

1.1 - BILAN DES RUBRIQUES DE LA NOMENCLATURE ICPE ET EVOLUTION

Le classement ICPE du site, à terme, incluant les évolutions du site et nomenclature présentées ci-avant est synthétisé dans le tableau suivant.

Rub.	Désignation	Situation autorisée		Situation future projet		Commentaire
		Grandeurs caractéristiques	Rég.	Grandeurs caractéristiques	Rég.	
3642.3	Traitement et transformation de matières premières d'origines végétales et animales en vue de la fabrication de produits alimentaires	La quantité journalière maximale de produits d'origines animale et végétale reçue est de 100 T/j	A	La quantité journalière maximale de produits d'origines animale et végétale reçue est de 100 T/j	A	Pas d'évolution
2230	Traitement et transformation du lait ou des produits issus du lait, à l'exclusion du seul conditionnement et des activités qui relèvent des rubriques 3642 ou 3643.	La capacité journalière de traitement exprimée en litres de lait ou litres équivalent-lait est de 15630 Leq. Lait/j	D	La capacité journalière de traitement exprimée en litres de lait ou litres équivalent-lait est supérieure à 7000 L/j et inférieure à 15630 Leq./j	D	La capacité de production n'évolue pas et est même susceptible de diminuer avec l'arrêt sur le site de RENNES de la production de boudins blanc
1185.2	Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n°517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg	L'installation avait été déclaré pour une capacité entre 80 et 800 L, ce qui ne correspond pas aux équipements de froid	D	La charge de fluide gaz à effet de serre des bureaux est inférieure à 300 kg	NC	Les groupes de production de froid pour le process et stockage utilisant des fluides gaz à effet de serre ont été remplacés par une installation fonctionnant à l'ammoniac. Ne subsiste que quelques climatiseur de bureaux.
1436	Liquides de point éclair compris entre 60 °C et 93 °C (1), à l'exception des boissons alcoolisées (stockage ou emploi de)			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines étant inférieure à 100 T (environ 0,01 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution

Rub.	Désignation	Situation autorisée		Situation future projet		Commentaire
		Grandeurs caractéristiques	Rég.	Grandeurs caractéristiques	Rég.	
1510	Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des) à l'exclusion des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage de véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques.	Le volume de l'entrepôt est de 10283 m ³ Quantité de matière combustible < 500 Tonnes	NC	Le volume de l'entrepôt est de 10283 m ³ Quantité de matière combustible < 500 Tonnes	NC	Pas d'évolution
1511	Entrepôts frigorifiques, à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs, de la présente nomenclature	Le volume de produits stockés (en dehors des en-cours) est de 2750 m ³	NC	Le volume de produits stockés (en dehors des en-cours) est de 2750 m ³	NC	Le volume de stockage n'évolue pas. La surface de l'extension sera utilisée pour la préparation de faux camions pour expédition dans la journée
1530	Papier, carton ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exception des établissements recevant du public	Le volume susceptible d'être stocké est de 855 m ³ <1000 m ³	NC	Le volume susceptible d'être stocké est de 855 m ³ <1000 m ³	NC	Pas d'évolution
1532	Bois ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et visés par la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public.	Le volume susceptible d'être stocké est de l'ordre de 34 m ³ < à 1000 m ³	NC	Le volume susceptible d'être stocké sera de l'ordre de 180 m ³ < à 1000 m ³	NC	La capacité de stockage de palettes dans le local palettes sera de l'ordre de 150 m ³
2663.1	Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) 1. à l'état alvéolaire	Le volume susceptible d'être stocké est de 1560 m ³ < à 2000 m ³	NC	Le volume susceptible d'être stocké est de 1560 m ³ < à 2000 m ³	NC	Pas d'évolution

Rub.	Désignation	Situation autorisée		Situation future projet		Commentaire
		Grandeurs caractéristiques	Rég.	Grandeurs caractéristiques	Rég.	
2663.2	Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) 2. à l'état non alvéolaire	Le volume susceptible d'être stocké est de 45 m³ < à 2000 m³	NC	Le volume susceptible d'être stocké est de 45 m³ < à 2000 m³	NC	Pas d'évolution
2910.A	Combustion A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel	1 chaudière gaz 400 KW 1 chaudière gaz de 32 KW	NC	1 chaudière gaz de 703 KW	NC	Les 2 chaudières gaz ont été remplacées par une chaudière légèrement plus puissante mais inférieure au nouveau seuil de déclaration
2921	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de)				NC	Les aérorefrigérants adiabatiques mis en place avec la nouvelle installation de production de froid à l'ammoniac ne sont pas concernés et ne présentent pas de risque de développement de légionnelle
2925	Accumulateurs (atelier de charge d')	La puissance de charge est de 15,3 KW	NC	La puissance de charge totale augmentera avec la mise en place d'un nouveau local de charge associé à la nouvelle zone de préparatin des expéditions, la puissance restera inférieure à 50 KW	NC	
4120.1	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition 1. Substances et mélanges solides.			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 5 T (environ 0,01 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution
4140.2	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 1 T (environ 0,01 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution

Rub.	Désignation	Situation autorisée		Situation future projet		Commentaire
		Grandeurs caractéristiques	Rég.	Grandeurs caractéristiques	Rég.	
	inhalation et par voie cutanée concluantes 2. Substances et mélanges liquides					
4320	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 15 T (environ 0,11 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 50 T (environ 0,05 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution
4510	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 20 T (environ 2,56 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 100 T (environ 2,386 T)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution
4718.1	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène) 1. Pour le stockage en récipients à pression transportables			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 6T (0,11 kg)	NC	Nouvelle rubrique créée par évolution de la nomenclature, pas d'évolution
4725	Oxygène	1 réservoir de 3,057 T	D	La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 2 T et inférieure à 200 T	D	Nouvelle rubrique qui remplace la 1220. Pas d'évolution

Rub.	Désignation	Situation autorisée		Situation future projet		Commentaire
		Grandeurs caractéristiques	Rég.	Grandeurs caractéristiques	Rég.	
4735	Ammoniac 1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg :			La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant inférieure à 150 kg (148 kg)	NC	Nouvelle installation de production de froid à l'ammoniac remplaçant les groupes froids aux fluides gaz à effet de serre.
4719	Acétylène (numéro CAS 74-86-2).	La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant de 110 kg (< 250 kg)	NC	Pas d'évolution	NC	