

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale



Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ministère chargé de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Date de réception :	Cadre réservé à l'autorité environne Dossier complet le : 2204 2020	ementale N° d'enregistrement : 2020/2
Création d'une zone d'entreposage et de d de Marspich.	1. Intitulé du projet chargement ferrailles sur l'ancienne z	one de déversement fonte en fosse sur le Crassier
2. Identification d	u (ou des) maître(s) d'ouvrage ou e	du (ou des) pétitionnaire(s)
2.1 Personne physique Nom MALCUIT	. Prénom ^{Jean-F}	rançois
2.2 Personne morale Dénomination ou raison sociale	ARCELORMITTAL FRANCE	
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	MALCUIT, Jean-François, Chef d'E	tablissement ArcelorMittal France, site de Florange
RCS / SIRET 5 6 2 0 9 4 4	1 2 5 0 0 4 9 2 Form	e juridique SAS
	ez à votre demande l'annexe c	
3. Catégorie(s) applicable(s) du table	eau des seuils et critères annexé à l dimensionnement correspondant	'article R. 122-2 du code de l'environnement et du projet
N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au (Préciser les éventuelles rubrique	regard des seuils et critères de la catégorie s issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
1a)	Création d'une zone d'entreposage Crassier de Marspich. Rubrique ICP	e et chargement ferrailles de 2 hectares sur le E 2713.
	4. Caraclérisliques générales du	
Doivent être annexées au présent form 4.1 Nature du projet, y compris les éve		rrique 6.1 au formulaire
Le projet vise à utiliser l'ancienne zone de	e déversement fonte en fosse située s	sur la Crassier de Marspich pour une activité

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

d'entreposage et de chargement de ferrailles. La zone concernée ainsi que les pistes d'accès à celle-ci seront terrassées. Les

activités de chargement se feront par camion.

4.2 Objectifs du projet	
L'objectif du projet est de transférer l'activité résiduelle de chargement/déchargement de ferrailles en vrac "fer actuellement réalisée sur la zone dite "casse-fonte", située en limite de propriété et à proximité directe des river Serémange-Erzange afin de réduire les potentielles nuisances sonores générées par cette activité.	noir" et "galva" ains de
Cf. description projet en Annexe 1.	
4.3 Décrivez sommairement le projet	
4:3.1 dans sa phase travaux	
La zone concernée étant une ancienne zone d'activité, celle-ci est déjà aménagée. Seuls des travaux sommaires des pistes d'accès et de la zone seront réalisés.	de terrassement
	!
	· ·
4.3.2 dans sa phase d'exploitation	
Les activités exercées seront réalisées à l'aide de pelles munies de grappins ou d'aimants : - déchargement camions	
stockage / gerbage - chargement camions	

4.4 A quelle(s) procédure(s) adminis La décision de l'autorité environnen	iraiive(s) a aut ientale devra €	orisation le projet d-1-11 etc être jointe au(x) dossier(s) c	'autorisation(s).
Modification non substantielle d'Instal le régime de l'Enregistrement (Cf. table	lation : extensio	n par ajout d'une activité pe latures en Annexe 2).	rmanente soumise à la rubrique ICPE 2713 sous
3			ntaire en Anneye 3
Rubrique soumise à l'AM du 06/06/201	8 ; Cr. evaluatio	u de la comormite regiernei	Italie en Annoxe 3
4.5 Dimensions et caractéristiques du	projet et superfl	cie giobale de l'opération -	préciser les unités de mesure utilisées
Gran	deurs caractér	istiques	Valeur(s)
Superficle			2 ha
Capacité de stockage max			12 800 tonnes
			·
4.6 Localisation du projet			
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonn	<mark>ées géographiques¹</mark> Lor	g, _ ° _ ' _ " _ Lat ° _ ' _ " _
Crassier de Marspich :		atégories 5° a), 6° a), b) 9°a),10°,11°a) et b),	
- Florange (parcelles 1 et 2) - Hayange (parcelle 4)	22°, 32°, 3	4°, 38° ; 43° a) et b) de	
	 - Children Conference (1997)	h l'article R. 122-2 du l'environnement :	
Cf. Plan en Annexe 4 avec coordonnées GPS précises.	Point de d		ng°'"_ Lat°'_"_
	Point d'ar		ng°'"_ Lat°'"_
	Commun	es traversées :	
	Latanana Awa	tre demande les annexe	se nº 2 à 6
4.7 S'agit-II d'une modification/exte 4.7.1 SI oui, cette installation	nsion d'une insi ou cet ouvra	tallation ou d'un ouvrage e ge a-t-il fait l'objet d'un	xistant? Oul X Non e évaluation Oul X Non
environnementale ?			Creation de Marchich autorisé par l'arrêté
		Préfectoral n° 2007-DEDD	Crassier de Marspich autorisé par l'arrêté /IC-403 du 07/11/2007 (activité de stockage de
4.7.2 SI oul, décrivez sommairem	ent les	déchets industriels, de col	
différentes composantes de votr indiquez à quelle date il a été a	e projet et	Cf. tableau des nomencla	ures des activités autorisées joint en Annexe 2.
mandese a desire same n e siste			

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html. Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimolne naturel (http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/).

Le projet se situe-t-ii :	Ου	l Nor	1 Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?			
En zone de montagne ?		×	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	III.	X	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional?		×	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	X		En cours d'élaboration par la Communauté d'Aggiomération du Val de Fensch
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		X	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	×		PPRT approuvé sur la commune de Florange et notifié par AP n° 2014-DLP/BUPE-157 du 22/08/2014
Dans un site ou sur des sols pollués ?			Pas de données relatives à l'état des sols disponibles.
Dans une zone de répartition des eaux ?		X	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?		X	
Dans un site inscrit ?		X	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		X	
D'un site classé ?		X	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ? Veuillez compléter le tableau suivant :

Incld	ences potentielles	οι	ıl Nor	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? SI oul, dans quel milieu ?			
Ressource	Impliquera-f-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	F	×	
	Est-il excédentaire en matériaux ?		X	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		X	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		X	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?		X	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		×	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		X	
	Est-II concerné par des risques technologiques ?		X	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		×	
Nuisances	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		X	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		X	Flux de camions pour le chargement/déchargement déjà existants sur le chantier actuel : transfert du flux vers la nouvelle zone qui est plus éloignée des limites de propriété du site
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	×	X	Cf. simulation acoustique réalisée disponible en Annexe 5.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-Il concerné par des nuisances olfactives ?		
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	X	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	X	Pas d'opérations de découpe sur le chantier. Seules des émissions diffuses de poussières liées au flux de camions pourront être observées. A noter que le Crassier est dispose déjà d'une surveillance en termes de retombées de poussières dans le cadre de l'activité d'excavation des laitiers autorisée.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oul, dans quel milleu ?	X	
	Engendre-t-il des effluents ?	×	
	Engendre-t-II la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	X	CONTROL AND

	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		X	
Cadre de vie / Population	modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		×	
6.2 Les incide approuvés	ences du projet ident i ? Non Si oui, décri			sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou : :
Bruit : effet cui activités conne assurée,	mulé avec le chantier fe exes et aucune évlutior	erraille: 1 des la	s et l'ac situat	tivité d'excavation des LCP. La simulation acoustique réalisée a intégré ces 2 on acoustique en ZER n'est attendue. Mesures de bruit réglementaire déjà
Poussières : ef place. Emissio	fet cumulé avec le char ns de poussières induit	ntler fe es par	rrailles le flux	et l'activité d'excavation des LCP. Périmètre couvert par la surveillance déjà en de camions et non par l'activité en elle-même (terrassement des pistes prévu).
6.3 Les incide	ences du projet identil Non X Si oui, déc			ont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ? ;
TO THE				

& A Description to and	BECHERON BOOK SOURCES	9984 And Eddin Court Court Court Control of the Court	Contract the action of the contract of the con	
o'd pescubilott' le CO?	echeant, des mesures	et des caractéristique	as du prolat dantla La	s à éviter ou réduire les effets
		a. aaa aaraaransiido	es an biolei dezillee	s Q evijer ou reduire les effets
negatits notables au pro	diet sur l'environnement	au la cantá huma! :		
	. 10. 46. 1 6. WINDOWNERS	on in same unitiditie l	pour pius de precision	s a eviler ou reduire les effets 1, il vous est possible de joindre
une annexe traitant de	ces élémentel :			
	nes cicilicilis)			
	· -		그는 어느 아무 한 번째 가는 어느 사고 나를 하나 나는 한 아니는 것이 아니를 했다. 나는 없고를 살고를 모드를 받는 말을 받는 것이다.	

Emissions de poussières : terrassement des pistes pour limiter les envols et surveillance annuelle en périphérie du site.

Bruit:

- zone cholsie pour sa topographie favorable à l'activité
- procédures de chargement/déchargement des ferrailles (hauteurs de chute,...)
- fonctionnement sur les plages horaires 5h 21h. Sauf contrainte majeure, pas d'activité de chargement avant7h et après 20h. pas d'activité les dimanches et jours fériés. Surveillance sonore selon réglementation chantier ferrailles voisin (TAC).

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le projet consiste à autoriser une nouvelle activité de chargement/déchargement de ferrailles sur une zone du Crassier de Marspich. Cette zone est éloignée de toutehabitation et sa topographie est favorable à ce type d'activité. La libération de la zone casse-fonte actuellement exploitée apportera un confort notable aux riverains sans générer d'impact supplémentaire sur l'environnement.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Γ	ar Amickey abrigatories	
	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	X
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	1
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain;	
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;	区
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan des et entre de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de l'environnement; plan de l'article R. 122-2 du code de	
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

Annexe 1 : Description du projet

Annexe 2 : Tableau de la Nomenclature

Annexe 3 : Evaluation de la conformité réglementaire / AM 06/06/2018 Annexe 4 : Plan et coordonnées GPS de la zone concernée par le projet

Annexe 5 : Rapport d'étude de simulation accoustique du projet

Annexe 6: Evaluation des garanties financières associées au projet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

X

Fait à

Florange

le, 22/04/2020

Signature

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

