

Avenue de l'Ursuya
64250 CAMBO-LES-BAINS



DEMANDE D'ENREGISTREMENT

Articles L.512-7 et suivants du Code de l'Environnement

CERFA n°15679*04

Département des Pyrénées-Atlantiques
Communes de Saint-Esteben et Ayherre (64)

INSTALLATION DE VALORISATION ET DE STOCKAGE DE DECHETS INERTES

Version d'octobre 2022

Affaire n° 20-005

PJ6 – RECOLEMENT A L'ARRETE MINISTERIEL DU 12/12/2014



Dossier réalisé par :

BUREAU D'ETUDES EN ENVIRONNEMENT
Cabinet Nicolas Nouger

Membre du Groupement Professionnel OPHITE – Adhérent Afite
26 rue d'Espagne – 64100 BAYONNE

☎ 05 59 46 10 85 / contact@cabinetnouger.com /

www.cabinetnouger.com

SOMMAIRE

1 - TABLEAU DE RECOLEMENT A L'ARRETE MINISTERIEL DU 12/12/2014	1
2 - SYNTHESE ET AMENAGEMENTS DEMANDES	12

1 - TABLEAU DE RECOLEMENT A L'ARRETE MINISTERIEL DU 12/12/2014

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
Article 1	<p>Le présent arrêté fixe les prescriptions applicables aux installations de stockage de déchets inertes soumises à enregistrement sous la rubrique n° 2760.</p> <p>A l'exclusion des articles 4 et 6 et du I des articles 5 et 7, qui ne sont pas applicables aux installations existantes, les dispositions du présent arrêté sont applicables à compter du 1er janvier 2015.</p> <p>Ces dispositions s'appliquent sans préjudice :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de prescriptions particulières dont peut être assorti l'arrêté d'enregistrement dans les conditions fixées par les articles L. 512-7-3 et L. 512-7-5 du code de l'environnement ; - des autres législations ainsi que des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés. <p>A compter du 1er janvier 2015, les prescriptions fixées avant cette date par arrêté préfectoral aux installations régulièrement autorisées en application de l'article L. 541-30-1 du code de l'environnement sont réputées constituer des prescriptions particulières prises au titre des articles L. 512-7-3 et L. 512-7-5 du code de l'environnement.</p>	pour mémoire	
Article 2	<p>Au sens du présent arrêté, on entend par :</p> <p>« Déchet inerte » : un déchet visé par l'alinéa 4 de l'article R. 541-8 du code de l'environnement ;</p> <p>« Emergence » : la différence entre les niveaux de pression continue équivalents pondérés du bruit ambiant (installation en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'installation) ;</p> <p>« Zones à émergence réglementée » :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du dépôt de dossier d'enregistrement et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles ; - les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du dépôt de dossier d'enregistrement ; - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date du dépôt de dossier d'enregistrement dans les zones constructibles définies ci-dessus et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles ; <p>« Installation de stockage de déchets inertes » : installation de dépôt de déchets inertes, à l'exclusion des installations de dépôt de déchets où :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les déchets sont entreposés pour une durée inférieure à trois ans afin de permettre leur préparation à un transport en vue d'une valorisation dans un endroit différent ; - les déchets sont entreposés pour une durée inférieure à un an avant leur transport sur un lieu de stockage définitif ; 	pour mémoire	

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014

AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
	- les déchets sont valorisés en conformité avec les articles L. 541-31 et suivants du code de l'environnement.		
Article 3	<p>Sont exclus du champ d'application du présent arrêté :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les stockages de déchets radioactifs au sens de la directive 96/29/EURATOM du Conseil du 13 mai 1996 fixant les normes de base relatives à la protection sanitaire de la population et des travailleurs contre les dangers résultant des rayonnements ionisants ; - les stockages de déchets à risques infectieux tels que définis dans le décret n° 97-1048 du 6 novembre 1997 relatif à l'élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés et des pièces anatomiques et modifiant le code de la santé publique ; - les stockages de déchets provenant de la prospection, de l'extraction, du traitement et du stockage de ressources minières, y compris les matières premières fossiles, et les déchets issus de l'exploitation des mines et carrières, y compris les boues issues des forages permettant l'exploitation des hydrocarbures ; - les stockages dans des cavités naturelles ou artificielles en sous-sol. 	pour mémoire	
Chapitre Ier : Dispositions générales			
Article 4	<p>L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'enregistrement établie en conformité avec les articles R. 512-46-1 à R. 512-46-7 du code de l'environnement.</p> <p>L'installation est implantée hors zone d'affleurement de nappe, cours d'eau, plan d'eau, canaux et fossés, temporaires ou définitifs.</p> <p>L'exploitant énumère et justifie en tant que de besoin toutes les dispositions prises pour la conception, la construction et l'exploitation de l'installation afin de respecter les prescriptions du présent arrêté.</p>	<p>L'installation de la SOCIETE DES CARRIERES DE SARE n'est traversée par aucun fossé naturel ou cours d'eau. Elle ne se situe pas en zone d'affleurement de nappe.</p> <p>L'exploitation est compatible avec le règlement du PLUi du Pays d'Hasparren en vigueur ainsi que les différents plans et programme du secteur.</p>	PJ n°3, PJ n°4 et PJ n°12
Article 5	<p>Concernant les installations autorisées après l'entrée en vigueur du présent arrêté, l'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une copie de la demande d'enregistrement ; - le dossier d'enregistrement et le dossier qui l'accompagne, tenu à jour et daté en fonction des modifications apportées à l'installation ; - l'arrêté d'enregistrement délivré par le préfet ainsi que tout arrêté préfectoral relatif à l'installation ; - le type de déchets inertes admissibles sur le site selon les libellés et codes de l'annexe II à l'article R. 541-8 du code de l'environnement ; - la description du site, y compris les caractéristiques hydrogéologiques et géologiques ; - les différents documents prévus par le présent arrêté. <p>II. - Concernant les installations autorisées avant l'entrée en vigueur du présent arrêté, l'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une copie de la demande d'autorisation ; - le dossier d'autorisation et le dossier qui l'accompagne tenu à jour et daté en fonction des modifications apportées à l'installation ; - l'arrêté d'autorisation délivré par le préfet ainsi que tout arrêté préfectoral relatif à l'installation ; 	L'exploitant tiendra à disposition de l'Administration l'ensemble des éléments mentionnés ci-contre.	Cf. PJ n°19

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
	- le type de déchets inertes admissibles sur le site selon les libellés et codes de l'annexe II à l'article R. 541-8 du code de l'environnement ; - la description du site, y compris les caractéristiques hydrogéologiques et géologiques.	Le présent dossier comporte une notice géologique et hydrogéologique, incluse dans la notice d'impact.	
Article 6	L'installation est implantée à une distance d'éloignement de : - 10 mètres des constructions à usage d'habitation, des établissements destinés à recevoir des personnes du public, des zones destinées à l'habitation ou des captages d'eau ; - 10 mètres des voies d'eau, voies ferrées ou voie de communication routières. En cas d'impossibilité technique de respecter ces distances, l'exploitant propose des mesures alternatives permettant d'assurer un niveau de nuisances des tiers équivalent. Les stockages sont éloignés d'une distance d'au moins 10 mètres par rapport à la limite du site.	Le site est au Nord du Garraldako erreka. Une bande minimale de 10 m inexploitable (pas de stockage) sera conservée en limite d'emprise, et à plusieurs dizaines de mètres au Nord du ruisseau. Coté Ouest, les stockages seront étendus jusqu'en limite administrative, commune avec la carrière de pegmatites exploitée par la même société. → L'exploitant demande ainsi un aménagement à cette prescription, justifiée par la volonté d'harmoniser la remise en état des sites (carrière et ISDI) et garantir la stabilité globale du massif de déchets.	Voir plan des abords et plan d'ensemble en PJ n°2 et PJ n°3
Article 7	Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant adopte les dispositions suivantes, nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses : I. - Les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.). II. - Les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont convenablement nettoyées. III. - Les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela, des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules sont prévues en cas de besoin. IV. - Les surfaces où cela est possible sont engazonnées ou végétalisées, des écrans de végétation sont mis en place, si cela est possible.	L'accès à l'installation de stockage est possible depuis la RD n°14 puis le chemin rural dit « de la carrière » et enfin par la piste qui dessert la carrière attenante. La piste interne d'accès à la zone de remblai est engravée. Le deuxième accès par le Nord sera également engravé et aménagé pour assurer la sécurité. Les camions de transport desservant le site n'entraîneront pas de boue ou de poussières vers l'extérieur. Une tonne à eau sera employée si besoin pour limiter le soulèvement des poussières. La végétation sera maintenue en limite de site.	
Article 8	L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble de l'installation est maintenu propre et entretenu en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. Les limites du périmètre intérieur sont régulièrement débroussaillées et nettoyées. Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier. Les opérations de nettoyage doivent être conduites en limitant au maximum l'envol des poussières.	Compte tenu du contexte dans lequel s'insère le site (zone rurale occupée par des bois et prairies), la visibilité est limitée sur les terrains. Il n'y aura pas d'aménagement paysager particulier. Le site sera maintenu en bon état de propreté et la végétation (boisements au	

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
		Sud, à l'Est et en bordure Nord) sera maintenue en l'état. L'émissaire du rejet d'eaux pluviales est aménagé ; il sera rendu accessible en permanence et entretenu.	
Article 9	L'exploitant récapitule dans une notice, disponible sur site, les mesures mises en œuvre pour réduire l'impact sur l'environnement des opérations de transport, entreposage, manipulation ou transvasement de déchets (circulation, envol de poussières, bruit, etc.) conformément aux chapitres V, VI et VII du présent arrêté. Y sont également précisées les modalités d'approvisionnement et d'expédition (itinéraires, horaires, matériels de transport utilisés, limitation des vitesses sur le site en fonction des conditions météorologiques, etc.) ainsi que les techniques d'exploitation et aménagements.	Une notice annexée au présent dossier récapitule les mesures mises en œuvre afin de réduire l'impact sur l'environnement des opérations de transport et de manipulation de déchets.	cf. PJ n°19
Chapitre II : Prévention des accidents et des pollutions			
Section 1 : Généralités			
Article 10	La présence dans l'installation de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation. L'exploitant identifie sur une liste les produits dangereux, leur nature, la quantité maximale détenue, les risques de ces produits dangereux, grâce aux fiches de données de sécurité et sur un plan leur localisation sur le site. Ces documents sont disponibles sur le site. Les récipients portent en caractères lisibles le nom des produits et, s'il y a lieu, les symboles de danger conformément à la législation relative à l'étiquetage des substances, préparations et mélanges dangereux.	Il n'y aura pas de stockage de produits polluants, ni de matières dangereuses ou combustibles sur le site d'Ayherre et de Saint-Esteben de la Société des Carrières de Sare. L'entretien des engins a lieu sur le site d'Isturits ou de Cambo-les-Bains. Le ravitaillement se fait par l'intermédiaire d'une cuve tractée (pas de stockage de cuve).	
Section 2 : Dispositions constructives			
Article 11	L'installation dispose en permanence d'au moins un accès pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours. Au sens du présent arrêté, on entend par « accès à l'installation » une ouverture reliant la voie de desserte privée ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en œuvre. Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.	L'installation dispose actuellement d'un accès unique, utilisable par les services de secours. Un second accès sera créé depuis le chemin rural dit « de la carrière » afin de desservir l'ISDI. Lors des campagnes de remblaiement, l'engin stationne sur l'aire de déchargement, sur une zone dépourvue de végétation. Si un incendie se déclarait, il n'y aurait pas de risque de propagation aux alentours. En dehors des campagnes, l'engin est rapatrié sur un autre site de l'exploitant.	

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
Article 12	Des extincteurs sont répartis à l'intérieur de l'installation, bien visibles et facilement accessibles. Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation, notamment en période de gel. L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément aux référentiels en vigueur. Le registre de vérification périodique et de maintenance sont disponibles sur site.	L'engin est équipé d'un extincteur vérifié annuellement. Il n'y a pas d'infrastructure sur le site. Le macaron attestant de la vérification est présent sur l'extincteur.	
Section 3 : Dispositif de rétention des pollutions accidentelles			
Article 13	I - Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est réalisé à l'abri des eaux météoriques et associé à une capacité de rétention adaptée au volume des récipients. L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) peut être contrôlée à tout moment. Tout nouveau réservoir installé sous le niveau du sol est à double enveloppe. II. - Rétention et confinement. Le sol des aires et des locaux de stockage des matières dangereuses ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement, de façon à ce que le liquide ne puisse s'écouler hors de l'aire ou du local. Les matières recueillies sont de préférence récupérées et recyclées ou, en cas d'impossibilité, traitées conformément aux dispositions du présent arrêté.	Comme évoqué plus haut, il n'y a et aura pas de stockage de produits liquides polluants sur ce site.	
Section 4 : Dispositions d'exploitation			
Article 14	I. - L'exploitation se fait sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée par l'exploitant, ayant suivi une formation de base sur la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que l'exploitation induit, des produits et déchets utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident ou d'accident. Les personnes autorisées sur site sont nommément identifiées dans une liste disponible sur site. Les préposés à la surveillance et à l'entretien des installations sont formés à la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident et familiarisés avec l'emploi des moyens de lutte contre l'incendie. Le personnel connaît les risques présentés par les installations en fonctionnement normal ou dégradé. II. - Des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.	L'installation est exploitée sous la responsabilité du chef de carrière d'Isturits. Le personnel est formé à la reconnaissance et à la procédure d'acceptation des déchets inertes. Il sera présent sur l'installation lors du déchargement des camions. Il est formé aux risques potentiels de l'activité et à la tenue de l'exploitation. Les consignes particulières d'exploitation ou les consignes à tenir en cas d'incendie seront affichées dans les locaux dédiés au personnel sur le site de la carrière d'Isturits voisine.	
Chapitre III : Conditions d'admission des déchets			
Article 15	Les conditions d'admission des déchets sont fixées par l'arrêté du 12 décembre 2014 relatif aux conditions d'admission des déchets inertes dans les installations relevant des rubriques 2515,	La liste des déchets admissibles sur le site d'Ayherre et Saint-Esteben est précisée en PJ	Chapitre 3.1.1 de la PJ n°0

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
	2516, 2517 et dans les installations de stockage de déchets inertes relevant de la rubrique 2760 de la nomenclature des installations classées.	n°0. Elle respecte les critères d'acceptation de l'arrêté ministériel du 12/12/2014.	
Chapitre IV : Règles d'exploitation du site			
Article 16	L'installation de stockage de déchets est protégée pour empêcher le libre accès au site. Ses entrées sont équipées de portails fermés à clé en dehors des heures d'ouverture. Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations. Un seul accès principal est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire et exceptionnel.	Le site est déjà clôturé en partie ou rendu inaccessible par la végétation. Un portail est positionné à l'entrée du site (accès commun avec la carrière). Le deuxième accès prévu au Nord sera également équipé d'un portail cadenassé en dehors des heures d'ouverture.	
Article 17	L'installation est construite, équipée et exploitée afin que son fonctionnement ne soit pas à l'origine de vibrations dans les constructions avoisinantes susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci, et les bruits émis par les installations sont réduits au maximum. La livraison de déchets se fait en période diurne, sauf autorisation préfectorale spécifique.	L'exploitation n'est à l'origine d'aucune vibration. Les émissions de bruit, limitées au fonctionnement du ou des engins lors des campagnes de remblaiement, n'entraîneront pas de gêne pour les plus proches riverains situés 400 m au Nord-est. L'activité a lieu par campagne, exclusivement en période diurne, du lundi au vendredi. Le nombre de campagnes annuelles varie selon les années et les chantiers.	PJ n°19
Article 18	Il est interdit de procéder au brûlage de déchets sur le site de l'installation de stockage.	Le brûlage des déchets est interdit.	
Article 19	Le déchargement des déchets directement dans la zone de stockage définitive est interdit. Une zone de contrôle des déchets est aménagée pour permettre le contrôle des déchets après déversements des bennes qui les transportent. Cette zone peut être déplacée suivant le phasage de l'exploitation du site. Cette zone fait l'objet d'un affichage particulier et de délimitations permettant de la situer. Une benne ne peut pas être déversée en l'absence de l'exploitant ou de son représentant.	L'exploitant a aménagé une aire de déchargement de manière à vérifier la conformité des déchets reçus avec le bon d'acceptation préalable, et l'absence de déchets indésirables. Cette zone se déplacera en fonction de la progression de l'exploitation et sera matérialisée par un panneau qui rappellera les déchets admissibles sur site. Les déchets seront toujours reçus en présence et sous le contrôle du personnel de la SOCIETE DES CARRIERES DE SARE.	
Article 20	L'organisation du stockage des déchets doit remplir les conditions suivantes : - elle assure la stabilité de la masse des déchets, en particulier évite les glissements ; - elle est réalisée de manière à combler les parties en hauteur avant d'étendre la zone de stockage pour limiter, en cours d'exploitation, la superficie soumise aux intempéries ; - elle doit permettre un réaménagement progressif et coordonné du site selon un phasage proposé par l'exploitant et repris dans le dossier d'enregistrement.	Les conditions d'exploitation de l'installation permettent d'assurer la stabilité des talus : méthode de remblaiement, hauteur, pente des talus, gestion des eaux, remise en état, etc.	Chapitre 3.2 de la PJ n°0

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
Article 21	L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments nécessaires pour présenter les différentes phases d'exploitation du site.	Le plan de phasage est présenté dans la PJ n°0.	Chapitre 3.2.1 de la PJ n°0
Article 22	Un panneau de signalisation et d'information est placé à proximité immédiate de l'entrée principale, sur lequel sont notés : - l'identification de l'installation de stockage ; - le numéro et la date de l'arrêté préfectoral d'autorisation ; - la raison sociale et l'adresse de l'exploitant ; - les jours et heures d'ouverture ; - la mention : « interdiction d'accès à toute personne non autorisée » ; - le numéro de téléphone de la gendarmerie ou de la police et des services départementaux d'incendie et de secours. Les panneaux sont en matériaux résistants, les inscriptions sont inaltérables.	Le panneau comportant les informations réglementaires sera apposé à l'entrée du site.	
Chapitre V : Utilisation de l'eau			
Article 23	L'utilisation des eaux pluviales non polluées est privilégiée dans les procédés de nettoyage des installations et d'arrosage des pistes. Afin de limiter et de réduire le plus possible la consommation d'eau, des dispositifs de brumisation d'eau ou équivalents sont privilégiés chaque fois que possible.	Aucune installation ne sera présente sur le site hormis, ponctuellement, une cribleuse mobile. En période sèche ou venteuse, une tonne à eau pourra être employée pour éviter le soulèvement des poussières sur la piste d'exploitation. L'eau proviendra du site d'Isturits, relié au réseau AEP.	
Chapitre VI : Emissions dans l'air			
Article 24	Toutes les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine d'émission de poussières ou d'odeurs susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la sécurité publiques, et ce même en période d'inactivité. Les déchets inertes stockés sont humidifiés pour empêcher les envols de poussières par temps sec et lorsque la vitesse du vent le nécessite.	Les seules émissions dans l'air susceptibles de se propager seront les poussières et gaz d'échappement issus de la circulation de l'engin et des camions ainsi que du fonctionnement ponctuel de la cribleuse. Les déchets inertes acceptés ne sont pas des produits pulvérulents. Compte tenu de leur nature, leur envol est limité.	
Article 25	L'exploitant assure une surveillance de la qualité de l'air par la mesure des retombées de poussières. Le nombre de points de mesure et les conditions dans lesquelles les appareils de mesure sont installés et exploités sont décrits dans une notice disponible sur site. Un point permettant de déterminer le niveau d'empoussièrement ambiant (« bruit de fond ») est prévu. L'exploitant met en place un réseau permettant de mesurer le suivi des retombées de poussières dans l'environnement. Ce suivi se fera selon les normes en vigueur par la méthode des jauges de retombées et en cas de difficultés, par la méthode des plaquettes de dépôt. Les exploitants qui participent à un réseau de mesure de la qualité de l'air qui comporte des mesures	L'exploitant procédera à des mesures de retombées de poussières annuelles, conformément à la norme imposée par cet article. Deux points de mesure (un témoin et un à proximité du site) seront l'objet du réseau de surveillance. Les résultats seront archivés et tenus à disposition de l'Administration.	Cf. Figure 11 de la PJ n°19

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014

AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement									
	<p>de retombées de poussières peuvent être dispensés de cette obligation si le réseau existant permet de surveiller correctement les effets de leurs rejets.</p> <p>Les normes utilisées pour mesurer les poussières sont les normes NF X 44-052 (version mai 2002) et NF EN 13284-1 (version mai 2002). La concentration en poussières de l'air ambiant à plus de 5 mètres de l'installation ne dépasse pas 200 mg/m²/j. Cette valeur limite s'impose à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée d'une demi-heure.</p> <p>L'exploitant adresse tous les ans à l'inspection des installations classées un bilan des résultats de mesures de retombées de poussières, avec ses commentaires, qui tiennent notamment compte des évolutions significatives des valeurs mesurées, des niveaux de production, des superficies susceptibles d'émettre des poussières et des conditions météorologiques lors des mesures. Les mesures sont effectuées sous la responsabilité de l'exploitant et à ses frais.</p> <p>Les résultats des mesures des émissions des cinq dernières années sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.</p> <p>Au moins une fois par an, les mesures portant sur les rejets des poussières sont effectuées par un organisme agréé conformément à l'arrêté du 27 octobre 2011 ou choisi en accord avec l'inspection des installations classées. Cette périodicité peut être aménagée en fonction des conditions climatiques locales.</p>											
Chapitre VII : Bruit et vibrations												
Article 26	<p>I. - Valeurs limites de bruit.</p> <p>Les émissions sonores de l'installation ne sont pas à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles définies dans le tableau suivant :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEAU DE BRUIT AMBIANT EXISTANT dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)</th> <th>ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés</th> <th>ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Supérieur à 35 et inférieur ou égal à 45 dB (A)</td> <td>6 dB (A)</td> <td>4 dB (A)</td> </tr> <tr> <td>Supérieur à 45 dB (A)</td> <td>5 dB (A)</td> <td>3 dB (A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne dépasse pas, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB (A) pour la période de jour et 60 dB (A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.</p> <p>Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé, de manière établie ou cyclique, sa durée</p>	NIVEAU DE BRUIT AMBIANT EXISTANT dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)	ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés	ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés	Supérieur à 35 et inférieur ou égal à 45 dB (A)	6 dB (A)	4 dB (A)	Supérieur à 45 dB (A)	5 dB (A)	3 dB (A)	<p>Dès le début de l'exploitation, l'exploitant procédera à un contrôle des niveaux sonores pour s'assurer de l'absence de gêne au niveau de l'habitation la plus proche et de la conformité en limite de site.</p> <p>Aucun appareil de communication type sirène, alarme, n'est et ne sera employé sur ce site.</p> <p>L'engin et les camions sont entretenus et vérifiés régulièrement.</p>	Cf. Figure 11 de la PJ n°19
NIVEAU DE BRUIT AMBIANT EXISTANT dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)	ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés	ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés										
Supérieur à 35 et inférieur ou égal à 45 dB (A)	6 dB (A)	4 dB (A)										
Supérieur à 45 dB (A)	5 dB (A)	3 dB (A)										


Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
	<p>d'apparition n'excède pas 30 % de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-avant.</p> <p>II. - Véhicules - engins de chantier.</p> <p>Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'installation sont conformes aux dispositions en vigueur en matière de limitation de leurs émissions sonores.</p> <p>L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.), gênant pour le voisinage, est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.</p>		
Chapitre VIII : Déchets			
Article 27	<p>Les dispositions du présent chapitre ne s'appliquent pas aux déchets inertes reçus par l'installation. De façon générale, l'exploitant organise la gestion des déchets dans des conditions propres à garantir la préservation des intérêts visés aux articles L. 511-1 et L. 541-1 du code de l'environnement.</p>	<p>Il n'y a pas de déchets produits sur le site en dehors des indésirables contenus dans les bennes des camions. L'entretien de l'engin est réalisé à l'extérieur.</p> <p>Les indésirables sont triés et stockés dans des bennes prévues à cet effet puis éliminés vers les installations adaptées.</p>	
Article 28	<p>L'exploitant prévoit au moins une benne de tri spécifique pour les déchets indésirables sur l'installation qui sont écartés dès leur identification. L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques. Les déchets sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risque de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.</p> <p>L'exploitant assure la traçabilité de ces déchets indésirables dans son registre conformément à l'arrêté du 29 février 2012.</p>	<p>Cf. commentaire ci-dessus.</p> <p>Les éventuels déchets indésirables trouvés dans les bennes (ex : bois, plâtre, ferrailles,...) sont séparés et réexpédiés périodiquement vers les filières de traitement adaptées. Rappelons qu'un tri préalable sur chantier est réalisé.</p> <p>L'exploitant tient à jour son registre de traçabilité de l'élimination de ses déchets indésirables et archive les bordereaux d'élimination de ses déchets.</p>	
Article 29	<p>L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques.</p> <p>Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets dangereux, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et protégées des eaux météoriques. La quantité de déchets entreposés sur le site ne dépasse pas la capacité mensuelle produite ou, en cas de traitement externe, un lot normal d'expédition vers l'installation d'élimination.</p> <p>L'exploitant assure la traçabilité de ces déchets dans son registre conformément à l'arrêté du 29 février 2012. Conformément à l'arrêté du 29 juillet 2005 susvisé, il émet un bordereau de suivi dès qu'il remet des déchets dangereux à un tiers.</p>	Non concerné	
Chapitre IX : Surveillance des émissions			

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
Article 30	Dans le cas d'une situation accidentelle qui entraînerait l'émission directe ou indirecte de polluants figurant aux annexes de l'arrêté du 17 juillet 2009 susvisé, une surveillance est mise en place afin de vérifier que l'introduction de ces polluants dans les eaux souterraines n'entraîne pas de dégradation ou de tendances à la hausse significatives et durables des concentrations de polluants dans les eaux souterraines.	Le contexte géologique n'est pas propice au développement de nappes souterraines au droit du site (veine de pegmatite enchâssée entre des flyschs et gneiss). La vulnérabilité des nappes souterraines est faible. Les mesures prises pour la protection des eaux superficielles et du sol seront de nature à protéger les eaux souterraines. Un système de gestion des eaux de ruissellement est en place sur ce site. Si une pollution accidentelle était constatée (fuite sur un engin,...), les terres polluées seraient immédiatement décaissées et envoyées vers une filière de traitement adaptée.	cf. notice hydrogéologique en PJ n°19
Article 31	L'exploitant déclare ses déchets conformément aux seuils et aux critères de l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets.	Non concerné	
Chapitre X : Réaménagement du site après exploitation			
Article 32	L'exploitant tient à disposition des inspecteurs des installations classées un rapport détaillé de la remise en état du site précisant la nature et les épaisseurs des différentes couches de recouvrement et tous les aménagements à créer et les caractéristiques que le stockage de déchet doit respecter (compacité, nature et quantité des différents végétaux, infrastructures...). Le rapport contient aussi un accord du propriétaire du site si l'exploitant n'est pas le propriétaire et du maire de la commune d'implantation du site. La remise en état du site est conforme à ce rapport.	Le réaménagement proposé est décrit dans le chapitre 4 de la PJ n°0 du présent dossier. S'agissant de l'extension d'un site existant sur des parcelles autrefois exploitées en carrière, les avis du Président de la Communauté d'Agglomération Pays Basque et des propriétaires des terrains ont été sollicités.	Cf. chapitre 4 de la PJ n°0 Avis des propriétaires en PJ n°8 Avis du Président en PJ n°9
Article 33	Une couverture finale est mise en place à la fin de l'exploitation de chacune des tranches issues du phasage proposé par l'exploitant et repris dans l'autorisation préfectorale d'exploiter. Son modèle permet la résorption et l'évacuation des eaux pluviales compatibles avec les obligations édictées aux articles 640 et 41 du code civil. La géométrie en plan, l'épaisseur et la nature de chaque couverture sont précisées dans le plan d'exploitation du site. Les aménagements sont effectués en fonction de l'usage ultérieur prévu du site, notamment ceux mentionnés dans les documents d'urbanisme opposables aux tiers. Dans tous les cas, l'aménagement du site après exploitation prend en compte l'aspect paysager. L'aménagement ne peut pas comporter de création de plan d'eau qui entraîne la mise en contact des déchets stockés avec de l'eau.	Les terrains remblayés seront régalez de terre végétale : le modèle permettra une évacuation des eaux vers le point bas du site occupé par un bassin de décantation. L'usage ultérieur est compatible avec le règlement des documents d'urbanisme en vigueur. Le projet de réaménagement ne comporte pas de plan d'eau. Le plan d'état final du site est décrit au chapitre 4.1.1 de la PJ n°0.	Chapitre 4 de la PJ n°0.

Tableau 1 : récolement à l'arrêté ministériel du 12/12/2014			
AM du 12/12/2014	Prescriptions	Prise en compte	Référence aux PJ de la demande d'enregistrement
Article 34	A la fin de l'exploitation, l'exploitant fournit au préfet du département dans lequel est située l'installation un plan topographique du site de stockage à l'échelle 1/500 qui présente l'ensemble des aménagements du site. Une copie de ce plan du site est transmise au maire de la commune d'implantation de l'installation, et au propriétaire du terrain si l'exploitant n'est pas le propriétaire.	L'exploitant fournira ce plan réglementaire à l'issue du réaménagement au Préfet des Pyrénées-Atlantiques et aux maires des communes de Saint-Esteben et Ayherre.	
Chapitre XI : Dispositions diverses			
Article 35	L'arrêté du 28 octobre 2010 relatif aux installations de stockage de déchets inertes est abrogé.	pour mémoire	
Article 36	La directrice générale de la prévention des risques est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.	pour mémoire	

2 - SYNTHÈSE ET AMÉNAGEMENTS DEMANDES

→ A la lecture de ce tableau de récolement, l'exploitant sollicite un aménagement à l'article 6 de l'arrêté ministériel.

Tableau 2 : synthèse des non-conformités et des aménagements sollicités		
Article AM	Rappel de la prescription	Non-conformités et travaux prévus Aménagements sollicités
Article 6	<p>L'installation est implantée à une distance d'éloignement de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 mètres des constructions à usage d'habitation, des établissements destinés à recevoir des personnes du public, des zones destinées à l'habitation ou des captages d'eau ; - 10 mètres des voies d'eau, voies ferrées ou voie de communication routières. <p>En cas d'impossibilité technique de respecter ces distances, l'exploitant propose des mesures alternatives permettant d'assurer un niveau de nuisances des tiers équivalent.</p> <p>Les stockages sont éloignés d'une distance d'au moins 10 mètres par rapport à la limite du site.</p>	<p>Le site est au Nord du Garraldako erreka. Une bande minimale de 10 m inexploitable (pas de stockage) sera conservée en limite d'emprise. Le ruisseau est distant au plus proche de 35 m du site. Côté Ouest, les stockages seront étendus jusqu'en limite administrative, commune avec la carrière de la société, sur un linéaire d'environ 60 m.</p>  <p>Figure 1 : limite ISDI-carrière (extrait du plan d'exploitation)</p> <p>→ L'exploitant demande ainsi un aménagement à cette prescription justifiée par la volonté d'harmoniser la remise en état des deux sites (carrière et ISDI) et garantir la stabilité globale du massif de déchets : se reporter à la PJ7.</p>