



**NOTIFICATIONS DE LA ZONE FRANCHE TANGER**

**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

**1. Information sur le générateur des déchets dangereux**

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 Téléphone :

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**

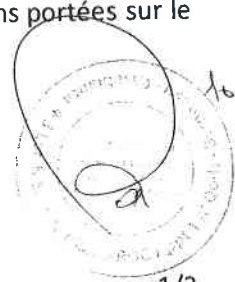
**4. Déclaration d'élimination**

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**

Signature et cachet :



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

N° 2020-CHIM-MME-0010 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** Télécopie :

Courriel :

**2. Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux 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 **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**

Signature et cachet :





Cadre réservé à CHIMIREC MAROC  
Affaire suivie par :

Date de remise de l'échantillon :

Référence de l'échantillon :

	PRODUCTEUR DU DÉCHET	CLIENT (si différent du producteur)
Raison sociale	SNOP	MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT
Contact		Omar ECHAFI
Adresse		3, LOT N SALAMA ISKANE RDC APPT 1 ALQODS BERNOUSSI CASABLANCA
Téléphone		+212(0) 5 22 73 47 98
Email		contact@mme.co.ma
RC		145087
IF		1960401
ICE		001533018000063
PATENTE		37959315

### IDENTIFICATION DU DÉCHET

Désignation : absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

Code nomenclature : 15 02 02

Activité du producteur : EQUIPEMENTS AUTOMOBILES

Processus générant le déchet :

Exutoire existant :

### GESTION DU DÉCHET

☐ Ponctuel :

☒ Régulier :

Quantité :

T/mois

35 T/an

Conditionnement :

Vrac :

☐ Benne

☐ Citerne

Volume :

m<sup>3</sup>

Conditionné :

☐ Conteneur

☐ Big-bag

☐ Bac

☐ Fût : à préciser : .....L

☐ PC à préciser : .....

☒ Autre : Presse

### COMPOSITION

Attention ! Déchets refusés : Explosifs / Radioactifs / Pathogènes / DASRI / Bouteilles de gaz

Dénomination des constituants*	Proportion en %

\* Dans le cas de produits de laboratoire et de DTQD ou DDQD, joindre obligatoirement une liste détaillée

### ETAT PHYSIQUE à 20°C

☐ Liquide

☐ Pâteux

☐ Pulvérulent

☒ Solide

Couleur :

Odeur :

☐ Forte

☐ Perceptible

☒ Non perceptible

Référence :

### TRANSPORT

Classe :

Code ONU :

Groupe d'emballage :

Code danger :

### IDENTIFICATION DES DANGERS -

Document valable à la date d'impression 13/05/2020, seules les versions consultables dans le système informatique QSE sont en vigueur.



- |                                                                                                                    |                                            |                                                               |                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> H1 « explosif »                                                                           | <input type="checkbox"/> H2 « comburant »  | <input type="checkbox"/> H3-B « inflammable »                 | <input type="checkbox"/> H3-A « facilement inflammable » |
| <input type="checkbox"/> H4 « irritant »                                                                           | <input type="checkbox"/> H5 « nocif »      | <input type="checkbox"/> H6 « toxique »                       | <input type="checkbox"/> H7 « cancérogène »              |
| <input type="checkbox"/> H8 « corrosif »                                                                           | <input type="checkbox"/> H9 « infectieux » | <input type="checkbox"/> H10 « toxique pour la reproduction » | <input type="checkbox"/> H11 « mutagène »                |
| <input type="checkbox"/> H12 « dégage un gaz toxique ou très toxique au contact de l'eau, de l'air ou d'un acide » |                                            | <input type="checkbox"/> H13 « sensibilisant »                | <input type="checkbox"/> H14 « écotoxique »              |

☐ H15 « Substances et préparations susceptibles, après élimination, de donner naissance, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-avant. »

- ✓ Si le déchet contient des CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction), joindre impérativement les FDS.
- ✓ Nos opérateurs sont équipés de gants, lunettes et tenues de travail. D'autres équipements sont-ils nécessaires ?

### IDENTIFICATION DES SUBSTANCES POUR LA CLASSIFICATION SEVESO :

Présence dans le déchet de :

- Méthanol	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Hexachlorobenzène	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Benzyl nitrile	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Acétochlor	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Dodécényl-succinic-anhydride (DINP)	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Disiloxane hexaméthyl	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Naphtalène	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Anthracène	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Mercure	OUI / NON	fourchette de concentration :

Dans le cas où le déchet provient d'un site classé « SEVESO », merci de préciser également :

- Le motif du classement :
- La dénomination de la substance et/ou de la catégorie de classement correspondante :
- La(es) substance(s) est-elle susceptible d'être présente dans le déchet :

OUI / NON fourchette de concentration :

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ :** joindre la (les) fiche (s) de données de sécurité du déchet.

Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage :

Précautions à prendre en cas d'incendie :

Dangers spécifiques (ex : réaction violente) :

Moyen d'extinction approprié :

☐ Eau

☐ Poudre

☐ CO<sub>2</sub>

☐ Polyvalent

### RESPONSABILITÉS

Le producteur du déchet soussigné reconnaît son engagement de responsabilité au titre de la loi 28-00 promulguée par Dahir N. 1-06-153 du 22 Novembre 2006 relative à l'élimination des déchets, s'engage à livrer un déchet conforme aux spécifications de cette fiche, et assure que son transport se fera dans le respect de la réglementation.

Fait à : Casablanca

le : 02/12/2019

Nom du signataire : Omar ECHAFAI

Fonction : Directeur général

Cachet et signature :

### 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 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. Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux  
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  
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**

Signature et cachet :





Cadre réservé à CHIMIREC MAROC  
Affaire suivie par :

Date de remise de l'échantillon :

Référence de l'échantillon :

	PRODUCTEUR DU DÉCHET	CLIENT (si différent du producteur)
Raison sociale	DENSO	MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT
Contact		Omar ECHAFAI
Adresse		3, LOT N SALAMA ISKANE RDC APPT 1 ALQODS BERNOUSSI CASABLANCA
Téléphone		+212(0) 5 22 73 47 98
Email		contact@mme.co.ma
RC		145087
IF		1960401
ICE		001533018000063
PATENTE		37959315

## IDENTIFICATION DU DÉCHET

Désignation : absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

Code nomenclature : 15 02 02

Activité du producteur : EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE: UNITES DE CONDITIONNEMENT D'AIR

CProcessus générant le déchet :

Exutoire existant :

## GESTION DU DÉCHET

☐ Ponctuel :

☒ Régulier :

Quantité :

T/mois

15 T/an

Conditionnement :

Vrac :

☐ Benne

☐ Citerne

Volume :

m<sup>3</sup>

Conditionné :

☐ Conteneur

☐ Big-bag

☐ Bac

☐ Fût : à préciser : .....L

☐ PC à préciser : .....

☒ Autre : Presse

## COMPOSITION

Attention ! Déchets refusés : Explosifs / Radioactifs / Pathogènes / DASRI / Bouteilles de gaz

Dénomination des constituants*	Proportion en %

\* Dans le cas de produits de laboratoire et de DTQD ou DDQD, joindre obligatoirement une liste détaillée

## ETAT PHYSIQUE à 20°C

☐ Liquide

☐ Pâteux

☐ Pulvérulent

☒ Solide

Couleur :

Odeur :

☐ Forte

☐ Perceptible

☒ Non perceptible

Référence :

## TRANSPORT

Classe :

Code ONU :

Groupe d'emballage :

Code danger :

## IDENTIFICATION DES DANGERS -

Document valable à la date d'impression 13/05/2020, seules les versions consultables dans le système informatique QSE sont en vigueur.





- ☐ H1 « explosif »  
☐ H4 « irritant »  
☐ H8 « corrosif »

- ☐ H2 « comburant »  
☐ H5 « nocif »  
☐ H9 « infectieux »

- ☐ H3-B « inflammable »  
☐ H6 « toxique »  
☐ H10 « toxique pour la reproduction »  
☐ H13 « sensibilisant »

- ☐ H3-A « facilement inflammable »  
☐ H7 « cancérogène »  
☐ H11 « mutagène »  
☐ H14 « écotoxique »

☐ H12 « dégage un gaz toxique ou très toxique au contact de l'eau, de l'air ou d'un acide »

☐ H15 « Substances et préparations susceptibles, après élimination, de donner naissance, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-avant. »

- ✓ Si le déchet contient des CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction), joindre impérativement les FDS.  
✓ Nos opérateurs sont équipés de gants, lunettes et tenues de travail. D'autres équipements sont-ils nécessaires ?

### IDENTIFICATION DES SUBSTANCES POUR LA CLASSIFICATION SEVESO :

Présence dans le déchet de :

- Méthanol
- Hexachlorobenzène
- Benzyl nitrile
- Acétochlor
- Dodécényl-succinic-anhydride (DINP)
- Disiloxane hexaméthyl
- Naphtalène
- Anthracène
- Mercure

OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON  
OUI / NON

fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :  
fourchette de concentration :

Dans le cas où le déchet provient d'un site classé « SEVESO », merci de préciser également :

- Le motif du classement :
- La dénomination de la substance et/ou de la catégorie de classement correspondante :
- La(es) substance(s) est-elle susceptible d'être présente dans le déchet :

OUI / NON fourchette de concentration :

CONSIGNES DE SÉCURITÉ : joindre la (les) fiche (s) de données de sécurité du déchet.

Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage :

Précautions à prendre en cas d'incendie :

Dangers spécifiques (ex : réaction violente) :

Moyen d'extinction approprié :

☐ Eau

☐ Poudre

☐ CO<sub>2</sub>

☐ Polyvalent

### RESPONSABILITÉS

Le producteur du déchet soussigné reconnaît son engagement de responsabilité au titre de la loi 28-00 promulguée par Dahir N. 1-06-153 du 22 Novembre 2006 relative à l'élimination des déchets, s'engage à livrer un déchet conforme aux spécifications de cette fiche, et assure que son transport se fera dans le respect de la réglementation.

Fait à : Casablanca

le : 02/12/2019

Nom du signataire : Omar ECHAFI

Fonction : Directeur général

Cachet et signature :

### 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-CHIM-MME-0016 du 01/01/2020 au 31/12/2020

**1. Information sur le générateur des déchets dangereux**

1.1 Dénomination : **ONE TECH**

Adresse : **ZONE FRANCHE D'EXPORTATION 90000 TANGER-MAROC**

Inscription au registre de commerce :

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

1.3 Téléphone :                                      Téléfax :

Courriel :

**2. Source des déchets dangereux**

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

**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 : **7 Tonnes**

3.4 Périodicité de la livraison des déchets : **Régulier**

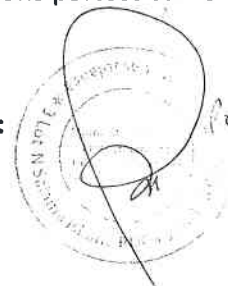
**4. Déclaration d'élimination**

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**

Signature et cachet :



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** Télécopie :

Courriel :

**2. Information sur l'installation spécialisée de traitement des déchets dangereux 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 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**

Signature et cachet :





Cadre réservé à CHIMIREC MAROC

Affaire suivie par :

Date de remise de l'échantillon :

Référence de l'échantillon :

	PRODUCTEUR DU DÉCHET	CLIENT (si différent du producteur)
Raison sociale	ONE TECH	MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT
Contact		Omar ECHAFI
Adresse		3, LOT N SALAMA ISKANE RDC APPT 1 ALQODS BERNOUSSI CASABLANCA
Téléphone		+212(0) 5 22 73 47 98
Email		contact@mme.co.ma
RC		145087
IF		1960401
ICE		001533018000063
PATENTE		37959315

### IDENTIFICATION DU DÉCHET

Désignation : absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses

Code nomenclature : 15 02 02

Activité du producteur : EQUIPEMENTIER AUTOMOBILE

Processus générant le déchet :

Exutoire existant :

### GESTION DU DÉCHET

☐ Ponctuel :

☒ Régulier :

Quantité :

T/mois

7 T/an

Conditionnement :

Vrac :

☐ Benne

☐ Citerne

Volume : m<sup>3</sup>

Conditionné :

☐ Conteneur

☐ Big-bag

☐ Bac

☐ Fût : à préciser : .....L

☐ PC à préciser : .....

☒ Autre : Presse

### COMPOSITION

Attention ! Déchets refusés : Explosifs / Radioactifs / Pathogènes / DASRI / Bouteilles de gaz

Dénomination des constituants*	Proportion en %

\* Dans le cas de produits de laboratoire et de DTQD ou DDQD, joindre obligatoirement une liste détaillée

### ETAT PHYSIQUE à 20°C

☐ Liquide

☐ Pâteux

☐ Pulvérulent

☒ Solide

Couleur :

Odeur :

☐ Forte

☐ Perceptible

☒ Non perceptible

Référence :

### TRANSPORT

Classe :

Code ONU :

Groupe d'emballage :

Code danger :

### IDENTIFICATION DES DANGERS -

Document valable à la date d'impression 13/05/2020, seules les versions consultables dans le système informatique QSE sont en vigueur.





- |                                                                                                                    |                                            |                                                               |                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> H1 « explosif »                                                                           | <input type="checkbox"/> H2 « comburant »  | <input type="checkbox"/> H3-B « inflammable »                 | <input type="checkbox"/> H3-A « facilement inflammable » |
| <input type="checkbox"/> H4 « irritant »                                                                           | <input type="checkbox"/> H5 « nocif »      | <input type="checkbox"/> H6 « toxique »                       | <input type="checkbox"/> H7 « cancérogène »              |
| <input type="checkbox"/> H8 « corrosif »                                                                           | <input type="checkbox"/> H9 « infectieux » | <input type="checkbox"/> H10 « toxique pour la reproduction » | <input type="checkbox"/> H11 « mutagène »                |
| <input type="checkbox"/> H12 « dégage un gaz toxique ou très toxique au contact de l'eau, de l'air ou d'un acide » |                                            | <input type="checkbox"/> H13 « sensibilisant »                | <input type="checkbox"/> H14 « écotoxique »              |

☐ H15 « Substances et préparations susceptibles, après élimination, de donner naissance, par quelque moyen que ce soit, à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-avant. »

- ✓ Si le déchet contient des CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction), joindre impérativement les FDS.
- ✓ Nos opérateurs sont équipés de gants, lunettes et tenues de travail. D'autres équipements sont-ils nécessaires ?

### IDENTIFICATION DES SUBSTANCES POUR LA CLASSIFICATION SEVESO :

Présence dans le déchet de :

- Méthanol	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Hexachlorobenzène	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Benzyl nitrile	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Acétochlor	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Dodécényl-succinic-anhydride (DINP)	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Disiloxane hexaméthyl	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Naphtalène	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Anthracène	OUI / NON	fourchette de concentration :
- Mercure	OUI / NON	fourchette de concentration :

Dans le cas où le déchet provient d'un site classé « SEVESO », merci de préciser également :

- Le motif du classement :
- La dénomination de la substance et/ou de la catégorie de classement correspondante :
- La(es) substance(s) est-elle susceptible d'être présente dans le déchet :

OUI / NON fourchette de concentration :  
**CONSIGNES DE SÉCURITÉ :** joindre la (les) fiche (s) de données de sécurité du déchet.

Précautions à prendre pour la manipulation et le stockage :

Précautions à prendre en cas d'incendie :

Dangers spécifiques (ex : réaction violente) :

Moyen d'extinction approprié :

- ☐ Eau ☐ Poudre ☐ CO<sub>2</sub> ☐ Polyvalent

### RESPONSABILITÉS

Le producteur du déchet soussigné reconnaît son engagement de responsabilité au titre de la loi 28-00 promulguée par Dahir N. 1-06-153 du 22 Novembre 2006 relative à l'élimination des déchets, s'engage à livrer un déchet conforme aux spécifications de cette fiche, et assure que son transport se fera dans le respect de la réglementation.

Fait à : Casablanca

le : 02/12/2019

Nom du signataire : Omar ECHAFAI

Fonction : Directeur général

Cachet et signature :

### 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 :





**NOTIFICATIONS DE LA ZONE FRANCHE TANGER**

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



00105

قرار

لوزير الطاقة والمعادن والبيئة

رقم 4 / 2019

بترخيص لمعالجة النفايات الخطرة لشركة CHIMIREC MAROC

\*\*\*\*

وزير الطاقة والمعادن والبيئة:

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

وعلى المرسوم رقم 2-07-253 الصادر في 14 من رجب 1429 (18 يوليو 2008) المتعلق بتصنيف النفايات وتحديد لائحة النفايات الخطرة؛

وعلى المرسوم رقم 2-14-85 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 9 ذي الحجة 1436 (23 سبتمبر 2015) المتعلق بتطبيق المواد 5 و6 و7 و11 من المرسوم رقم 2-14-85 المشار إليه أعلاه؛

وعلى تقرير اللجنة المكونة من ممثلي السلطات الحكومية المكلفة بالبيئة خلال الزيارة الميدانية بتاريخ 14 أكتوبر 2019 بالقنيطرة.

قررت ما يلي:

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

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

د الثالثة: تمنح هذه الرخصة لمدة أقصاها خمس سنوات قابلة للتجديد ابتداء من تاريخ صدورهما.

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

03 يناير 2020

وحرر بالرباط في .....

وزير الطاقة والمعادن والبيئة

إمضاء: عزيز رباح

# لائحة النفايات الخطرة

TYPED DE DECHET	CODE
Boues 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 dangereuses.	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
Déchets d'iso cyanates.	08 05 01
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
fuel oil et diesel	13 07 01
Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.	15 01 10
Absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs...	15 02 02
Filtres à huile	16 01 07
Antigels contenant des substances dangereuses.	16 01 14
Gaz en récipients à pression (compris les halons) contenant des substances dangereuses.	16 05 04
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
Acides.	20 01 14
Déchets basiques	20 01 15
Tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure.	20 01 21
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





**NOTIFICATIONS DE LA ZONE FRANCHE TANGER**

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



**ASSURANCES BIR ANZARANE SARL**  
Agent général d'AXA Assurance Maroc

## ATTESTATION D'ASSURANCE

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





**NOTIFICATIONS DE LA ZONE FRANCHE TANGER**

**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'Équipement, du  
Transport, de la Logistique et de  
l'Eau  
Direction Régionale de  
l'Équipement, du Transport et de  
la Logistique du Grand  
Casablanca

المملكة المغربية  
وزارة التجهيز والنقل واللوجستيك و الماء  
المديرية الجهوية للتجهيز والنقل واللوجستيك  
بإلدار البيضاء الكبرى

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

Le certificat est délivré à	MAROC MAINTENANCE ENVIRONNEMENT	تسلم هذه الشهادة لـ
Forme juridique	SARL à Associé Unique	الشكل القانوني
Adresse ou siège social	3 LOT N SALAMA ISKANE RDC APPT 1 ALQODS CASABLANCA	العنوان أو المقر الاجتماعي
Identifiant fiscal		التعريف الجبائي
Inscrite au registre du commerce de	CASABLANCA	المقيدة في السجل التجاري لـ
Sous le n°	145087	تحت رقم
Numéro de patente	37959315	رقم الضريبة المهنية
Responsable(s) légal(aux)	ECHAFI OMAR, CIN n° BJ62060	المسؤول القانوني
Responsable d'activité de transport	ECHAFI OMAR, CIN n° BJ62060	المسؤول عن نشاط النقل
Certificat délivré le	27/11/2017	سلمت الشهادة بتاريخ
Sous le numéro	7740/T/4	تحت رقم

توقيع وخاتم المصلحة  
Signature et cachet du service

Chef de Service Transport  
Routier Casa-Hard  
Mohamed El Fassi



Acte DTRSR n°620018 - CASABLANCA  
Acte établi le : 27/11/2017