



PRÉFET DU CHER

**DIRECTION DEPARTEMENTALE
DE LA COHESION SOCIALE
ET DE LA PROTECTION DES POPULATIONS**

**Pôle de la Protection des Populations
Service de la Santé et de la Protection Animales
et de l'Environnement
Unité Protection de l'Environnement**

Bourges, le **1 DEC. 2016**

Monsieur le Directeur,

Le décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 a supprimé une partie des rubriques 1XXX de la nomenclature des installations classées et a introduit les rubriques 4XXX dans cette nomenclature. Il est entré en vigueur depuis le 1^{er} juin 2015.

Les exploitants disposaient d'un délai d'un an pour proposer au Préfet le nouveau classement de leurs activités, conclure sur le statut Seveso de leur établissement, en application de la directive Seveso III, et demander à bénéficier des droits acquis liés à l'antériorité.

Dans ce cadre, votre société a adressé un courrier le 22 décembre 2015 à mes services pour proposer le classement de l'établissement au titre des rubriques 4XXX.

Après analyse, l'inspection des installations classées a formulé par lettre du 1^{er} avril 2016 un certain nombre de remarques sur les documents fournis. En réponse, par courrier du 23 juin 2016, vous avez transmis des compléments. Ces éléments étant insuffisants, l'inspection a fait part de ses observations par lettre du 20 juillet 2016 auxquelles vous avez répondu par courrier du 4 novembre 2016.

Les informations sont désormais suffisantes pour permettre à l'inspection de se positionner sur le classement des installations.

Au regard des éléments fournis, l'inspection des installations classées a jugé qu'une suite favorable pouvait être réservée à votre demande.

Au vu des informations transmises par votre société, le nouveau classement des activités sous les rubriques de la nomenclature des installations classées est défini dans le tableau ci-joint.

Les installations de l'établissement relevant des rubriques 4XXX sont soumises aux prescriptions qui leur sont applicables :

**SOCIETE NEXTER MUNITIONS
BP 13 – Route de Villeneuve
18570 LA CHAPELLE SAINT URSIN**

- de l'arrêté préfectoral du 12 mai 1995 autorisant la S.A. LUCHAIRE DÉFENSE à poursuivre les activités exercées dans son unité de production implantée sur le territoire des communes de La Chapelle Saint-Ursin et Morthomiers et y joindre une unité de fabrication mécanique,
- de l'arrêté préfectoral n° 2003.1.1335 du 17 octobre 2003 autorisant la S.A. LUCHAIRE DÉFENSE à étendre ses activités,
- des arrêtés préfectoraux complémentaires n° 2000.1.0516 du 26 mai 2000, n° 2005.1.411 du 25 avril 2005, n° 2005.1.847 du 28 juillet 2005, n° 2007.1.690 du 5 juillet 2007, n° 2008.1.024 du 15 janvier 2008, n°2008.1.025 du 15 janvier 2008, n°2010.1.523 du 26 août 2010, n°2015-DDCSPP-015 du 29 janvier 2015, portant prescriptions complémentaires à la S.A. LUCHAIRE DÉFENSE et à la société NEXTER MUNITIONS.

En particulier, les installations pyrotechniques relevant des rubriques 4210-1-a et 4220-1 sont soumises aux dispositions de l'article 11 de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2003.1.1335 du 17 octobre 2003 qui ont modifié celles du chapitre XII de l'article 3 de l'arrêté préfectoral du 12 mai 1995.

Votre société a formulé sa proposition relative au nouveau classement de ses activités et sa demande de bénéfice des droits acquis liés à l'antériorité, dans l'année suivant la date d'entrée en vigueur des rubriques 4XXX de la nomenclature des installations classées.

Au regard des éléments fournis, l'inspection des installations classées a jugé qu'une suite favorable pouvait être réservée à votre demande.

En conséquence, j'ai l'honneur de vous faire connaître que, d'une part, je prends acte du nouveau classement des activités exercées par votre société au sein de l'établissement qu'elle exploite sur la commune de La Chapelle-Saint-Ursin et du statut Seveso seuil haut et que, d'autre part, j'accorde à votre société le bénéfice des droits acquis liés à l'antériorité pour ses installations relevant des rubriques 4XXX de la nomenclature, en application des dispositions de l'article L. 513-1 du code de l'environnement.

Par ailleurs, je vous précise que le tableau de classement de l'ensemble des installations de l'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 sera modifié à l'occasion d'un prochain arrêté complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

La Préfète,
Pour la Préfète et par délégation,
Pour le Directeur départemental et par délégation,
Le Directeur adjoint,


Thierry PLACE

| Rubrique | Alinéa | AS,A, DC, D,NC | Libellé de la rubrique (activité) | Critère de 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 | 40 139 | 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 | 2-a | 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, polissage, 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 | A | Installation de collecte, transit, regroupement, tri 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 brais et de matières bitumineuses, couvertes par la rubrique 1521 ; - 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 | kg |
| 3260 | | 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 | m³ |
| 2560 | B-1 | E | Travail mécanique des métaux et alliages | puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation | > 1 000 | kW | 1895,5 | kW |
| 2561 | | DC | Production industrielle par trempe, recuit ou revenu de métaux et alliages | / | / | / | / | / |
| 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 | l |
| 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 installée des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation | > 20 | kW | 21 | kW |

| Rubrique | Alinéa | AS, A, DC, D, NC | Libellé de la rubrique (activité) | Critère classement | de Seuil critère | du Unité du critère | Quantité autorisée | Unité |
|----------|--------|------------------|---|---|------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 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 | 9,50 | 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 $\leq 1\ 000$ | litre | 200 | l |
| 2950 | 1-b | DC | Traitement et développement des surfaces photosensibles à base argentique Radiographie industrielle | surface annuelle traitée | $> 2\ 000$ et $\leq 20\ 000$ | m ² | 4 200 | m ² |
| 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 | $< 5\ 000$ | m ³ | 4 500 | m ³ |
| 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 | $\leq 1\ 000$ | m ³ | 500 | m ³ |
| 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 est composée de polymères (stockage de) | volume susceptible d'être stocké | $< 1\ 000$ | m ³ | 10 | m ³ |
| 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) | $\square < 250$ | 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 | $\square < 10$ | MW | 0,704 | MW |
| 2925 | | NC | Accumulateurs (ateliers de charge d') | puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération | $\square < 50$ | kW | 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 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 | quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation | < 5 | tonne | 0,8 | t |

| Rubrique | Alinéa | AS, A, DC, D, NC | Libellé de la rubrique (activité) | Critère de classement | de Seuil du critère | Unité du critère | Quantité autorisée | Unité |
|----------|--------|------------------|---|--|---------------------|------------------|--------------------|-------|
| 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 |
| 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 | kg |

A (autorisation) ou AS (autorisation avec servitudes d'utilité publique) 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).

