

**Arrêté préfectoral complémentaire
n° BE-2026-03-03 du 11 0 MARS 2026
modifiant l'arrêté n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026
autorisant la société EURENCO
à exploiter des installations de développement, d'étude et de fabrication de produits
énergétiques principalement destinés à l'armement et à l'industrie automobile
situées boulevard Charles Garaud à Bergerac (24100)**

**La préfète de la Dordogne,
Chevalier de la Légion d'honneur,
Chevalier de l'Ordre national du mérite,**

Vu le code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 20 avril 2007 modifié fixant les règles relatives à l'évaluation des risques et à la prévention des accidents dans les établissements pyrotechniques ;

Vu l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010 modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 26 mai 2014 modifié 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 ;

Vu l'arrêté préfectoral n°95.1315 du 22 août 1995 autorisant la société SNPE à exploiter un site de production et de commercialisation de poudres propulsives, d'objets en matériaux fibreux combustibles et de nitrofilms, situé Boulevard Charles Garaud à Bergerac dans le département de la Dordogne ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2014-329-0006 du 25 novembre 2014 portant approbation du Plan Particulier d'Intervention (PPI) de l'établissement EURENCO ;

Vu l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 ;

Vu le dossier de porter à connaissance relatif au projet de construction d'une nouvelle ligne de nitration secteur NCE déposé le 23 octobre 2025 ;

Vu le rapport et les propositions de l'inspection de l'environnement du 27 février 2026 ;

Vu le projet d'arrêté porté à la connaissance de l'exploitant le 3 février 2026 ;

Vu les observations de l'exploitant reçues par courriel du 17 février 2026 ;

Considérant que le projet ne constitue pas une modification substantielle au sens de l'article R. 512-46-23 du code de l'environnement ;

Considérant que le projet de modifications entraîne des évolutions de rubrique ICPE ;

Considérant du fait des évolutions des rubriques ICPE applicables au site, il y a lieu d'actualiser la situation administrative du site ;

Considérant que la nature et l'ampleur du projet de modification ne rendent pas nécessaires les consultations prévues par les articles R. 181-18 et R. 181-21 à R. 181-32, ni la sollicitation du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques ;

Considérant que pour préserver les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du code de l'environnement liés à la mise en place du nouvel atelier de nitrification, il y a lieu de fixer des prescriptions complémentaires notamment sur les moyens de lutte contre l'incendie, les rejets atmosphériques et la gestion des effluents produits ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Dordogne ;

ARRÊTE

ARTICLE 1. IDENTIFICATION

La société EURENCO, dont le siège social est situé 683 allée des Brantes, 84700 - SORGUES, est autorisée à exploiter sur le territoire de la commune de Bergerac des installations de développement, d'étude et de fabrication de produits énergétiques principalement destinés à l'armement, et tenue de respecter les dispositions des articles suivants dans le cadre des modifications objet du porter à connaissance du 23 octobre 2025 susvisé.

Les installations objet du porter à connaissance du 23 octobre 2025 susvisé sont mises en œuvre et exploitées conformément aux plans et données techniques figurant dans ledit porter à connaissance.

Les dispositions du présent arrêté complètent et modifient les dispositions de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026.

Ces dispositions sont applicables à la mise en service du nouveau bâtiment de nitruration n°1060. Dans l'attente, les dispositions de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 restent applicables.

ARTICLE 2. CLASSEMENT ADMINISTRATIF DE L'ÉTABLISSEMENT AU TITRE DES RUBRIQUES ICPE

Le tableau de classement administratif de l'établissement de la S.A. EURENCO à Bergerac établi selon la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, figurant au chapitre 1.2 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026, est modifié pour les rubriques suivantes :

Rubriques ICPE et IOTA		Situation autorisée avant mise en place de la nouvelle unité de nitruration		Situation demandée après modification	
N°	Intitulé	Nature des installations et volume d'activité	Régime	Nature des installations et volume d'activité	Régime
4735	Ammoniac La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg : b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t	405 kg	DC	100 kg	NC
2.1.5.0	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha (A)	Le site s'étend sur 153 ha. Surface totale imperméabilisée = Site existant : 55 300 m ² LI3CM : 3 000 m ² U2P phase 1 : 35 000 m ² U2P phase 2 : 13 300 m ² Nouvelle entrée et extension parking : en cours de définition	A	augmentation de la surface imperméabilisée figurant dans la colonne de ci-contre de 2 700 m ²	A

ARTICLE 3. EAUX PLUVIALES

À la suite de l'article 3.2.7 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 est ajouté l'article 3.2.8 suivant :

3.2.8 Eaux pluviales issues de la nouvelle unité de nitration

Les eaux pluviales de toiture de la nouvelle unité de nitration peuvent être infiltrées dans un bassin d'infiltration.

Les eaux pluviales issues ruisselant sur les surfaces imperméabilisées autour de la nouvelle unité de nitration peuvent être infiltrées sous réserve du respect des dispositions de l'article 4ter de l'arrêté ministériel du 10 juillet 1990 relatif à l'interdiction des rejets de certaines substances dans les eaux souterraines en provenance d'installations classées. Avant rejet dans le bassin d'infiltration, ces eaux doivent être traitées a minima par un séparateur d'hydrocarbures et respecter les valeurs limites fixées à l'article 3.3.4 du présent arrêté.

L'exploitant doit mettre en place avant rejet dans le bassin d'infiltration, une surveillance des eaux ruisselant sur les surfaces imperméabilisées autour de la nouvelle unité de nitration selon la fréquence définie à l'article 3.3.4 du présent arrêté.

ARTICLE 4. EAUX INDUSTRIELLES

Le tableau 3.2.1 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 est modifié et complété par :

Points de rejets internes							
Pt N°5	NU1		Eaux industrielles issues de la nouvelle unité de nitration	Réseau de collecte (Canal Nord-Sud - NU1)	Rejet direct dans le réseau de collecte (Canal Nord-Sud - NU1)	5500 m3/j 4000 m3/j	Aucun

ARTICLE 5. SYSTÈMES DE DÉTECTION OU D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

À la suite de l'article 7.3.2.6 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026, est ajouté :

Bâtiment n°1060 : système d'extinction automatique au niveau des tapis peseur et de la trémie de cellulose.

ARTICLE 6. CONFINEMENT DES EAUX D'EXTINCTION INCENDIE

L'article 8.3.3.2 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026, est remplacé par :

« L'exploitant respecte les dispositions suivantes :

Le volume d'eau à confiner lors d'un incendie du bâtiment n°2093 est de 2 195 m³.

Le volume d'eau à confiner lors d'un incendie du bâtiment n°3718 est de 885 m³.

Le volume d'eau à confiner lors d'un incendie du bâtiment n°1060 est de 345 m³.

Des vannes de sécurité, actionnables en tous temps, permettent de retenir ces volumes dans le bassin de confinement de 6100 m³ de l'établissement.

Ces vannes font l'objet de tests périodiques de manœuvrabilité et d'une maintenance appropriée. L'exploitant est en mesure de le justifier à tout moment. »

ARTICLE 7. Dispositions relatives aux installations de fabrication de nitrocellulose

Les dispositions de l'article n°8.10.1 de l'arrêté préfectoral n° BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 sont remplacées par les dispositions suivantes :

« Les dispositions du présent chapitre s'appliquent aux installations de fabrication de nitrocellulose, notamment les bâtiments n°1060, n°73 et n°75.

L'exploitant met en œuvre l'ensemble des barrières de sécurité relatives aux opérations de fabrication de nitrocellulose mentionnées dans son étude de dangers, dans son dossier de porter à connaissance n°A138778/Version A d'octobre 2025 ainsi que les dispositions de ce chapitre.

L'exploitant s'assure notamment que les nitrocelluloses énergétiques (NCE) fabriquées, stockées et expédiées au niveau des installations sont mouillées à l'eau uniquement et présentent un taux de mouillant compris entre 28 et 30 % minimum.

L'exploitant assure un nettoyage régulier à grandes eaux des ateliers afin d'éviter l'assèchement d'un éventuel dépôt de nitrocellulose au sol. »

ARTICLE 8. Dispositions relatives aux installations de fabrication de nitrocellulose

L'article n°8.10.2 de l'arrêté préfectoral n° BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 est remplacé par l'article suivant :

« Article 8.10.2 Imprégnation, nitrage, essorage et lavage à l'eau de la nitrocellulose (bâtiment 1060)

Afin de limiter le risque de décomposition de cellulose dans les imprégnateurs, les moyens de prévention, de détection et de protection suivants sont en place :

- une surveillance vidéo des agitateurs et des turbines ;
- une surveillance du dégagement des vapeurs nitreuses par vidéo ;
- mesure des températures des vapeurs nitreuses avec alarme à T°C > 48°C et arrêt si T°C > 51°C ;
- une détection de l'arrêt de l'agitateur, reliée à une alarme ;
- la coupure automatique de l'alimentation en cellulose en cas de débit faible ou pression faible sur la ligne bains neufs ;
- un circuit d'air comprimé secouru permettant la manœuvre des vannes et la vidange de l'équipement.

Les installations permettent la vidange des bains d'imprégnation même en cas de perte d'utilités, dans un délai compatible avec la stabilité du produit.

Afin de limiter le risque de décomposition explosive de la nitrocellulose en phase d'essorage, les moyens de prévention, de détection et de protection suivants sont en place :

- Arrêt automatique sur automate de sécurité de l'essoreuse en cas de dépassement d'un seuil de sécurité ;
- Séquence automatique de noyage de l'intérieur de l'essoreuse ;
- Surveillance vidéo de l'opération ;
- Lesessoreuses ne permettent pas physiquement d'atteindre des humidités inférieures à 25 %.

Le nouveau bâtiment n°1060 respecte les dispositions constructives suivantes :

- Parois extérieures en bardage simple peau (acier peint),
- Parois du local essoreuse, du local électrique, de l'unité pilote et du local groupe froid en béton (REI120). Le local essoreuse dispose d'une ouverture de déconfinement adaptée en façade nord et de murs forts sur les trois autres façades,
- Structure métallique,
- Couverture en bac acier,
- Sols en béton. Ils seront recouverts d'un cuvelage (inox ou résine) dans les zones où il pourrait y avoir un déversement d'acide.

Les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. »

ARTICLE 9. Dispositions particulières applicables aux installations d'incinération de déchets pyrotechniques

Le deuxième alinéa du chapitre 8.11 « Dispositions particulières applicables aux installations d'incinération de déchets pyrotechniques (bâtiment n°23 et ses annexes : bâtiments n°614 et n°616) » de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 est modifié comme suit :

« L'incinérateur de déchets pyrotechniques est implanté, aménagé et exploité conformément aux dossiers déposés par l'exploitant. Il est réservé à l'incinération des déchets de nitrocellulose à au moins 50 % d'eau, de la nitroguanidine à 50 % d'eau et de déchets de pâtes combustibles sous eau (la pâte combustible est constituée d'environ 70% de nitrocellulose et 30% de kraft). »

ARTICLE 10. Dispositions spécifiques aux bâtiments de stockages « captieux »

Le quatrième alinéa de l'article 8.2.1.3 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 est modifié comme suit :

« La nitroguanidine peut être gerbée jusqu'à une hauteur de 2 mètres. Les palettes sont maintenues filmées.

Les transpalettes nécessaires à la manutention de la nitroguanidine ne sont pas laissés sans surveillance dans les zones de stockage. »

ARTICLE 11. Dispositions spécifiques aux bâtiments de stockages « casquettes »

Le quatrième alinéa de l'article 8.2.2.3 Conditions de stockage des dépôts casquette de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 est modifié comme suit :

« La nitroguanidine peut être gerbée jusqu'à une hauteur de 2 mètres. Les palettes de nitroguanidine sont maintenues filmées.

Les transpalettes nécessaires à la manutention de la nitroguanidine ne sont pas laissés sans surveillance dans les zones de stockage. »

ARTICLE 12. PRÉSERVATION DE LA FAUNE ET LA FLORE

Les travaux d'implantation de la nouvelle unité de nitrification sont réalisés en mettant en œuvre les mesures de réduction et de compensation des impacts sur la faune et la flore décrites dans le porter à connaissance du 23 octobre 2025 susvisé.

Ces travaux sont réalisés sous l'égide d'un bureau d'études écologique. Un rapport de récolement de l'ensemble des mesures mises en œuvre est transmis à l'inspection des installations classées à l'issue des travaux.

ARTICLE 13. SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS CANALISÉES DE L'INCINÉRATEUR

L'alinéa suivant est ajouté après le dernier alinéa de l'article 2.3.2 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026.

La première série de mesures postérieures au début de l'incinération de nitroguanidine à 50 % d'eau inclut nécessairement des essais spécifiques de combustion de ce déchet afin d'en déterminer les émissions. Les émissions liées à l'incinération des autres déchets seuls ou en mélange doivent également être déterminés à l'occasion de cette première série de mesures.

ARTICLE 14. ANNEXES

Les annexes 1 et 2 de l'arrêté préfectoral n°BE-2026-01-03 du 8 janvier 2026 sont remplacées par les annexes 1 et 2 du présent arrêté.

ARTICLE 15. PUBLICATION

En vue de l'information des tiers :

- Une copie du présent arrêté est déposée dans la mairie de Bergerac et peut y être consultée ;
- Un extrait de cet arrêté est affiché dans cette mairie pendant une durée minimum d'un mois ;
- Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire et adressé à la préfecture de la Dordogne ;
- L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État en Dordogne pendant une durée minimale de quatre mois.

ARTICLE 16. DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS

En application de l'article L. 514-6 du code de l'environnement le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. La présente décision peut être déférée au tribunal administratif de Bordeaux sis 9 rue Tastet – 33000 BORDEAUX :

1° Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de deux mois à compter de :

a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 ;

b) La publication de la décision sur le site internet des services de l'État en Dordogne prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Le tribunal administratif peut-être saisi par l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site internet « www.telerecours.fr ».

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur (le préfet de la Dordogne) et au bénéficiaire de la décision (la société EURENCO), à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux (article R. 181-51 du code de l'environnement).

ARTICLE 17. EXÉCUTION

Le secrétaire général de la préfecture de Dordogne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL N-A) et l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement de la DREAL N-A, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée au maire de Bergerac, ainsi qu'à la société EURENCO.

Périgueux, le **10 MARS 2026**

La préfète,

Pour la Préfète et par délégation,
le Secrétaire Général

Bertrand DUCROS

ANNEXES

ANNEXE 1 - NATURE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES

ANNEXE 2 - LISTE DES BÂTIMENTS ET QUANTITÉS MAXIMALES AUTORISÉES

ANNEXE 1 - NATURE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES

Les quantités maximales autorisées pour chaque rubrique du tableau de l'article 1.2.1 du présent arrêté sont précisées ci-dessous :

Rubrique ICPE	Libellé simplifié de la rubrique	Nature de l'installation	Quantité autorisée	Régime (*)
4110.2	Substances et mélanges liquides toxiques aiguës de catégorie 1 pour les voies d'exposition par inhalation La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 250 kg	Acide nitrique concentré à plus de 70%	320 tonnes	A Seuil Haut
4210.1.a	Produits explosifs (fabrication ⁽¹⁾ , chargement, encartouchage, conditionnement ⁽²⁾ 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. La quantité totale de matière active ⁽³⁾ susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 100 kg		263 tonnes	A Seuil Haut
4220.1	Produits explosifs (stockage de), à l'exclusion des produits explosifs présents dans les espaces de vente des établissements recevant du public. La quantité équivalente totale de matière active ⁽¹⁾ susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 kg		463 tonnes en quantités équivalentes	A Seuil Haut
4130.2	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t	Acide nitrique concentré	147 tonnes	A Seuil Bas
4330.1	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 ⁽¹⁾ . La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t	Bât. 1088 = 50 m ³ d'éther	40 tonnes	A Seuil Bas
4610.1	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014 (réagit violemment au contact de l'eau). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t	405 tonnes d'oléum liquide	405 tonnes	A Seuil Bas
1434.2	Liquides inflammables, liquides combustibles de point éclair compris entre 60° C et 93° C, fiouls lourds,		15 m ³ /h	A

	<p>pétroles bruts (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435)</p> <p>2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un stockage de ces liquides soumis à autorisation</p>			
1450.1	<p>Solides inflammables (stockage ou emploi de).</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 1 t</p>		1 890 tonnes	A
2793.3 b	<p>Installation de collecte, transit, regroupement, tri ou autre traitement de déchets de produits explosifs ⁽¹⁾ (hors des lieux de découverte).</p> <p>3. Autre installation de traitement de déchets de produits explosifs ⁽¹⁾ (mettant en œuvre un procédé autre que ceux mentionnés aux 1. et 2.)</p> <p><i>(1) Les produits explosifs sont définis comme appartenant à la classe 1 des recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses, et destinés à être utilisés pour les effets de leur explosion ou leurs effets pyrotechniques. Ils sont classés en divisions de risque et en groupes de compatibilité par arrêté ministériel.</i></p>		40 tonnes	A
4001	Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle de cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R. 511-11		-	A
3410.d	<p>Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques, tels que :</p> <p>d) Hydrocarbures azotés, notamment amines, amides, composés nitreux, nitrés ou nitrates, nitriles, cyanates, isocyanates</p>	Fabrication de NCE	32 tonnes par jour	A
3460	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'explosifs		257 tonnes	A
4331.2	<p>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t</p>		150,1 tonnes	E
2940.2.a	<p>Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit etc. (application, cuisson, séchage de) sur support quelconque (métal, bois, plastique, cuir, papier, textile...), à l'exclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le " trempé " (Pulvérisation, enduction...). Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre est :</p>		318 kg/jour	E

	a) Supérieure à 100 kilogrammes/jour			
2260-1.b	<p>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,</p> <p>1. Pour les activités relevant du travail mécanique, la puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant :</p> <p>b) Supérieure à 100 kW mais inférieure ou égale à 500 kW</p>	trois ouvreuses de cellulose de 90 kW chacune	Puissance installée 270 kW	DC
2910.A.2	<p>Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770 et 2771</p> <p>A. 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, si la puissance thermique nominale de l'installation est :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW</p>		18 MW Chaufferie gaz naturel de 11,5 MW + chaudière biomasse de 6,5 MW)	DC
2564.1.c	<p>Nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces quelconques par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques.</p> <p>A. Pour les liquides organohalogénés ou des solvants organiques volatils (1), le volume équivalent des cuves de traitement étant :</p> <p>2. Supérieur à 200 l, mais inférieur ou égal à 1500 l</p>		1 127 litres	DC
1185.2.a	<p>Gaz à effet de serre fluorés (fabrication, emploi, stockage).</p> <p>2. Emploi dans des équipements clos en exploitation</p> <p>a) Equipements 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 330 kg.</p>		750 kg	DC
2921.b	<p>Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) :</p> <p>b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW</p>	<p>2 tours aéro-réfrigérantes : Baltimore (597 kW)</p> <p>+ Evapco (1835 kW)</p>	2 432 kW	DC
4735.1b	<p>Ammoniac.</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg :</p> <p>b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t</p>	le groupe froid du nouvel atelier nitration	100 kg	NC
1530.2	Papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues		8435 m ³	DC

	y compris les produits finis conditionnés (dépôt de), à l'exception des établissements recevant du public. Le volume susceptible d'être stocké étant 2. Supérieur à 1 000 m ³ mais inférieur ou égal à 20 000 m ³			
2713.2	Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712. 1. Supérieure ou égale à 1 000 m ²		580 m ²	D
1532.2.b	Bois ou matériaux combustibles analogues (stockage de) 2. Autres installations que celles définies au 1, à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510, le volume susceptible d'être stocké étant : b) Supérieur à 1000 m ³ mais inférieur à 20000 m ³		2460 m ³	D
2663	Pneumatiques et produits dont 50 % au moins de la masse totale unitaire est composée de polymère (matières plastiques caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510. 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant : b) Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 10 000 m ³		1990 m ³	D

(*) A (autorisation), E (Enregistrement), D (Déclaration), DC (Déclaration avec contrôle périodique)

ANNEXE 2 - LISTE DES BÂTIMENTS ET QUANTITÉS MAXIMALES AUTORISÉES

Les bâtiments exploités sur la plate-forme de Bergerac par la SA EURENCO sont listés dans le tableau suivant. Les marchandises dangereuses, au sens du règlement ADR, peuvent être stockées dans ces bâtiments, dans la limite des quantités précisées dans ce même tableau.

N° du bâtiment	Destination	Marchandises dangereuses <i>CM : charges modulaires</i> <i>NC : nitrocellulose</i>	Division de risques transport	Quantité maximale autorisée (tonnes)
00A	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
0C1	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
0C2	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
0F3	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00G	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00H	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00J	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00P	POSTE TRANSFORMATION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00R	POSTE RÉPARTITION ÉLECTRIQUE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00T	POSTE TRANSFORMATION (arrivée salle)	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00U	POSTE TRANSFORMATION U	Sans objet	Sans objet	Sans objet
00Z	POSTE TRANSFORMATION Z	Sans objet	Sans objet	Sans objet
8	STOCKAGE DES DÉCHETS NON DANGEREUX ET DANGEREUX	Déchets de solvants, peintures	3	10
		Déchets dangereux solides	/	20 tonnes (dont 10 tonnes de cendres)
12	STOCKAGE DE CELLULOSE	Linters de coton	Sans objet	500
		ou Pâte de bois	Sans objet	640 (soit 1300 m³)
23	INCINÉRATEUR	Déchets de nitrocellulose	4.1	1,2
25	BÂTIMENT VIDE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
27	BÂTIMENT VIDE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
28	DÉPOTAGE OLÉUM ET EMPOTAGE ACIDE SULFURIQUE	Oléum, acide sulfurique concentré (90%), acide sulfurique dilué (70%)	8	25
29	STOCKAGE DES ACIDES (24 réservoirs de 100m³ répartis également 4 cuvettes de rétention numérotées 29-2,29-4,29-5,29-6, et un creux de sé-	Acide	8	3860

	curité)			
30	FILTRATION DES VIEUX ACIDES	Acide	8	Sans objet
31	STOCKAGE ET DÉPOTAGE H2O2	Peroxyde d'hydrogène	5	25 (dépotage) 40 m³ (stockage)
32	LOCAUX TECHNIQUES, BUREAUX, VESTIAIRES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
32-1	DÉPOTAGE D'ACIDE NITRIQUE CONCENTRE	Oléum, acide nitrique concentré (>98%)	8	25
33	DENITRATION ET CONCENTRATION SOUS VIDE	Acide sulfurique, acide nitrique	8	2,5 T/H
36	SUD : STOCKAGE MATIÈRES NON DANGEREUSES	Pastilles d'étain : 10 m³ Sachets anti-lueur : 10m³ Bobines de nylon : 30 m³ Caisses cartons : 250 m³	-	300 m³
	NORD : STOCKAGE PIÈCES MAINTENANCE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
37	STOCKAGE DE MATIÈRES PREMIÈRES	Colles et vernis	3	10,6
		Nitrocellulose	4.1	20
		Diphénylamine	9	1,6
38	TOURS AÉRORÉFRIGÉRANTES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
43	ANCIENS BUREAUX	Sans objet	Sans objet	Sans objet
47	BUREAUX ET ABRI A VÉLOS	Sans objet	Sans objet	Sans objet
49	STOCKAGE OBJETS COMBUSTIBLES	Produits feutrés en fûts et caisses	1.4	25
61	VESTIAIRE RÉFECTOIRE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
65	STOCKAGE SOLVANTS	Liquides inflammables	3	18,85
67	STOCKAGE OBJETS COMBUSTIBLES	Feutres combustibles	1.4	8
68	OUVERTURE DE LA CELLULOSE	Pâte de bois, linters	Sans objet	1260 m³
71	Stockage des échantillons de NCE	NCE	4.1	0,3
1060	IMPRÉGNATION ET NITRATION	Acide	8	90%
		NCE	4.1	2%
	ESSORAGE ACIDE ET LAVAGE A L'EAU	NCE	4.1	5,5 kg de NCE en sec, 90% d'eau
	SALLE DE CONTRÔLE POUR LA FABRICATION DE NITROCELLULOSE ET	Sans objet	Sans objet	Sans objet

	LE RETRAITEMENT DES ACIDES			
73	DÉPOLYMÉRISATION ET STABILISATION	NCE	4.1	2700 kg de NCE en sec, 90% d'eau
74	STOCKAGES INERTES (bâtiment vide)	Matériel inerte	Sans objet	Sans objet
75	FINITION (RAFFINAGE ET CUISSON)	NCE	4.1	Raffinage (opération en continu) : 700 à 1300 kg/h Cuisson : opération par batch : 2 700 kg/h de NCE à 10 % dans l'eau
	MÉLANGE, LOTISSEMENT ESSORAGE CONDITIONNEMENT	NCE (taux d'eau > 25%)	4.1	132 tonnes
	Filtre DRM	Soude	8	6
80	STOCKAGE, LABORATOIRE, BUREAUX, VESTIAIRE, DÉCOUPE ET STOCKAGE NITROFILM	Cartons	-	5
		Nitrofilm	4.1 (1.3b hors emballage)	0,4
81	LABORATOIRE	Divers	1.3	3
82	ATELIER COLLAGE ET DÉCOUPE NITROFILM	Mandrins et cartons	-	5
		Nitrofilm	4.1 (1.3b hors emballage)	4,2
83	BUREAU FABRICATION, GARAGE POMPIER, FORMAGE CARTON	Sans objet	Sans objet	Sans objet
84	STOCKAGE CONSERVATION NF - THERMOFORMAGE NF	NC mouillée à l'alcool	4.1	0,1
		Nitrofilm	4.1 (1.3b hors emballage)	1,2
86	LIGNE MULTI PRODUITS	NC mouillée à l'eau	4.1	0,9
		DPA	9	0,1
		Objets feutrés	1.4	1,24
87	ATELIER FABRICATION NITROFILM	NC mouillée à l'alcool	4.1.	0,7
		Nitrofilm	4.1 (1.3b hors emballage)	1
		Ether	3	1
		Ethanol	3	1
88	EX ATELIER PRÉPARATION COLLES NF	Sans objet	Sans objet	Sans objet

89	ATELIER DE PRÉPARATION PATES – ATELIER DOUILLES 120 MM	NC mouillée à l'eau	4.1	15
		Pâte non conforme	4.1	28,5
		Feutres combustibles	1.4	0,1
		Diphénylamine	9	0,5
		Acétate d'éthyle	3	1,8
90	STOCKAGES INTERMÉDIAIRES	Poudre propulsive	1.3	1,4
		Tubes allumeurs vides	1.4	
		Tubes allumeurs chargés	1.3	
		Charges modulaires	1.3	1,6
	FABRICATION DES RELAIS INITIATEURS CHARGES (RIC)	RIC	1.4	0,1
		Feutres combustibles	1.4	0,6
		Pâte noire	1.3	0,4
91	ATELIER DOUILLES 120 MM	Feutres combustibles	1.4	7,9
		Charges modulaires	1.3	0,7
	ATELIER COLLES ET VERNIS	Cartons	-	5
		Acétone, peintures et vernis	3	7,2
92	STOCKAGE INTERMÉDIAIRE NF - STOCKAGE DOUILLES	Feutres combustibles	1.4	110
		Nitrofilm	4.1 (1.3b hors emballage)	
94	STOCKAGE EMBALLAGES VIDES	Fardeaux bois avec G20 plastiques (bois : 1600 m³, plastiques : 1600 m³)		3200 m³
95	STOCKAGE MP NITROCELLULOSE A L'EAU (CP)	NC mouillée à l'eau	4.1	200
96	STOCKAGE DE PRODUITS FINIS	NCE	4.1	200
97	STOCKAGE DE PRODUITS FINIS	NCE	4.1	200
174	ATELIER PILOTE (LABRAM, DECONSTRUCTION DE DOUILLES)	Poudres propulsives	1.3	2
		Objets feutrés	1.3 et 1.4	2
183	LOCAL FILMAGE DES FARDEAUX - PRÉPARATION ÉCHANTILLONS AQ	Poudre, tubes allumeurs, CM	1.3	4,6
184	ANCIEN BUREAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet

186	DÉPÔT MATIÈRES INERTES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
191	STOCKAGE EMBALLAGES VIDES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
193	STOCKAGE / GROUPAGE	Poudres propulsives et CM	1.3	32
281	STOCKAGE INTERMÉ- DIAIRE 1085	Poudres	1.3	10
386	STOCKAGE	Produits pyro	1.3 ou 1.4	5 tonnes
391	STOCKAGE CASQUETTE	Poudres simples ou multi- bases	1.3	15
392	STOCKAGE CASQUETTE	Nitroguanidine	1.3	23
		Pâte noire		
393	STOCKAGE CASQUETTE	Granules double base	1.3	23
		Charges modulaires		
		Objets combustibles		
		Pâte noire		
394	STOCKAGE CASQUETTE	Tubes allumeurs	1.4	3
395	STOCKAGE CASQUETTE	Tubes allumeurs	1.4	3
396	STOCKAGE CASQUETTE	Pates combustibles Fuel	4.1	12 tonnes 2000 litres
397	STOCKAGE CASQUETTE	Déchets de poudres	1.3	12 (DR 1.3) ou 10 (DR 1.4)
		Déchets de feutres		
		Déchets de tubes allumeurs		
		Déchets de pâte noire		
		Déchets de Nitrofilm		
398	STOCKAGE CASQUETTE	Déchets pyrotechniques de poudres	1.3	15
		de feutres		
		de tubes allumeurs		
		de pâte noire		
		Nitrofilm		
		Feux de Bengale		0,023
427	AIRE DE CHARGEMENT SEMI-REMORQUE	Poudres/Nitroguanidine/ Granules Double base	1.3	16

428	QUAI DE CHARGEMENT	Poudres propulsives et CM	1.3	16
430	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3	120
		Ou Produits feutrés	1.4	76
		Ou Nitrocellulose mouillée à l'eau ou à l'alcool	4.1	60
431	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3	120
		Ou Produits feutrés	1.4	76
		Ou Nitrocellulose mouillée à l'eau ou à l'alcool	4.1	60
432	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3	120
		Ou Produits feutrés	1.4	76
		Ou Nitrocellulose mouillée à l'eau ou à l'alcool	4.1	60
433	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3	120
		Ou Produits feutrés	1.4	76
		Ou Nitrocellulose mouillée à l'eau ou à l'alcool	4.1	60
		Ou Nitroguanidine	1.3	120
434	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3	120
		Ou Produits feutrés	1.4	76
		Ou Nitrocellulose mouillée à l'eau ou à l'alcool	4.1	60
435	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3	120
		Ou Produits feutrés	1.4	76
		Ou Nitrocellulose mouillée à l'eau ou à l'alcool	4.1	60
436	STOCKAGE CAPTIEUX	Poudres, Charges modu- laires	1.3b	120
469	BUREAU SUPPLY CHAIN	Sans objet	Sans objet	Sans objet
471	AIRE DE BRÛLAGE	Déchets pyrotechniques	1.3	0,2
473	AIRES DE BRÛLAGE	Déchets pyrotechniques	1.3	1,9
			4.1	0,601
476	STOCKAGE POUDRE	Poudres noires	1.1	0,02

481	BALLASTIÈRE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
482	BUREAU PRÉVENTION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
483	Bâtiment non utilisé	Sans objet	Sans objet	Sans objet
495	POSTE PRELEVEM.SUR CANIVEAUX PB	Sans objet	Sans objet	Sans objet
600	BUREAUX ADMINISTRA- TIFS - INFIRMERIE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
601	POSTE DE GARDE-STAN- DARD	Sans objet	Sans objet	Sans objet
602	RÉFECTOIRE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
613	VESTIAIRE ERABLES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
614	STOCKAGE DÉCHETS NC	Déchets de NC	4.1	1,2
616	ATELIER ÉGOUTTAGE DÉ- CHETS NC	Déchets de NC	4.1	4
618	BUREAUX ADMINISTRA- TIFS / GARAGES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
622	STOCKAGE DE CELLU- LOSE	Pâte de bois et coton	/	3500 m ³ soit 2500 tonnes
627	PARKING EXTERIEUR EST	Sans objet	Sans objet	Sans objet
630	ATELIER DE MAINTENANCE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
634	ANCIEN ATELIER ENTRE- TIEN ET MAGASIN ex BNC	Sans objet	Sans objet	Sans objet
635	LABORATOIRE ET BU- REAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet
636	ATELIER DE MAINTENANCE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
639	PUITS ARTESIEN SHEBY	Sans objet	Sans objet	Sans objet
640	STATION POMPAGE GI- LETS	Gasoil stocké en réservoirs	3	1,4
641	LOCAL TECHNIQUE CHÂ- TEAU D'EAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet
644	LOCAL TECHNIQUE COU- LEUSES DE FILM	Sans objet	Sans objet	Sans objet
645	CHÂTEAU D'EAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet
646	CHÂTEAU D'EAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet
647	CHÂTEAU D'EAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet
648	CHÂTEAU D'EAU	Sans objet	Sans objet	Sans objet
650	UTILITÉS EAUX, FILTRA-	Sans objet	Sans objet	Sans objet

	TION, POMPERIE			
657	SURPRESSEUR RÉSEAU INCENDIE 12 BARS	Gasoil stocké en réservoirs	3	6,4
658	UTILITÉS EAUX, FILTRATION, POMPERIE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
659	UTILITÉS EAUX, FILTRATION, POMPERIE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
662 1	STATION POMPAGE LAGUNE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
662 2	LAGUNE – BASSIN DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES	Sans objet	Sans objet	Sans objet
665	BASSIN 2000m3 SURPRESSEUR INCENDIE 657	Sans objet	Sans objet	Sans objet
666	SURPRESSEURS RÉSEAU INCENDIE 10 BARS (ÉLECTRIQUE ET DIESEL)	Gasoil, stocké en réservoirs	3	0,5
669	POSTE DÉTENTE GAZ EXTÉRIEUR	Sans objet	Sans objet	Sans objet
670	ANCIENNE CHAUFFERIE	Sans objet	Sans objet	Sans objet
689	PONT BASCULE ROUTIER	Sans objet	Sans objet	Sans objet
701	STOCKAGE TEMPORAIRE DES PRODUITS FINIS	NC	4.1	400
702	2 QUAIS DE CHARGEMENT	NC		16 tonnes par quai
703	STOCKAGE DE DÉCHETS (2 cellules)	NCE (déchets)	4.1	40
	STOCKAGE (3 cellules)	Fûts krafts (1 cellule) : 670 m ³ Fûts métalliques, conteneurs inox, filtre inox (1 cellule : 670 m ³) Fardeaux (1 cellule, répartition bois : 335 m ³ et plastique : 335 m ³)	/	670 m ³ par cellules soit 2010 m ³
704	STOCKAGES cellule Nord	Futs kraft : 130 m ³ Palettes : 130 m ³ Saches plastiques : 20 m ³ Futs kraft : 410 m ³	Sans objet	3500 m ³ = 2100 tonnes
	STOCKAGES cellule centrale	Futs kraft : 315 m ³ Palettes : 80 m ³ Caisses cartons : 130 m ³	Sans objet	

	STOCKAGES cellule Sud	Palettes bois : 100 m ³ Fûts kraft : 140 m ³ Triacétine : 8 m ³ Graphite : 16 m ³ CAB : 12 m ³ Filtres métalliques : 36 m ³ Sciure de bois : 30 m ³ Fûts plastiques : 4 m ³ Conteneurs inox	Sans objet	
705	BUREAUX PROCESS ENGINEERING - PRÉVENTION	Sans objet	Sans objet	Sans objet
706	BUREAUX - ATELIER DE MAINTENANCE	EVR60	3	0,203
		Gasoil stocké en réservoirs	3	2,7
708	MAGASIN GÉNÉRAL	Sans objet	Sans objet	Sans objet
712	BUREAUX QUALITÉ	Sans objet	Sans objet	Sans objet
1076	TRAITEMENT DES VAPEURS NITREUSES			400 litres dans le R402
1077				
1078				
1081	ABRI DÉCHETS LABORATOIRE	Déchets solides souillés pyro	-	0,095
		Autres déchets solides	-	1
1085	ATELIER CHARGES MODULAIRES	Poudre, tubes allumeurs et CM	1.3	1,6
		Feutres combustibles	1.4	0,3
		Acétone et acétate de butyle	3	0,53
1087	UNITÉ TRAITEMENT DES COV (RTO)	Propane stocké en cuve enterrée	2.1	1,75
1088	STOCKAGE SOLVANTS ATELIER NF	Alcool éthylique en cuve enterrée	3	27,75
		Ether éthylique en cuve enterrée	3	40
1093	BARRAGE EN CANIVEAU EURENCO	Sans objet	Sans objet	Sans objet
1295	REFROIDISSEMENT	Une tour aéroréfrigérante de 597 kW (dite Baltimore)	/	
1474	CAGE D'INCINÉRATION	Déchets pyrotechniques	1.3	0,3
2474	CAGE D'INCINÉRATION	Déchets pyrotechniques	1.3	0,3
1644	VANNES TROIS VOIES RTO	Sans objet	Sans objet	Sans objet
1670	Chaudière gaz	Sans objet	Sans objet	Sans objet
1671	Chaudière biomasse	Plaquettes forestières	Sans objet	1280 m ³ (2 cellules de 640 m ³)

2066	STOCKAGE POUR LE 2093	Charges modulaires	1.3	2,2
		Poudres simples Tubes allumeurs	1.3	1,44
		Feutres combustibles	1.4	0,06
2093	ATELIER CHARGES MODULAIRES	Acétone	3	0,062
		Feutres, poudres, tubes et CM	1.4 - 1.3	2,6
		Peintures et solvants	3	2
2020	Stockage de solvants	Acétone, Ethanol	3	48
2030	Traitement des COV	/	/	/
2040	Dépotage	/	/	/
2100	Poste de conduite	/	/	/
2210	Bâtiment BI-VIS	Nitroguanidine, granules double base, poudre triple base	1.3	4,1
		Solvants	3	2,4
2220	Bâtiment BI-VIS	Nitroguanidine, granules double base, poudre triple base	1.3	4,1
		Solvants	3	2,4
2230	Bâtiment BI-VIS	Nitroguanidine, granules double base, poudre triple base	1.3	4,1
		Solvants	3	2,4
2240	Bâtiment BI-VIS	Nitroguanidine, granules double base, poudre triple base	1.3	4,1
		Solvants	3	2,4
2310	Bâtiment Essorage	Poudre Triple Base	1.3	36
2320	Bâtiment Essorage	Poudre Triple Base	1.3	36
2400	Mélange	Poudre Triple Base	1.3	12
2500	Conditionnement	Poudre Triple Base	1.3	8
2610	Stockage Captieux	Poudre Triple Base	1.3	96
2620	Stockage Captieux	Poudre Triple Base	1.3	96
2700	Laboratoire	Poudre Triple base	1.3	0,23
2710	Aire à déchets laboratoire	Déchets pyrotechniques sous eau	/	0,2
2800	Bâtiment Lavage conteneurs	Poudre Triple Base	1.3	0,005
2900	Utilités	/	/	/

3040	Tente de stockage	Futs métalliques : 400 m ³ Cartons : 300 m ³ Palettes : 85 m ³ Saches plastiques : 8 m ³ Carbonate de sodium : 7m ³ Nitrate de chaux	/	800m ³ = 550 tonnes
2250	Bâtiment BI-VIS 5	Nitroguanidine, granules double base, poudre triple base	1.3	4,1
		Solvants	3	2,4
2260	Bâtiment BI-VIS 6	Nitroguanidine, granules double base, poudre triple base	1.3	4,1
		Solvants	3	2,4
2330	Bâtiment Essorage 3	Poudre Triple Base	1.3	36
2630	Stockage Captieux 3	Poudre Triple Base	1.3	96
2640	Stockage NIGU ET DB	Nitroguanidine Granules Double base	1.3	64
	AIRE DE CHARGEMENT SEMI-REMORQUE	Nitroguanidine Granules Double base	1.3	16
3718	LI3CM - Production charges modulaires	Charges modulaires	1.3	7
		Solvants, encre, peinture, vernis	3	1,5
3721	LI3CM - Stockage intermédiaire	Charges modulaires	1.3	2,3
H10	Poste de transformation sud	/	/	/
H20	Poste de transformation laboratoire	/	/	/
H30	Poste de transformation essorage	/	/	/
H40	Poste de transformation Bivis 1 et 2	/	/	/
H50	Poste de transformation Bivis 3 et 4	/	/	/