



# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#) 

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Dossier complet le : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
N° d'enregistrement : \_\_\_\_\_

### 1 Intitulé du projet

DOTM relative à une campagne de prospection par sondages à la pelle mécanique inférieure à 20 000m<sup>3</sup> sur le PEX12-2010" DORLIN". Commune de Maripasoula

### 2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom \_\_\_\_\_ Prénom(s) \_\_\_\_\_

#### 2.2 Personne morale

Dénomination	Raison sociale
Auplata Mining Group	AMG
N° SIRET	Type de société (SA, SCI...)
3 3 1 4 7 7 1 5 8 0 0 1 4 0	SAS
Représentant de la personne morale : <input type="checkbox"/> Madame	<input checked="" type="checkbox"/> Monsieur
Nom	Prénom(s)
NYAFE	LUC GERARD

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

### 3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)
28	Ouverture de travaux de recherche de mine, soumis à une DOTM au titre du code minier et du décret 2006-649 ( art 4.1°)

#### 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui  Non

#### 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui  Non

### 4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

#### 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Cette campagne consiste à réaliser des sondages des ressources latéritiques minéralisées et des rejets des exploitations antérieures et particulièrement clandestines, sur la zone de d'Artagnan et de sept kilo, située à 2km au Nord du campement historique d'Auplata, réparties sur plusieurs zones et sur une profondeur maximale de 6m. Ces opérations de terrassement seront situées sur des zones accessibles connues (ancienne pistes forestières), déjà impactées et en grande partie déforestées ou occupées par de la végétation secondaire en friche. Ces zones latéritiques aurifères sont identifiées par l'activité clandestine, ou actuellement un Poste Opérationnel Avancé terrain des Forces Armées de Guyane est présent. la campagne ne concerne que des lieux situés dans des zones facilement d'accès avec des pistes existantes, des zones minières historiques et d'intérêts pour AMG.

ESTIMEE /  
50 SONDAES DE 2 à 3 M3  
25 TRANCHEES DE 100M3

#### 4.2 Objectifs du projet

Sur ces secteurs une ressource latéritique minéralisée de surface a été identifiés et préliminairement à l'exploitation de ces latérites aurifères, des confirmation doivent être entreprises.

L'objectif de la présente campagne est la confirmation des zones et des teneurs du minerai latéritique identifié, afin d'estimer la viabilité d'une éventuelle exploitation de cette ressource avant d'engager l'exploitation de cette ressource (colluvions, éluvions, rejets d'anciens tailings).

La supervision technique est assurée par la société AMG.

---

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Dans sa phase préparatoire :

- Les travaux à réaliser s'inscrivent dans la continuité des travaux de reconnaissance du gisement déjà réalisés sur Dorlin
- Utilisation de la base vie existante et des installations de traitement de Dieu Merci.
- Aucune création de piste. Pas d'étape de déforestation.
- Il y aura une réouverture des anciennes plates formes de sondages ou carreaux miniers.
- Les travaux seront concentrés en 10 semaines avec 5 personnes spécifiquement dédiés.

---

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Les sondages se font à partir soit d'une planchette (3m<sup>3</sup>) dans les parties alluvionnaires ou d'une tranchée initiale (100m<sup>3</sup>) qui progresse par découverte successive dans un profil d'altérites meubles où sont présents du quartz transportés et altérés offrant une minéralisation de surface subhorizontale dans les parties colluvionnaire et éluvionnaire.

Il n'y a pas de présence de matériels stérile, le volume total sera inférieur à 20 000 m<sup>3</sup>.

Le terrassement sera effectué en saison sèche sur plusieurs zones, par une pelle mécanique de type 21 tonnes.

Le minerai est essentiellement constitué par des latérites (colluvions et éluvions) contenant du quartz. Il n'y aura pas de transport, les échantillons seront traités gravitairement par battée, ou petit système gravimétrique équivalent, pour pouvoir récupérer l'or de ces petits volumes d'échantillons et ainsi confirmer les teneurs d'or libre récupérable par gravimétrie.

---

## 4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

DOTM au titre du code minier et du décret 2006-649 ( art 4.1°)

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
- Le PEX 12/2010" DORLIN"	83.67km <sup>2</sup>
- Nombres de planchettes 50 et 25 tranchées	75
- Profondeur moyenne	inférieure à 6 m
- Volume total	10 000m <sup>3</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : \_\_\_\_\_

Lieu-dit : DORLIN \_\_\_\_\_

Localité : SITE MINIER DORLIN \_\_\_\_\_

Code postal : 9 7 3 7 0 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 5 3 ° 3 1 ' 4 4 " 0 Lat. : 0 3 ° 4 4 ' 1 2 " 0

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Lat. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

Point de d'arrivée : Long. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Lat. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

##### Communes traversées :

Maripasoula

##### Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

SDOM, secteur 3 ouvert au droit commun. PLU maripasoula : Zone N identifiée comme secteurs de richesse du sol et du sous sols (R123-11.C) ouvert à l'activité minière.

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

#### 4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui  Non

##### 4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui  Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

## 5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A proximité Relief max : 395m NGG de la Montagne Nivré
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet en site isolé en milieu forestier sur la commune de Maripasoula
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En dehors de toute zone restrictive, ou de servitudes environnementales

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet cependant situé sur un secteur d'anciennes exploitation clandestines et d'exploitation minière.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Situé dans la région hydrographique " ININI "
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le s sondages prévu n'engendre pas de prélèvement d'eau. il est juste prévue le lavage des échantillons nécessitant quelques centaines de litres d'eau prélevées dans les anciens barranques d'exploitation clandestines laissés sur place.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sondages et tranchées de surface seront de faibles profondeur <10m, loin du substratum fissuré, aquifère potentiel,
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	prélèvements estimés de 10 000m <sup>3</sup> du profil d'altérites meubles, mais que sera remis en place, tous les sondages et tranchées seront intégralement rebouchées
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	prospection OR

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	la zone forestière est exempte de réseau d'alimentation en eau potable / assainissement. Les équipements de base sont installés sur le camp apte à accueillir une quinzaine de personnes.
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	travaux respectant les intérêts mentionnés à l'article L 161-1 du code minier. Projet de faible volume (maximum 10 000m3), entraînant une perturbation jugée comme très faible et temporaire des milieux naturels et des dégradations de faible importance. Les tranchées seront installées soit sur des plates formes existantes soit en zone très dégradées, allant de zone totalement dénudées à de de végétation secondaire.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun défrichage n'est prévu. L'ensemble des travaux se situe sur un espace déjà affecté au milieu minier. La circulation au sein du milieu forestier se fera par le biais de pistes d'accès déjà existantes.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun risque technologique identifié à l'échelle du site
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Absence de PPRN à l'échelle du site.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	le projet concerne 5 à 6 personnes, habituées au milieu forestier
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par des risques sanitaires par rapport à la qualité des eaux du camp (usage limité à la base vie, douche sanitaires cuisines) et à la présence éventuelle de moustiques



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre des déplacements par hélicoptère. puis pour la phase travaux , au sein du massif forestier, transports en pirogues possibles et terrestres (piste pour engins mécaniques).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utilisation d'un groupe électrogène insonorisé (capotage) à la base vie et d'engins mécaniques roulants (aux normes en vigueur).
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	milieu environnant forestier
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odeurs issues des moteurs thermiques
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	milieu environnant forestier
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vibrations issues des engins sur chenilles au droit du chantier. Les vibrations seront modérées au niveau des engins (altérites meubles, pas de percussion).
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Au campement uniquement, Absence de travaux nocturnes.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les sondages prévus n'engendrent pas de rejets liquides dans le milieu environnant. le lavage des échantillons engendrera quelques centaines de litres de rejets aqueux, sans adjuvants, ni réactifs.
Si oui, dans quel milieu ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dans des points d'eau de surfaces isolés dans les bas fonds forestiers.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sondages prévus n'engendrent pas d'effluents
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déchets Industriels Spéciaux (DIS) comme les filtres et huiles usagées, les chiffons souillés, les fûts usités, les batteries : en faible quantité, évacués vers un centre agréé.</li> <li>- Déchets d'Emballages Non Dangereux (DEND) : cartons, ...</li> <li>- Déchets Banals des Entreprises (DBE) : pièces mécaniques usagées</li> <li>- Ordures Ménagères (OM)</li> </ul>
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est intégralement situé dans des zones fortement dégradées par l'orpaillage illégal, haut lieu historique de la LCOI. la DAC de Guyane références 3 vestiges de types montagnes couronnées. Le relevé topographique lidar de précision réalisé par l'exploitant, permet d'identifier clairement les "sites à fossés", bien évidemment exclus des zones de sondages, il existe peu de possibilité de découverte fortuite de vestiges archéologiques en dehors de ces zones
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation de travaux dans ce secteur participera fortement à empêcher l'orpaillage illégal.

## 6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui     Non

**Si oui, décrivez lesquelles :**

Le titre minier PEX Dorlin. Cf courrier DGTM/PRIE/UIE/2020/380 relatif à l'AM de prolongation du PEX.

La demande de transformation en Concession reçue par les services de la DGALN le 2 juin 2020 (ref 2020/386/EARM2/YLR )

Déclaration d'Ouverture de Travaux Miniers (DOTM) reçue par la DGTM le 24 avril 2018

l'Autorisation d'Ouverture de Travaux Miniers (AOTM) du 24/06/2019 (non effectué).

Les mouvements militaires des forces armées de Guyane actifs sur le secteur Dorlin, D'Artagnan, Nivré, Morange et Florida, depuis l'incident mortel de Mars 2023.



## 7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Il s'agit d'une région minière inscrit au SDOM autorisée.

Le site ne se situe pas dans une zone reconnue par les documents d'aménagement comme étant sensible à patrimoine particulier, hormis les 3 vestiges de montagne couronnées bien identifiées par le lidar. (voir point 8.2 (annexes volontairement transmises)

Le projet est situé à proximité direct ayant fait l'objet d'études environnementales dans le cadre de projet d'AOTM et le dépôt de la demande de transformation du PEX en Concession

La campagne de forages est réalisée en minimisant au maximum les impacts sur l'environnement : utilisation des accès existants et faiblesse du volume de travaux envisagés (< 10 000m3)

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié.</b>	<input type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Fig. 41 cartographies Lidar des trois montagnes couronnées clairement identifiées.	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

Nom ETIENNE

Prénom PATRIS

Qualité du signataire Directeur général Guyane

À Cayenne

Fait le 1 3 / 0 9 / 2 0 2 3



Signature du ~~(des)~~ demandeur(s)  
**AUPLATA MINING GROUP**  
Z.I. de Dégrad des Cannes - CS50750  
97337 Cayenne Cedex  
Tél : 0594 40 40 90  
SIREN : 391 377 158