

Document informatisé

11 Pages



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



l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

	adre réservé à l'autorité environnementale								
Date de réception :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :							
Page 10 and the second second second	1 ballout also made A								
	1. Intitulé du projet								
MISE EN SI	ERVICE D'UN DECHIQUETEUR DE MATIERES PLA	STIQUES							
	(ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des)	pétitionnaire(s)							
2.1 Personne physique									
Nom	Prénom								
2.2 Personne morale Dénomination ou raison sociale	Chimirec-Corsica								
Nom, prénom et qualité de la personne									
habilitée à représenter la personne morale	MEDORI Gérard responsable de site								
RCS / SIRET   7   9   3   4   5   7   1	3 6 0 0 1 8 Forme juridique	SA							
Joignez	a à votre demande l'annexe obligatoire i	n°1							
3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau	u des seuils et critères annexé à l'article R. 12	2-2 du code de l'environnement et							
	mensionnement correspondant du projet								
N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des Préciser les éventuelles rubriques issues d'au	seuils et critères de la catégorie							
R	BUBRIQUE 2718 mentionnée dans l'arrêté Dreal	/sret N° 463/2015 du 18/12/2015							
	lUBRIQUE 2790 (Rubrique créée par le Décret n' par les Décrets  n° 2013-814 du 11 septembre 20								
lr	nstallations de traitement de déchets dangereu	ıx ou de déchets contenant des							
	ubstances ou mélanges dangereux mentionné nstallations visées aux rubriques 2720, 2760, 27								
	nai 2010, annexe).	70 et 2795.(Decret II 2010-576 du 31							
	4. Caractéristiques générales du projet								
	rire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du	formulaire							
4.1 Nature du projet, y compris les éventu mise en place d'un déchiqueteur à matières	eis travaux de demolition plastiques, disposé à l'extérieur du bâtiment m	nais sous couvert, sur la plate forme de							
tri. Cet outil viendra en prolongation des act	ions de tri. Aucune modification, pas de démo	lition.							

4.2 Objectifs du projet
Permettre la réduction significative des emballages plastiques vides souillés stockés actuellement en bennes.
Actuellement une benne de 30 m3 transporte 0,6 tonne de plastiques non déchiquetés.
Après avoir déchiqueté les emballages nous pouvons transporter environ 4 Tonnes.
Par conséquent, moins de transports vers le continent, donc économie et gain en bilan carbone.
4.3 Décrivez sommairement le projet
4.3.1 dans sa phase travaux
The travely no continue succeptibles d'occasionnes des difficultés nous l'activité sur la cita
Les travaux ne sont pas susceptibles d'occasionner des difficultés pour l'activité sur le site.
En effet, il est nécessaire de mettre en place un chassis sur une hauteur de 1 mètre afin que le déchiqueteur soit amené à la
hauteur du quai et inséré dans un poste de déconditionnement ce qui permet pour le déchiqueteur de bénéficier de la
protection des panneaux métalliques qui le compose ainsi que du dispositif d'extinction automatique d'incendie.
protection des parmetaix metalliques qui le compose ainsi que du dispositif à extinction automatique à meetidie.
4.3.2 dans sa phase d'exploitation
La phase d'exploitation consistera après la phase de tri, à partir du quai de procéder à des campagnes de traitement au moyen du
déchiqueteur des matières plastique dont la partie haute (avaloir) permettant la dépose des matières plastiques arrive à hauteur
d'homme pour un travail plus aisé.

<b>4.4 A quelle(s) procédure(s) admini</b> s La décision de l'autorité environnen				
4.5 Dimensions et caractéristiques du	projet et supe deurs caract		on - préciser les unités de m	esure utilisées Valeur(s)
-Emplacement du déchiqueteur : mètr 2,06 M. Volume 6,27 m3	es : L 1,36 xP	1,52 x H 3,03 soit Superfic	ie occupée : Mètres	
4.6 Localisation du projet				
Adresse et commune(s)	Coordor	nnées géographiques <sup>1</sup>	Long. 42°46'53"20 La	t 9°50'0 1"45
d'implantation CHIMIREC-CORSICA ZA DE FOLELLI 20213 -PENTA-DI-CASINCA	Pour les et c), 7°c 22°, 32°, l'annexe code de Point de Point d'	catégories 5° a), 6° a), b, a, 9°a),10°,11°a) et b), 34°, 38° ; 43° a) et b) de è à l'article R. 122-2 du l'environnement :		t 9°50°01"45
	Joignez à v	otre demande les ann	exes n° 2 à 6	
4.7 S'agit-il d'une modification/exten 4.7.1 Si oui, cette installation de environnementale?	ou cet ouvr	age a-t-il fait l'objet d Il s'agit de la réalisatio 930 m2 avec réalisatio quartz. De même que déchargement équipé	ge existant? Oui X  l'une évaluation Oui X  on d'une aire de dépotage er n d'une dalle de réception é la réalisation d'un quai de cl e de postes de déconditionn ccasion de la réalisation du	etanche en béton, finition nargement ement permettant un
4.7.2 SI oui, décrivez sommaireme différentes composantes de votre indiquez à quelle date il a été au	projet et	Chaque poste étant éc ainsi que d'extincteur permis de construire: modificatif PC 02B 207	ccasion de la realisation du quipé de panneaux métalliq à déclenchement automatic PC 02B 207 14 N0004 du 11J 7 14 N0004 - M01 du 25 Mars itionnement avec l'insertion	ues de protection et que. Autorisation par luin 2014 et permis s 2015. Transformation

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 : <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html">http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html</a>.

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 patrimoine naturel (<a href="http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/">http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/</a>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?		X	
En zone de montagne ?		×	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		×	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	×		
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?		×	
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 ?		×	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	×		Commune disposant d'un plan de prévention des risques d'inondation (P.P.R.I.) qui ne concerne pas la zone artisanale d'implantation. Voir: http://www.pentadicasinca.fr/plan-prevention-risque-inondation-mairie-de-penta-di-casinca-mairie-penta-di-casinca-42-fr.html
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?			
Dans un site ou sur des sols pollués ?		×	
Dans une zone de répartition des eaux ?		×	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?		×	
Dans un site inscrit ?		×	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		×	
D'un site classé ?		×	

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

### disponibles 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes? Veuillez compléter le tableau suivant : De quelle nature? De quelle importance? Oui Non Appréciez sommairement l'impact potentiel Incidences potentielles Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? × Si oui, dans quel milieu? Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications × prévisibles des masses d'eau souterraines? Ressources Est-il excédentaire × en matériaux? Est-il déficitaire en matériaux? Si oui, utilise-t-il les × ressources naturelles du sol ou du soussol? Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la × biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques? Milieu naturel 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?

	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 ?		×	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		×	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		X	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		X	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		×	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	×	×	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		X	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	×		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		X	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		X	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?		X	
	Engendre-t-il des effluents ?		X	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	×		

/o	T			
Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		×	
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		×	
6.2 Les incide approuvés	ences du projet identi ; ? Non X Si oui, décriv			ont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou .
			40000	
6.3 Les incide	ences du projet identif	iées au	و 6.1 sc	nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	Non X Si oui, décr			

6	4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les el	lfate
ne	égatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de join ne annexe traitant de ces éléments) :	
Ins	stallation au format peu important bénéficiant, en s'y intégrant, des études concernant les installations ainsi que des mesur s sécurité propres au site, même si l'impact sur l'environnement et sur la santé humaine est quasiment nul.	es
	7. Auto-évaluation (facultatif)	
Au	regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation nvironnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.	on
act 5.5 lare De de	levrait en être dispensé. Le déchiqueteur, serait disposé sous couvert, sur la plate forme de tri. Pour une prolongation des tions de tri, il permettra de réduire les emballages plastiques vides souillés stockés actuellement en benne. • Puissance : 2 x iKW/h• Volumes traités : environs 100kg/j d'emballages vides plastiques. • Emplacement par rapport à la limite de propriété gement >10m• Mise en sécurité avec un extincteur à déclenchement automatique situé au dessus de la trémie de chargem e plus, le déchiqueteur est situé dans le rayon d'action d'un RIA, déjà en place. Objectifs : Réductions significatives des volustockage sur site. • Possibilité d'envoi en filières de revalorisation au lieu de systématiser la valorisation énergétique. • otimisation des transports entre 6 et 8 T au lieu de 0,5 à 0,6 .P as d'augmentation ni des impacts ni des dangers .	ent.
	8. Annexes	
8	.1 Annexes obligatoires	
	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	
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) ;	
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;	
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 abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des	
	constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau;  Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les	

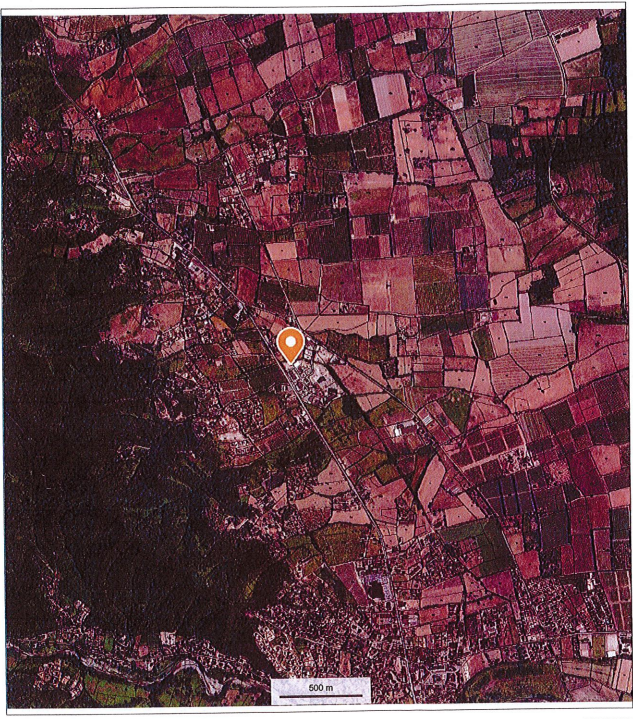
	Objet	
Consignes Q	SE concernant le déchiqueteur.	
	9. Engagement e	et signature
Je certifie su	or l'honneur l'exactitude des renseignements ci-des	sus
Fait à	Folelli,	le. 01.01.2018
	CHIMIREC - CORSICA	0.40
	ZA de Folelli - 20213 Penta-di-Casinca	
Signature	Le responsable de sud Gérard MEDORI Tél: 06 24 24 46 86	



Plan de situation échelle 1/25000



### ECHELLE 1/25000

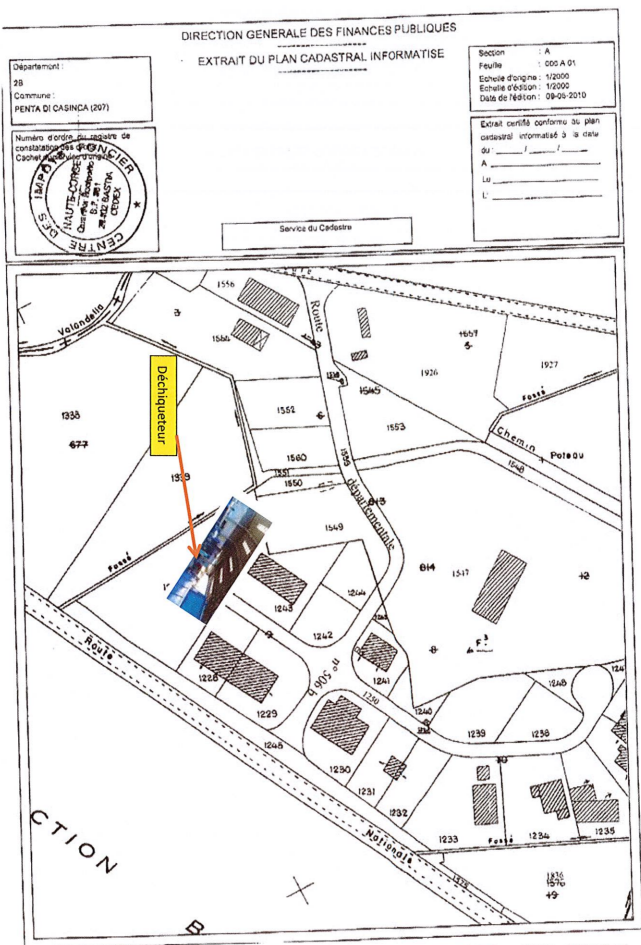


© IGN 2017 - www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales

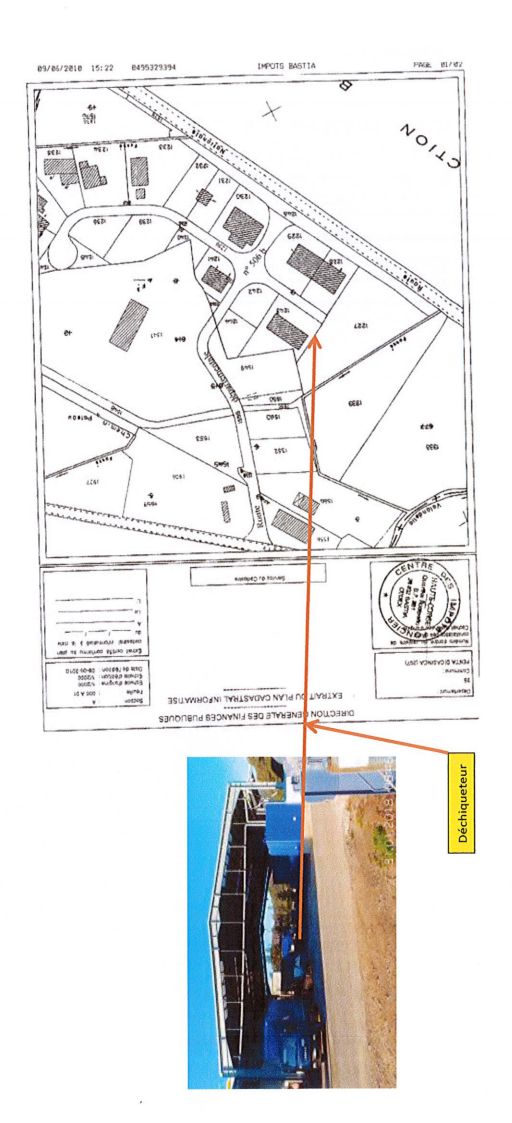
Longitude : Latitude : 9° 30′ 06″ E 42° 27′ 40″ N



2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue











Extrait du plan cadastral

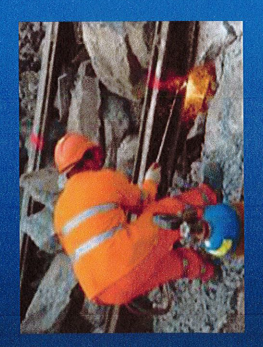
	DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES	
Département : 2B Commune : PENTA DI CASINCA (297)	EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL INFORMATISE	Section : A  Peuille : 000 A 01  Echelle d'origine : 1/2000  Echelle d'édition : 1/2000  Date de l'édition : 09-06-2010
Numero d'ordre du ragistre de constatation des d'ordre d'ordre de Cachet au ragistre de	Service du Cadastre	Extrait certifié conforme au plan cadastral informatisé à la date du :/ A
7.411.7		
Valendaud		567
1938 677	1552 1550 1550	Ghemin Pote au
i seri	1549 1227 8 1243 1244 154	17 H2
Point Control	1242	1239 1238
C>_01	1230	1239 1238
	8	1836 1976 19 25G6-ba ZZ:GI 010Z/90/50



Document groupe maintenance et sécurité

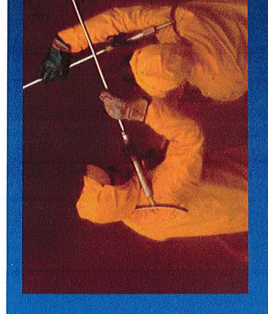








# MAINTENANCE ET SECURITE





- La maintenance représente 15 à 20 % de l'ensemble des accidents et 14 % des accidents mortels
- supérieure de 30 % par rapport aux autres branches La gravité des accidents du travail de maintenance est professionnelles
- € (14 % des dépenses AT/MP), ce qui en fait le secteur Le coût des AT/MP dans la maintenance est de 1,6 Md le plus touché devant le BTP.



## Les 7 points de la maintenance

1/ LES PRINCIPALES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE SONT <u>DECIDEES</u> ET <u>PROGRAMMEES</u>

2/ LES INTERVENTIONS SONT DIRIGEES, SUR LE TERRAIN

3/ LE OU LES MAINTENANCIERS ONT LES QUALIFICATIONS REQUISES

4/ LE MATERIEL UTILISE EST « AUX NORMES » ET NE PRESENTE PAS DE DEFAUT OU DE SIGNE D'USURE.

5/ UNE SENSIBILISATION DU PERSONNEL DE MAINTENANCE EST FAITE REGULIEREMENT

6/ UNE ANALYSE DES RISQUES EST REALISEE POUR TOUTES LES OPERATIONS PERIODIQUES ET/OU CELLES PRESENTANT UN RISQUE HUMAIN OU MATERIEL.

EST DEFINIE POUR TOUTE OPERATION DE MAINTENANCE PROGRAMMEE 7/ UNE PROCEDURE ET/OU A RISQUE.

## Analyse des risques: Types de risques

- 1/ Risques liés à la plupart des interventions de maintenance
- 2/ Risques liés au facteur humain
- 3/ Risques de trébuchement, heurt ou autre perturbation du mouvement
- 4/ Risques de chute de hauteur
- 5/ Risques liés à la charge physique de travail
- 6/ Risques liés à la manutention mécanique
- 7/ Risques liés aux produits, aux émissions et aux déchets (gaz, particules solides, particules liquides)
- 8/ Risques liés aux équipements de travail
- 9/ Risques liés aux effondrements et chutes d'objets
- 10/ Risques et nuisances liés au bruit
- 11/ Risques liés aux ambiances thermiques (chaude / froide / humide / sèche)
- 12/ Risques d'incendie, d'explosion
- 13/ Risques liés à l'électricité
- 14/ Risques liés aux ambiances lumineuses

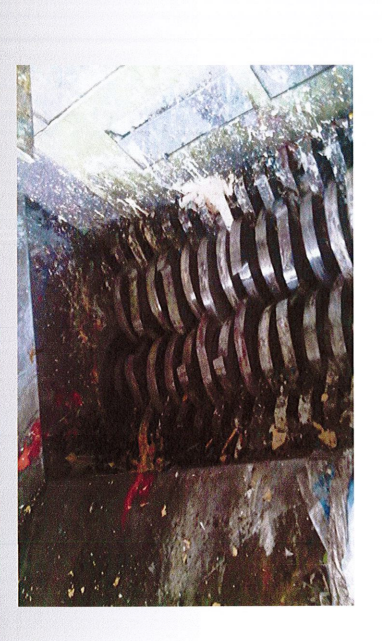


### Procédure

## ANALYSES DES RISQUES

## **▶ PROCEDURE DE MAINTENANCE**

DUREE MOY. HUMAINS	X	SEES	OIRES		INTERVENANT 3						
OCCASION	RNES	NTIONS EXTERNALIS	NIQUES PREPARATO		N. C.	ır cette étape					ON / SECURITE
PERIODIQUE	MOYENS SPECIFIQUES INTERNES	QUES EXTERNES et INTERVENTIONS EXTERNALISEES	IONNELLES ET TECH	PROCEDURE	INTERVENANT 2	Dispositions sécurité particulières pour cette étape					AUTRES ELEMENTS DE COORDINATION / SECURITE
INTERVENTION	X MOYEN	MOYENS SPECIFIQUES EX	DISPOSITIONS ORGANISATIONNELLES ET TECHNIQUES PREPARATOIRES		INTE	Dispositions se					AUTRES ELEMEI
LIGNE / EQUIPEMENT	×	MOY	DISPC		INTERVENANT 1		2	8 4	2	9	



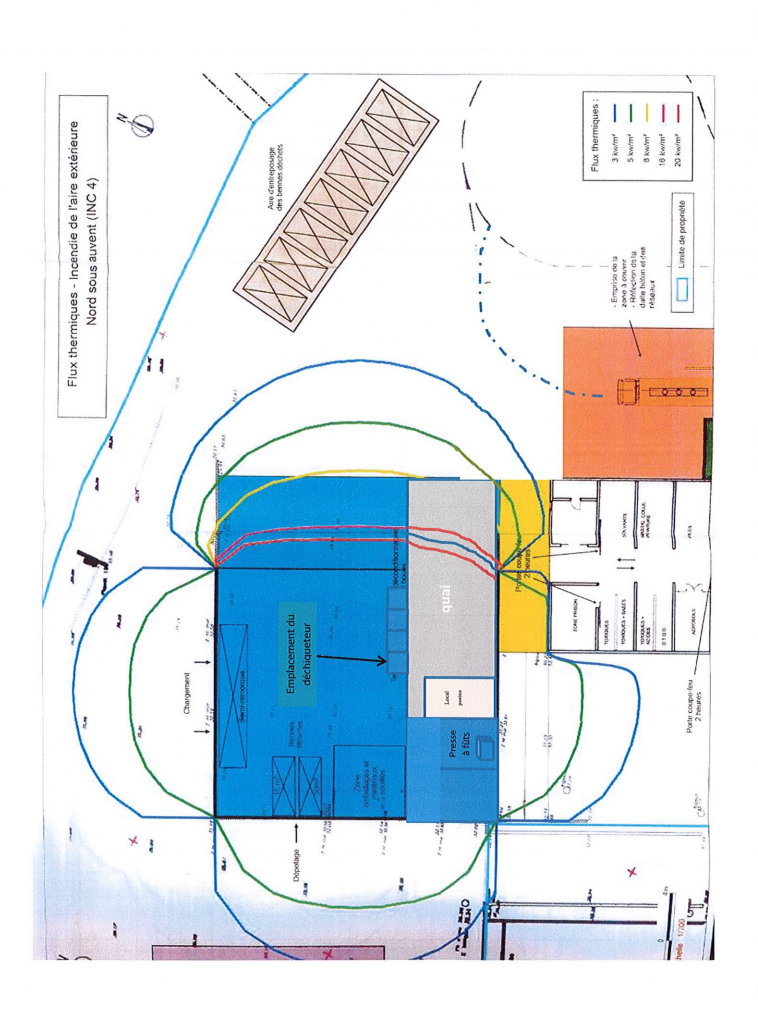
Fiche d'analyse préalable à une IM.xlsm

PROCEDURE Dépose coupe de broyage.docx

PROCEDURE Remplacement tôles hardox et vis.docx



Document sur les flux thermiques en cas d'incendie de l'aire de dépotage Nord





Consignes d'utilisation du déchiqueteur de matières plastiques

411\_R3 Consignes d'utilisation du déchiqueteur de matières plastiques V01 du 16/10/2017

# **CONSIGNES D'UTILISATION DU DECHIQUETEUR DE MATIERES PLASTIQUES**

## CONSIGNES D'UTILISATION DU DECHIQUETEUR DE MATIERES PLASTIQUES

### RISQUES



Risque de blessure chimique / maladie professionnelle liée à nocives, irritantes, toxiques projection de matières 'inhalation / contact / corrosives

×



Bruit : = Risque de lésions auditives importantes Risque de chute de hauteur lors de la monté sur les

marches des passerelles



Risque de chute sur sol glissant, objets sur le sol...



Risque de mutilation lié aux lacérateur /entrainement couteaux du broyeur écrasements tapis et

Bacs à déchets : Positionner le bac 600 litres sous le dispositif de déchiquetage

PREPARATION DE L'OPERATION

Mettre sous tension en respectant l'ordre d'allumage suivant:

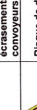
'n

1 enclencher le disjoncteur du bureau de pesée

2 enlever le capot de protection de la trémie

mettre l'armoire électrique sous tension.

FONCTIONNEMENT DE LA LIGN



Risque de départ de feu lié au broyage (échauffement / incompatibilité)

0



Projections, éclatement avec la grue et lors du broyage dans la trémie



Circulation chariots/ poids lors/ engins roulants à proximité



Electrique





SST (casquettes rouges)

- SAMU 15



travail ou combinaison Vêtement de



Chaussures

OBLIGATIONS

Page 1 sur 1

de sécurité

lors de l'utilisation des bidons pleins Demi-masque



protection Gants

Casque et lunettes et protections auditives







D'apporter

D'intervenir sur

en

une machine mouvement



De passer sous

une charge

### De fumer une flamme





Maintenir la zone propre et rangée (pas d'objet au sol...)

Etre vigilant lors de ses déplacements autour du convoyeur et de ligne

Les contenants à broyer doivent avoir fait l'objet d'un précontrole à réception

En cas de projection de produits chimiques, se diriger vers une En cas de dégagement de fumées arrêter douche de sécurité / rince œil

Effectuer un tri visuel des contenants sur le convoyeur de tri : Uniquement PEHD et absence de

1. Vider les emballages souillés dans la trémie d'alimentation

7

Exclure les Déchets Non Dangereux (Bois, papier, carton, plastique...) et les Déchets Industriels

Dangereux contenant des résidus (floculant, pâteux, comburants...)

Faire passer les bidons 1 par 1 dans la trémie

'n 4. %

Surveiller le bon fonctionnement

Attention: Avant l'arrêt, vérifier que le déchiqueteur soit bien vide pour éviter tout

En cas de blessure corporelle, se diriger vers un SST (casquettes

En cas de départ de feu, mettre en œuvre les consignes incendie Respecter les zones piétonnes

### PREVENTION POSTE CHARIOT

Mettre en application les règles de conduite enseignées lors des Respecter la règle des 3 appuis pour les montées descentes du formations CACES

chariot élévateur et de la pelle 7

Vigilance aux piétons





Remettre le capot de protection de la trémie - 3 déclencher le disjoncteur du bureau de pesée

Ranger les outils de travail et le matériel de nettoyage à leur place

Prévoir une réserve d'absorbant à proximité du poste de travail

Kit environnement + douche + rince-œil accessibles

Pas de rejet de produits dangereux

ENVIRONNEMENT

EN FIN DE POSTE : Rangement, ordre, propreté de la zone de travail

Mettre hors tension en respectant l'ordre suivant:

Mettre l'armoire électrique hors tension

Nettoyer le panier trémie

Si le problème persiste contacter le service maintenance

Prévenir un chef d'équipe Utiliser l'arrêt d'urgence

4 2 6

### RANGEMENT PROPRETE

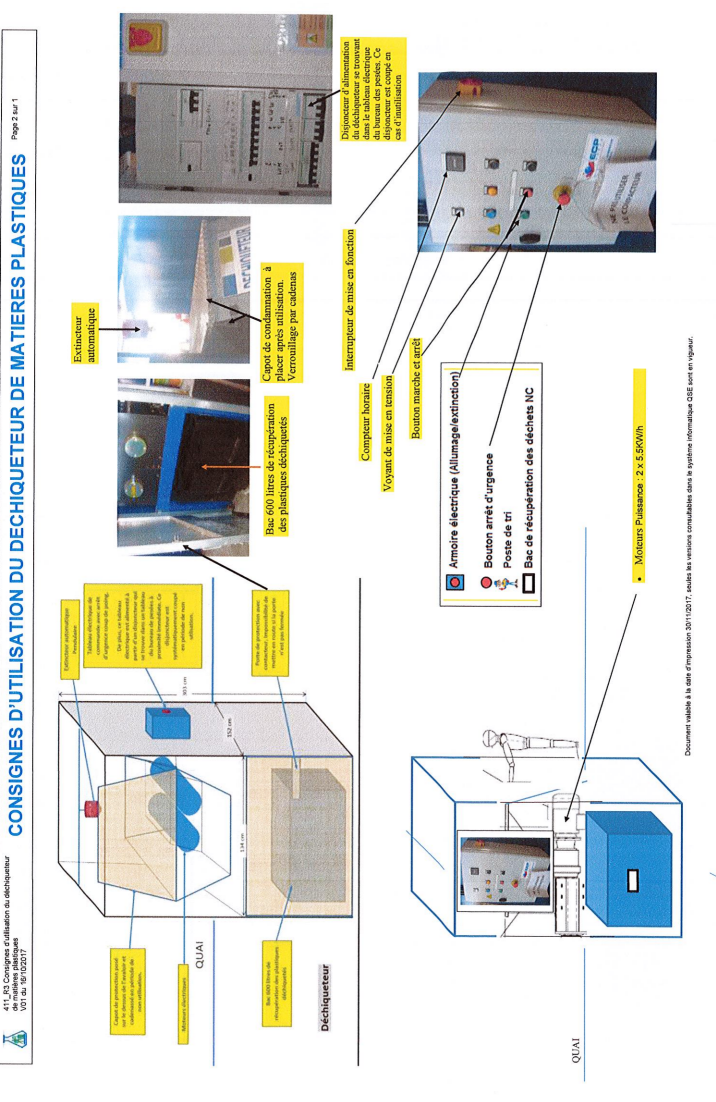
Zone propre et rangée : Suivre la démarche des 5S

Nettoyage des zones dès que nécessaire

Vidange du caniveau journalière obligatoire

# CONSIGNES D'UTILISATION DU DECHIQUETEUR DE MATIERES PLASTIQUES

411\_R3 Consignes d'utilisation du déchiqueteur de matières plastiques V01 du 16/10/2017





Photographies emplacement du déchiqueteur 2 pages 4 Photo.







Emplacement du déchiqueteur





Extincteur automatique

Emplacement du déchiqueteur