

ANNEXE 9: CERTIFICATS D'ACCEPTATION PREALABLE DE DECHETS (CAP) ET LEUR FICHE D'IDENTIFICATION DE DECHETS (FID)



Certificat d'acceptation préalable-volet A-A remplir par le générateur des déchets dangereux

N° 2020-CHIM-MME-0010 du 01/01/2020 au 31/12/2020

 Information sur le générateur des déchets dange 	reu	eu
---	-----	----

1.1 Denomination: SNOP

Adresse: ZONE FRANCHE D'EXPORTATION 90000 TANGER-MAROC

Inscription au registre de commerce :

1.2 Responsable de la gestion des déchets dangereux « responsable déchet » : Marouane BOUZAKHTI

1.3 Téléphon∈

Téléfax !

Courriel:

2. Source des déchets dangereux

Identification de l'unité génératrice des déchets dangereux : MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT (SNOP).

- 3. Description des déchets dangereux
- 3.1 Type de déchets : absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

3.2 Code [Catalogue Marocain des déchets] : 15 02 02

3.3 Quantité générée par année en poids : 35 Tonnes

3.4 Périodicité de la livraison des déchets : Régulier

4. Déclaration d'élimination

Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et je m'engage à ne livrer pour le traitement, que des déchets dangereux correspondant aux indications portées sur le présent certificat.

Lieu: Casablanca

Date: 02/01/2020



Certificat d'acceptation préalable-volet B-A remplir par le destinataire

N° 2020-CHIM-MN	ИЕ-0010 du 01/01/2020 au 31/12/2020
1. Information sur 1.1 Dénomination : C	
Adresse : QUART	IER INDUSTRIEL – 1 RUE AL JAHID 14000 KENITRA
Inscription au reg	gistre de commerce : RC KENITRA N° 49081
N° d'autorisation	de l'installation spécialisée : 30/2019
1.2 Unité organisatio dangereux : Pl a	nnelle de l'installation spécialisée de traitement des déchets teforme de traitement
1.3 Téléphone : +21	2 (0) 5 37 371 126 Téléfax :
Courriel:	
2. <u>Information su</u> en vue de leur	ur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux élimination ou de leur valorisation.
2.1 Dénomination Transit/Regrou	et description de l'installation : CHIMIREC MAROC Plateforme de Dement et prétraitement de déchets industriels.
2.2 N° d'autorisatio Wilaya de Kéni t	on de l'installation spécialisée : 30/2019 délivrée le 13/02/2019 par la tra.
a) Prétra	nent en vue de l'élimination ou de la valorisation itement dans la plateforme CHIMIREC MAROC ocessing en fours de cimenterie

3. Déclaration d'élimination

Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et accepte la livraison des déchets dangereux dans le volet A du présent certificat.

Lieu: Kenitra

Date: 02/01/2020

FICHE D'IDENTIFICATION PRÉALABLE

Page 1 sur 2

Cadre réservé à CHIMIREC MAROC Affaire suivie par :

Date de remise de l'échantillon :

Référence de l'échantillon :

		PRODUCTEUR	R DU DÉCHET		CLIENT (si diffé	rent du producteur)
Raison soc	ciale	SNOP		BA.		
Contact				1017	AROC MAINTENAN	NCE ENVIRONNEMEN
Adresse					nar ECHAFI	
Téléphone				3, l	LOT N SALAMA IS QODS BERNOUSS	KANE RDC APPT 1
Email					12(0) 5 22 73 47 98	
Hereby Charles			,	COI	ntact@mme.co.ma	
RC					5087	
IF				196	60401	
ICE						
PATENTE					533018000063	
DENTIFICA				379	59315	- TP
ctivité du prod rocessus gén xutoire exista	nt : 					
xutoire exista	nt : 	et:	-			
xutoire exista EESTION DU Ponctuel :	nt: DÉCHET	Régulier :	Quantité :		T/mois	2F.T/
xutoire exista	nt : J DÉCHET ent :	■ Régulier :			T/mois	35 T/an
ESTION DU i Ponctuel : onditionnem	nt : J DÉCHET ent : Benne	Régulier :	Volume :	m ³	T/mois	35 T/an
xutoire exista EESTION DU Ponctuel:	nt : J DÉCHET ent : Benne Conteneu	Régulier : □ Citerne			T/mois □ Fût : à préci	
ESTION DU i Ponctuel : onditionnem	nt: DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc	Régulier : ☐ Citerne ☐ Big-bag	Volume : □ Bac ■ Autre : Pr	esse	□ Fût : à préci	ser :L
EESTION DU Ponctuel : onditionnem rac : onditionné :	DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc	□ Régulier : □ Citerne □ Big-bag biser :	Volume : ☐ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa	esse	□ Fût : à préci	ser :L
EESTION DU Ponctuel : onditionnem rac : onditionné :	DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc	Régulier : ☐ Citerne ☐ Big-bag	Volume : □ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa	esse ctifs / Pa	□ Fût : à préci	ser :L
EESTION DU Ponctuel : onditionnem rac : onditionné :	DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc	□ Régulier : □ Citerne □ Big-bag biser :	Volume : □ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa	esse ctifs / Pa	□ Fût : à préci athogènes / DASRI	ser :L
xutoire exista EESTION DU Ponctuel: onditionnem rac: onditionné:	nt: DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc	Régulier : Citerne Big-bag ciser : On! Déchets refusés : Ex	Volume : ☐ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa tituants*	esse ctifs / Pa	□ Fût : à préci athogènes / DASRI tion en %	ser :L
xutoire exista EESTION DU Ponctuel: onditionnem rac: onditionné: OMPOSITIO	nt : DÉCHET ent : Benne Conteneu PC à préce N Attention	□ Régulier : □ Citerne □ Big-bag biser :	Volume : ☐ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa tituants*	esse ctifs / Pa	□ Fût : à préci athogènes / DASRI tion en %	ser :L
xutoire exista EESTION DU Ponctuel: onditionnem rac: onditionné: OMPOSITIO	nt : DÉCHET ent : Benne Conteneu PC à préc N Attention Coroduits de laboration	Régulier : Citerne Big-bag ciser : Con! Déchets refusés : Experimentation des cons Dénomination des cons	Volume : □ Bac □ Autre : Properties / Radioa tituants* QD, joindre obligate	esse ctifs / Pa	□ Fût : à préci athogènes / DASRI tion en %	ser :L
xutoire exista EESTION DU Ponctuel: onditionnem rac: onditionné: OMPOSITIO ans le cas de pr AT PHYSIQ Liquide	nt : DÉCHET ent : Benne Conteneu PC à préce N Attention	Régulier : Citerne Big-bag ciser : On! Déchets refusés : Ex	Volume : D Bac Autre : Property : Property Autre : Property Autre : Prope	esse ctifs / Pa	☐ Fût : à préci athogènes / DASRI tion en % t une liste détaillée	ser :L
xutoire exista EESTION DU Ponctuel: onditionnem rac: onditionné: OMPOSITIO ans le cas de p AT PHYSIQ iquide eur:	nt: DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc N Attention croduits de labor UE à 20°C	Régulier : Citerne Big-bag ciser : Con! Déchets refusés : Expendent des cons Déchets refusés cons Déchets refusés cons Déchets refusés cons Déchets refusés cons	Volume : □ Bac □ Autre : Properties / Radioa tituants* QD, joindre obligate	esse ctifs / Pa	□ Fût : à préci athogènes / DASRI tion en % t une liste détaillée	ser:L
xutoire exista EESTION DU Ponctuel: onditionnem rac: onditionné: OMPOSITIO ans le cas de pr AT PHYSIQ Liquide	nt: DÉCHET ent: Benne Conteneu PC à préc N Attention produits de labor UE à 20°C Pâteux Forte	Régulier : Citerne Big-bag ciser : Con! Déchets refusés : Expendent des cons Déchets refusés : Déchets refusés : Expendent des cons Constitute et de DTQD ou DDechets de DTQD ou DDec	Volume : D Bac Autre : Property : Property Autre : Property Autre : Prope	esse ctifs / Pa	☐ Fût : à préci athogènes / DASRI tion en % t une liste détaillée	ser :L

IDENTIFICATION DES DANGERS -

00_R4 CHIMIREC MAROC V01du14/02/2019	FICHE D	IDENTIFICATION PRÉA	LABLE	Page 2 sur 2
			110	3
☐ H1 « explosif »	☐ H2 « comburant »	□ H3 B « inflored black		
☐ H4 « irritant »	☐ H5 « nocif »	☐ H3-B « inflammable)		cilement inflammab
☐ H8 « corrosif »	☐ H9 « infectieux »	☐ H6 « toxique »	☐ H7 « cand	érogène »
		☐ H10 «toxique pour la	☐ H11 « mu	tagène »
☐ H12 « dégage un gaz toxique or	u très toxique	reproduction»		
au contact de l'eau de l'air ou d'ur	anida	☐ H13 « sensibilisant »	☐ H14 « éco	toxique »
☐ H15 « Substances et préparatio substance, par exemple un produit l'une des caractéristiques énuméré	ns susceptibles, après de liviviation, qui passe	élimination, de donner naissance, ède	par quelque moyen qu	e ce soit, à une au
		utagène et toxique pour la repro	oduction) joindre im-	órath
V Nos opérateurs sont équir	sốo do acuta I	- Part Carapit	radetton), jointale link	erativement les
		et tenues de travail. D'autres é		écessaires ?
IDENTIFICATION DES SUB	STANCES POUR	LA CLASSIFICATION SEV	ESO :	
Presence dans le déchet de :		- I SOM TOTALION OF A	L30 .	
- Méthanol	OUI / NON	fourabette de esta de la		
- Hexachlorobenzène	OUI / NON	fourchette de concentration :		
· Benzyl nitrile	OUI / NON	fourchette de concentration :		
- Acétochlor	OUL/NON	fourchette de concentration :		
Dodécenyl-succinic-anhydre (DIN	P) OUI / NON	fourchette de concentration		
Disiloxane hexamethyl	OUI / NON	fourchette de concentration :		
· Naphtalène	OUI / NON	fourchette de concentration :		
- Anthracène	OUI / NON	fourchette de concentration :		
· Mercure	OUI / NON	fourchette de concentration :		
		fourchette de concentration :		
Dans le cas où le déchet provient d Le motif du classement :			t :	
- La dénomination de la substance : - La(es) substance(s) est-elle susce	et/ou de la catégorie de	classement correspondante :		
(+-) omporanoo(a) car-ciie adace	pinne a eire bresente d	ans le déchet :		
	DI I / NON fourd	had the all an areas are an area are are a com-		
CONSIGNES DE SÉCURITÉ	: joindre la (les) fich	e (s) de données de sécurité d	u déchet.	
Precautions à prendre pour la m	anipulation et le stoc	kage ·		
recautions a prendre en cas d'	incendie :			
Dangers spécifiques (ex : réaction	on violente)			
Moyen d'extinction approprié :	□ Eau	77		
	L Lau	☐ Poudre ☐ CO₂	☐ Polyvalent	
RESPONSABILITÉS				
e producteur du déchet soussi Dahir N. 1-06-153 du 22 Novem	gné reconnaît son er	ngagement de responsabilité a	au titre de la loi 28-0	Opromulava na-
Dahir N. 1-06-153 du 22 Novem pécifications de cette fiche, et a	bre 2006 relative à l'e ssure que son transr	élimination des déchets, s'eng port se fera dans le respect de	age à livrer un déche	et conforme aux
ait à : Casablanca	•		a regionientation.	
, Gadabianta		le : 02/12/2019		
Nom du signataire : Omar ECHA	AFI		Eld. 20.3 "	

Fonction : Directeur général Cachet et signature :

RÉPONSE DU LABORATOI	RE		- Con
Points vérifiés :			Make or Bar
Déchet accepté : OUI	□ NON – Motif du refus	S :	
Générique d'entrée :		Cod	de Référentiel :
Orientation : □Regroupement/Pré-traitement	□Entreposage provisoire		□Direct



Certificat d'acceptation préalable-volet A-A remplir par le générateur des déchets dangereux

N° 2020-CHIM-MME-0022 du 01/01/2020 au 31/12/2020

1. <u>Information sur le générateur des déchets dangereux</u>

1.1 Denomination : DENSO	
Adresse: ZONE FRANCHE D'EXPORTATION 9000	0 TANGER-MAROC
Inscription au registre de commerce :	
1.2 Responsable de la gestion des dé	échets dangereux « responsable déchet » :
1.3 Téléphone :	Téléfax:
Courriel :	
Source des déchets dangereux Identification de l'unité génératrice de	es déchets dangereux : MAROC MAINTENANCE

3. Description des déchets dangereux

ENVIRONNEMENT (DENSO).

- 3.1 Type de déchets : absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses
 - 3.2 Code [Catalogue Marocain des déchets] : 15 02 02
 - 3.3 Quantité générée par année en poids : 15 Tonnes
 - 3.4 Périodicité de la livraison des déchets : Régulier

4. Déclaration d'élimination

Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et je m'engage à ne livrer pour le traitement, que des déchets dangereux correspondant aux indications portées sur le présent certificat.

Lieu: Casablanca

Date: 02/01/2020



Certificat d'acceptation préalable-volet B-A remplir par le destinataire

N° 2020-CHIM-MME-0022 du 01/01/2020 au 31/12/2020

1. Information sur le destinataire 1.1 Dénomination : CHIMIREC MAROC
Adresse: QUARTIER INDUSTRIEL – 1 RUE AL JAHID 14000 KENITRA
Inscription au registre de commerce : RC KENITRA N° 49081
N° d'autorisation de l'installation spécialisée : 30/2019
1.2 Unité organisationnelle de l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux : Plateforme de traitement
1.3 Téléphone : +212 (0) 5 37 371 126 Téléfax :
Courriel:
2. <u>Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux</u> en vue de leur élimination ou de leur valorisation.
2.1 Dénomination et description de l'installation : CHIMIREC MAROC Plateforme de Transit/Regroupement et prétraitement de déchets industriels.

2.2 N° d'autorisation de l'installation spécialisée : 30/2019 délivrée le 13/02/2019 par la

- 2.3 Type de traitement en vue de l'élimination ou de la valorisation
 - a) Prétraitement dans la plateforme CHIMIREC MAROC
 - b) Co-processing en fours de cimenterie

c)

Wilaya de Kénitra.

3. Déclaration d'élimination

Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et accepte la livraison des déchets dangereux dans le volet A du présent certificat.

Lieu: Kenitra

Date: 02/01/2020

FICHE D'IDENTIFICATION PRÉALABLE

Page 1 sur 2

Cadre réservé à CHIMIREC MAROC Affaire suivie par :

Date de remise de l'échantillon :

Référence de l'échantillon :

		P.D. C. W. C.	,	1		
		PRODUCTEUR D	OU DÉCHET		CLIENT (si différe	ent du producteur)
Raison soc	iale	DENSO		MA	ROC MAINTENANG	CE ENVIRONNEMENT
Contact				On	nar ECHAFI	
Adresse				3, I	OT N SALAMA ISK QODS BERNOUSS	(ANE RDC APPT 1
Téléphone					12(0) 5 22 73 47 98	ONOADLANCA
Email				-	ntact@mme.co.ma	
RC				_	5087	
IF				-	60401	
ICE				001	533018000063	
PATENTE				-	59315	
Code nomeno	aduateur Form	DECEMBER OF THE PROPERTY OF TH				
Activité du pro Processus g Exutoire exista	oducteur : EQUI générant le déch ant :	PEMENTIER AUTOM	OBILE: UNITES	S DE C	ONDITIONNEMEN'	T D'AIR
Activité du pro Processus g Exutoire exista BESTION D	oducteur : EQUI générant le déch ant :	PEMENTIER AUTOM	OBILE: UNITES Quantité:	S DE C	ONDITIONNEMEN' T/mois	
Activité du pro Processus g Exutoire exista BESTION DI Ponctuel : Conditionnen	oducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment : □ Benne	PEMENTIER AUTOMet: Régulier:		m ³		T D'AIR 15 T/an
Activité du pro Processus g Exutoire exista BESTION DI Ponctuel : Conditionnen	pducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment : □ Benne : □ Conteneur	PEMENTIER AUTOMet: Régulier:	Quantité :	m³		15 T/an
Activité du processus generales existes existe	pducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment : □ Benne : □ Conteneur □ PC à précis	PEMENTIER AUTOMet: Régulier: Citerne	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr	m³ resse	T/mois □ Fût : à préci	15 T/an ser :L
Activité du processus generales existes de Conditionner de Conditionné :	poducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment : Benne : Conteneur PC à précis ON Attentio	PEMENTIER AUTOMet: Régulier: Citerne Big-bag	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr	m³ resse	T/mois □ Fût : à préci Pathogènes / DASRI	15 T/an
Activité du pro Processus g Exutoire exista BESTION D Ponctuel : Conditionnen Trac :	poducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment : Benne : Conteneur PC à précis ON Attentio	PEMENTIER AUTOMet : Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr	m³ resse	T/mois □ Fût : à préci	15 T/an
Activité du pro Processus g Exutoire exista BESTION D Ponctuel : Conditionnen Vrac : Conditionné :	poducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment :	PEMENTIER AUTOMet : Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa	m³ resse	T/mois ☐ Fût : à préci Pathogènes / DASRI Prtion en %	15 T/an
Activité du processus generales exists BESTION DE Ponctuel : Conditionner Conditionné : COMPOSITION Dans le cas de	poducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment :	PEMENTIER AUTOMet : Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa	m³ resse	T/mois ☐ Fût : à préci Pathogènes / DASRI Prtion en %	15 T/an
Activité du processus generales de STION DE STIO	poducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment :	PEMENTIER AUTOMet : Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa	m³ resse	T/mois ☐ Fût : à préci Pathogènes / DASRI Prtion en %	15 T/an
Activité du processus generales existes GESTION DE Ponctuel : Conditionner d'rac : COMPOSITION Dans le cas de TAT PHYSI Liquide	poducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment :	PEMENTIER AUTOMet : Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac □ Autre : Pr xplosifs / Radioa tituants*	m³ resse actifs / I	T/mois □ Fût : à préci Pathogènes / DASRI prtion en % ent une liste détaillée	15 T/an
Activité du processus generales exists GESTION DE Ponctuel : Conditionner Conditionné : COMPOSITION Dans le cas de	Deducteur : EQUI générant le déch ant : U DÉCHET ment :	PEMENTIER AUTOMet : Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pr xplosifs / Radioa tituants* QD, joindre obliga ■ Solide	m³ resse actifs / I	T/mois Fût : à préci Pathogènes / DASRI Prtion en % ent une liste détaillée Couleur :	15 T/an

IDENTIFICATION DES DANGERS -

00_R4 CHIMIREC MAROC V01du14/02/2019	FICHE	D'IDENTIFIC	ATION PRÉAL	ABLE	Page 2 sur 2
☐ H8 « corrosif »	1 H2 « comburant » 1 H5 « nocif » 1 H9 « infectieux »	□ H6 □ H10	B « inflammable » « toxique ») «toxique pour la	☐ H3-A « fa ☐ H7 « cand ☐ H11 « mu	cilement inflammab
☐ H12 « dégage un gaz toxique ou au contact de l'eau, de l'air ou d'un ☐ H15 « Substances et » «		□ H13	uction» « sensibilisant »	5	
☐ H15 « Substances et préparation substance, par exemple un produit l'une des caractéristiques énumérée	is susceptibles, après de lixiviation, qui pos: ∋s ci-avant. »	s élimination, de d sède	onner naissance, pa	ar quelque moyen qı	ue ce soit, à une au
 ✓ Si le déchet contient des C FDS. 	MR (cancérogène, n	nutagène et toxic	lue pour la reprod	uction), joindre im	nérativoment les
	es de gants, lunette	s et tenues de tra	avail. D'autres équ	ipements sont-ils r	récessaires ?
IDENTIFICATION DES SUBS Présence dans le déchet do :	STANCES POUR	LA CLASSIE	CATION OF		
Présence dans le déchet de : - Méthanol				SO :	
- Hexachlorobenzène	OUI / NON	fourchette de	concentration:		
Benzyl nitrile	OUI / NON	fourchette de	concentration :		
Acétochlor	0111 / 1 / 10 / 1	fourchette de	concentration :		
Dodécenyl-succinic-anhydre (DINP) OUI / NON	fourchette de	concentration :		
Disiloxane hexamethyl Naphtalène	OUI / NON	fourchette de	concentration :		
Anthracène	OUI / NON	fourchette de	concentration :		
Mercure	OUI / NON	fourchette de	concentration:		
	OUI / NON	fourchette de	Concentration :		
Dans le cas où le déchet provient d'u Le motif du classement : La dénomination de la substance et La(es) substance(s) est-elle suscep	/ou de la catégorie de tible d'être présente d	SO », merci de pr	éciser également :		
ONSIGNES DE CÉCURITÉ	UI / NON fourd	hette de concentr	ation :		
ONSIGNES DE SÉCURITÉ:	Joingre la (les) fich	e (s) de dannéa	s de sécurité du c	láchai	
récautions à prendre en cas d'in angers spécifiques (ex : réaction	nipulation et le stoc	kage :	- 10 occurre out	recitet.	
loyen d'extinction approprié :	□ Eau	□ Poudre	□ CO ₂	□ Polyvalent	
ESPONSABILITÉS					
e producteur du déchet soussigr ahir N. 1-06-153 du 22 Novembr écifications de cette fiche, et ass	né reconnaît son er e 2006 relative à l'o sure que son transp	ngagement de re élimination des e port se fera dans	esponsabilité au t déchets, s'engage le respect de la r	itre de la loi 28-00 è à livrer un déche églementation.	promulgue par t conforme aux
iit à : Casablanca			2/12/2019		
om du signataire : Omar ECHAF	l		(Sept 500		
nction : Directeur général			13 P 38 T		

RÉPONSE DU LABORATOIRE

Points vérifiés :

Déchet accepté : ■ OUI □ NON – Motif du refus :

Générique d'entrée : Code Référentiel :

Orientation:

□Regroupement/Pré-traitement □Entreposage provisoire □Traitement □Direct

Observations:



Certificat d'acceptation préalable-volet A-A remplir par le générateur des déchets dangereux

N° 2020	O-CHIM-MME-0016 du 01/0	01/2020 au 31/12/2020		_2
1.	Information sur le géné	érateur des déchets dang	ereux	
	1.1 Denomination : ONE	TECH		
Adresse	e : ZONE FRANCHE D'EXPORT	FATION 90000 TANGER-MARC	OC .	
Ir	nscription au registre de c	ommerce :		
	1.2 Responsable de la ge	stion des déchets dangereu	ux « responsable déchet »	› :
	1.3 Téléphone :	Téléfax :		
	Courriel :			
				<u>va</u> .
2.	Source des déchets da	ngereux		
Identifi	ication de l'unité gén	ératrice des déchets c	langereux : MAROC	MAINTENANCE
ENVIRO	ONNEMENT (ONE TECH).			
3.	Description des déchet	ts dangereux		-
		ts dangereux orbants, matériaux filtra	nts (y compris les filtr	res à huile non
3.1	Type de déchets : abso			
3.1	Type de déchets : abso	orbants, matériaux filtra		
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffo des substances dangere	orbants, matériaux filtra	nents de protection c	
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffe des substances dangere 3.2 Code [Catalogue IV	orbants, matériaux filtra ons d'essuyage et vêten uses	nents de protection c	
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffe des substances dangere 3.2 Code [Catalogue N 3.3 Quantité générée p	orbants, matériaux filtra ons d'essuyage et vêter uses (larocain des déchets) : 15	nents de protection c	
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffe des substances dangere 3.2 Code [Catalogue M 3.3 Quantité générée p 3.4 Périodicité de la liv	orbants, matériaux filtra ons d'essuyage et vêter uses Narocain des déchets] : 15 par année en poids : 7 To vraison des déchets : Rég	nents de protection c	
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffe des substances dangere 3.2 Code [Catalogue M 3.3 Quantité générée 3.4 Périodicité de la liv	orbants, matériaux filtra ons d'essuyage et vêter uses Narocain des déchets] : 15 par année en poids : 7 To vraison des déchets : Rég	nents de protection c 5 02 02 nnes ulier	ontaminés par
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffe des substances dangere 3.2 Code [Catalogue M 3.3 Quantité générée 3.4 Périodicité de la liv Déclaration d'éliminat Je soussigné atteste l'exc	orbants, matériaux filtra ons d'essuyage et vêter uses Narocain des déchets] : 15 par année en poids : 7 To vraison des déchets : Rég	nents de protection con con con con con con con con con c	ontaminés par
3.1	Type de déchets : abso spécifiés ailleurs), chiffe des substances dangere 3.2 Code [Catalogue M 3.3 Quantité générée 3.4 Périodicité de la liv Déclaration d'éliminat Je soussigné atteste l'exc	orbants, matériaux filtra ons d'essuyage et vêter uses Narocain des déchets] : 15 par année en poids : 7 To vraison des déchets : Régi ction actitude des indications po	nents de protection con con con con con con con con con c	ontaminés par



Certificat d'acceptation préalable-volet B-A remplir par le destinataire

N° 2020-CHIM-MME-0016 du 01/01/2020 au 31/12/2020

1.	Information sur le destinataire
1.1	Dénomination : CHIMIREC MAROC

Adresse: QUARTIER INDUSTRIEL - 1 RUE AL JAHID 14000 KENITRA

Inscription au registre de commerce : RC KENITRA N° 49081

N° d'autorisation de l'installation spécialisée : 30/2019

- 1.2 Unité organisationnelle de l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux : Plateforme de traitement
- 1.3 Téléphone: +212 (0) 5 37 371 126 Téléfax:

Courriel:

- 2. <u>Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux en vue de leur élimination ou de leur valorisation.</u>
- 2.1 Dénomination et description de l'installation : CHIMIREC MAROC Plateforme de Transit/Regroupement et prétraitement de déchets industriels.
- 2.2 N° d'autorisation de l'installation spécialisée : 30/2019 délivrée le 13/02/2019 par la Wilaya de Kénitra.
- 2.3 Type de traitement en vue de l'élimination ou de la valorisation
 - a) Prétraitement dans la plateforme CHIMIREC MAROC
 - b) Co-processing en fours de cimenterie

c)

3. Déclaration d'élimination

Je soussigné atteste l'exactitude des indications portées ci-dessus et accepte la livraison des déchets dangereux dans le volet A du présent certificat.

Lieu: Kenitra

Date: 02/01/2020

FICHE D'IDENTIFICATION PRÉALABLE

Page 1 sur 2

Cadre réservé à CHIMIREC MAROC Affaire suivie par :

Date de remise de l'échantillon :

Référence de l'échantillon :

		PRODUCTEUR	DU DECHET	CLIENT (si différ	ent du producteur)
Raison so	ciale	ONE TECH			ICE ENVIRONNEMENT
Contact				Omar ECHAFI	
Adresse				3, LOT N SALAMA IS. ALQODS BERNOUSS	KANE RDC APPT 1
Téléphone				+212(0) 5 22 73 47 98	
Email				contact@mme.co.ma	
RC				145087	= -112.*
IF				Toperando a Valent	
ICE				1960401	
PATENTE				001533018000063	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			37959315	
Exutoire exist	ant :	PEMENTIER AUTOMOB t :	FILE		
Exutoire exist	merant le geche	PEMENTIER AUTOMOB † : Régulier :		T/mais	
GESTION D Ponctuel:	onerant le deche ant : U DÉCHET	1;	Quantité :	T/mois	7 T/an
GESTION D Ponctuel: Conditionner	u DÉCHET ment : Benne	t : ■Régulier : □ Citerne		T/mois	7 T/an
GESTION D Ponctuel: Conditionner	u DÉCHET ment : Benne Conteneur	t : ■Régulier : □ Citerne	Quantité :	m³ □ Fût : à préci	
GESTION D Ponctuel: Conditionner	U DÉCHET ment : Benne Conteneur PC à précis	t ; ■Régulier : □ Citerne □ Big-bag	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Pro	m³ □ Fût : à préci esse	iser :L
GESTION D Ponctuel: Conditionner	U DÉCHET ment :	Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Proxplosifs / Radioa	m³ □ Fût : à préci esse ctifs / Pathogènes / DASRI	iser :L
GESTION D Ponctuel: Conditionner	U DÉCHET ment :	t ; ■Régulier : □ Citerne □ Big-bag	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Proxplosifs / Radioa	m³ □ Fût : à préci esse	iser :L
GESTION D Ponctuel: Conditionner	U DÉCHET ment :	Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Proxplosifs / Radioa	m³ □ Fût : à préci esse ctifs / Pathogènes / DASRI	iser :L
GESTION D Ponctuel: Conditionner Conditionné	DéCHET Ment: Benne: Conteneur PC à précis ON Attention	Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Prexplosifs / Radioa	m ³ □ Fût : à préciesse ctifs / Pathogènes / DASRI	iser :L
GESTION D Ponctuel: Conditionner Frac: Conditionné COMPOSITIO	DéCHET Ment: Benne: Conteneur PC à précis ON Attention	Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Prexplosifs / Radioa	m³ □ Fût : à préci esse ctifs / Pathogènes / DASRI	iser :L
GESTION D Ponctuel: Conditionner Frac: Conditionné COMPOSITIO	De produits de labor	Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : Bac Autre : Proxplosifs / Radioa	m³ ☐ Fût : à préciesse ctifs / Pathogènes / DASRI Proportion en %	iser :L
Exutoire exist GESTION D Ponctuel: Conditionner Frac: Conditionné COMPOSITION Dans le cas de TAT PHYSI	Décher Décher	Régulier : Citerne Big-bag ser :	Quantité : Volume : □ Bac ■ Autre : Prexplosifs / Radioa	m³ □ Fût : à préciesse ctifs / Pathogènes / DASRI Proportion en % toirement une liste détaillée Couleur :	iser :L
Conditionné Condit	DéCHET Ment: Benne: Conteneur PC à précis ON Attention produits de labor QUE à 20°C Pâteux Forte	Régulier : Citerne Big-bag ser : 1 Déchets refusés : Exénomination des cons	Quantité : Volume : Bac Autre : Proxplosifs / Radioac itituants*	m³ □ Fût : à préciesse ctifs / Pathogènes / DASRI Proportion en % toirement une liste détaillée Couleur :	iser :L

IDENTIFICATION DES DANGERS -

Code danger:

00_R4 CHIMIREC MAROC V01du14/02/2019	FICHE D	IDENTIFICA	TION PRÉAL	ABLE	Page 2 sur 2
☐ H4 « Irritant » ☐ H8 « corrosif » ☐ H12 « dégage un gaz toxique o au contact de l'eau, de l'air ou d'ui ☐ H15 « Substances et préparatic substance, par exemple un produi	n acide » ons susceptibles, après é t de liviviation, qui pass à	☐ H10 «toxique » ☐ H ☐ H10 «toxique pour la ☐ H reproduction» ☐ H13 « sensibilisant » ☐ H		□ H7 « cand □ H11 « mu □ H14 « éco	tagène »
l'une des caractéristiques énumére ✓ Si le déchet contient des FDS. ✓ Nos opérateurs sont équi	ees ci-avant. » CMR (cancérogène, mu	utagène et toxiqu	ue pour la reprod	uction), joindre im	Pérativement les
IDENTIFICATION DES SUE	STANCES POUR I	A CL ASSIEI	CATION OF A		
 Méthanol Hexachlorobenzène Benzyl nitrile Acétochlor Dodécenyl-succinic-anhydre (DIN Disiloxane hexamethyl Naphtalène Anthracène Mercure 	OUI / NON OUI / NON	fourchette de fourchette de fourchette de fourchette de fourchette de fourchette de fourchette de fourchette de	concentration :		
Dans le cas où le déchet provient de Le motif du classement : - La dénomination de la substance - La(es) substance(s) est-elle susce	et/ou de la catégorie de eptible d'être présente da	classement corre	espondante :		
CONSIGNES DE SÉCURITÉ Précautions à prendre pour la m Précautions à prendre en cas d' Dangers spécifiques (ex : réaction Moyen d'extinction approprié :	ianipulation et le stock incendie :	e (s) de données kage : Poudre	s de sécurité du d □ CO ₂	déchet. □ Polyvalent	
RESPONSABILITÉS			2		
Le producteur du déchet soussi Dahir N. 1-06-153 du 22 Novem spécifications de cette fiche, et a	gné reconnaît son en bre 2006 relative à l'é ssure que son transpe	gagement de re limination des c ort se fera dans	esponsabilité au déchets, s'engag le respect de la	titre de la loi 28-0 e à livrer un décha réglementation	Opromulgue par et conforme aux
Fait à : Casablanca			2/12/2019	- Sichientation.	
Nom du signataire : Omar ECH A	AFI	5-3472/31ई (हे रिकेट	(Jesus Ville		

Fonction : Directeur général Cachet et signature :

REPONSE DU LABORATOII Points vérifiés :	RE		The second second	
Déchet accepté : IOUI	□ NON – Motif du refu	s:		
Générique d'entrée :		Code	e Référentiel :	
Orientation : □Regroupement/Pré-traitement	□Entreposage provisoire		□Direct	
Observations :				



ANNEXE 10: COPIE D'AUTORISATION DE CHIMIREC MAROC DE GESTION DES DECHETS INDUSTRIELS DANGEREUX

المملكسة المغربيسة +•XKAS+ I NEYO SE ROYAUME DU MAROC



وزارة الطاقة والمعادن والبيئة عدالى م ×د424 م +Q-ع×+ ا +0داد، م داد. الوزير

00105

MINISTÈRE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DE L'ENVIRONNEMENT Le Ministre

قرار

لوزير الطاقة والمعادن والبيئة رقم 4 /2019

بترخيص لمعالجة النفايات الخطرة لشركة CHIMIREC MAROC

وزير الطاقة والمعادن والبيئة:

The state of the s

بناء على القانون رقم 00-28 المتعلق بتدبير النفايات والتخلص منها الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 153-06-1 بتاريخ 30 شوال 1427 (22 نونبر 2006)؛

وعلى المرسوم رقم 253-07-2 الصادر في 14 من رجب 1429 (18 يوليو 2008) المتعلق بتصنيف النفايات وتحديد لائحة النفايات الخطرة؛ وعلى المرسوم رقم 85-14-2 الصادر في 28 من ربيع الأول 1436 (20 يناير 2015) المتعلق بتدبير النفايات الخطرة:

وعلى قرار الوزيرة المنتدبة لدى وزير الطاقة والمعادن والماء والبيئة، المكلفة بالبيئة رقم 3184.15 الصادر في 9ذي الحجة 1436 (23 سبتمبر 2015) المتعلق بتطبيق المواد 5 و6 و 7 و 11 من المرسوم رقم 85-14-2 المشار إليه أعلاه؛

وعلى نقرير اللجنة المكونة من ممثلي السلطات الحكومية المكلفة بالبيئة خلال الزبارة الميدانية بتاريخ 14 اكتوبر 2019 بالقنيطرة.

قررت ما يلي:

دة الأولى: تمنح رخصة لمعالجة النفايات الخطرة المحددة في اللائحة خلفه لشركة Chimirec Maroc الكائنة بزنقة الجاهد مي الصناعي قنيطرة

دة الثانية: يلتزم صاحب الرخصة باحترام القوانين والمعايير المتعلقة بمعالجة النفايات الخطرة.

دة الثالثة: تمنح هذه الرخصة لمدة أقصاها خمس سنوات قابلة للتجديد ابتداء من تاريخ صدورها.

دة الرابعة: كل مخالفة للمقتضيات القانونية المذكورة أعلاه تعرض المعني بالأمر للعقوبة المنصوص علها في القوانين الجاري بها العمل، محب منه الرخصة ولا يمكن لصاحبها المطالبة بأي تعويض كيفما كان نوعه.

2020 - 03

وحرر بالرباط في

وزيد الكالمقة والمعادن والبيئة

لائحة النفايات الخطرة

TYPEDE DECHET	CODE
Soues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses.	07 07 11
Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.	08 01 11
Boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances	08 01 15
Suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou substances dangereuses.	08 01 19
Déchets de toner d'impression contenant des substances dangereuses.	08 03 17
Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.	08 04 09
	08 05 01
Déchets d'iso cyanates. Huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions).	12 01 07
Huiles hydrauliques non chlorées à base minérale	13 01 10
Huiles moteur, de boîte de vitesses, et de lubrification non chlorées à base minérale	13 02 05
	13 07 01
fuel of et diesel	15 01 10
Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.	15 02 02
Absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs	16 01 07
Filtres à huile	16 01 14
Antigels contenant des substances dangereuses.	16 05 04
Gaz en récipients à pression (compris les halons) contenant des substances dangereuses.	
Produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire.	16 05 06
Déchets liquides aqueux contenant des substances dangereuses.	16 10 01
	20 01 14
Acides.	20 01 15
Déchets basiques	20 01 21
Tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure. Equipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux (6), autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23.	20 01 35





ANNEXE 11: COPIE ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE DE CHIMIREC MAROC



ASSURANCES BIR ANZARANE SARL Agent général d'AXA Assurance Maroc



Nous soussigné Assurances Bir Anzarane, Agent général AXA Assurance Maroc, sis à angle rue 151&142 place BIR ANZARANE -Kenitra- atteste, par la présente, que :

Assuré: STE CHIMIREC MAROC

Adresse: Rue EJ JAHID QUARTIER INDUSTRIEL KENITRA

Bénéficie des garanties du contrat N° 349.2019.3.90002 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat.

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurant dans les GP.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 AU 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année pour les cas prévu par le code des assurances ou par le contrat.

Fait à Kenitra le 31/01/2020

Pour la société

1 de



ANNEXE 12: COPIE ATTESTATION D'INSCRIPTION AU REGISTRE SPECIAL DES TRANSPORTEURS DE MARCHANDISES POUR LE COMPTE D'AUTRUI DE MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT

Royaume du Maroc

Ministère de l'Equipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau

Direction Régionale de l'Equipement, du Transport et de la Logistique du Grand Casablanca المملكة المغربية

وزارة التجهير والنفل و اللوجستيك و الماء

المديريةالجهوية للتجهير والنقل واللو جستيك بـالدارالبيضاءالكبرى

شهادة التقييد في السجل الخاص بناقل البضائع لحساب الغير Certificat d'inscription au registre spécial de transporteur de marchandises pour compte d'autrui

تسام هذه الشهادة لــــ	MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT	Le certificat est délivré à
الشكل القانوني	SARL à Associé Unique	Forme juridique
العنوان أو المقر الاجتماعي	3 LOT N SALAMA ISKANE RDC APPT 1 ALQODS	Adresse ou siège social
	CASABLANCA	
البتعبرييف الجبائي		Identifiant fiscal
المقيدة في السجل التجاري ل	CASABLANCA	Inscrite au registre du commerce de
تحت رفم	145087	Sous le n°
رقم الضريبة المهنية	37959315	Numéro de patente
المسؤول القانوني	ECHAFI OMAR, CIN n° BJ62060	Responsable(s) légal(aux)
المسؤول عن نشاط النقل	ECHAFI OMAR, CIN nº BJ62060	Responsable d'activité de transport
سلمت الشيهادة بتاريخ	27/11/2017	Certificat délivré le
تحت رقم	7740/T/ 4	Sous le numéro

توقيع وخاتم المصلحة Signature et cachet du service _ج

> ef de Service Transport Routier Casa-Herd

Acte DTRSR n°620018 - CASABLANCA

Estection Régionalm d' Péquipemoni et de Transport de Casadianca

e Cultiquipment of

Acte établi le : 27/11/2017