

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Événement Redouté Central	Événement Final	Prévention	Protection	
<b>ZONES SURVEILLEES (référence plan de masse : bleues)</b>							
<b>TOUTES ZONES SURVEILLEES</b>							
1	Ventilation sur ensemble des zones surveillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Défaut de ventilation : arrêt de l'extraction avec maintien du soufflage	Mise en surpression des locaux nucléarisés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Mesure d'efficacité périodique du filtre</li> <li>Mesure différentielle de pression périodique</li> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asservissement : arrêt du soufflage à l'arrêt de l'extraction</li> <li>Alarme, report au poste de contrôle</li> <li>Arrêt des activités, évacuation</li> <li>Redondance des ventilateurs d'extraction</li> </ul>	<b>NON</b>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Défaut de ventilation : arrêt total de la ventilation	Contamination atmosphérique des locaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme, report au poste de contrôle</li> <li>Arrêt des activités, évacuation</li> <li>Redondance des ventilateurs d'extraction</li> </ul>	<b>NON</b>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> </ul>	Défaillance du filtre THE	Rejets de composés radiologiques à l'atmosphère	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Changement périodique des filtres</li> <li>Mesure d'efficacité du filtre</li> <li>Manomètres à colonnes de liquide permettant de suivre l'encrassement des extracteurs</li> <li>Filtre THE conforme aux prescriptions du CTHEN : résiste à 200°C pendant 2 heures, aux séismes et à étanchéité renforcée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caisson filtre de secours en parallèle</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>ZONE DE RECEPTION ET EXPEDITION LINGE RADIOACTIF (L-19 / L-33)</b>							
4	Réception, expédition d'un colis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur de l'expéditeur</li> <li>Linge en sortie des zones lavage toujours contaminé</li> </ul>	Réception ou envoi d'un colis contaminé	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Machines de contrôle de radioactivité placées dans la zone</li> <li>Contrôle du linge</li> <li>Réglementation ADR</li> <li>Portiques de contrôles à l'entrée sur site</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aire d'isolement extérieure</li> <li>Zone nucléarisée pour décontamination</li> <li>Mesure de contamination et mesure de débit de dose du colis à l'entrée sur le site</li> <li>Arrêt du processus de réception et investigation auprès du client</li> <li>Bonnes pratiques de radioprotection</li> </ul>	<b>NON</b>
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Mauvais réglage de seuil</li> </ul>	Non déclenchement du portique de radioactivité	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	-	<b>NON</b>
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle (pont roulant)</li> </ul>	Chute du colis lors du déchargement et de la manipulation	Ouverture du colis et dispersion de composés radioactifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Vérifications périodiques réglementaires</li> <li>Formation et habilitation du personnel</li> <li>Procédure pour le déchargement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protocole de chargement / déchargement</li> <li>Confinement statique (portes fermées lors du déchargement)</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>ZONE DE STOCKAGE DE LINGE CONTAMINÉ (R+1) (L-56)</b>							
7	Linge contaminé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Défaillance matérielle (matériel de manutention)</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées toxiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Vérification réglementaire des équipements de manutention</li> <li>Plan de prévention</li> <li>Permis de feu</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie (murs-coupe feu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>ZONE DE CONTRÔLE PHYSIQUE ET DE PLIAGE DU LINGE (L-30)</b>							
8	Zone de contrôle physique et pliage du linge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention</li> <li>Permis de feu</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Moyens d'extinction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Événement Redouté Central	Événement Final	Prévention	Protection	
<b>LABORATOIRE D'ANALYSES (L-36)</b>							
9	Appareils de mesure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique (court-circuit)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul> </li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées toxiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques               <ul style="list-style-type: none"> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> </ul> </li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment               <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON
10	Echantillons	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur humaine (échantillon brisé)</li> </ul>	Epandage de liquide	Emissions radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Filtration avant analyse (radioactivité réduite)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intervention des services de secours</li> </ul>	NON
<b>ATELIER DE RAVAUDAGE (L-34)</b>							
11	Atelier de ravaudage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique               <ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul> </li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées toxiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques               <ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Permis de feu</li> </ul> </li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul> </li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment               <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON
<b>LOCAL MAINTENANCE (L-45)</b>							
12	Local maintenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique               <ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul> </li> </ul>	Départ de feu	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques               <ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Permis de feu</li> </ul> </li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul> </li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment               <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON
<b>LOCAL FILTRES LAVERIE (R+1) (L-51)</b>							
13	Filtres local laverie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle               <ul style="list-style-type: none"> <li>Choc</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Surremplissage</li> </ul> </li> </ul>	Perforation d'un filtre	Pollution par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtres THE réglementés</li> <li>Plan de maintenance et de changement des filtres               <ul style="list-style-type: none"> <li>Procédures</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON
14		<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de température de l'air filtré due à un incendie</li> </ul>	Perte d'intégrité du filtre	Pollution par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtres THE réglementés</li> <li>Plan de maintenance et de changement des filtres               <ul style="list-style-type: none"> <li>Procédures</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Evénement Redouté Central	Evénement Final	Prévention	Protection	
<b>LAVERIE LINGE RADIOACTIF ALPHA (L-24)</b>							
15	Poste d'introduction traitement du linge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Dysfonctionnement du sas ventilé	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle radiologique de non contamination</li> <li>Système de vidage automatique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	<b>NON</b>
16		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Mauvais réglage de seuil</li> </ul>	Non déclenchement du contrôle radiologique	Radiation, contamination par le conteneur vite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	<b>NON</b>
17	Tri des pièces du linge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Dysfonctionnement de la ventilation du poste de tri	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	<b>NON</b>
18	Machines à laver	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Déversement accidentel	Pollution par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Procédures</li> <li>Formation CACES et Habilitation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	<b>NON</b>
19	Séchage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle (tuyauterie)</li> <li>Erreur humaine (mauvais branchement du flexible sur le brûleur)</li> <li>Choc</li> </ul>	Fuite de gaz	Dispersion de nuage de gaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Flexible appartenant à la société spécialisée en charge de la livraison</li> <li>Plan de circulation</li> <li>Formation du personnel et procédure de dépotage</li> <li>Réception en présence du personnel du site</li> <li>Livraison par une société spécialisée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours <ul style="list-style-type: none"> <li>Murs coupe-feu 2 heures</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
20	Déchargement	-	-	-	-	-	<b>NON</b>
21	Éléments électriques laverie (machines à laver, sèches-linges, chariots à plateaux flottants...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique (court-circuit)</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Apparition d'une source d'inflammation	Incendie Fumées toxiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Evénement Redouté Central	Evénement Final	Prévention	Protection	
<b>LAVERIE LINGE RADIOACTIF BETA-GAMMA (L-28)</b>							
22	Poste d'introduction traitement du linge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Dysfonctionnement du sas ventilé	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle radiologique de non contamination</li> <li>Système de vidage automatique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	NON
23		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Mauvais réglage de seuil</li> </ul>	Non déclenchement du contrôle radiologique	Radiation, contamination par le conteneur vite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	NON
24	Tri des pièces du linge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Dysfonctionnement de la ventilation du poste de tri	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	NON
25	Machines à laver	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Déversement accidentel	Pollution par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Procédures</li> <li>Formation CACES et Habilitation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	NON
26	Séchage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle (tuyauterie)</li> <li>Erreur humaine (mauvais branchement du flexible sur le brûleur)</li> <li>Choc</li> </ul>	Fuite de gaz	Dispersion de nuage de gaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Flexible appartenant à la société spécialisée en charge de la livraison</li> <li>Plan de circulation</li> <li>Formation du personnel et procédure de dépotage</li> <li>Réception en présence du personnel du site</li> <li>Livraison par une société spécialisée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours <ul style="list-style-type: none"> <li>Murs coupé-feu 2 heures</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON
27	Déchargement	-	-	-	-	-	NON
28	Éléments électriques laverie (machines à laver, sèche-linges, chariots à plateaux flottants...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique (court-circuit)</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Apparition d'une source d'inflammation	Départ de feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques <ul style="list-style-type: none"> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul> </li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	NON
<b>LOCAL DECHETS RADIOACTIFS (L-43)</b>							
29	Stockage des déchets radioactifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques <ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention <ul style="list-style-type: none"> <li>Permis de feu</li> </ul> </li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul> </li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie (murs coupe-feu) <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	Sc1 : Incendie du local déchets radioactifs (L-43) et du local technique (L-42)

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Événement Redouté Central	Événement Final	Prévention	Protection	
<b>LOCAL DECHETS VETEMENTS (L-54)</b>							
30	Stockage des déchets vêtements trop abimés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques               <ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention</li> <li>Permis de feu</li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul> </li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique               <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie                       <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul> </li> </ul>	<b>NON</b>
<b>ZONES CONTROLEES (référence plan de masse : vertes)</b>							
<b>TOUTES ZONES CONTROLEES</b>							
31	Ventilation sur ensemble des zones surveillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Défaut de ventilation : arrêt de l'extraction avec maintien du soufflage	Mise en surpression des locaux nucléarisés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mesure d'efficacité périodique du filtre</li> <li>Mesure différentielle de pression périodique</li> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> </ul> </li> <li>Sur les zones contrôlées, le soufflage est effectué par un ventilateur et un filtre industriel HE / L'extraction par un ventilateur protégé par deux barrières de filtration HE et THE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asservissement : arrêt du soufflage à l'arrêt de l'extraction               <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme, report au poste de contrôle</li> <li>Arrêt des activités, évacuation</li> <li>Redondance des ventilateurs d'extraction</li> </ul> </li> </ul>	<b>NON</b>
32		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Défaut de ventilation : arrêt total de la ventilation	Augmentation de la contamination atmosphérique des locaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance               <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme, report au poste de contrôle</li> <li>Arrêt des activités, évacuation</li> <li>Redondance des ventilateurs d'extraction</li> </ul>	<b>NON</b>
33		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> </ul>	Défaillance du filtre THE	Rejets de composés radiologiques à l'atmosphère	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance               <ul style="list-style-type: none"> <li>Changement périodique des filtres</li> <li>Mesure d'efficacité du filtre</li> </ul> </li> <li>Manomètres à colonnes de liquide permettant de suivre l'encrassement des extracteurs</li> <li>Filtre THE conforme aux prescriptions du CTHEN : résiste à 200°C pendant 2 heures, aux séismes et à étanchéité renforcée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caisson filtre de secours en parallèle</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>LEASE (L-03)</b>							
34	Réception et contrôles d'un colis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur de l'expéditeur</li> </ul>	Réception d'un colis contaminé	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglementation ADR               <ul style="list-style-type: none"> <li>Portiques de contrôles à l'entrée sur site</li> <li>Contrôle du moyen de transport à l'entrée</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aire d'isolement extérieure               <ul style="list-style-type: none"> <li>Zone nucléarisée pour décontamination</li> </ul> </li> <li>Mesure de contamination et mesure de débit de dose du colis à l'entrée sur le site               <ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêt du processus de réception et investigation auprès du client</li> <li>Bonnes pratiques de radioprotection</li> </ul> </li> </ul>	<b>NON</b>
35		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> </ul>	Non déclenchement des équipements de détection de la radioactivité	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	-	<b>NON</b>
36	Hall de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur humaine               <ul style="list-style-type: none"> <li>Choc</li> </ul> </li> <li>Défaillance matérielle</li> </ul>	Déversement accidentel (huile présente dans les pièces, transfert par des effluents de la zone décontamination vers la zone stockage des effluents)	Pollution par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formation du personnel               <ul style="list-style-type: none"> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Procédures d'exploitation</li> </ul> </li> <li>Formation et habilitation du personnel à la conduite des engins               <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Etat initial du matériel avant utilisation</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sol étanche</li> </ul>	<b>NON</b>
37		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie Emissions de fumées toxiques / radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques               <ul style="list-style-type: none"> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> </ul> </li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'extinction</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Asservissement : alarme sonore</li> </ul> </li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie               <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Pilotage spécifique de la ventilation en cas d'incendie</li> </ul>	<b>NON</b>

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Événement Redouté Central	Événement Final	Prévention	Protection	
<b>LOCAL DECHETS DE LA ZONE LEASE (L-03a)</b>							
38	Local déchets de la zone lease	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention</li> <li>Permis de feu</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Moyens d'extinction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>Sc3 : Incendie du local déchets de la zone lease (L-03a)</b>
<b>ZONES CONTROLEES SPECIALEMENT REGLEMENTEES (référence plan de masse : jaune)</b>							
<b>TOUTES ZONES CONTROLEES SPECIALEMENT REGLEMENTEES</b>							
39		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Défaut de ventilation : arrêt de l'extraction avec maintien du soufflage	Mise en surpression des locaux nucléarisés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Mesure d'efficacité périodique du filtre</li> <li>Mesure différentielle de pression périodique</li> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Sur les zones contrôlées, le soufflage est effectué par un ventilateur et un filtre industriel HE / L'extraction par un ventilateur protégé par deux barrières de filtration HE et THE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asservissement : arrêt du soufflage à l'arrêt de l'extraction</li> <li>Alarme, report au poste de contrôle</li> <li>Arrêt des activités, évacuation</li> <li>Redondance des ventilateurs d'extraction</li> </ul>	<b>NON</b>
40	Ventilation sur ensemble des zones surveillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Défaut de ventilation : arrêt total de la ventilation	Augmentation de la contamination atmosphérique des locaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme, report au poste de contrôle</li> <li>Arrêt des activités, évacuation</li> <li>Redondance des ventilateurs d'extraction</li> </ul>	<b>NON</b>
41		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> </ul>	Défaillance du filtre THE	Rejets de composés radiologiques à l'atmosphère	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Changement périodique des filtres</li> <li>Mesure d'efficacité du filtre</li> <li>Manomètres à colonnes de liquide permettant de suivre l'encrassement des extracteurs</li> <li>Filtre THE conforme aux prescriptions du CTHEN : résiste à 200°C pendant 2 heures, aux séismes et à étanchéité renforcée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caisson filtre de secours en parallèle</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>ZONE DE STOCKAGE CONTAINERS ET SAS (L-01 et L-02)</b>							
42	Zone de stockage containers	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Moyens d'extinction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
43	Convoyeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique (court-circuit)</li> </ul>	Départ de feu	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Moyens d'extinction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>LOCAL TECHNIQUE (L-42)</b>							
44	Local stockage des déchets radioactifs solides	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie Fumées radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Plan de prévention</li> <li>Permis de feu</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Moyens d'extinction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée et thermo-vélocimétrique</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie (murs coupe-feu)</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>Sc1 : Incendie du local déchets radioactifs (L-43) et du local technique (L-42)</b>

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Événement Redouté Central	Événement Final	Prévention	Protection	
<b>ZONES NON REGLEMENTEES (référence plan de masse : blanches)</b>							
<b>ZONE RECEPTION-EXPEDITION LINGE NON RADIOACTIF (L-18)</b>							
45	Réception, expédition d'un colis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur de l'expéditeur</li> </ul>	Réception ou envoi d'un colis contaminé	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Machines de contrôle de radioactivité placées dans la zone</li> <li>Contrôle du linge</li> <li>Réglementation ADR</li> <li>Portiques de contrôles à l'entrée sur site</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aire d'isolement extérieure</li> <li>Zone nucléarisée pour décontamination</li> <li>Mesure de contamination et mesure de débit de dose du colis à l'entrée sur le site</li> <li>Arrêt du processus de réception et investigation auprès du client</li> <li>Bonnes pratiques de radioprotection</li> </ul>	<b>NON</b>
46		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Mauvais réglage de seuil</li> </ul>	Non déclenchement du portique de radioactivité	Radiation, contamination	<ul style="list-style-type: none"> <li>Requalification</li> <li>Plan de maintenance</li> <li>Intervention de personnes qualifiées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle de contamination et de débit de dose dans le garage</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>ZONE DE STOCKAGE LINGE NON RADIOACTIF (R+1) (L-22)</b>							
47	Linge non radioactif	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> <li>Défaillance matérielle (matériel de manutention)</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Départ de feu	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Vérification réglementaire des équipements de manutention <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de prévention</li> <li>Permis de feu</li> </ul> </li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie (murs-coupe feu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>Sc2 : Incendie de la zone de stockage du linge non radioactif (L-22)</b>
<b>LAVERIE LINGE NON RADIOACTIF (L-29)</b>							
48	Poste d'introduction traitement du linge	-	-	-	-	-	<b>NON</b>
49	Tri des pièces du linge	-	-	-	-	-	<b>NON</b>
50	Machines à laver	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Erreur humaine</li> </ul>	Déversement accidentel	Pollution par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Procédures</li> <li>Formation CACES et Habilitation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone surveillée pour décontamination</li> </ul>	<b>NON</b>
51	Séchage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle (tuyauterie)</li> <li>Erreur humaine (mauvais branchement du flexible sur le brûleur)</li> <li>Choc</li> </ul>	Fuite de gaz	Dispersion de nuage de gaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Flexible appartenant à la société spécialisée en charge de la livraison <ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de circulation</li> </ul> </li> <li>Formation du personnel et procédure de dépotage</li> <li>Réception en présence du personnel du site</li> <li>Livraison par une société spécialisée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Murs coupe-feu 2 heures</li> </ul>	<b>NON</b>
52	Déchargement	-	-	-	-	-	<b>NON</b>
53	Éléments électriques laverie (machines à laver, sèche-linges, chariots à plateaux flottants...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique (court-circuit)</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Travail par point chaud</li> </ul>	Apparition d'une source d'inflammation	Départ de feu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> <li>Formation du personnel</li> <li>Consignes de sécurité</li> <li>Plan de prévention et permis de feu</li> <li>Habilitation du personnel à l'utilisation du matériel</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie</li> <li>Moyens d'extinction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>LOCAL COMPRESSEUR (R+1)</b>							
54	Installations de compression	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> </ul>	Montée en pression	Eclatement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Pas de circulation (accès au local uniquement depuis l'extérieur)</li> </ul>	-	<b>NON</b>
55		<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Choc</li> </ul>	Fuite d'huile	Pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Pas de circulation (accès au local uniquement depuis l'extérieur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sol étanche</li> <li>Kit d'épandage</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>LOCAL ELECTRICITE (L-37)</b>							
56	Transformateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance électrique</li> </ul>	Départ de feu	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle périodique des installations électriques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie</li> <li>Murs coupe-feu</li> <li>Extincteur adapté</li> </ul>	<b>NON</b>

N°	Unité / Equipements / Activité	Causes	Conséquences		Barrières existantes		Effets à l'extérieur du site ?
			Événement Redouté Central	Événement Final	Prévention	Protection	
<b>LOCAL CHAUFFERIE (L-44)</b>							
57	Arrivée de gaz naturel pour le chauffage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle (tuyauterie, brûleur)</li> <li>Erreur humaine (mauvais branchement du flexible sur le brûleur)</li> <li>Choc</li> </ul>	Fuite de gaz	Dispersion de nuage de gaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance</li> <li>Flexible appartenant à la société spécialisée en charge de la livraison</li> <li>Plan de circulation</li> <li>Formation du personnel et procédure de dépotage</li> <li>Réception en présence du personnel du site</li> <li>Livraison par une société spécialisée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection incendie de type optique de fumée</li> <li>Alarme générale par boîtier AGS visible et audible en tout point du bâtiment</li> <li>Dispositions constructives et sectorisation incendie <ul style="list-style-type: none"> <li>Extincteurs</li> <li>Moyens fixes d'extinction</li> <li>Intervention des services de secours</li> <li>Murs coupe-feu 2 heures</li> </ul> </li> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>LOCAL FILTRES ZONE MAINTENANCE (R+1) (L-50)</b>							
58	Filtres local extension	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance matérielle</li> <li>Choc</li> <li>Erreur humaine</li> <li>Surremplissage</li> </ul>	Perforation d'un filtre	Pollution du milieu naturel par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtres THE réglementés</li> <li>Plan de maintenance et de changement des filtres</li> <li>Procédures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
59		<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de température de l'air filtré due à un incendie</li> </ul>	Perte d'intégrité du filtre	Pollution du milieu naturel par des composés chimiques et radiologiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plan de maintenance et de changement des filtres</li> <li>Procédures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clapets coupe-feu et filtres THE conformes aux prescriptions CTHEN (résistants 200°C pendant 2 heures)</li> </ul>	<b>NON</b>
<b>TOTALITE DU SITE</b>							
60	Intérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incendie</li> </ul>	Génération d'eaux d'extinction incendie	Pollution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens de maîtrise du risque incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zone de confinement des eaux</li> <li>Pas de liaison avec l'extérieur du bâtiment</li> </ul>	<b>NON</b>
61		<ul style="list-style-type: none"> <li>Imprudence du personnel</li> <li>Défaillance du système de sécurité</li> </ul>	Intrusion	Détérioration de biens, vols	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de contrôle d'accès par badge</li> <li>Détection d'intrusion périphérique et volumétrique</li> <li>Caméras de surveillance haute résolution</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumage automatique de l'éclairage en cas d'intrusion</li> </ul>	<b>NON</b>
62	Extérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incendie</li> </ul>	Génération d'eaux d'extinction incendie	Pollution du milieu naturel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens de maîtrise du risque incendie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin de rétention des eaux équipé d'une vanne de sectionnement</li> <li>Signalisation de la vanne et procédure</li> </ul>	<b>NON</b>
63		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitesse trop élevée</li> <li>Choc</li> </ul>	Choc d'un chariot élévateur sur une personne	Blessure aux personnes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limitation de la vitesse sur le site</li> </ul>	-	<b>NON</b>
64		<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport de Matières Dangereuses sur la RNg7</li> </ul>	Accident du camion TMD	Impact sur l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distance de 100 mètres entre la route et le bâtiment</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositions constructives</li> </ul>	<b>NON</b>
65		<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortes pluies</li> </ul>	Inondation	Impact sur l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet situé en zone blanche réglementaire du PPRI</li> </ul>	-	<b>NON</b>
66		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tremblement de terre</li> </ul>	Séismes	Impact sur l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet situé en zone de sismicité très faible (niveau 1)</li> </ul>	-	<b>NON</b>
67		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mouvement de terrain</li> </ul>	Dégâts aux structures	Impact sur l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projet situé en zone d'aléa faible pour les mouvements de terrain</li> </ul>	-	<b>NON</b>
68		<ul style="list-style-type: none"> <li>Feu de forêt</li> </ul>	Incendie	Impact sur l'installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bois le plus proche situé à 300 mètres environ à l'Est du site</li> <li>Entretien régulier sur le site</li> </ul>	-	<b>NON</b>