

Le chef d'établissement