

Source	Événement redouté (ER)	Événement initiateur (EI)	Effets/cibles	Barrières passives (dispositions constructives, implantation, ...)	Sans barrières préventives			Barrières de protection et préventives permettant de diminuer la fréquence F (contrôles, détection, recommandation, moyen de lutte, ...)	Avec barrières préventives			Cinétique	Observations
					G	F	C		G'	F'	C'		
Installation de combustion	Incendie	Echauffement Mauvais réglage/ entretien	Flux thermiques / Toxicité des fumées / effet domino	Faible puissance installée	1	3	D	Absence de stockage de combustible à proximité Extincteurs Entretien par le personnel de maintenance et une entreprise agréée Permis de feu Interdiction de fumer	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	
	Explosion	Echauffement Mauvais réglage/ entretien	Flux thermiques / Toxicité des fumées / effet domino	Faible puissance installée	1	3	D	Absence de stockage de combustible à proximité Extincteurs Entretien par le personnel de maintenance et une entreprise agréée Accessibilité des installations	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	
TGBT/ installations électriques	Incendie	Source d'ignition : Court circuit, points chauds, présence de matériaux combustibles Echauffement huile	Flux thermiques / et perte alimentation électrique	Armoire spécifique implanté dans un local en maçonnerie parpaing, Protection des installations électriques (classe IP 55 pour les locaux de travail : résistance mécanique et thermique renforcée, très bonne étanchéité à l'eau et à la poussière) Mise à la masse des installations par un câble posé en fond de fouille et reliant chaque élément des charpentes métalliques,	1	3	D	Conformité équipements électriques à la norme NFC 15-100, Disjoncteurs secondaires sur chaque groupe de machine, Extincteurs, Eloignement des matières combustibles, Interdiction de fumer, Permis de feu, Entretien par le personnel de maintenance et une entreprise agréée (INEO Centre à Châteauroux et GESSEL), Accessibilité du local par les services de secours,	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	
Stockage hydrocarbures	Incendie	Source d'ignition : Court circuit, points chauds, présence de matériaux combustibles	Flux thermiques / Toxicité des fumées / effet domino	Cuve enterrée double paroi, Cuve éloignée des zones de production, Faible quantité stockée,	1	2	D	Eloignement des matières combustibles, Interdiction de fumer, Permis de feu,	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	
	Explosion	Conséquence d'un incendie	Ondes de surpression et projection d'éclats	Cuve enterrée double paroi, Cuve éloignée des zones de production, Faible quantité stockée,	1	2	D	Eloignement des matières combustibles, Interdiction de fumer, Permis de feu,	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	
	Fuite	Choc, usure,	Pollution des eaux	Cuve enterrée double paroi, Cuve éloignée des zones de production, Faible quantité stockée,	1	2	D	Contrôle du niveau pour détecter toute consommation anormale,	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	

Source	Événement redouté (ER)	Événement initiateur (EI)	Effets/cibles	Barrières passives (dispositions constructives, implantation, ...)	Sans barrières préventives			Barrières de protection et préventives permettant de diminuer la fréquence F (contrôles, détection, recommandation, moyen de lutte, ...)	Avec barrières préventives			Cinétique	Observations
					G	F	C		G'	F'	C'		
Produits de nettoyage	Epanchage de produits liquides	Choc Erreur de manipulation	Risque de « pollution » de la STEP Toxicité	Stockage dans un local spécifique	1	2	D	Produits sur rétention Personnel formé au nettoyage (mode opératoire et consignes de sécurité) Produits utilisés dans le cadre d'industrie agroalimentaire Effet dilution en cas de déversement accidentel	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	Faible quantité stockée (voir page ci-après)
Stockages emballages vides	Incendie	Apport source extérieure court circuit électrique	Flux thermiques / Toxicité des fumées / effet domino	Stockage dans un local spécifique	1	3	D	Extincteurs Permis de feu Interdiction de fumer Contrôle périodique des équipements électriques Aménagement de passages libres	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	Faible quantité stockée (installation non classée)
Ateliers de fabrication/conditionnement	Incendie	Usure matériels Mauvaise utilisation Echauffement des appareils court circuit équipement électrique, présence de matériaux combustibles apport source extérieure	Flux thermiques / Toxicité des fumées / effet domino	Construction d'un mur coupe-feu entre l'extension et la société LAVOX au niveau de la limite séparative	1	3	D	Formation du personnel à l'utilisation des Extincteurs Mode opératoire et consignes de sécurité Fonctionnement des appareils en présence du personnel Permis de feu Extincteurs à proximité Issues de secours réglementaires Interdiction de fumer Maintenance préventive Contrôle périodiques équipements électriques Panneaux sandwich classification M1	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	Faible présence de matières combustibles (en cours de fabrication)
Eaux d'extinction d'incendie	Eaux d'incendie polluées et déversées dans le milieu naturel	Incendie	Pollution de la rivière	Effet dilution en cas de déversement accidentel dans l'Indre étant donné le débit de cette dernière.	1	2	D	Absence de produits toxiques stockés sur le site, Pour suspendre les rejets, le regard de sortie pourra être obturé ; Rejet au réseau après analyse ne mettant pas en évidence de traces d'éléments toxiques, dans le cas contraire, reprise des par une société spécialisée de traitement.	1	2	D	Sans objet ; aucune personne exposée à l'extérieur	

Au vue de l'analyse des risques réalisées ci avant, il s'avère que :

- le risque qui apparaît le plus dans les différents scénarios concerne l'incendie ; les moyens d'intervention internes et externes à l'établissement sont donc explicités ci après.