
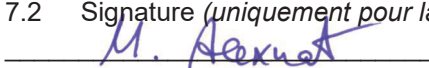
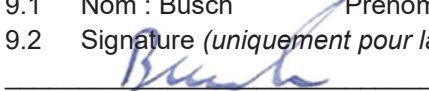


<p>1. Nom et adresse de l'organisation de certification</p> <p>1.1 Nom : GZQ GmbH</p> <p>1.2 Rue : Sulzbachtalstraße 131</p> <p>1.3 Pays : Allemagne Land : Sarre</p> <p>Code postal : 66125 Ville : Saarbrücken</p>		<p>2.</p> 
<p>3. Données du certificat</p> <p>3.1 Numéro de certificat (attribué librement par l'organisation de certification) : 18/06/472</p> <p>3.2 Première certification <input checked="" type="checkbox"/> ou certification consécutive <input type="checkbox"/></p> <p>3.3 Numéro de transaction (si délivré par les autorités) : ZZKT001000477008</p> <p>3.4 Le certificat contient 5 annexe(s).</p> <p>3.5 <input type="checkbox"/> Le certificat est délivré pour une partie opérationnelle particulière uniquement (voir annexe(s))</p> <p>3.6 <input type="checkbox"/> Le certificat est délivré pour des types de déchets particuliers, des activités ou des sites (voir annexe(s)).</p> <p>3.7. Le certificat est valable jusqu'au 09.01.2024</p>		
<p>4. Nom et adresse de l'entreprise spécialisée dans la gestion des déchets (siège social) :</p> <p>4.1 Nom : CRONIMET CREMETAL GmbH</p> <p>4.2 Rue : Rheinhafenstraße 12</p> <p>4.3 Pays : Allemagne Land : Baden-Württemberg</p> <p>Code postal : 76189 Ville : Karlsruhe</p> <p>4.4 Inscription au registre du commerce, des associations ou des coopératives (si une inscription a eu lieu) : Numéro de registre (HRA, HRB, etc.) : HRB 110265 Cour de registre : Mannheim</p>		
<p>5. L'entreprise est autorisée, en vue des sites, activités et types de déchets mentionnés dans l'annexe du présent certificat, à employer des symboles de surveillance de l'organisation de surveillance technique susmentionnée ou de la communauté éliminatrice et la désignation</p> <p style="text-align: center;">« entreprise spécialisée dans le traitement des déchets »</p> <p>conformément au § 56 de la loi sur la gestion des cycles en lien avec l'ordonnance sur les entreprises spécialisées dans le traitement des déchets.</p>		
<p>5.1 Uniquement si installation de traitement initial certifiée au sens du § 21 ElektroG</p> <p>Pour la certification en tant qu'installation de traitement initial au sens du § 21 voir annexe(s) 3</p>		
<p>6. Date de vérification :</p> <p>12.07.2022</p>	<p>7. Expert technique qui a réalisé la vérification :</p> <p>7.1 Nom : Alexnat Prénom: Marcel</p> <p>7.2 Signature (uniquement pour la délivrance en format papier) :</p> <p style="text-align: center;"></p>	
<p>8. Date de délivrance :</p> <p>21.01.2022</p>	<p>9. Responsable de l'organisation de certification :</p> <p>9.1 Nom : Busch Prénom : Martin</p> <p>9.2 Signature (uniquement pour la délivrance en format papier) :</p> <p style="text-align: center;"></p>	

Annexe 1 au certificat GZQ possédant le numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472Nom de l'entreprise spécialisée dans la gestion des déchets CRONIMET CREMETAL GmbH**1. Site (si plusieurs sites, remplir une annexe pour chacun d'entre eux) :**

- 1.1 Description du site : CRONIMET CREMETAL GmbH
1.2 Rue : Rheinhafenstraße 12
1.3. Pays : Allemagne Land : Baden-Württemberg Code postal : 76189 Ville : Karlsruhe

2. Activité certifiée

- Si plusieurs activités, remplir une annexe par activité s'il ne s'agit pas des mêmes types de déchet.
- L'activité de traitement est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.
- L'activité de stockage est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.

- 2.1 Collecte Numéro d'identification selon § 28 NachwV : H154001922
2.1.1 uniquement sur le territoire allemand
2.1.2 dans le monde entier
2.2 Transport Numéro d'identification selon § 28 NachwV : H154001922
2.2.1 uniquement sur le territoire allemand
2.2.2 dans le monde entier
2.3 Stockage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.3.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.3.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
2.4 Traitement Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.4.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.4.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
2.5 Recyclage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
2.5.1 Préparation à la réutilisation
2.5.2 Recyclage
2.5.3 Autre récupération
2.6 Élimination Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
2.7 Action Numéro d'identification selon § 28 NachwV : H154001922
2.7.1 uniquement sur le territoire allemand
2.7.2 dans le monde entier
2.8 Courtage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : H154001922
2.8.1 uniquement sur le territoire allemand
2.8.2 dans le monde entier

3. Description de l'activité de gestion des déchets, notamment la technologie des installations (si plusieurs installations technologiques, remplir une annexe par installation technologique) :

Service de conteneur, Agence commerciale et immobilière

4. Types de déchets selon l'appendice de l'Ordonnance relative à la classification des déchets :

- 4.1 Tous types de déchets
4.2 Tous déchets non dangereux
4.3 Tous déchets dangereux
4.4 Types de déchets particuliers

Annexe 2 au certificat GZQ possédant le numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472

Nom de l'entreprise spécialisée dans la gestion des déchets CRONIMET CREMETAL GmbH

1. Site (si plusieurs sites, remplir une annexe pour chacun d'entre eux) :

1.1 Description du site : CRONIMET CREMETAL GmbH

1.2 Rue : Rheinhafenstraße 12

1.3. Pays : Allemagne Land : Baden-Württemberg Code postal : 76189 Ville : Karlsruhe

2. Activité certifiée

- Si plusieurs activités, remplir une annexe par activité s'il ne s'agit pas des mêmes types de déchet.
- L'activité de traitement est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.
- L'activité de stockage est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.

- 2.1 Collecte Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.1.1 uniquement sur le territoire allemand
2.1.2 dans le monde entier
- 2.2 Transport Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.2.1 uniquement sur le territoire allemand
2.2.2 dans le monde entier
- 2.3 Stockage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : H154001922
2.3.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.3.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
- 2.4 Traitement Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.4.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.4.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
- 2.5 Recyclage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
2.5.1 Préparation à la réutilisation
2.5.2 Recyclage
2.5.3 Autre récupération
- 2.6 Élimination Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
- 2.7 Action Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.7.1 uniquement sur le territoire allemand
2.7.2 dans le monde entier
- 2.8 Courtage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.8.1 uniquement sur le territoire allemand
2.8.2 dans le monde entier

3. Description de l'activité de gestion des déchets, notamment la technologie des installations (si plusieurs installations technologiques, remplir une annexe par installation technologique) :

Installation pour un stockage temporaire et un traitement des métaux ferreux et non-ferreux conformément à 4. BImSchV, chiffres n°8.11.2.2, n°8.11.2.4, n°8.12.1.2, n°8.1.2.2, n°8.12.3.2

4. Types de déchets selon l'appendice de l'Ordonnance relative à la classification des déchets :

- 4.1 Tous types de déchets
- 4.2 Tous déchets non dangereux
- 4.3 Tous déchets dangereux
- 4.4 Types de déchets particuliers

Code de déchet (Le cas échéant avec „*“)	Description des déchets	Restrictions/ Remarques
10 07 02	Crasses et écumes (première et seconde fusion)	
10 08 14	Déchets d'anodes	
15 01 04	Emballages en métal	
16 01 17	Métaux ferreux	
16 01 18	Métaux non-ferreux	
16 02 13*	Appareils usagés qui contiennent des éléments de construction dangereux ⁽²⁾ , à l'exception de ceux qui tombent sous 16 02 09 et 16 02 12	⁽²⁾ Appareils électriques et électroniques qui contiennent des éléments de construction dangereux comprennent notamment les accumulateurs et les batteries détaillées en 16 06 et considérées comme dangereuses, les interrupteurs à mercure, le verre en tube cathodique et autre verre enduit
16 02 14	Appareils usagés à l'exception de ceux qui tombent sous 16 02 09 et 16 02 13	
16 02 15	Éléments de construction dangereux enlevés des appareils usagés	
16 02 16	Éléments de construction enlevés des appareils usagés à l'exception de ceux qui tombent sous 16 02 15	
16 06 01	Batteries au plomb	
16 08 01	Catalyseurs usagés qui contiennent de l'or, de l'argent, du rhénium, du rhodium, du palladium, de l'iridium ou du platine (sauf 16 08 07)	
16 08 02*	Catalyseurs usagés qui contiennent des métaux de transition dangereux ou leurs composés	
16 08 03	Catalyseurs usagés qui contiennent des métaux de transition ou leurs composés, non mentionnés ailleurs.	
16 08 07	Catalyseurs usagés qui sont contaminés par des substances dangereuses	
17 04 01	Cuivre, bronze, laiton	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Plomb	
17 04 04	Zinc	
17 04 05	Fer et acier	
17 04 06	Étain	
17 04 07	Métaux mélangés	
17 04 11	Câble à l'exception de ceux qui tombent sous 17 04 10	
19 10 01	Déchets de fer et d'acier	
19 10 02	Déchets de métaux non-ferreux	
19 12 02	Métaux ferreux	
19 12 03	Métaux non-ferreux	

Code de déchet (Le cas échéant avec "*)	Description des déchets	Restrictions/ Remarques
20 01 35*	Appareils usagés électriques et électroniques qui contiennent des éléments de construction dangereux, à l'exception de ceux qui tombent sous 20 01 21 et 20 01 23	
20 01 36	Appareils usagés électriques et électroniques à l'exception de ceux qui tombent sous 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35	
20 01 40	Métaux	
20 03 07	Ordure encombrante	

Annexe 3 au certificat GZQ possédant le numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472Nom de l'entreprise spécialisée dans la gestion des déchets CRONIMET CREMETAL GmbH**1. Site (si plusieurs sites, remplir une annexe pour chacun d'entre eux) :**1.1 Description du site : CRONIMET CREMETAL GmbH1.2 Rue : Rheinhafenstraße 121.3. Pays : Allemagne Land : Baden-Württemberg Code postal : 76189 Ville : Karlsruhe**2. Activité certifiée**

- Si plusieurs activités, remplir une annexe par activité s'il ne s'agit pas des mêmes types de déchet.
- L'activité de traitement est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.
- L'activité de stockage est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.

- | | | |
|--|--|---|
| 2.1 Collecte | <input type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| 2.1.1 uniquement sur le territoire allemand | <input type="checkbox"/> | |
| 2.1.2 dans le monde entier | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2 Transport | <input type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| 2.2.1 uniquement sur le territoire allemand | <input type="checkbox"/> | |
| 2.2.2 dans le monde entier | <input type="checkbox"/> | |
| 2.3 Stockage | <input type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| 2.3.1 en vue du recyclage (n° 2.5) | <input type="checkbox"/> | |
| 2.3.2 en vue de l'élimination (n° 2.6) | <input type="checkbox"/> | |
| 2.4 Traitement | <input checked="" type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : <u>H154001922</u> |
| 2.4.1 en vue du recyclage (n° 2.5) | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2.4.2 en vue de l'élimination (n° 2.6) | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2.5 Recyclage | <input checked="" type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> En préparation | <input type="checkbox"/> En finalisation | |
| 2.5.1 Préparation à la réutilisation | <input type="checkbox"/> | |
| 2.5.2 Recyclage | <input type="checkbox"/> | |
| 2.5.3 Autre récupération | <input type="checkbox"/> | |
| 2.6 Élimination | <input checked="" type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| <input checked="" type="checkbox"/> En préparation | <input type="checkbox"/> En finalisation | |
| 2.7 Action | <input type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| 2.7.1 uniquement sur le territoire allemand | <input type="checkbox"/> | |
| 2.7.2 dans le monde entier | <input type="checkbox"/> | |
| 2.8 Courtage | <input type="checkbox"/> | Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____ |
| 2.8.1 uniquement sur le territoire allemand | <input type="checkbox"/> | |
| 2.8.2 dans le monde entier | <input type="checkbox"/> | |

3. Description de l'activité de gestion des déchets, notamment la technologie des installations (si plusieurs installations technologiques, remplir une annexe par installation technologique) :

Installation pour un stockage temporaire et un traitement des métaux ferreux et non-ferreux conformément à 4. BImSchV, chiffres n°8.11.2.2, n°8.11.2.4, n°8.12.1.2, n°8.1.2.2, n°8.12.3.2

3.1 Uniquement si installation de traitement initial certifiée au sens du § 21 ElektroG Non applicable

Le respect des exigences de ElektroG a été testé et l'installation est considérée comme une installation de traitement initial, certifiée au sens du § 21 ElektroG.

4. Types de déchets selon l'appendice de l'Ordonnance relative à la classification des déchets :

- 4.1 Tous types de déchets
- 4.2 Tous déchets non dangereux
- 4.3 Tous déchets dangereux
- 4.4 Types de déchets particuliers

Code de déchet (Le cas échéant avec „*“)	Description des déchets	Restrictions/ Remarques
10 07 02	Crasses et écumes (première et seconde fusion)	
10 08 14	Déchets d'anodes	
15 01 04	Emballages en métal	
16 01 17	Métaux ferreux	
16 01 18	Métaux non-ferreux	
16 02 13*	Appareils usagés qui contiennent des éléments de construction dangereux ⁽²⁾ , à l'exception de ceux qui tombent sous 16 02 09 et 16 02 12	⁽²⁾ Appareils électriques et électroniques qui contiennent des éléments de construction dangereux comprennent notamment les accumulateurs et les batteries détaillées en 16 06 et considérées comme dangereuses, les interrupteurs à mercure, le verre en tube cathodique et autre verre enduit
16 02 14	Appareils usagés à l'exception de ceux qui tombent sous 16 02 09 et 16 02 13	
16 02 15	Éléments de construction dangereux enlevés des appareils usagés	
16 02 16	Éléments de construction enlevés des appareils usagés à l'exception de ceux qui tombent sous 16 02 15	
16 08 01	Catalyseurs usagés qui contiennent de l'or, de l'argent, du rhénium, du rhodium, du palladium, de l'iridium ou du platine (sauf 16 08 07)	
16 08 02*	Catalyseurs usagés qui contiennent des métaux de transition dangereux ou leurs composés	
16 08 03	Catalyseurs usagés qui contiennent des métaux de transition ou leurs composés, non mentionnés ailleurs.	
16 08 07	Catalyseurs usagés qui sont contaminés par des substances dangereuses	
17 04 01	Cuivre, bronze, laiton	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Plomb	
17 04 04	Zinc	
17 04 05	Fer et acier	
17 04 06	Étain	
17 04 07	Métaux mélangés	
17 04 11	Câble à l'exception de ceux qui tombent sous 17 04 10	
19 10 01	Déchets de fer et d'acier	
19 10 02	Déchets de métaux non-ferreux	
19 12 02	Métaux ferreux	
19 12 03	Métaux non-ferreux	

Code de déchet (Le cas échéant avec "*)	Description des déchets	Restrictions/ Remarques
20 01 35*	Appareils usagés électriques et électroniques qui contiennent des éléments de construction dangereux, à l'exception de ceux qui tombent sous 20 01 21 et 20 01 23	
20 01 36	Appareils usagés électriques et électroniques à l'exception de ceux qui tombent sous 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35	
20 01 40	Métaux	
20 03 07	Ordure encombrante	

Annexe 4 au certificat GZQ possédant le numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472

Nom de l'entreprise spécialisée dans la gestion des déchets CRONIMET CREMETAL GmbH

1. Site (si plusieurs sites, remplir une annexe pour chacun d'entre eux) :

- 1.1 Description du site : CRONIMET CREMETAL GmbH
1.2 Rue : In den Bruchwiesen 17
1.3. Pays : Allemagne Land : Rheinland-Pfalz Code postal : 76855 Ville : Annweiler

2. Activité certifiée

- Si plusieurs activités, remplir une annexe par activité s'il ne s'agit pas des mêmes types de déchet.
- L'activité de traitement est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.
- L'activité de stockage est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.

- 2.1 Collecte Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.1.1 uniquement sur le territoire allemand
2.1.2 dans le monde entier
- 2.2 Transport Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.2.1 uniquement sur le territoire allemand
2.2.2 dans le monde entier
- 2.3 Stockage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : G082261029
2.3.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.3.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
- 2.4 Traitement Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.4.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.4.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
- 2.5 Recyclage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
2.5.1 Préparation à la réutilisation
2.5.2 Recyclage
2.5.3 Autre récupération
- 2.6 Élimination Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
- 2.7 Action Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.7.1 uniquement sur le territoire allemand
2.7.2 dans le monde entier
- 2.8 Courtage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.8.1 uniquement sur le territoire allemand
2.8.2 dans le monde entier

3. Description de l'activité de gestion des déchets, notamment la technologie des installations (si plusieurs installations technologiques, remplir une annexe par installation technologique) :

Installation pour un stockage temporaire et un traitement des déchets ferreux et non-ferreux, n°8.11.2.4, n°8.12.3.2

4. Types de déchets selon l'appendice de l'Ordonnance relative à la classification des déchets :

- 4.1 Tous types de déchets
4.2 Tous déchets non dangereux
4.3 Tous déchets dangereux
4.4 Types de déchets particuliers

Code de déchet (Le cas échéant avec „*“)	Description des déchets	Restrictions/ Remarques
02 01 10	Déchets métalliques	
12 01 01	Chutes de fer par lime et rotation	NB III. 2.3 de l'avis en date du 29/11/04 : les déchets susceptibles de polluer les eaux doivent être stockés dans des conteneurs homologués à cet effet
12 01 02	Poudre et particules de fer	
12 01 03	Chutes par lime et rotation de métaux non-ferreux	NB III. 2.3 de l'avis en date du 29/11/04 : les déchets susceptibles de polluer les eaux doivent être stockés dans des conteneurs homologués à cet effet
12 01 04	Poudre et particules de métaux non-ferreux	
15 01 04	Emballages en métal	NB III. 17. de l'avis en date du 27/08/12 : les emballages doivent être complètement vides et ne doivent pas contenir d'adhérences dangereuses
16 01 17	Métaux ferreux	
16 01 18	Métaux non-ferreux	
16 06 01*	Batteries au plomb	
17 04 01	Cuivre, bronze, laiton	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Plomb	
17 04 04	Zinc	
17 04 05	Fer et acier	
17 04 06	Étain	
17 04 07	Déchets divers	
17 04 11	Câble à l'exception de ceux qui tombent sous 17 04 10	
19 01 02	Particules de fer, enlevées de scories et cendres de chaudière	
19 10 01	Déchets de fer et d'acier	
19 10 02	Déchets de métaux non-ferreux	
19 12 02	Métaux ferreux	
19 12 03	Métaux non-ferreux	
20 01 40	Métaux	

Annexe 5 au certificat GZQ possédant le numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472

Nom de l'entreprise spécialisée dans la gestion des déchets CRONIMET CREMETAL GmbH

1. Site (si plusieurs sites, remplir une annexe pour chacun d'entre eux) :

- 1.1 Description du site : CRONIMET CREMETAL GmbH
1.2 Rue : In den Bruchwiesen 17
1.3. Pays : Allemagne Land : Rheinland-Pfalz Code postal : 76855 Ville : Annweiler

2. Activité certifiée

- Si plusieurs activités, remplir une annexe par activité s'il ne s'agit pas des mêmes types de déchet.
- L'activité de traitement est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.
- L'activité de stockage est toujours à cocher avec l'activité de recyclage et/ou d'élimination.

- 2.1 Collecte Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.1.1 uniquement sur le territoire allemand
2.1.2 dans le monde entier
- 2.2 Transport Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.2.1 uniquement sur le territoire allemand
2.2.2 dans le monde entier
- 2.3 Stockage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.3.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.3.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
- 2.4 Traitement Numéro d'identification selon § 28 NachwV : G082261029
2.4.1 en vue du recyclage (n° 2.5)
2.4.2 en vue de l'élimination (n° 2.6)
- 2.5 Recyclage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
2.5.1 Préparation à la réutilisation
2.5.2 Recyclage
2.5.3 Autre récupération
- 2.6 Élimination Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
 En préparation En finalisation
- 2.7 Action Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.7.1 uniquement sur le territoire allemand
2.7.2 dans le monde entier
- 2.8 Courtage Numéro d'identification selon § 28 NachwV : _____
2.8.1 uniquement sur le territoire allemand
2.8.2 dans le monde entier

3. Description de l'activité de gestion des déchets, notamment la technologie des installations (si plusieurs installations technologiques, remplir une annexe par installation technologique) :

Installation pour un stockage temporaire et un traitement des déchets ferreux et non-ferreux, n°8.11.2.4, n°8.12.3.2

4. Types de déchets selon l'appendice de l'Ordonnance relative à la classification des déchets :

- 4.1 Tous types de déchets
4.2 Tous déchets non dangereux
4.3 Tous déchets dangereux
4.4 Types de déchets particuliers

Code de déchet (Le cas échéant avec "*)	Description des déchets	Restrictions/ Remarques
02 01 10	Déchets métalliques	
15 01 04	Emballages en métal	NB III. 17. de l'avis en date du 27/08/12 : les emballages doivent être complètement vides et ne doivent pas contenir d'adhérences dangereuses
16 01 17	Métaux ferreux	
16 01 18	Métaux non-ferreux	
17 04 01	Cuivre, bronze, laiton	
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Plomb	
17 04 04	Zinc	
17 04 05	Fer et acier	
17 04 06	Étain	
17 04 07	Déchets divers	
17 04 11	Câble à l'exception de ceux qui tombent sous 17 04 10	
19 01 02	Déchets de métaux non-ferreux	
19 12 02	Métaux ferreux	
19 12 03	Métaux non-ferreux	
20 01 40	Métaux	

Annexe 6**Loi sur les appareils électriques et électroniques conformément à LAGA M31A, annexe 2 de la certification GZQ numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472**Nom de l'entreprise spécialisée dans le traitement de déchets CRONIMET CREMETAL GmbH

Annexe 4	Activité	S'effectue dans le site de traitement primaire susmentionné (décontamination et séparation des matériaux) Oui/Non/Non pertinent	Remarques, p. ex. sous-traitance
1 a	Composants contenant du mercure, tels que les interrupteurs ou les lampes à rétroéclairage ;	Non pertinent	
1 b	Piles et accumulateurs;	Oui	
1 c	Cartes de circuits imprimés des téléphones mobiles, d'une manière générale, et d'autres dispositifs si la surface de la carte de circuit imprimé est supérieure à 10 centimètres carrés ;	Oui	
1 d	Cartouches de toner, liquide ou en pâte, ainsi que les toners de couleur;	Non pertinent	
1 e	Matières plastiques contenant des retardateurs de flamme bromés;	Oui	
1 f	Déchets d'amiante et composants contenant de l'amiante;	Non pertinent	
1 g	Tubes cathodiques;	Non pertinent	
1 h	Chlorofluorocarbones (CFC), hydrochlorofluorocarbones (HCFC) ou hydrofluorocarbones(HFC), hydrocarbures (HC);	Non pertinent	
1 i	Lampes à décharge;	Non pertinent	
1 j	Écrans à cristaux liquides (ainsi que leur boîtier le cas échéant) d'une surface supérieure à 100 cm ² et tous les écrans rétroéclairés par des lampes à décharge;	Non pertinent	
1 k	Câbles électriques extérieurs;	Oui	
1 l	Composants contenant des fibres céramiques réfractaires; (voir l'annexe 4 de la loi sur les appareils électriques et électroniques pour plus de détails)	Non pertinent	
1 m	Composants contenant des substances radioactives à l'exception de certains composants (voir l'annexe 4 de la loi sur les appareils électriques et électroniques pour plus de détails)	Non pertinent	
1 n	Condensateurs électrolytiques contenant des substances dangereuses (hauteur > 25 mm, diamètre > 25 mm ou volume proportionnellement similaire) ;	Oui	
1 o	Tambours photoconducteurs contenant du cadmium ou du sélénium ;	Non pertinent	
3	Pour les condensateurs contenant des polychlorobiphényles (PCB), il convient d'appliquer l'article 2, paragraphe 2, alinéa 2, du règlement sur les déchets PCB/PCT.	Oui	

Annexe 7**Loi sur les appareils électriques et électroniques conformément à LAGA M31A 7.5.4, Tableau 7.3 de la certification GZQ numéro ZZKT001000477008 / 18/06/472**Nom de l'entreprise spécialisée dans le traitement de déchets CRONIMET CREMETAL GmbH

SG	Équipements usagés	certifiée comme site de traitement primaire (préparation en vue du ré-emploi	certifiée comme site de traitement primaire (décontamination et séparation des matériaux)	Divergence / Particularité
SG 1	Échangeurs thermiques	non	non	
SG 2	Écrans, moniteurs et appareils comportant des écrans d'une surface supérieure à 100 centimètres carrés	non	non	
SG 3	Lampes	non	non	
SG 4	Grands équipements	ja	ja	On y traite principalement les macro-ordinateurs ainsi que les
SG 5	Petits appareils et équipements d'information et de communication	ja	ja	On y traite principalement les ordinateurs personnels
SG 6	Modules photovoltaïques	non	non	