

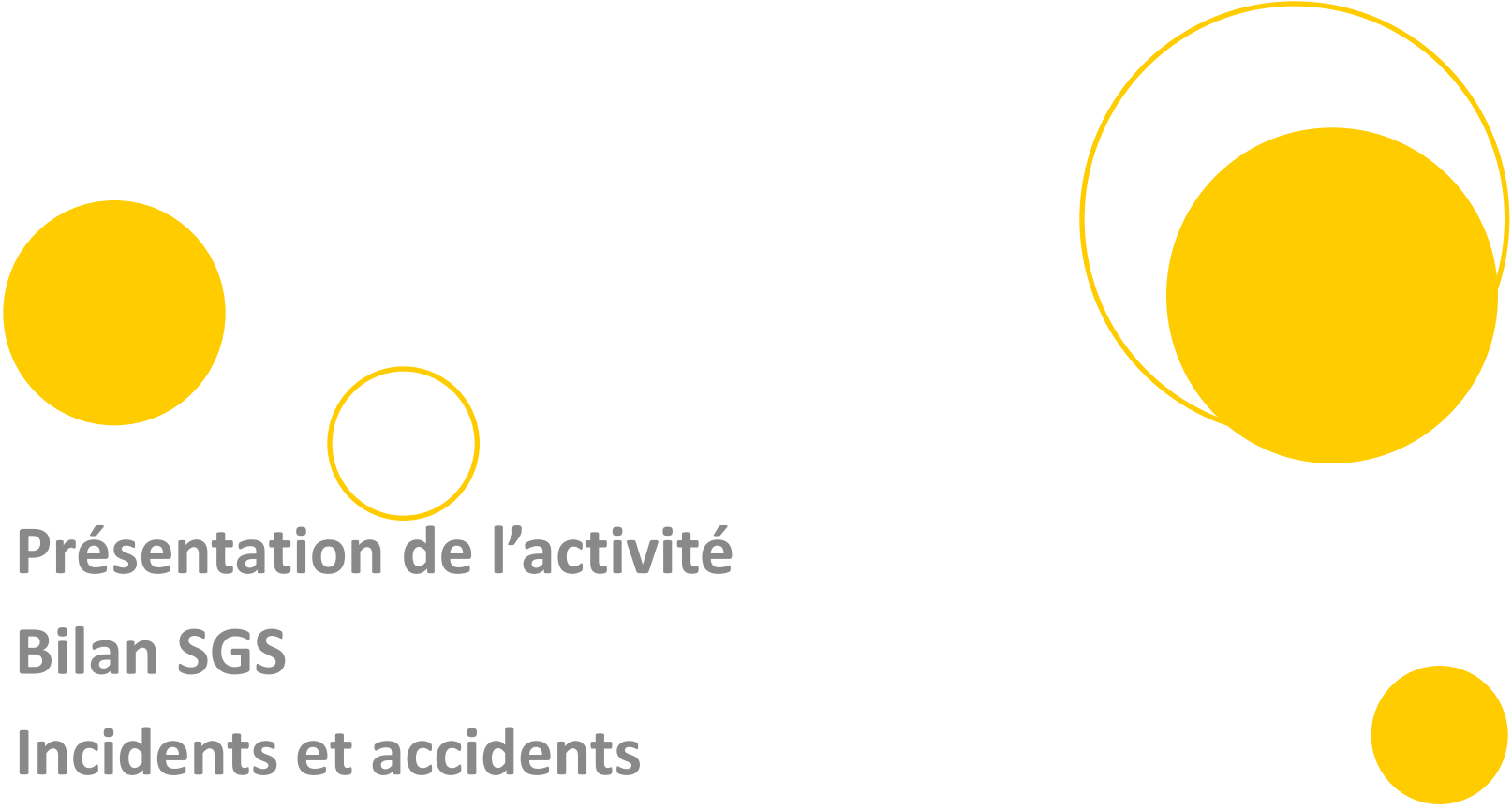


Entrepôt NORIAP PL1

- Espace Industriel Nord -

Commission de Suivi de Site

- 27 Janvier 2015 -

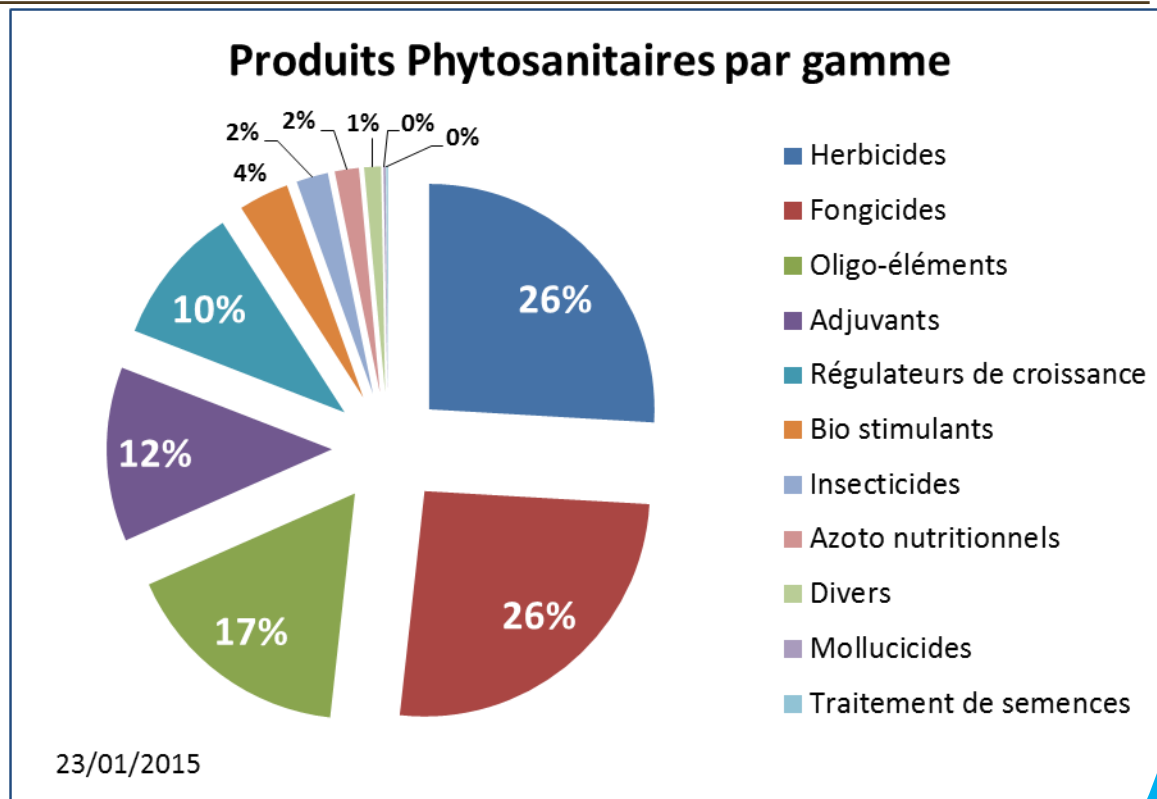
- 
- 1. Présentation de l'activité**
 - 2. Bilan SGS**
 - 3. Incidents et accidents**
 - 4. Exercices d'alerte**
 - 5. Actions de prévention des risques**

1. Présentation de l'activité

- **Transfert d'exploitation**
 - AP du 05/08/2013 au profit de NORIAP à l'identique de l'activité de Mory Team
- **Garanties financières de 8,6 M€**
- **Stockage de produits**
 - 208 T de produits phytosanitaires le 04/11/2013
- **Transfert en juillet 2014**
 - Stock complet des produits depuis ID Logistics
 - Installation des salariés

Activité actuelle du site

- **Janvier à Avril**
 - Période de « Morte Saison » de livraison directe des agriculteurs
 - 7 salariés
 - 12 saisonniers
 - Travail en 2 postes
- **Avril à Décembre**
 - 5 salariés
 - Poste de journée



2. Bilan SGS

- **Septembre 2013**
 - Revue de Direction avec validation de l'organigramme des secours du POI
 - Diffusion du POI
- **Novembre 2014**
 - Finalisation du SGS
- **Décembre 2014**
 - Réalisation des 1^{ers} audits internes



AUDIT MENSUEL
Référence : ES/SGS/07/001
Indice : 0
14/11/2014

DATE : AUDITEUR : Signature :

TENUE GENERALE DES LOCAUX

Abord des bâtiments
Accès principal libre OK Non Conf.
Véhicules garés « prêts à partir » OK Non Conf.
Voie pompier dégagée OK Non Conf.
Absence de produits de OK Non Conf.
Portail de la voie ferrée OK Non Conf.
Etat correct de la clôture OK Non Conf.
Déchets
Isolement des déchets Non Conf.
Isolement des déchets Non Conf.
Evacuation régulière Non Conf.
Evacuation journalière Non Conf.

AUDIT TRIMESTRIEL
Référence : ES/SGS/07/002
Indice : 0
14/11/2014

TRAVAUX

Présence de ruban de chantier OK Non Conf.
Présence de 2 panneaux « Travaux en cours » OK Non Conf.
Plan de prévention et permis de feu disponibles OK Non Conf.
Plan de prévention et permis de feu disponibles OK Non Conf.
Permis de feu correctement remplis OK Non Conf.

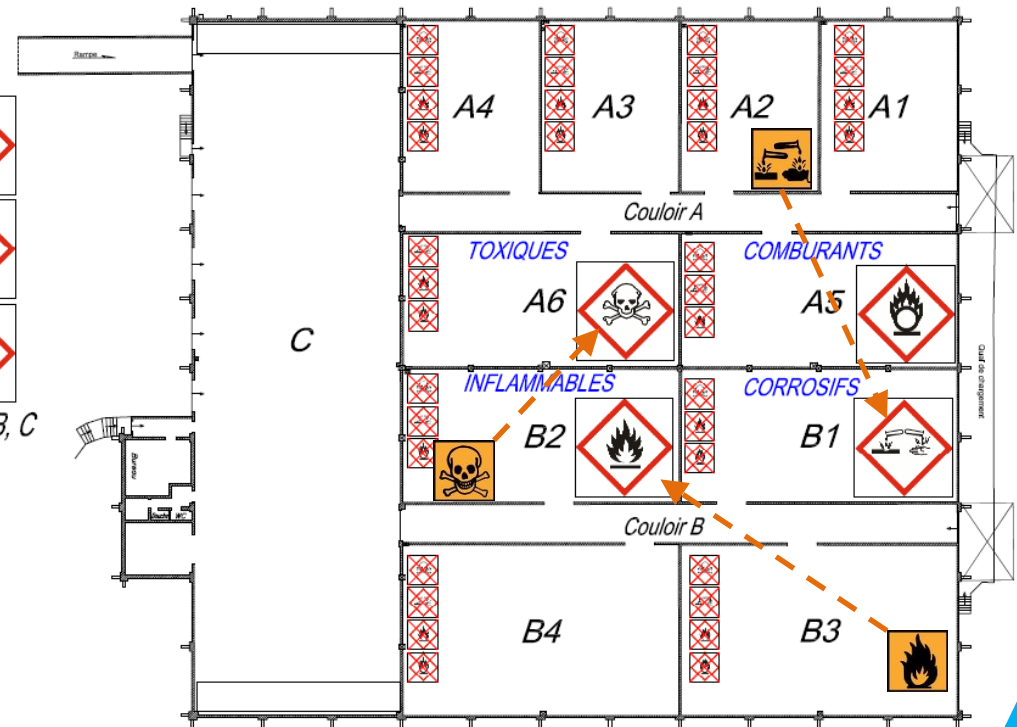
ELECTRICITE / Foudre

Armoires électriques OK Non Conf.
Portes des armoires et boîtiers fermées OK Non Conf.
Accès dégagé à l'armoire électrique OK Non Conf.
Local de charge OK Non Conf.
Extracteur en fonctionnement OK Non Conf.
Signalisation de l'interdiction de fumer OK Non Conf.
Absence de matières combustibles OK Non Conf.
Aspect visuel du cuvelage OK Non Conf.
Foudre
Enregistrement du relevé de compteur foudre OK Non Conf.

MOYENS DE DEFENSE INCENDIE


Bilan SGS

- Nouvelle affectation des cellules suite à la révision de l'Etude de Dangers
- Mise en place récente du SGS
- Période de prise en main des documents et des enregistrements par les salariés
- Nécessité de mise en place des indicateurs de suivi pour la Revue de Direction



3. Incidents et Accidents

- Pas d'incidents relevés dans cette période
- Mise en place d'une fiche relais : objectif d'enregistrer les dysfonctionnements et d'alimenter le REX

	FICHE RELAI	Référence : DT/SGS/06/001
		Indice : 00
Date :		
N° Fiche :		
Site :		
Rédigé par :		
<p><u>Détail / Description / Circonstances :</u></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>		
<p><u>Suivi immédiat :</u></p> <input type="checkbox"/> Action par le dépôt <input type="checkbox"/> Appel siège <input type="checkbox"/> Appel société extérieure <input type="checkbox"/> Demande travaux Isilog <input type="checkbox"/> Litige produit / freinte stock <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Suggestions		
Visa DIME :		n° DT : n° Bon :
Date Visa :		
Fiche relai/10/11/14		Page 1 sur 1

4. Exercices d'alerte

- **Sept. 2013** - Diffusion du POI
- **Déc. 2013** - Formation théorique des personnes constituant l'organigramme des secours au POI
- **Juin 2014** - Formation des salariés du site à la manipulation des extincteurs et RIA
- **Juin 2014** - Exercice de formation POI « départ de feu dans une cellule » avec les personnes de l'organigramme des secours
 - Simulation d'utilisation des RIA
 - Test d'évacuation du personnel
 - Test de fermeture des dispositifs coupe-feu et utilisation des obturateurs de réseau

4. Exercices d'alerte

- Importance de **s'approprier la configuration des locaux** pour une évacuation de toutes les personnes
- **Ré étiquetage de tous les boitiers de déclenchement manuels** (alarme d'évacuation, portes coupe-feu, déclenchement gaz d'extinction) pour éviter les confusions dans l'urgence
- **Projet exercice POI pendant le 1^{er} trimestre 2015**
« **configuration Morte Saison** »
 - Travail posté
 - Présence de saisonniers

5. Actions réalisées pour la prévention des risques

- **Remise en fonctionnement du site**
 - Equipements de sécurité
 - Equipements d'exploitation
- **Mise à jour de l'étude de dangers**
 - Reprise d'exploitation pour les mêmes activités ICPE que Mory Team (même Arrêté Préfectoral) mais avec un mode d'exploitation différent
 - Etudier LES DANGERS DU SITE PL1
Intégrant LA GAMME DE PRODUITS NORIAP
Tenant compte du mode d'EXPLOITATION
Avec les méthodes de MODELISATION récentes

Actions et Travaux réalisés

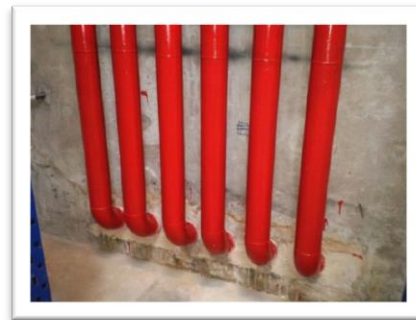
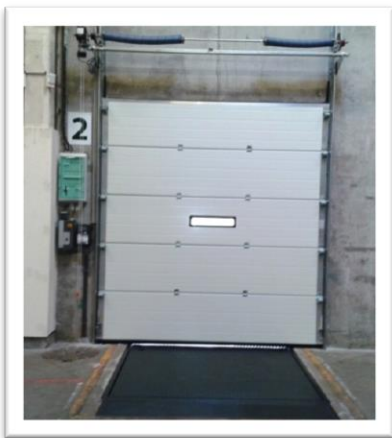
- Remise en service du Système automatique Détection et Extinction au FM 200 – Réépreuve des 150 réservoirs
 - Mise en conformité électrique, notamment l'armoire principale
 - Reprise de toutes les vérifications périodiques réglementaires
 - Mise en place des affichages sécurité, équipements d'intervention...
 - Remise en service de la sirène PPI
 - Nouvelle identification des cellules (logos CLP)...
- Remplacement complet de tous les palletiers adaptés à la taille et au poids de nos produits
 - Modernisation des quais de réception
 - Modernisation du local de charge (chariots à batterie amovible)
 - Etanchéité de toiture
 - Réparation des sprinklers secs



Budgets Engagés

2013-2014 :
363 k€

2014-2015 :
380 k€



Révision de l'ETUDE DE DANGERS

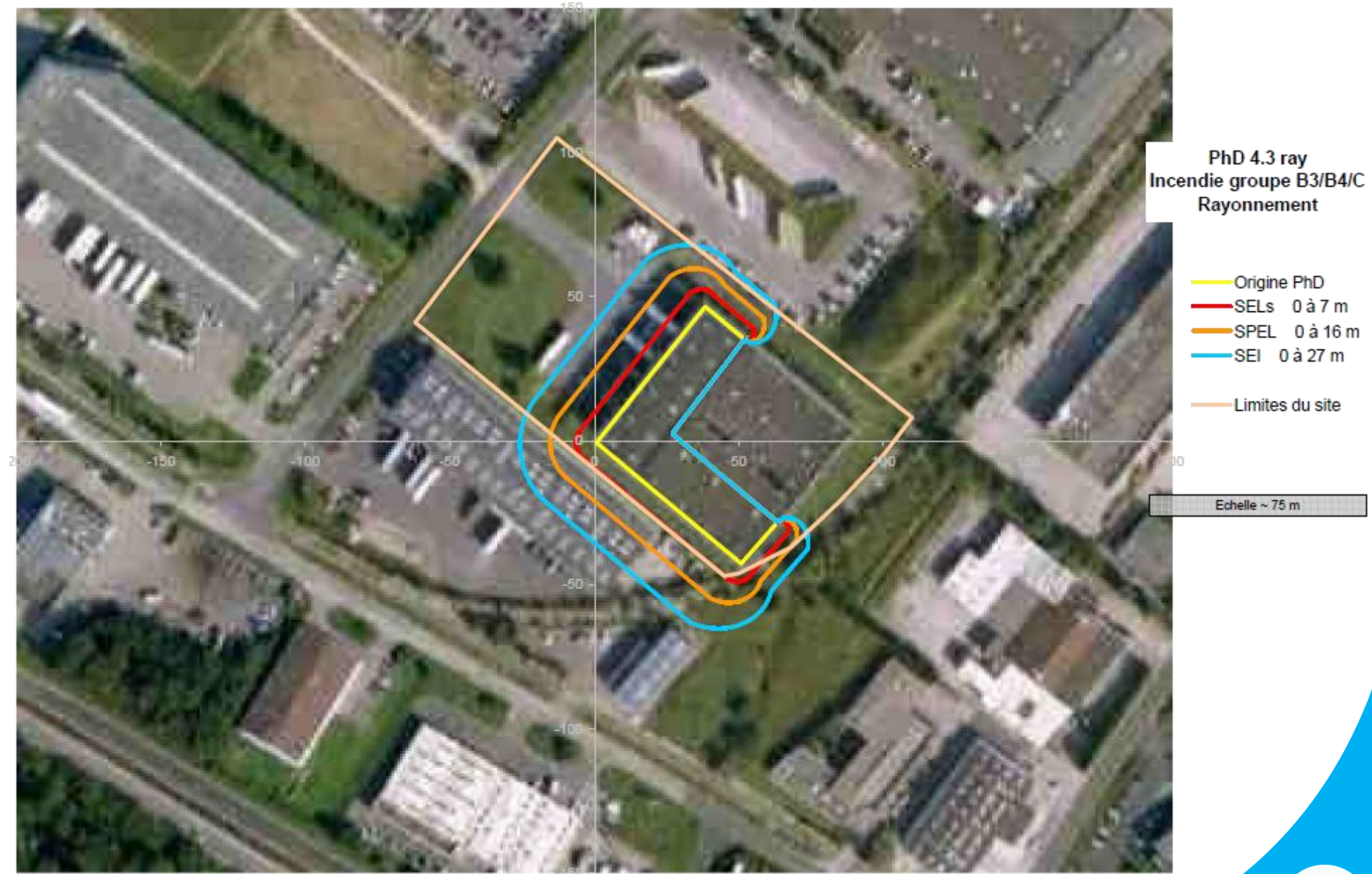
Potentiels de dangers - Phénomènes Dangereux

- **Nous retenons exclusivement le risque INCENDIE avec dégagement de FUMÉES TOXIQUES**
 - Incendie de chaque cellule de stockage
 - Incendie d'un groupe de cellules adjacentes
- **Est exclu le risque EXPLOSION des substances inflammables (cf point éclair des produits Noriap et conditions de stockage)**

Conclusion de l'Etude de Dangers

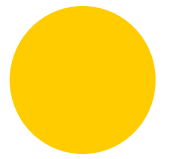
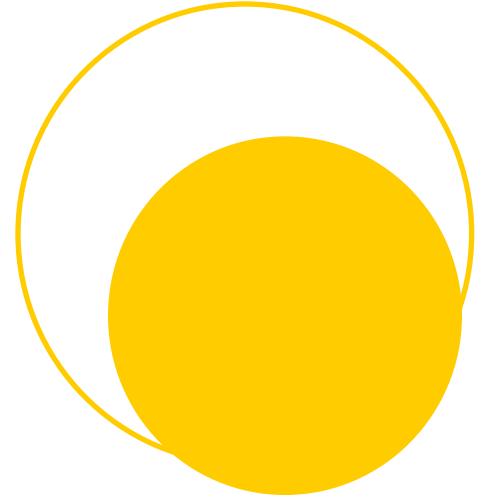
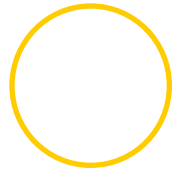
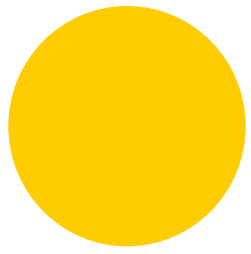
- Tous les **phénomènes dangereux** sont classés en couple Probabilité-Gravité **acceptable**
- **Barrière 1 = Système de Détection et d'Extinction Automatique au FM200**
- **Barrière 2 = Séparation coupe-feu 2H** entre les différentes cellules de stockage (murs et portes)

Absence d'effets létaux significatifs en dehors des limites de propriété



Positionnement NORIAP

- **Remise de l'Etude de dangers NORIAP au Préfet le 29/07/2014**
- **Demande de révision du PPRT au regard de la mesure de délaissement sur les Ets BARON s'appuyant sur l'Etude de Dangers de MORY TEAM**



MERCI DE VOTRE ATTENTION