

**ANNEXE : Tableau de classement des activités exercées par la société
AXEREAL sur le site de Moulins-sur-Yèvre (diffusion restreinte)**

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
Produits phytopharmaceutiques (cumul des produits relevant d'une ou plusieurs rubriques suivantes : 4110, 4120, 4130, 4140, 4150, 4510 et 4511 susceptibles d'être présents simultanément dans l'établissement)								
Capacité totale de stockage de produits phytopharmaceutiques limitée à 800 tonnes Capacité totale de stockage de produits phytopharmaceutiques <u>toxiques</u> limitée à 25 tonnes								
4510	1	A	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≥ 100	t	800	t
4511	1	A	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≥ 200	t	800	t
4110	1	NC	Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés. 1. Substances et mélanges solides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 0,2	t	0,195	t
4110	2	NC	Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés. 2. Substances et mélanges liquides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 0,05	t	0,049	t
4120	1	NC	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition. 1. Substances et mélanges solides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 5	t	4	t
4120	2	NC	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition. 2. Substances et mélanges liquides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 1	t	0,9	t
4130	1	NC	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. 1. Substances et mélanges solides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 5	t	4	t
4130	2	NC	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. 2. Substances et mélanges liquides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 1	t	0,9	t
4140	1	NC	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	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 5	t	4	t

			cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes. 1. Substances et mélanges solides.					
4140	2	NC	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 inhalation et par voie cutanée concluantes. 2. Substances et mélanges liquides.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 1	t	0,9	t
4150		NC	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 5	t	4	t
Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium relevant de la rubrique 4702 Quantité totale de stockage limitée à 11 500 tonnes, tous critères confondus, dont au plus 8 000 tonnes en vrac								
4702	II.a	A	Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium correspondant aux spécifications du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1. II. Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) qui satisfont aux conditions de l'annexe III-2 (*) du règlement européen et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est : - supérieure à 24,5 % en poids, sauf pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % ; - supérieure à 15,75 % en poids pour les mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium ; - supérieure à 28 % en poids pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 %.	Quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation	≥ 1 250	t	3 600	t

4702	III.a	A	Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium correspondant aux spécifications du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1. III. Mélange d'engrais simples solides à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est comprise entre 24,5 % et 28 % en poids.	Quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation	$\geq 1\,250$	t	11 500 dont 8 000 en vrac	t
4702	IV	DC	Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %).	Quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation	$\geq 1\,250$	t	11 500 dont 8 000 en vrac	t
Autres activités								
2160	2.a	A	Silos et installations de stockage, en vrac, de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable, à l'exception des installations relevant par ailleurs de la rubrique 1532 2. Autres installations	Volume total de stockage	$> 15\,000$	m ³	68 014 silo 8 : 12 947 silo 9 : 20 187 silo 10 : 22 240 silo 12 : 4 640 silo 21 : 8 000	m ³
2260	1.a	E	Broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensachage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épluchage, décortication ou séchage par contact direct avec les gaz de combustion des substances végétales et de tous produits organiques naturels 1. Pour les activités relevant du travail mécanique	Puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation	> 500	kW	1050	kW
2260	2.b	DC	Broyage, concassage, criblage, déchiquetage, ensachage, pulvérisation, trituration, granulation, nettoyage, tamisage, blutage, mélange, épluchage, décortication ou séchage par contact direct avec les gaz de combustion des substances végétales et de tous	Puissance thermique nominale de l'installation	> 1 < 20	MW	17,6 Séchoirs fonctionnant au gaz naturel	MW

			produits organiques naturels					
			2. Pour les activités relevant du séchage par contact direct					
1510	2.b	E	Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques 2. Autres installations que celles définies au 1	Volume des entrepôts (chapiteaux et station de semences)	≥ 50 000 < 900 000	m³	87431	m³
2160	1.a	E	Silos et installations de stockage, en vrac, de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable, à l'exception des installations relevant par ailleurs de la rubrique 1532 1. Silos plats	Volume total de stockage	> 15 000	m³	252 063 silo 11 : 29 393 silo 13 : 2 670 silo 23 : 100 000 silo 24 : 120 000	m³
1532	3	D	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.	Volume susceptible d'être stocké	> 1 000 ≤ 20 000	m³	4 000	m³
2175		D	Engrais liquide (dépôt d') en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 3 000 L	Capacité totale	> 100	m³	2 250	m³
1435		NC	Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs	Volume annuel de carburant liquide distribué (fioul domestique)	≤ 500	m³	40	m³
2925		NC	Ateliers de charge d'accumulateurs.	Puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération	< 50	kW	49	kW
2930	1	NC	Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et	Surface de l'atelier	≤ 2 000	m²	460	m²

			engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie 1. Réparation et entretien de véhicules et engins à moteur					
4320		NC	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.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 15	t	6	t
4321		NC	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 500	t	6	t
4331		NC	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	Quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines	< 50	t	49	t
4718	1	NC	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	Quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines	< 6	t	1,17	t
4734	2	NC	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. 2. Pour les autres stockages	Quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines	< 50	t	8	t

A (autorisation) ; E (enregistrement) ; DC (déclaration avec contrôle périodique) D (déclaration) ; NC (non classé)

Volume autorisé : éléments caractérisant la consistance, le rythme de fonctionnement, le volume des installations ou les capacités maximales autorisées

L'établissement relève du statut Seveso seuil haut (conformément à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 26 mai 2014 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées mentionnées à la section 9, chapitre V, titre Ier du livre V du Code de l'environnement) par dépassement direct de seuil tel que défini au point I de l'article R. 511-11 du Code de l'environnement pour les rubriques 4510, 4511 et 4702.