

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

Document informatisé

11 Pages



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

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

MISE EN SERVICE D'UN DECHIQUETEUR DE MATIERES PLASTIQUES

2. Identification du (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 0 1 8

Forme juridique SA

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
	RUBRIQUE 2718 mentionnée dans l'arrêté Dreal/sret N° 463/2015 du 18/12/2015 RUBRIQUE 2790 (Rubrique créée par le Décret n° 2010-369 du 13 avril 2010 et modifiée par les Décrets n° 2013-814 du 11 septembre 2013 et n° 2014-285 du 3 mars 2014) Installations de traitement de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances ou mélanges dangereux mentionnés à l'article R. 511-10, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2720, 2760, 2770 et 2793.(Décret n° 2010-576 du 31 mai 2010, annexe) .

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

mise en place d'un déchiqueteur à matières plastiques, disposé à l'extérieur du bâtiment mais sous couvert, sur la plate forme de tri. Cet outil viendra en prolongation des actions de tri. Aucune modification, pas de démolition.

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

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 châssis 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.

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.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
-Emplacement du déchiqueteur : mètres : L 1,36 x P 1,52 x H 3,03 soit Superficie occupée : 2,06 M. Volume 6,27 m3	Mètres

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

CHIMIREC-CORSICA
ZA DE FOLELLI
20213 -PENTA-DI-CASINCA

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 2 ° 4 6 ' 5 3 " 20 Lat. - 9 ° 5 0 ' 0 1 " 45

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. 4 2 ° 4 6 ' 5 3 " 20 Lat. - 9 ° 5 0 ' 0 1 " 45

Point d'arrivée :

Long. 4 2 ° 4 6 ' 5 3 " 20 Lat. - 9 ° 5 0 ' 0 1 " 45

Communes traversées :

AUCUNE COMMUNE TRAVERSEE.

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☒

Non ☐

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☒

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

Il s'agit de la réalisation d'une aire de dépotage empotage couverte de 930 m2 avec réalisation d'une dalle de réception étanche en béton, finition quartz. De même que la réalisation d'un quai de chargement déchargement équipé de postes de déconditionnement permettant un travail en sécurité à l'occasion de la réalisation du tri et du regroupement. Chaque poste étant équipé de panneaux métalliques de protection et ainsi que d'extincteur à déclenchement automatique. Autorisation par permis de construire: PC 02B 207 14 N0004 du 11 Juin 2014 et permis modificatif PC 02B 207 14 N0004 - M01 du 25 Mars 2015. Transformation d'un poste de déconditionnement avec l'insertion du déchiqueteur.

¹ 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 patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Installation au format peu important bénéficiant, en s'y intégrant, des études concernant les installations ainsi que des mesures de sécurité propres au site, même si l'impact sur l'environnement et sur la santé humaine est quasiment nul.

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.

Il devrait en être dispensé. Le déchiqueteuse, serait disposé sous couvert, sur la plate forme de tri. Pour une prolongation des actions de tri, il permettra de réduire les emballages plastiques vides souillés stockés actuellement en benne. • Puissance : 2 x 5.5KW/h • Volumes traités : environs 100kg/j d'emballages vides plastiques. • Emplacement par rapport à la limite de propriété largement >10m • Mise en sécurité avec un extincteur à déclenchement automatique situé au dessus de la trémie de chargement. De plus, le déchiqueteuse est situé dans le rayon d'action d'un RIA, déjà en place. Objectifs : Réductions significatives des volumes de stockage sur site. • Possibilité d'envoi en filières de revalorisation au lieu de systématiser la valorisation énergétique. • Optimisation 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 .

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input type="checkbox"/>
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) ;	<input type="checkbox"/>
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 ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet ou, 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 ;	<input type="checkbox"/>
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 ;	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>

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

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

Objet
- Consignes QSE concernant le déchiqueteur.

9. Engagement et signature

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

☐

Fait à

Folelli,

le,

01.01.2018

Signature

CHIMIREC - CORSICA
ZA de Folelli - 20213 Penta-di-Casinca
Le responsable de site
Gérard MEDORI
Tél: 06 24 24 46 86

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

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

Plan de situation échelle 1/ 25000

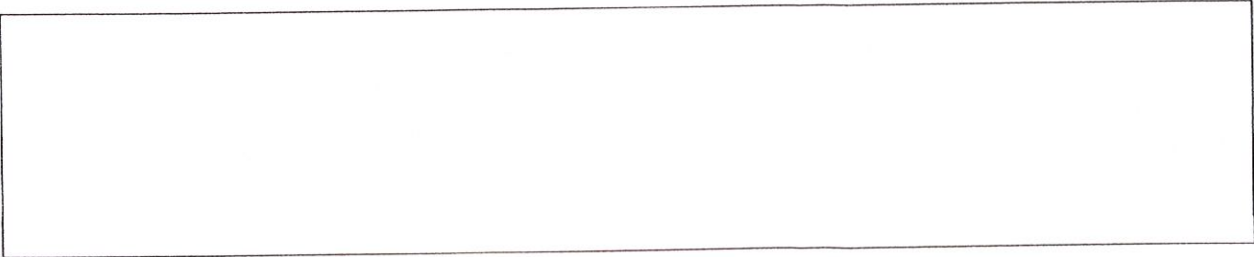


ECHELLE 1/25000



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

Longitude : 9° 30' 06" E
Latitude : 42° 27' 40" N



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

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

DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL INFORMATISE

Département :
28
Commune :
PENTA DI CASINCA (207)

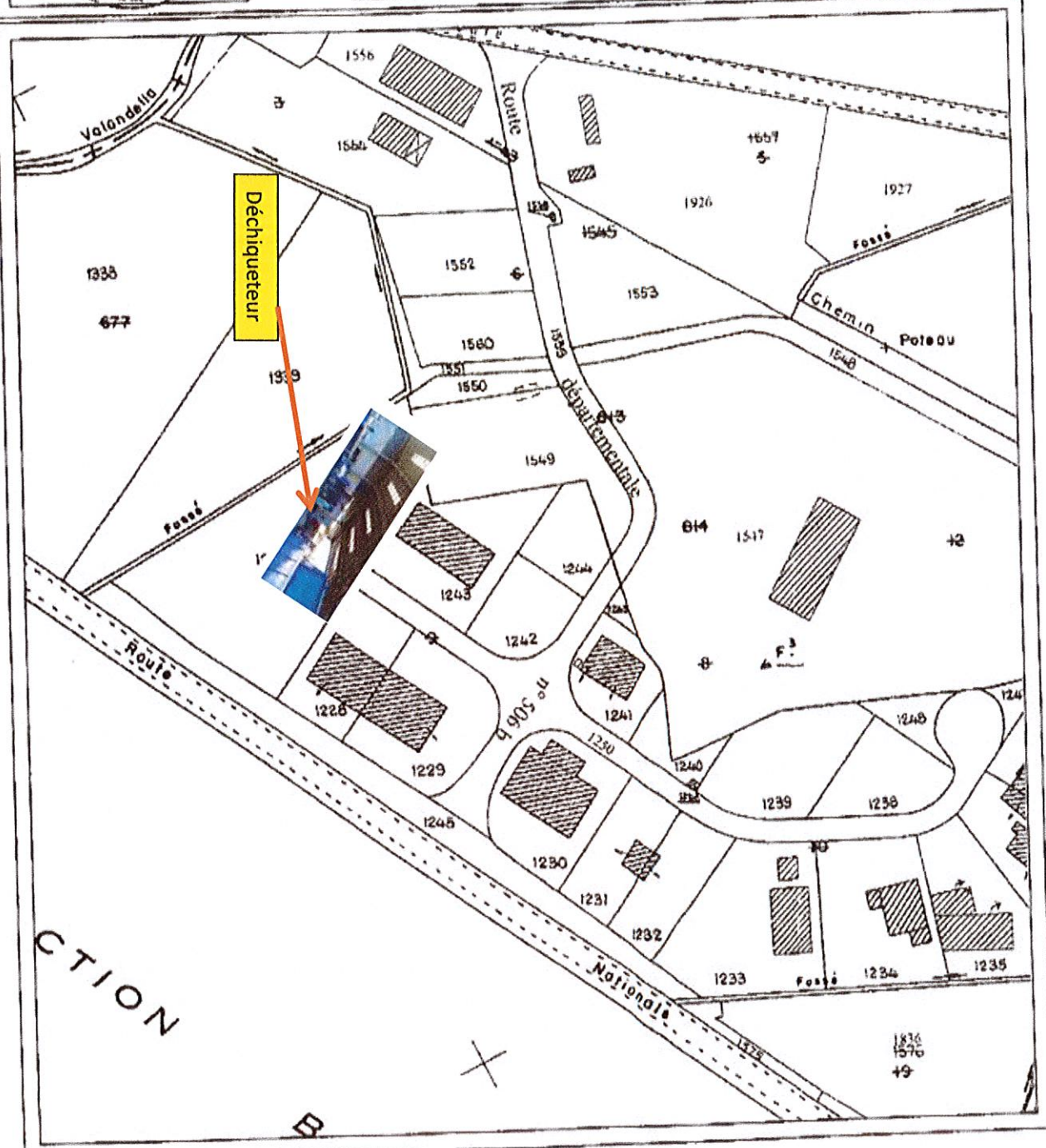
Numéro d'ordre du registre de
constatation des
Cachet approuvé d'usage



Service du Cadastre

Section : A
Feuille : 005 A 01
Echelle d'origine : 1/2000
Echelle d'édition : 1/2000
Date de l'édition : 09-06-2010

Extrait certifié conforme au plan
cadastral informatisé à la date
du : / /
A :
Lu :
L :





Déchiqueteur



Déchiqueteur

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

Extrait du plan cadastral



DIRECTION GENERALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL INFORMATISE

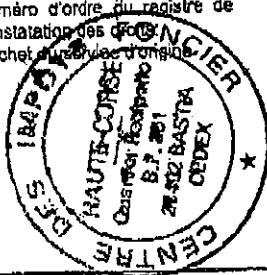
Département :

28

Commune :

PENTA DI CASINCA (207)

Numéro d'ordre du registre de
constatation des droits
Cachet du service d'origine

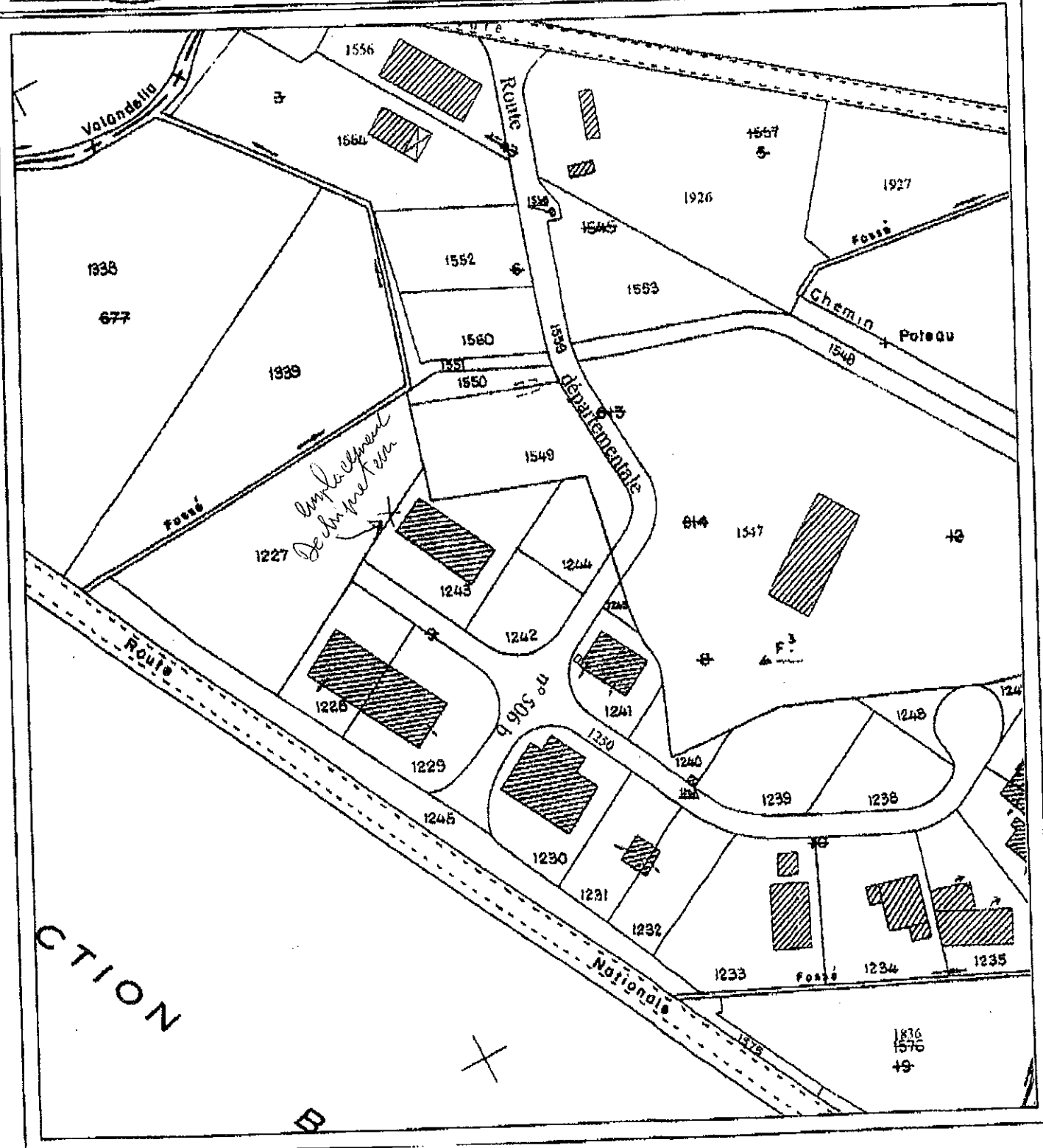


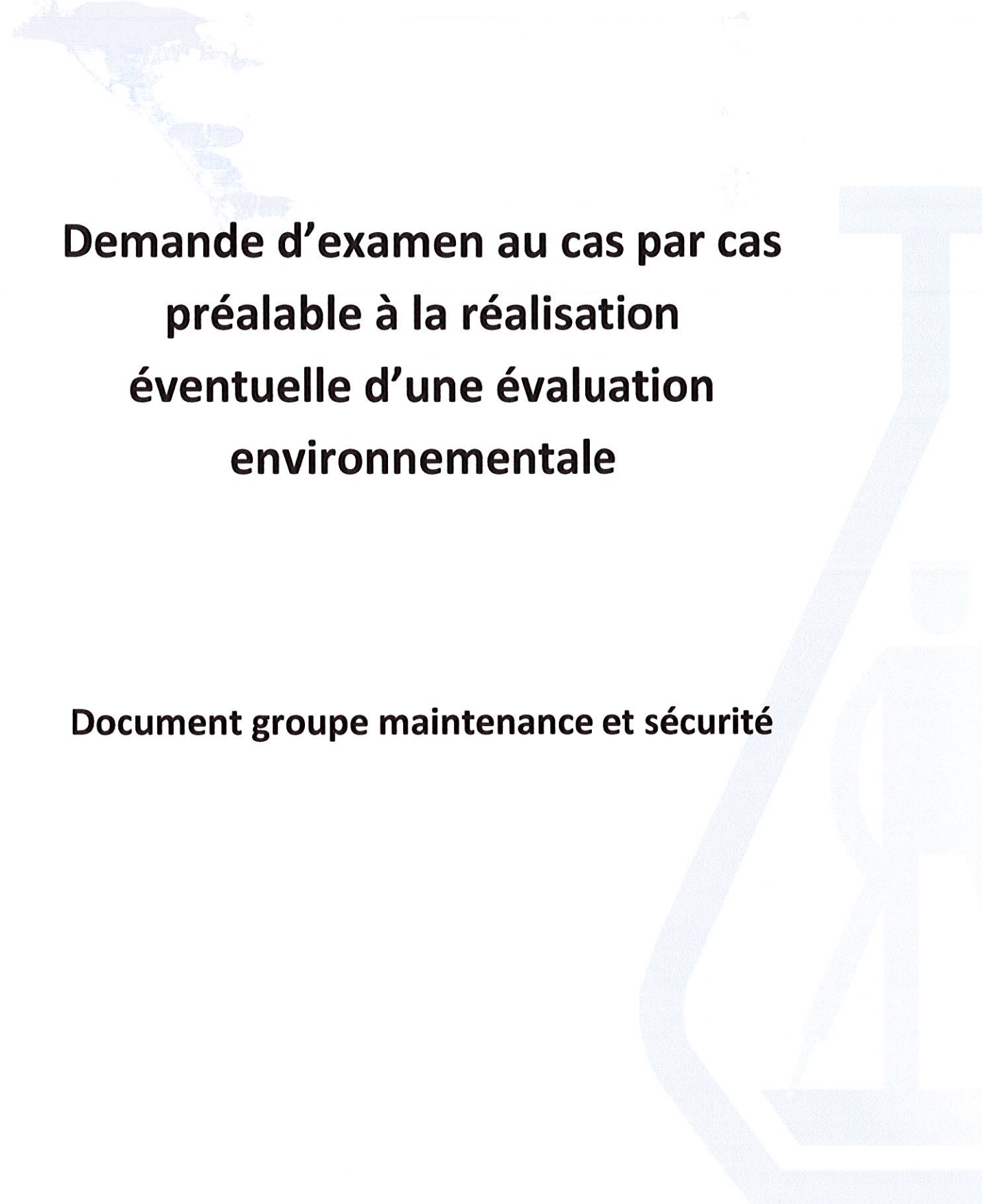
Service du Cadastre

Section : A
Feuille : 000 A 01
Echelle d'origine : 1/2000
Echelle d'édition : 1/2000
Date de l'édition : 09-06-2010

Extrait certifié conforme au plan
cadastral informatisé à la date
du : ____ / ____ / ____

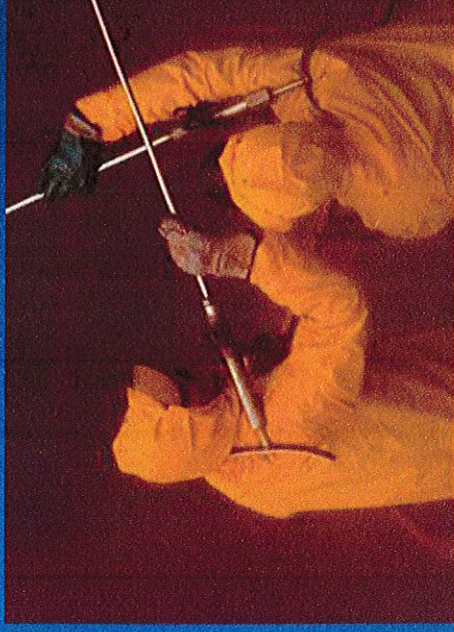
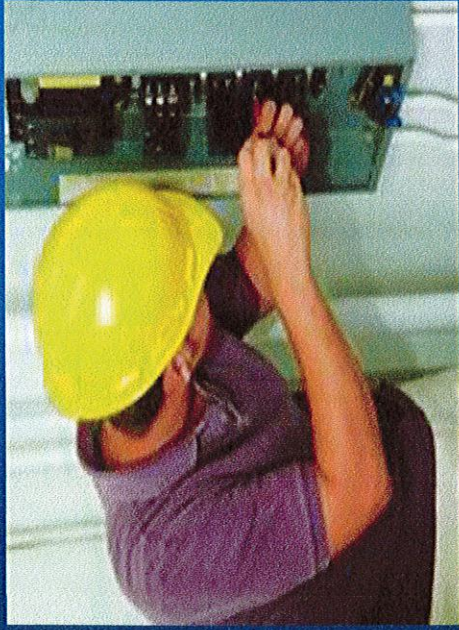
A : ____
Ld : ____
L' : ____



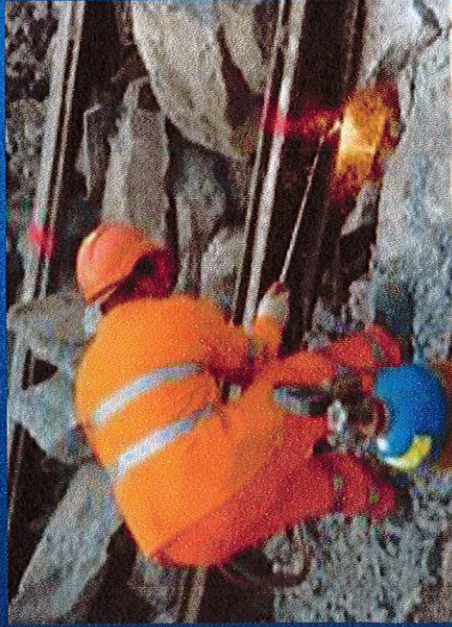


Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Document groupe maintenance et sécurité



**GROUPE
CHIMIREC**



MAINTENANCE ET SECURITE

www.chimirec.fr

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

1/ LES PRINCIPALES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE SONT DECIDEES ET PROGRAMMEES

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 DEFAULT 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.

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

- 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

ANALYSES DES RISQUES



PROCEDURE DE MAINTENANCE

LIGNE / EQUIPEMENT	INTERVENTION	PERIODIQUE	OCCASION	DUREE	MOY. HUMAINS
X	X			X	X
MOYENS SPECIFIQUES INTERNES					
MOYENS SPECIFIQUES EXTERNES et INTERVENTIONS EXTERNALISEES					
DISPOSITIONS ORGANISATIONNELLES ET TECHNIQUES PREPARATOIRES					
PROCEDURE					
INTERVENANT 1	INTERVENANT 2		INTERVENANT 3		
1					
Dispositions sécurité particulières pour cette étape					
2					
3					
4					
5					
6					
AUTRES ELEMENTS DE COORDINATION / SECURITE					



[Fiche d'analyse préalable à une IM.xlsm](#)

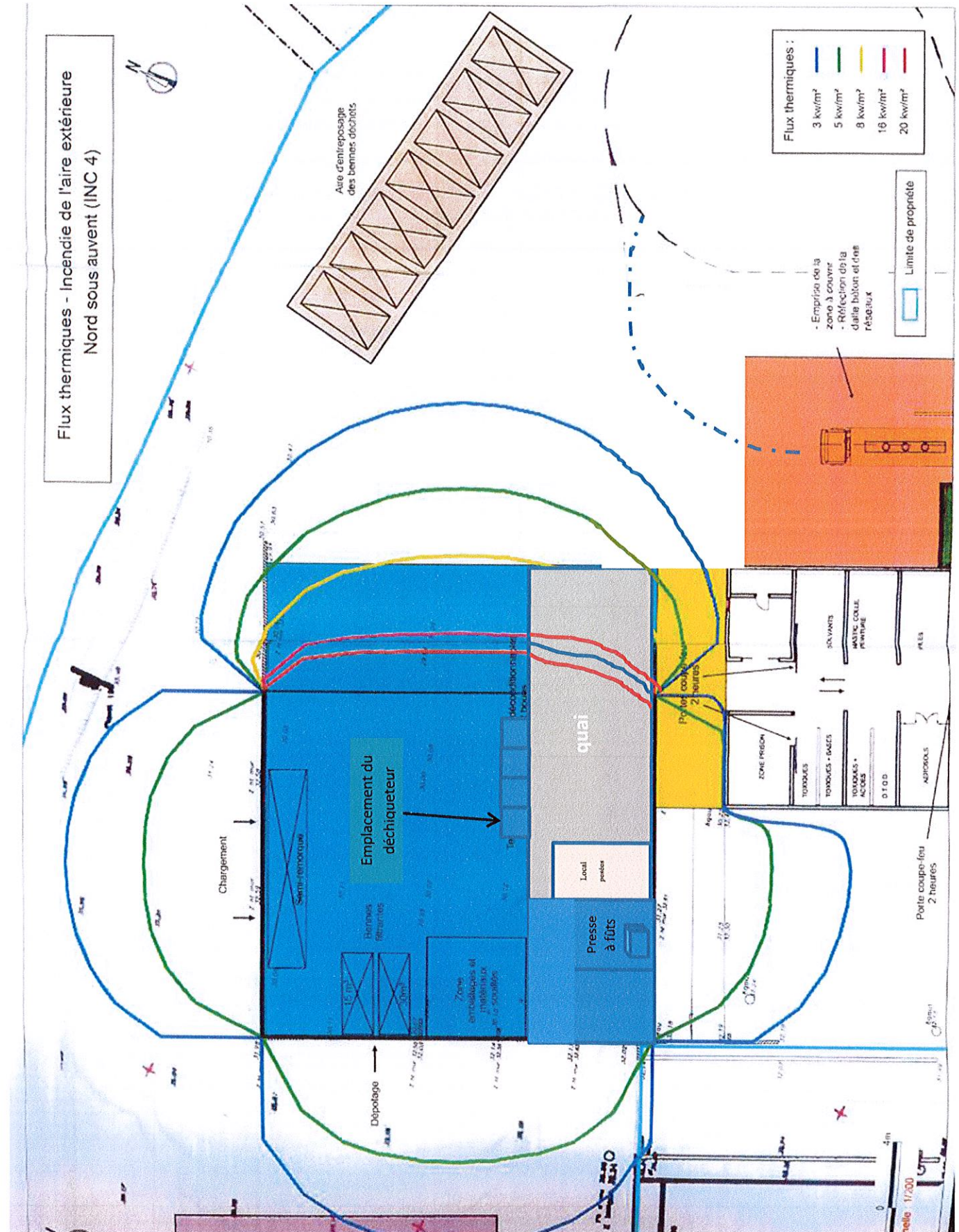
[PROCEDURE Dépose coupe de broyage.docx](#)

[PROCEDURE Remplacement tôles hardox et vis.docx](#)

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

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

Flux thermiques - Incendie de l'aire extérieure
Nord sous auvent (INC 4)

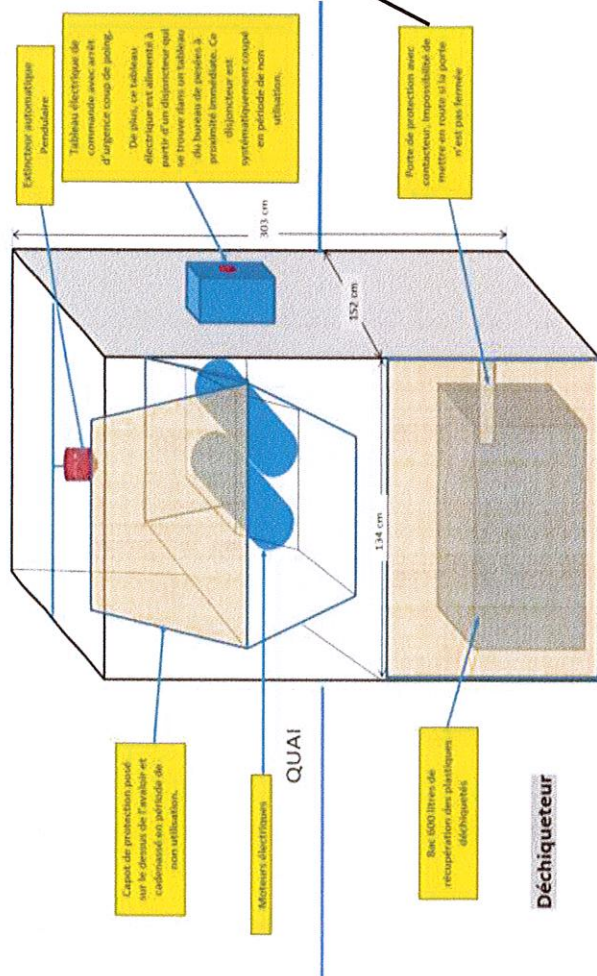


Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

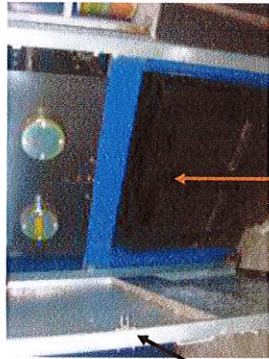
Consignes d'utilisation du déchiqueteur de matières plastiques



RISQUES		INSTRUCTIONS DE TRAVAIL		OBLIGATIONS	
	Risque de blessure chimique / maladie professionnelle liée à l'inhalation / contact / projection de matières nocives, irritantes, toxiques corrosives				Vêtement de travail ou combinaison
	Bruit : = Risque de lésions auditives importantes				Casque et lunettes et protections auditives
	Risque de chute de hauteur lors de la montée sur les marches des passerelles				Gants protection chimique
	Risque de chute sur sol glissant, objets sur le sol...				Demi-masque lors de l'utilisation des bidons pleins
	Risque de mutilation lié aux couteaux du broyeur lacerateur /entraînement écrasements tapis et convoyeurs			INTERDICTION	
	Risque de départ de feu lié au broyage (échauffement / incompatibilité)				D'apporter une flamme
	Projections, éclatement avec la grue et lors du broyage dans la trémie				De transporter une personne
	Gestes répétitifs sur charges légères <5kg				De passer sous une charge
	Circulation chariots/ poids lors/ engins roulants à proximité			PREVENTION POSTE BROYEUR	
	Electrique			<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas entreposer de déchets à proximité du déchiqueteur - Maintenir la zone propre et rangée (pas d'objet au sol...) - Etre vigilant lors de ses déplacements autour du convoyeur et de la ligne - Les contenants à broyer doivent avoir fait l'objet d'un précontrôle à réception - En cas de dégagement de fumées arrêter - En cas de projection de produits chimiques, se diriger vers une douche de sécurité / rince oeil - En cas de blessure corporelle, se diriger vers un SST (casquettes rouges) - En cas de départ de feu, mettre en œuvre les consignes incendie - Respecter les zones piétonnes 	
		PREPARATION DE L'OPERATION		PREVENTION POSTE CHARIOT	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Bacs à déchets : Positionner le bac 600 litres sous le dispositif de déchiquetage 2. Mettre sous tension en respectant l'ordre d'allumage suivant: <ol style="list-style-type: none"> 1 enclencher le disjoncteur du bureau de pesée 2 enlever le capot de protection de la trémie 3 mettre l'armoire électrique sous tension. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre en application les règles de conduite enseignées lors des formations CACES 2. Respecter la règle des 3 appuis pour les montées descentes du chariot élévateur et de la pelle 3. Vigilance aux piétons 	
		ENVIRONNEMENT		RANGEMENT PROPRETE	
		<ul style="list-style-type: none"> - Prévoir une réserve d'absorbant à proximité du poste de travail - Kit environnement + douche + rince-œil accessibles - Pas de rejet de produits dangereux 		<ul style="list-style-type: none"> - Zone propre et rangée - Suivre la démarche des 5S - Nettoyage des zones dès que nécessaire - Vidange du caniveau journalière obligatoire 	
		EN FIN DE POSTE : Rangement, ordre, propreté de la zone de travail			
		<p>Mettre hors tension en respectant l'ordre suivant:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Mettre l'armoire électrique hors tension. 2 Remettre le capot de protection de la trémie - 3 déclencher le disjoncteur du bureau de pesée 3 Nettoyer le panier trémie 4 Purger 5 Ranger les outils de travail et le matériel de nettoyage à leur place 			
		EN CAS DE BLOCAGE DU DECHIQUETEUR			
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Utiliser l'arrêt d'urgence 2. Prévenir un chef d'équipe 3. Si le problème persiste contacter le service maintenance 			
		ENVIRONNEMENT			
		<ul style="list-style-type: none"> - SAMU 15 - POMPIER 18 - SST (casquettes rouges) - Laisser l'accès libre aux moyens de secours (extincteurs, RIA) 			

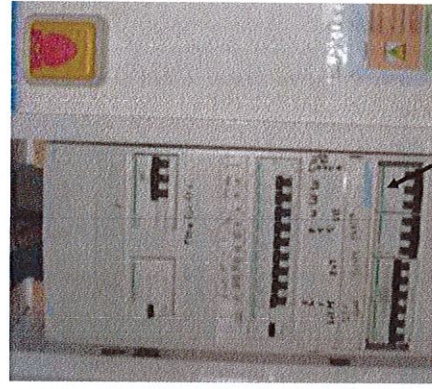


Extincteur automatique



Bac 600 litres de récupération des plastiques déchiquetés

Capot de condamnation à placer après utilisation. Verrouillage par cadenas



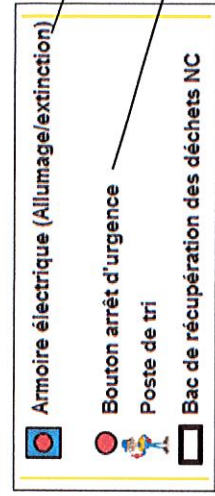
Disjoncteur d'alimentation du déchiqueteur se trouvant dans le tableau électrique du bureau des pesées. Ce disjoncteur est coupé en cas d'inutilisation

Interrupteur de mise en fonction

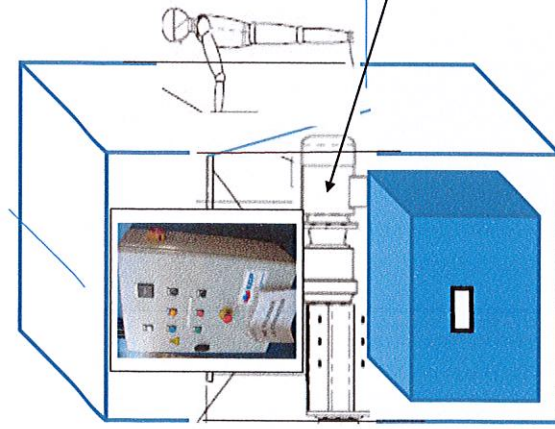
Compteur horaire

Voyant de mise en tension

Bouton marche et arrêt



• Moteurs Puissance : 2 x 5.5KW/h



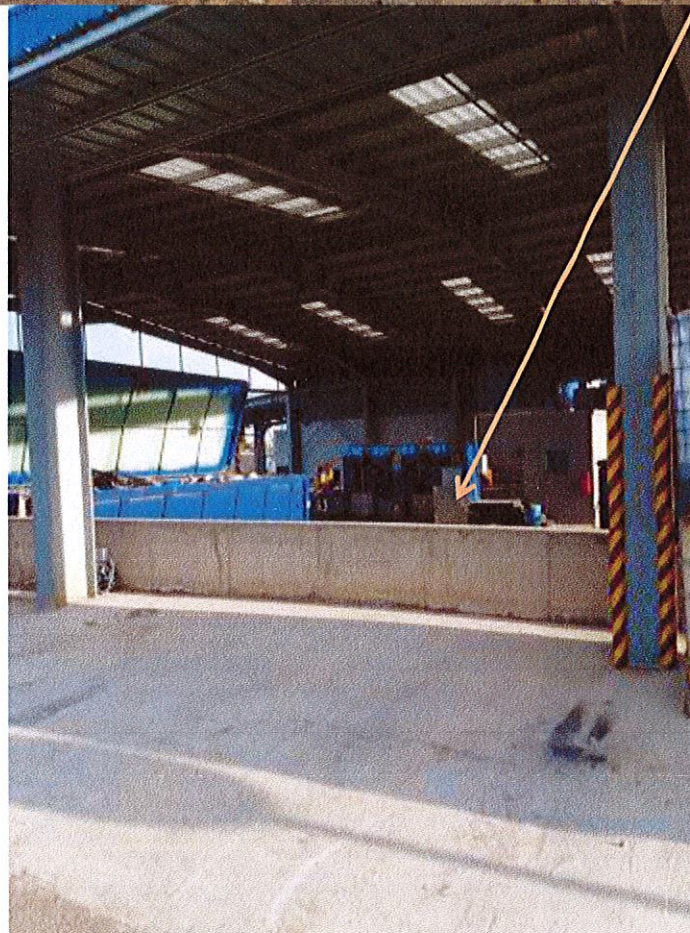
QUAI

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

**Photographies emplacement du déchiqueteur 2
pages 4 Photo.**



Emplacement
du
déchiqueteur





Extincteur
automatique

Emplacement
du
déchiqueteur

