



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DU CHER

**DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE LA  
COHÉSION SOCIALE ET DE LA PROTECTION  
DES POPULATIONS**

Service de la santé et de la protection animales  
et de l'environnement

Unité de coordination des installations classées  
pour la protection de l'environnement

DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE Unité Interdépartementale du Cher et de l'Indre	
COURRIER ARRIVÉE	27 MARS 2018
à BOURGES	

Affaire suivie par :

Bourges, le 19 mars 2018

Monsieur le Directeur,

Par lettre du 4 janvier 2018, vous avez porté à ma connaissance votre intention de réaliser une activité de fabrication de munitions de 40 mm au sein de l'établissement que vous exploitez, route de Villeneuve sur la commune de La Chapelle Saint Ursin.

Après étude de votre dossier, il s'avère que l'implantation de l'activité de fabrication de munitions de 40 mm se traduit par une réduction de la masse de matières actives présentes.

Par ailleurs, l'activité nécessitera l'emploi de divers produits inflammables ou dangereux pour l'environnement. Les quantités seront faibles. De ce fait, les masses totales pour l'établissement restent en-dessous des seuils de classement pour les rubriques 4331, 4510, 4511 et 4610.

Votre projet ne fait donc pas évoluer le classement des installations de votre établissement.

Je prends donc acte de l'implantation d'une activité de fabrication de munitions de 40 mm dans les bâtiments 15I, 23C, 16F et 51F de votre établissement et de la modification de la quantité maximale présente de matières actives classable au titre de la rubrique 4210-1-a qui passe de 40 125 kg à 36 600 kg.

L'exploitation des nouvelles installations doit se faire dans le respect des prescriptions réglementaires applicables à votre établissement.

L'actualisation du classement de l'ensemble des installations de votre établissement, figurant à l'article 2 de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2015-DDCSPP-015 du 29 janvier 2015, relatif à la liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées, modifié par le courrier du préfet du Cher du 1<sup>er</sup> décembre 2016, interviendra à l'occasion du prochain arrêté préfectoral complémentaire.

Le classement actualisé est repris dans le tableau joint en annexe.

Je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, à l'assurance de ma considération distinguée.

La préfète,  
Pour la préfète et par délégation,  
Le directeur départemental par intérim

Thierry PLACE

Sté NEXTER MUNITIONS  
Route de Villeneuve  
18 570 La Chapelle Saint Ursin



27 MARS 2010

à BOURGES

**ANNEXE**

**société NEXTER MUNITIONS à La Chapelle Saint Ursin**

**LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE  
DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES**

Rubrique	Alinéa	AS, A, DC, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Critère classement	Seuil du critère	Unité du critère	Quantité autorisée	Unité
4210	1-a	A	Produits explosifs (fabrication, chargement, encartouchage, conditionnement de, études et recherches, essais, montage, assemblage, mise en liaison électrique ou pyrotechnique de, ou travail mécanique sur) à l'exclusion de la fabrication industrielle par transformation chimique ou biologique	quantité totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation	≥ 100	kg	35600 36600	kg
4220	1	A	Produits explosifs (stockage de), à l'exclusion des produits explosifs présents dans les espaces de vente des établissements recevant du public	quantité équivalente totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation	≥ 500	kg	575 208 (*)	kg
1450	1	A	Solides inflammables (stockage ou emploi de)	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≥ 1 t	tonne	20	t
2565	2-a	A	Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion dont phosphatation, poissage, attaque chimique, vibro-abrasion, etc.) de surfaces quelconques par voie électrolytique ou chimique, à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564 et du nettoyage-dégraissage visé par la rubrique 2563. Procédés utilisant des liquides (sans mise en œuvre de cadmium ni de cyanures, et à l'exclusion de la vibro-abrasion)	volume des cuves de traitement	> 1 500	litres	61 700	l
2793	3-b	A	Installation de collecte, transit, regroupement, ou autre traitement de déchets de produits explosifs (hors des lieux de découverte) Autre installation de traitement de déchets de produits explosifs	quantité équivalente totale de matière active susceptible d'être présente dans l'installation	/	/	150	kg
2940	2-a	A	Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit etc. (application, cuisson, séchage de) sur support quelconque (métal, bois, plastique, cuir, papier, textile...), à l'exclusion : - des activités de traitement ou d'emploi de goudrons, d'asphaltes de bruls et de matières bitumineuses, couvertes par la rubrique 4801 ; - des activités couvertes par les rubriques 2445 et 2450 ; - des activités de revêtement sur véhicules et engins à moteurs couvertes par la rubrique 2930 ; - ou de toute autre activité couverte explicitement par une autre rubrique. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le " trempé " (Pulvérisation, enduction...)	quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre	> 100	kg	187,96 5	kg
3260	6	A	Traitement de surface de métaux ou de matières plastiques par un procédé électrolytique ou chimique	Volume des cuves affectées au traitement	> 30	m³	61,70 61,70	m³
2560	1	E	Travail mécanique des métaux et alliages	puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation	> 1 000	kW	1895,5 1895,5	kW
2561		DC	Production industrielle par trempé, recuit ou revenu de métaux et alliages	/	/	/	0	/
2564	A-2	DC	Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces quelconques par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques. Pour les liquides organohalogénés ou des solvants organiques volatils	volume équivalent des cuves de traitement	> 200 et ≤ 1 500	litre	841 841	l

Rubrique	Alinéa	AS, A, DC, D, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Quantité autorisée	Unité
2575		D	Abrasives (emploi de matières) telles que sables, corindon, grenailles métalliques, etc., sur un matériau quelconque pour gravure, dépolissage, décapage, grainage, à l'exclusion des activités visées par la rubrique 2565	puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation	> 20	KW	21	KW
2661 2661	1-c	D	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de) Par des procédés exigeant des conditions particulières de température ou de pression (extrusion, injection, moulage, segmentation à chaud, vulcanisation, etc.)	quantité de matière susceptible d'être traitée	≥ 1 et < 10	tonne/jour	3	t/j
2910	A-2	DC	Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a ou au b (i) ou au b (iv) de la définition de biomasse, des produits connexes de scierie issus du b (v) de la définition de biomasse ou lorsque la biomasse est issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées par d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes	puissance thermique nominale de l'installation	> 2 et < 20	MW	9,59	MW
2915	1-b	D	Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides	quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25 °C)	> 100 et ≤ 1 000	litre	200	l
2950	1-b	DC	Traitement et développement des surfaces photosensibles à base argentique Radiographie industrielle	surface annuelle traitée	> 2 000 et ≤ 20 000	m²	4 200	m²
1510		NC	Entrepôts couverts (stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes 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 des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques	volume des entrepôts	< 5 000	m³	4 500	m³
1530		NC	Papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de), à l'exception des établissements recevant du public	volume susceptible d'être stocké	≤ 1 000	m³	500	m³
1630		NC	Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de) le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≤ 100	tonne	10	t
2663	2	NC	Pneumatiques et produits dont 50 % au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (stockage de)	volume susceptible d'être stocké	< 1 000	m³	10	m³
2915	2	NC	Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides	quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25 °C)	≤ 250	litre	150	litre
2920		NC	Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 105 Pa et comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques	puissance absorbée	≤ 10	MW	0,704	MW
2925		NC	Accumulateurs (ateliers de charge d')	puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération	≤ 50	KW	39,8 39,8	KW
4120	1	NC	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition. Substances et mélanges solides	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 5	tonne	0,01	t
4140	1	NC	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la	quantité totale susceptible d'être	< 5	tonne	0,8	t



Rubrique	Alinéa	AS, A, DC, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Critère classement	de Seuil du critère	Unité du critère	Quantité autorisée	Unité
			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. Substances et mélanges solides	présente dans l'installation				
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	tonne	0,1	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	tonne	0,1	t
4330		NC	Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60 °C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 1	tonne	0,3	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 l'installation	< 50	tonne	10	t
4430		NC	Solides pyrophoriques catégorie 1	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 50	tonne	0,2	t
4440		NC	Solides comburants catégorie 1, 2 ou 3	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 2	tonne	0,1	t
4441		NC	Liquides comburants catégorie 1, 2 ou 3	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 2	tonne	0,1	t
4510		NC	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 20	tonne	1	t
4511		NC	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 100	tonne	5	t
4610		NC	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014 (réagit violemment au contact de l'eau)	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≤ 10	tonne	0,01	t
4710		NC	Chlore (numéro CAS 7782-50-5)	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 100	kg	90	kg
4722		NC	Méthanol (numéro CAS 67-56-1)	quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	< 50	tonne	0,003	t
4725		NC	Oxygène (numéro CAS 7782-44-7)	quantité susceptible d'être présente dans l'installation	< 2	tonne	0,003	t
4735	2	NC	Ammoniac	quantité totale susceptible d'être présente en récipients de capacité unitaire ≤ 50 kg	< 150	kg	8 0,008	kg

A (autorisation) ou DC (déclaration soumise à contrôle périodique) ou D (déclaration) ou NC (non classé)

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

(\*) la quantité totale équivalente est constituée de : DR1.1 = 486,993 t ; DR1.2 = 3,400 t ; DR1.3 = 248,455 t ; DR1.4 = 9,984 t (DR = division de risque).

