

# Récapitulatif

## 1 - Type de demande

Quelle est la démarche dont vous avez besoin ? **Démarrer le dépôt d'un dossier**

Service instructeur coordonnateur en charge de votre dossier : **la D(R)EAL, la DRIEE ou la DGTM**

Conditions d'engagement du pétitionnaire :

- **Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure**
- **Je m'engage à ne déposer aucune pièce confidentielle. Ces pièces doivent être déposées directement au service instructeur coordonnateur**
- **Je prends note que tous les plans réglementaires (y compris pour les pièces spécifiques IOTA, ICPE ainsi que les procédures embarquées) sont déposés en fin de la téléprocédure**

## 2 - Pétitionnaires

Pétitionnaire ou mandataire **Pétitionnaire**

Un ou plusieurs pétitionnaires : **Un seul Pétitionnaire**

### Personne Morale

Siret : **84956073500029**

Raison sociale : **SANOU KOURA**

Forme juridique : **SAS, société par actions simplifiée**

### Adresse en France

**RUE DE MONTIMONT**

**08350 DONCHERY**

### Signataire

Nom : **Trabuc**

Prénom : **Michel**

Qualité : **Président**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **michel.trabuc@tndmetal.com**

Téléphone portable : **+(33) 687867783**

### Référent

Nom : **Thomas**

Prenom : **Christian**

Fonction : **Directeur**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **christian.thomas@worldonline.fr**

Téléphone portable : **+(33) 607221380**

### Courriel d'échange avec l'administration

Courriel : **michel.trabuc@tndmetal.com**

## 3 - Description et présentation générale du projet

Nom de votre projet : **Projet d'extraction de métaux**

Fichier décrivant votre projet (Pièce Jointe) : **7009-006-008-RévA - présentation du projet.pdf**

Note de présentation non technique (Pièce Jointe) : **7009-006-005-RévA - Objet de la demande.pdf**

Justificatif de maîtrise foncière (Pièce Jointe) : **Maitrise foncière.pdf**

## 4 - Localisation

### Adresse de l'AIOT

Commune : **Donchery 08350**

Numéro et voie ou lieu-dit : **Montimont**

### Type de projet

Projet **Terrestre**

### Géolocalisation du projet

X : **836409**

Y : **6960320**

Projection : **Lambert 93**

## Fichier des parcelles

Parcelles (Pièce Jointe) : **Parcelles cadastrales.csv**

## Géolocalisation du périmètre du projet

Périmètre projet (Pièce Jointe) : **Sanou Koura Donchery.zip**

## 5 - Activités

La demande est-elle une régularisation d'activités ? **Non**

La demande du pétitionnaire comprend :

**Une ou plusieurs installation(s) ICPE soumise(s) à autorisation.**

Votre demande concerne également une ou plusieurs des procédures embarquées suivantes :

**Installation(s) ICPE soumise(s) à déclaration.**

Votre demande comprend-elle des rubriques IOTA (A, D) ou ICPE (A, E, DC, D) : **Oui**

Le tableau des nomenclatures ICPE et IOTA :

| * Rubrique | Alinéa | Libellé des rubriques                              | * Quantité totale | * Quantité projet | * Régime | Précisions sur les AIOT concernées par le projet                                   |
|------------|--------|--|-------------------|-------------------|----------|--|
| 2770       |        | Traitement thermique de déchets dangereux          |                   |                   | A        | Un four à pyrolyse et de fusion seront présents sur le site. Four de convertissage |
| 2790       |        | Traitement de déchets dangereux                    |                   |                   | A        | Broyage  |
| 2550       | 1      | Fonderie de produits moulés ... contenant du plomb | 2000              | 2000              | A        | 2 t/j de plomb/étain Le plomb et l'étain sont sous la forme de produits moulés     |
| 2552       | 1      | Fonderie de métaux et alliages non-ferreux         | 16.4              | 16.4              | A        | Convertissage (coulée des anodes de cuivre) : 16,4 t cuivre/jour + autres métaux   |
| 3520       | b      | Incinération ou coïncinération de déchets          | 20                | 20                | A        | Pyrolyse et fusion Capacité > 10t/j Production de 20 t/j de métaux non ferreux.    |
| 3250       | 1      | Transformation de métaux non ferreux               |                   |                   | A        | Opération d'électrolyse  |
| 3550       |        | stockage temporaire de déchets                     | 2000              | 2000              | A        | Quantité de matières entrantes = 2 000 t sur place                                 |
| 1450       | 2      | Solides inflammables                               | 200               | 200               | D        | Quantité de soufre stockée = 200 kg  |

Votre projet est-il soumis à des rubriques de la nomenclature évaluation environnementale : **Oui**

Le tableau des rubriques de la nomenclature Évaluation Environnementale :

| * Régime     | * N° de catégorie et de sous-catégorie                              |
|--------------|---|
| Systématique | 1° a) Installations classées mentionnées à l'article L.515-28 du CE |

## 6 - Dépôt de l'étude d'impact ou d'incidence

Votre demande comprend une : **Etude d'impact.**

Ma demande comprend une étude d'impact car : **Le projet est soumis à évaluation environnementale systématique.**

L'étude d'impact sans ses annexes (Pièce Jointe) : **7009-006-009-RévA.pdf**

Les annexes de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **Annexes.zip**

Le résumé non technique de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **7009-006-006-RevA - RNT.pdf**

La présentation de votre projet (Description de votre projet pour le grand public) :

**La société Sanou Koura située à Donchery souhaite exploiter une usine de valorisation de cartes électroniques issues d'appareils nomades (téléphones portables, ordinateurs, ...) pour en extraire les métaux. Le procédé sera déployé sur une surface d'environ 12 000 m². Dans le cadre du développement de l'économie circulaire et face à la raréfaction des ressources de matières premières, Sanou Koura a développé un procédé permettant d'extraire et de purifier les métaux à partir de déchets électroniques. Le projet représente un investissement de 40 millions d'euros et sera à l'origine de 80 emplois directs. Le projet traitera des cartes électroniques, des appareils nomades, des batteries lithium cobalt provenant des DEEE et des scraps de cuivre, pour un maximum de 2000 t par an.**

## 7 - Pièces spécifiques Icpe / Iota

### Pièces spécifiques à ICPE

Etude de danger (Pièce Jointe) : **Dangers.pdf**

Capacité Technique et Financière (Pièce Jointe) : **7009-006-008-RévA - présentation du projet.pdf**

### Garanties financières

Dans document et pages : **7009-006-008 présentation du projet pages 39 à 44/101**

### Implantation sur un site nouveau

Dans document et pages : **7009-006-009 évaluation environnementale page 153/157**

### État de pollution des sols

Dans document et pages : **7009-006-009 évaluation environnementale page 43/157 et annexe rapport de base**

### Installation(s) de traitement de déchets

Dans document et pages : **7009-006-008 présentation du projet**

### Installation(s) IED

Dans document et pages : **7009-006-008 / 7009-006-009 page 43/157 et annexe rapport de base**

## 8 - Plans

Emplacement du projet (Pièce Jointe) : **Annexe 2 - Plan au 1-25000e.pdf**

Éléments graphiques, plans ou cartes (Pièce Jointe) : **Annexe 3 - Plan de masse.pdf**

Je demande une dérogation d'échelle : **Oui**

Plans d'ensemble des dispositions projetées, affectation des constructions (Pièce Jointe) : **Annexe 3 - Plan de masse.pdf**

Fichiers supplémentaires (Pièce Jointe) : **Cerfa 7009.pdf**