



### I- LESSIVES et préparations assimilées <sup>3</sup>

Bénéficiaire d'une procédure de suspension de TGAP			
Montant suspendu en € <input style="width: 100px;" type="text"/>			
	Opérations réalisées en 2021 (tonnes)	Tarifs 2021 (€/tonne)	TGAP due au titre de 2021
<b>Produits assujettis (NC) dont la teneur en phosphate :</b>	(A)	(B)	(A x B)
– est inférieure à 5 % du poids (y compris poids = 0 %)		45,21	
– est comprise entre 5 % et 30 % du poids		194,77	
– est supérieure à 30 % en poids		324,63	
	<b>TOTAL Lessives (A)</b>		

### II- MATERIAUX D'EXTRACTION

Bénéficiaire d'une procédure de suspension de TGAP			
Montant suspendu en € <input style="width: 100px;" type="text"/>			
	Opérations réalisées en 2021 (tonnes)	Tarifs 2021 (€/tonne)	TGAP due au titre de 2021
<b>Matériaux d'extraction assujettis :</b>	(A)	(B)	(A x B)
– Première livraison de matériaux d'extraction		0,21	
– Première utilisation de matériaux d'extraction		0,21	
	<b>TOTAL Matériaux d'extraction (B)</b>		

### III- ÉMISSIONS DE SUBSTANCES POLLUANTES

	Mode de détermination <sup>4</sup>	Opérations réalisées en 2021 (tonnes)	Tarifs 2021 (€/tonne) ou (€/kg)	Unité	TGAP due au titre de 2021
		(A)	(B)		(A x B)
<b>Substances taxables :</b>					
Acide chlorhydrique			49,48	€/t	
Arsenic			534,42	€/kg	
Benzène			5,35	€/kg	
Cadmium			524,46	€/kg	
Chrome			20,98	€/kg	
Cuivre			5,25	€/kg	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)			53,45	€/kg	
Hydrocarbures non méthaniques, solvants et COV			145,38	€/t	
Mercure			1 068,82	€/kg	
Nickel			104,89	€/kg	
Oxydes d'azote et autres composés oxygénés de l'azote, à l'exception du protoxyde d'azote			175,48	€/t	
Oxydes de soufre et autres composés soufrés			145,38	€/t	
Plomb			10,48	€/kg	
Poussières totales en suspension (PTS)			277,76	€/t	
Protoxyde d'azote			74,24	€/t	
Sélénium			534,42	€/kg	
Vanadium			5,25	€/kg	
Zinc			5,25	€/kg	
		<b>TOTAL Brut TGAP Émissions polluantes (C)</b>			

<sup>3</sup> À compter de 2020, les redevables de la TGAP lessives et préparations assimilées doivent tenir à disposition un état récapitulatif des quantités de produits assujettis par nomenclature NC 8 (année 2021)- soit 34022090, 34029090, 38091010, 38091030, 38091050, 38091090 et 38099100. Cet état récapitulatif n'a pas à être joint à la déclaration.

<sup>4</sup> Pour chaque polluant indiquer le mode de détermination des émissions au moyen des lettres suivantes : ME (mesures des émissions), BM (bilans des matières), FE (facteurs d'émissions), CO (corrélation) et AU (autres).

**Dons versés aux AASQA (globalisés au SIREN)**

Dons effectués entre la date limite de dépôt de la déclaration annuelle précédente et la date limite de dépôt de l'acompte (D1)	
Dons effectués entre la date limite de dépôt de l'acompte et la date limite de dépôt de la présente déclaration annuelle (D2)	
Dons à déduire après application de la limite ou plafond de déduction (D) <sup>5</sup>	
<b>TOTAL net TGAP Emissions polluantes (E) (E= C-D)</b>	

**IV- TGAP DECHETS****1- EXEMPTIONS prévues à l'article 266 sexies II du CD****Relatives aux déchets**

	Opérations réalisées en 2021 (tonnes)
Déchets utilisés pour une valorisation comme matière (1 bis)	
Déchets de matériaux de construction et d'isolation contenant de l'amiante et déchets d'équipement de protection individuelle et de moyens de protection collective pollués par des fibres d'amiante (1 ter)	
Déchets générés par une catastrophe naturelle (1 quinquies)	
Déchets non dangereux réceptionnés dans les installations de co-incinération (1 sexies)	
Déchets préparés sous forme de combustible solide de récupération (CSR) réceptionnés dans une installation de production de chaleur et d'électricité (1 septies)	
Résidus dangereux issus de déchets taxés ayant fait l'objet d'un traitement thermique (1 octies-a)	
Résidus non dangereux qu'il n'est pas possible techniquement de valoriser (1 octies- b)	
Déchets relevant du champ de la TICPE prévu aux articles 265, 266 quater, 266 quinquies et 266 quinquies B du code des Douanes (1 nonies)	
Hydrocarbures autres que celles relevant du 1 nonies faisant l'objet d'un traitement thermique sans faire l'objet d'une combustion en vue de leur valorisation (1 decies)	
Déchets qui ne se décomposent pas, ne brûlent pas, ne produisent aucune réaction chimique, ne sont pas biodégradables (1 undecies)	
Déchets dont la valorisation matière est interdite ou dont l'élimination est prescrite (1 duodecies)	
Déchets en provenance d'un dépôt non autorisé de déchets abandonnés réceptionnés dans les installations appropriées (1 terdecies)	
Déchets en provenance d'une installation qui n'est plus exploitée depuis le 1er janvier 1999 (1 quindecies-a)	
Déchets en provenance d'une installation qui est exploitée au 1 <sup>er</sup> janvier 1999, disposant d'une autorisation de stockage et qui n'est plus exploitée (1 quindecies-b)	
Déchets en vue de les transformer, par traitement thermique, en combustibles qui sont destinés soit à cesser d'être des déchets, soit à être utilisés dans une installation autorisée de co-incinération (1 sexdecies)	

**Relatives à l'installation**

Les installations exclusivement utilisées pour les déchets que l'exploitant produit (1 quaterdecies)	
Les installations d'injection d'effluents industriels placées hors du champ de la taxe (2)	
<b>TOTAL EXONERATIONS<sup>6</sup></b>	

<sup>5</sup> Limite de 171 000 € par établissement (SIRET) ou 25 % de la taxe due au titre des émissions polluantes (art 266 nonies du code des douanes)

<sup>6</sup> Ces données sont agrégées au SIREN

## 2- Opérations taxables

	Opérations réalisées en 2021 (tonnes)	Tarifs 2021 (€/tonne)	TGAP due au titre de 2021
	(A)	(B)	(A x B)

### Déchets non dangereux

#### 1 - Réception de déchets dans une installation de **stockage** de déchets : **Métropole**

Réception de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>non autorisée</b> en application du titre 1er du livre V du code de l'environnement		164	
Réception de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>autorisée</b> :			
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté		37	
- dans un casier ou subdivision de casier, exploitée selon la méthode d'exploitation du bioréacteur		47	
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté et exploitée en mode bioréacteur		30	
- Autres installations autorisées		54	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR STOCKAGE (F1)</b>			

#### 2- Réception de déchets dans une installation de **stockage** de déchets : **Martinique Guadeloupe Réunion**

Réception de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>non autorisée</b> en application du titre 1er du livre V du code de l'environnement		150,50	
Réception de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>autorisée</b> :			
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté		27,75	
- dans un casier ou subdivision de casier, exploitée selon la méthode d'exploitation du bioréacteur		35,25	
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté et exploitée en mode bioréacteur		22,50	
- Autres installations autorisées		40,50	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR STOCKAGE (F2)</b>			

#### 3- Réception de déchets dans une installation de **stockage** de déchets : **Guyane et Mayotte**

Réception de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>non autorisée</b> en application du titre 1er du livre V du code de l'environnement		123,50	
Réception de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>autorisée</b> :			
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté		9,25	
- dans un casier ou subdivision de casier, exploitée selon la méthode d'exploitation du bioréacteur		11,75	
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté et exploitée en mode bioréacteur		7,5	
- Autres installations autorisées		13,50	
- Réception de déchets dans une installation de stockage non accessible par voie terrestre - Guyane		3	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR STOCKAGE (F3)</b>			

#### 4- Transfert de déchets dans une installation de **stockage** vers un autre Etat

- Transfert de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>non autorisée</b>		164	
Transfert de déchets dans une <b>installation</b> de stockage <b>autorisée</b> :			
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté		37	
- dans un casier ou subdivision de casier, exploitée selon la méthode d'exploitation du bioréacteur		47	
- réalisant une valorisation énergétique > 75 % du biogaz capté et exploitée en mode bioréacteur		30	
- Autres installations autorisées		54	
<b>TOTAL TRANSFERT DE DECHETS POUR STOCKAGE VERS UN AUTRE ETAT (G)</b>			

#### 5- Réception de déchets dans une installation de **traitement thermique** de déchets : **Métropole**

- Réception de déchets dans une <b>installation</b> de traitement <b>non autorisée</b>		130	
- Réception de déchets dans une <b>installation</b> de traitement <b>autorisée</b> :			
a- dont le système de management de l'énergie a été certifié conforme à		17	

la norme ISO 50001			
b- dont les valeurs d'émissions de Nox sont < 80 mg/Nm3		17	
c- réalisant une valorisation énergétique élevée > ou égal à 0,65		14	
d- relevant à la fois du a et du b		14	
e- relevant à la fois du a et du c		11	
f- relevant à la fois du b et du c		10	
g- relevant à la fois des a, b et c		8	
h- dont le rendement énergétique est > ou égal à 0,70 et réalisant une valorisation énergétique des résidus à haut pouvoir calorifique qui sont issus des opérations de tri performantes		4	
i- Autres installations autorisées		20	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR TRAITEMENT THERMIQUE (H1)</b>			

### 6- Réception de déchets dans une installation de traitement thermique de déchets : Martinique Guadeloupe Réunion

- Réception de déchets dans une <b>installation</b> de traitement thermique <b>non autorisée</b>		125	
- Réception de déchets dans une <b>installation</b> de traitement thermique <b>autorisée</b> a- dont le système de management de l'énergie a été certifié conforme à la norme ISO 50001		12,75	
b- dont les valeurs d'émissions de Nox sont < 80 mg/Nm3		12,75	
c- réalisant une valorisation énergétique élevée > ou égal à 0,65		10,50	
d- relevant à la fois du a et du b		10,50	
e- relevant à la fois du a et du c		8,25	
f- relevant à la fois du b et du c		7,50	
g- relevant à la fois des a, b et c		6	
h- dont le rendement énergétique est > ou égal à 0,70 et réalisant une valorisation énergétique des résidus à haut pouvoir calorifique qui sont issus des opérations de tri performantes		3	
i- Autres installations autorisées		15	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR TRAITEMENT THERMIQUE (H2)</b>			

### 7- Réception de déchets dans une installation de traitement thermique de déchets : Guyane Mayotte

- Réception de déchets dans une <b>installation</b> de traitement thermique <b>non autorisée</b>		115	
- Réception de déchets dans une <b>installation</b> de traitement thermique <b>autorisée</b> a- dont le système de management de l'énergie a été certifié conforme à la norme ISO 50001		4,25	
b- dont les valeurs d'émissions de Nox sont < 80 mg/Nm3		4,25	
c- réalisant une valorisation énergétique élevée > ou égal à 0,65		3,5	
d- relevant à la fois du a et du b		3,5	
e- relevant à la fois du a et du c		2,75	
f- relevant à la fois du b et du c		2,50	
g- relevant à la fois des a, b et c		2	
h- dont le rendement énergétique est > ou égal à 0,70 et réalisant une valorisation énergétique des résidus à haut pouvoir calorifique qui sont issus des opérations de tri performantes		1	
i- Autres installations autorisées		5	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR TRAITEMENT THERMIQUE (H3)</b>			

### 8 - Transfert de déchets dans une installation de traitement thermique vers un autre Etat

- Transfert de déchets dans une <b>installation</b> de traitement thermique <b>non autorisée</b>		130	
- Transfert de déchets dans une <b>installation</b> de traitement thermique <b>autorisée</b> a- dont le système de management de l'énergie a été certifié conforme à la norme ISO 50001		17	
b- dont les valeurs d'émissions de Nox sont < 80 mg/Nm3		17	
c- réalisant une valorisation énergétique élevée > ou égal à 0,65		14	
d- relevant à la fois du a et du b		14	

e- relevant à la fois du a et du c		11	
f- relevant à la fois du b et du c		10	
g- relevant à la fois des a, b et c		8	
h- dont le rendement énergétique est > ou égal à 0,70 et réalisant une valorisation énergétique des résidus à haut pouvoir calorifique qui sont issus des opérations de tri performantes		4	
i- Autres installations autorisées		20	
<b>TOTAL TRANSFERT DE DECHETS POUR TRAITEMENT THERMIQUE VERS UN AUTRE ETAT (I)</b>			

## Déchets dangereux

### 9- Réception de déchets dans une installation de **stockage** et de **traitement thermique**

- Déchets réceptionnés dans une installation <b>autorisée</b> de traitement thermique		13,27	
- Déchets réceptionnés dans une installation autorisée de stockage		26,53	
- Déchets réceptionnés dans une installation <b>non autorisée</b> de traitement thermique		123,27	
- Déchets réceptionnés dans une installation <b>non autorisée</b> de stockage		136,53	
<b>TOTAL RECEPTION DE DECHETS POUR STOCKAGE ET TRAITEMENT THERMIQUE (J)</b>			

### 10 -Transfert de déchets dangereux dans une installation de **stockage** et de **traitement thermique vers un autre Etat**

- Déchets transférés dans une installation <b>autorisée</b> de traitement thermique		13,27	
- Déchets transférés dans une installation autorisée de stockage		26,53	
- Déchets transférés dans une installation <b>non autorisée</b> de traitement thermique		123,27	
- Déchets transférés dans une installation <b>non autorisée</b> de stockage		136,53	
<b>TOTAL TRANSFERT DE DECHETS POUR STOCKAGE ET TRAITEMENT THERMIQUE VERS UN AUTRE ETAT (K)</b>			

**TOTAL Déchets (DCH)**  
(F1+F2+F3+G+H1+H2+H3+I+J+K)