

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

Demande d'AEX Julienne - Commune de Régina

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

SAS Cajou

Raison sociale

N° SIRET

89011266700013

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale :  Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

Viera

Antonio

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.)  |
|-----------------------------------|---|
| 6b), 10 et 47b)                   | La piste d'accès existe jusqu'à l'AEX Julienne. Le cours d'eau principal ne sera pas dévié, NB : il passe encore dans des barranques, ou un canal non profilé ancien, l'expertise hydro précisera ces points. Il y a peu de cours d'eau encore en état, sur ces terrains.<br>Toute la zone exploitée sera déforestée (forêt secondaire) env 25ha. |

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) ?

Non

Oui

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

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

Exploitation sur cours d'eau, sur 1 km2 d'AEX méthode alluvionnaire mécanisée avec lavage de minerai nécessitant un déboisement de toute la surface du placer exploitable..

/

4.2 Objectifs du projet

L'objectif est de produire de l'or alluvionnaire pour le vendre aux comptoirs d'or sur Cayenne..

/

4.3 Décrivez sommairement le projet

#### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Dans un premier temps s'organiseront :

- La déforestation du bassin de décantation en limite amont, et du premier barranque.
- Réalisation du canal de dérivation si besoin.
- L'aménagement du premier bassin.
- Implantation des machines et de la table gravimétrique (grille vibrante + sluice).

#### Déboisement

La déforestation se fera progressivement à la pelle et à la tronçonneuse. Les bois seront coupés et repoussés en andains (souches et branchages) sur les bords du flat, pour être ramenés au centre en fin d'exploitation.

#### Décapage

Le décapage du stérile sera fait à la pelle, qui disposera cette argile en digues pour la création des digues des bassins. Ce matériau est également précieux pour garder une bonne imperméabilité des bords de bassins et une hauteur suffisante pour la rétention des eaux de rejet.

#### Dérivation et réserve d'eau

Le cours d'eau sera temporairement détourné au droit des criques secondaires seulement via un canal de dérivation creusé en bordure du flat, jusqu'à une profondeur atteignant le bed-rock. Il sera ensuite constitué une réserve d'eau dans un premier barranque préalablement creusé. La zone est tellement impactée qu'il faudra recréer un cours d'eau actuellement en canal et ou bassins.

Le mode d'exploitation est classique, un système de bassins ouverts d'aval en amont. Une pelle hydraulique sera utilisée sur le chantier pour préparer les bassins d'exploitation, et rassembler le minerai vers la grille, tandis qu'une autre pelle est en statique pour le chargement de la grille vibrante. Une moto pompe à eau haute pression assure l'alimentation des monitors pour le débouillage du gravier déposé sur la grille.

Le sens d'avancement des travaux se fera donc en remontant la crique.

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

Au début, le pétitionnaire constituera une réserve d'eau soit en reprenant un bassin existant ou par un pompage dans la crique et la création d'un premier bassin à sec. Une fois cette réserve d'eau constituée, le chantier tournera en circuit fermé.

Une pompe de 6 pouces peut prendre en moyenne 180 m<sup>3</sup>/h d'eau, soit 1440 m<sup>3</sup>/jour servant à débouiller le minerai, et terminant son chemin dans le bassin de décantation.

Les bassins serviront, un à un, de décanteurs. Un premier bassin de décantation sera creusé à la pelle et dimensionné suffisamment grand pour recevoir les premières eaux de lavage et les eaux de ruissellement.

La surface maximale à déforester est de env 25 ha avec une avancée de chantier prévue à hauteur de 1 ha /mensuel.

Environ 120 bassins seront ouverts, en 4 phases progressives. La rive gauche intéresse le plus l'exploitant.

La remise en état se fera par phase progressivement avec l'avancée des travaux. Une replantation à 100% est prévue. Cette région est tellement retournée que cette remise en état des bords de la crique principal permettra l'assainissement de la rive concernée, à ce jour faite de bassins anciens.

---

## 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).

Demande d'autorisation d'exploiter une AEX alluvionnaire. Vaut autorisation

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

| Grandeurs caractéristiques du projet  | Valeurs                      |
|---|------------------------------|
| la superficie de l'AEX est de 1KM2, avec env 25 ha qui seraient déboisés pour l'exploitation.<br><br>Une piste existe entre le camp de Saint Lucien et cette zone | 1 km2<br>1km linéaire crique |

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :      BP :    Cedex :

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

Long. :   °   '   "  Lat. :   °   '   "

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 :

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

SDOM autorisant l'activité minière, Régina est en RNU

 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, précisez les caractéristiques du projet ! avant /après " .



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



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"/> | La zone SDOM sous contrainte sera épargnée par le projet, il n'a pas été possible de dessiner un contour l'évitant. |
| En zone de montagne ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 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"/> |   |
| 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"/> |   |

| 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"/> |                   |
| Dans une zone de répartition des eaux ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                   |
| 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"/> |                                      |
| <b>Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :</b> | <b>Oui</b>               | <b>Non</b>                          | <b>Lequel et à quelle distance ?</b> |
| 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 checked="" type="checkbox"/> |                                     | Dans la crique, le temps de remplissage de la première réserve d'un volume de 5000m3 environ.<br><br>Prélèvement des eaux de consommation au camp : Cuisine, sanitaires : 500l /jour environ. |
|                         | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Le chantier fera environ 25 ha, il s'agit d'excavations qui toucheront donc la nappe d'accompagnement de la crique durant les travaux avant la réhabilitation                                 |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |

|  |  |                          |                                     |  |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
|  | Est-il déficitaire en matériaux ?                                      | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|  | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

| 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"/>            |  |
| <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"/> |                                     | Déforestation de toute la zone exploitable.<br>Déplacement de la faune y vivant lors de ces travaux de déboisement progressifs.<br>Coupure écologique temporaire et de petite taille, entre la forêt de relief et la zone basse exploitée. |
|                         | 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 checked="" type="checkbox"/> |                                     | la piste temporaire prendra environ 4500m <sup>2</sup> au sein de l'AEX (dans les 25ha du PE), les autres existent .   |
| <b>Risques</b>          | Est-il concerné par des risques technologiques ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |



|  |                          |                                     |  |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Est-il concerné par des risques naturels ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Engendre-t-il des risques sanitaires ?       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les risques seraient en cas de pollution par hydrocarbures et en cas de pollution bactérienne des eaux par la base vie. Les mesures réductrices seront décrites dans la notice d'impact. |

| Incidences potentielles |  | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel  |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Nuisances</b>        | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Héliportage rares, et transports routiers principalement.  |
|                         | Est-il source de bruit ?                       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Les engins sont aux normes Européennes et ne travaillent pas la nuit<br>Au droit du chantier par l'engin mécanisé, pelles et moteurs pompes à eau. |
|                         | Est-il concerné par des nuisances sonores ?    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | la faune   |
|                         | Engendre-t-il des odeurs ?                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Issus des moteurs thermiques de pelle et éventuel petit groupe électrogène du camp volant.   |
|                         | Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                         | Engendre-t-il des vibrations ?                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Issus des engins sur chenilles au droit du chantier  |
|                         | 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.   |

|   |   |                                     |                                     |  |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
|   | Est-il concerné par des émissions lumineuses ?  | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Au campement uniquement.   |
| <b>Émissions</b>                          | Engendre-t-il des rejets dans l'air ?   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Peu si moteur révisé et aux normes réglementaires  |
|   | Engendre-t-il des rejets liquides ?   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Il ne s'agit que des eaux de lavage ayant été décantées au préalable.  |
|   | Si oui, dans quel milieu ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Cours d'eau  |
| <b>Incidences potentielles</b>            |   | <b>Oui</b>                          | <b>Non</b>                          | <b>De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel</b>   |
| <b>Émissions</b>                          | Engendre-t-il des effluents ?   | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Une fosse septique est installée au camp. Seules des eaux traitées par celle-ci seront rejetées  |
|   | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?  | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Tout déchets est rapatrié vers Cayenne et camp, Le gravier lavé est un déchet minier non dangereux, il sera remis en ordre pédologique dans le bassin exploité et vidangé de ses eaux décantées; |
| <b>Patrimoine/Cadre de vie/Population</b> | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?                                    | <input checked="" type="checkbox"/> |                                     | Il s'agit d'une zone assez isolée le paysage sera impacté durant la phase de travaux et de repousse. Un protocole de revégétalisation sera respecté  |
|   | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |

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 :**

L'activité minière de cette société est connexe à ce projet. La société Cajou et Tortue sont en exploitation à 2 km environ. Situé en zone SDOM sans contrainte, l'AEX est impactée fortement par l'exploitation ce qui se voit sur les photos satellitaire et la carte IGN (zones orangé) avec une repousse de forêt secondaire autour d'anciens bassins non réhabilités que l'on voit sur , hors ZNIEFF.

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui /  Non

**Si oui, décrivez lesquelles :**

**6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables**

**6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de**

**préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).**

Déforestation : Remise en état tous les 500m d'avancée;

Replantations à 100 % prévue.

Qualité de l'eau : Respect du circuit fermé, décantation dans plus de 3 bassins avant rejet; autosurveillance quotidienne; audit de charte minière obligatoire tous les 3 mois car signataire. Pas de pompage en crique en saison d'étiage.

Hydrocarbures : bacs de rétention, fûts et citernes sous abri, aux normes édictées. Renvois aux sociétés agréées des déchets et huiles usagées.

Cours d'eau : non dévié si plus de 7 m de large et si existant, et conservation de bande de 35m de forêt en bord de ce cours d'eau non dévié.

Si <7m : Déviation.

Faune : Pas de chasse autorisée.

Flore : Replantation avec préservation de la couche de terre végétale mis en andain.

Tous les items sont détaillés dans une notice d'impact lors de la demande d'AEX..

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

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.

Le site ne se trouve pas dans une zone SDOM à contrainte. Il est à plus de 44 km à vol d'oiseau du Bourg de Régina.

Il s'agit d'une région minière impactée, et hors ZNIEFF.

Le dossier de demande d'AEX comportera une notice d'impact détaillant toutes les phases d'exploitation et de réhabilitation, avec les impacts et les propositions de réduction qui leur sont liées.

Les préconisations de replantations se focalisent par ailleurs sur les espèces de la région. Une charte minière est signée

## 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 checked="" 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 de 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 checked="" 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

 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     | Une carte vue satellitaire est proposée à la place des photos demandées car une photo de forêt vue du sol n'apporte aucune information sur la densité forestière des lieux, la vue satellitaire montre un tissu forestier impacté ; | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     |   | <input type="checkbox"/>            |
| 3     |   | <input type="checkbox"/>            |
| 4     |   | <input type="checkbox"/>            |
| 5     |   | <input type="checkbox"/>            |

Nom Alves vieira

Prénom Antonio

Qualité du signataire Gerant

Cayenne

Fait le 11/05/2023

Signature du (des) demandeur(s)

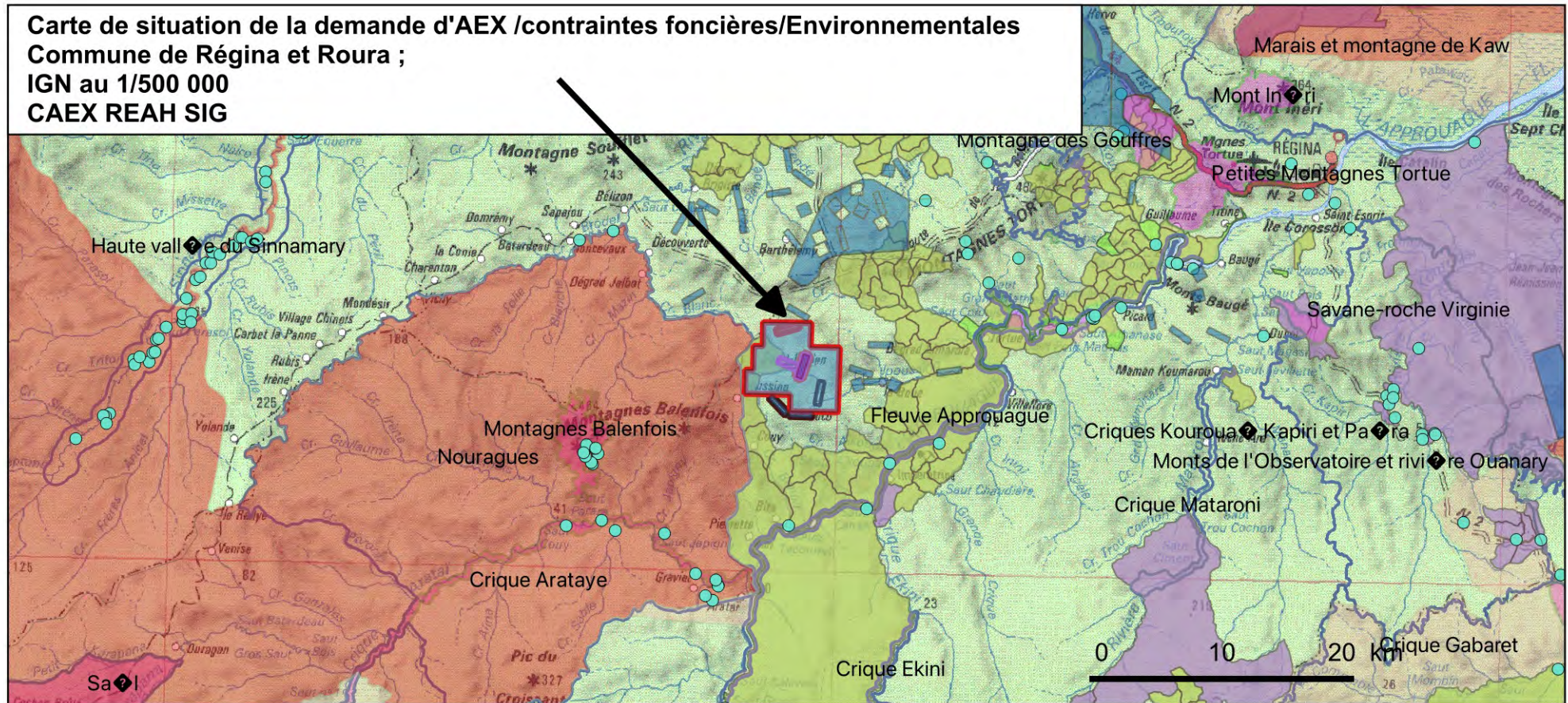
Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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



À Cayenne

**Carte de situation de la demande d'AEX /contraintes foncières/Environnementales  
Commune de Régina et Roura ;  
IGN au 1/500 000  
CAEX REAH SIG**



**Légende**

couches clients

— pisteconradcaju

▭ perconrad

— LIMITE\_COMMUNE

— L\_ROUTES\_ONF

zones protégées

● sites\_archeo\_drac2\_point

SDOM interdit à l'activité minière

SDOM autorisée avec contraintes

znieff2\_2014\_csrpn

znieff1\_2014\_csrpn

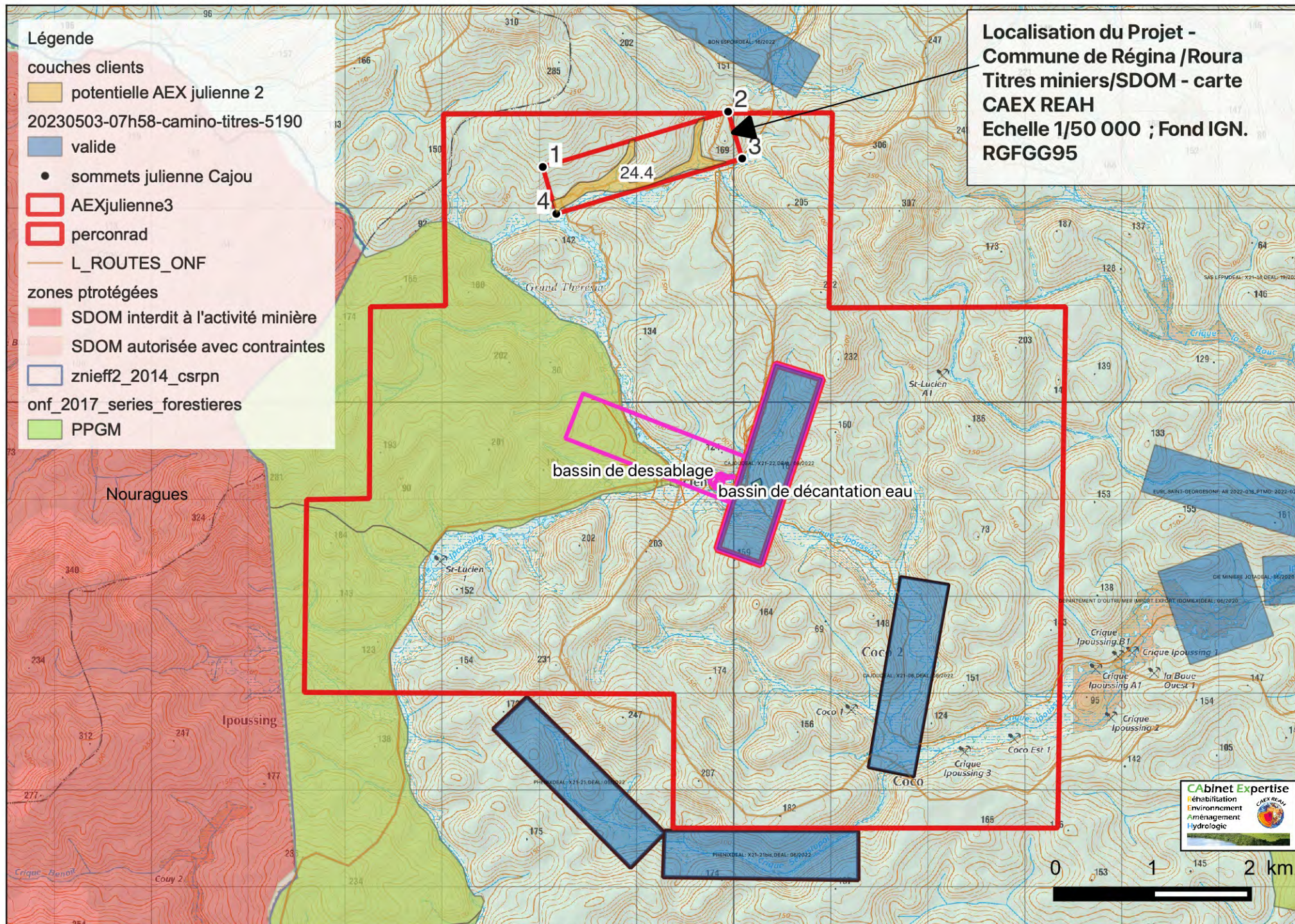
captages eau

● CSUPERFI

20230503-07h58-camino-titres-5190

modification en instance

valide



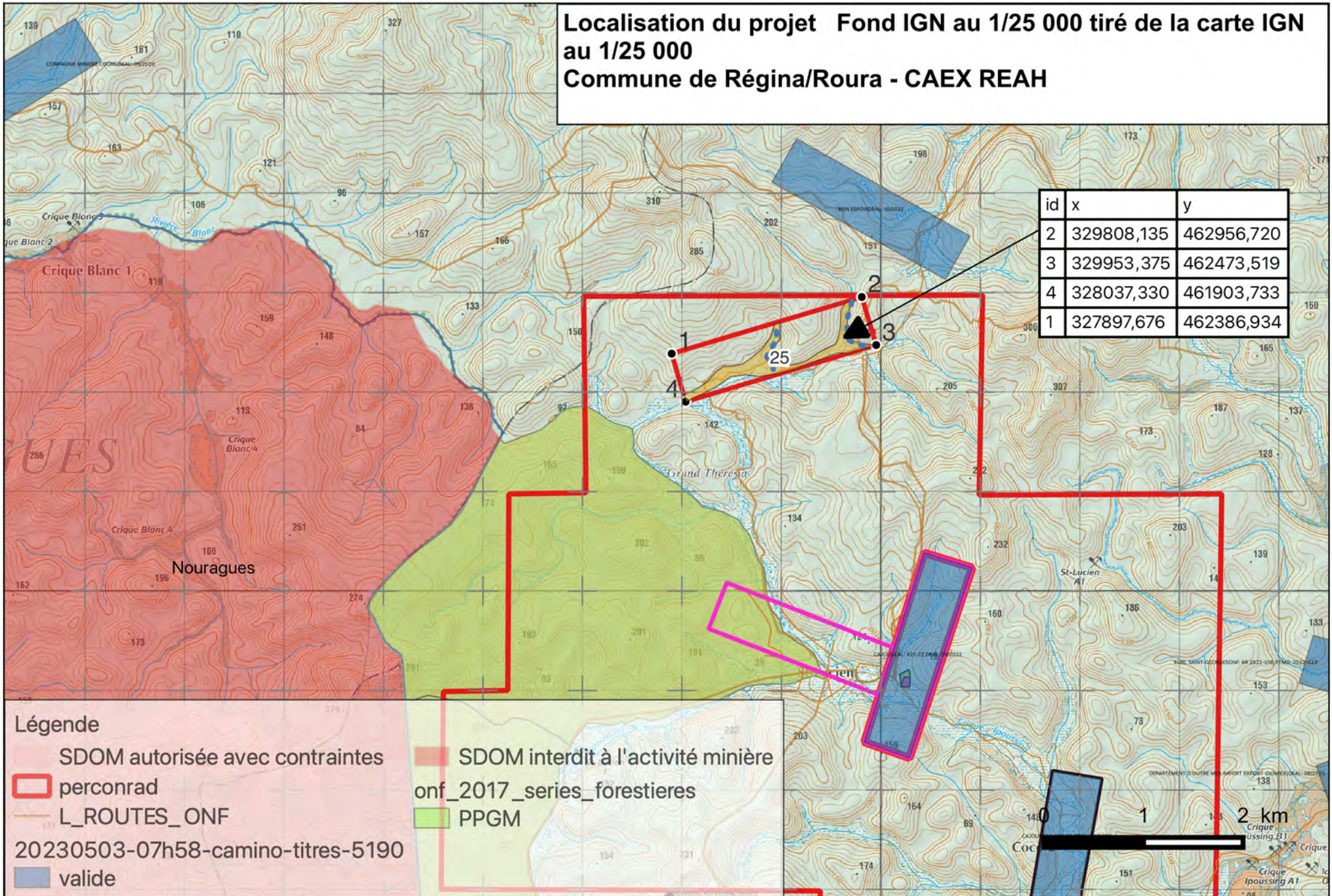
- Légende**
- couches clients
    - potentielle AEX julienne 2
  - 20230503-07h58-camino-titres-5190
    - valide
  - sommets julienne Cajou
  - AEXjulienne3
  - perconrad
  - L\_ROUTES\_ONF
  - zones protégées
    - SDOM interdit à l'activité minière
    - SDOM autorisée avec contraintes
    - znief2\_2014\_csprn
    - onf\_2017\_series\_forestieres
    - PPGM

**Localisation du Projet -  
Commune de Régina /Roura  
Titres miniers/SDOM - carte  
CAEX REAH  
Echelle 1/50 000 ; Fond IGN.  
RGFGG95**

bassin de dessablage  
bassin de décantation eau



**Localisation du projet Fond IGN au 1/25 000 tiré de la carte IGN au 1/25 000**  
**Commune de Régina/Roura - CAEX REAH**



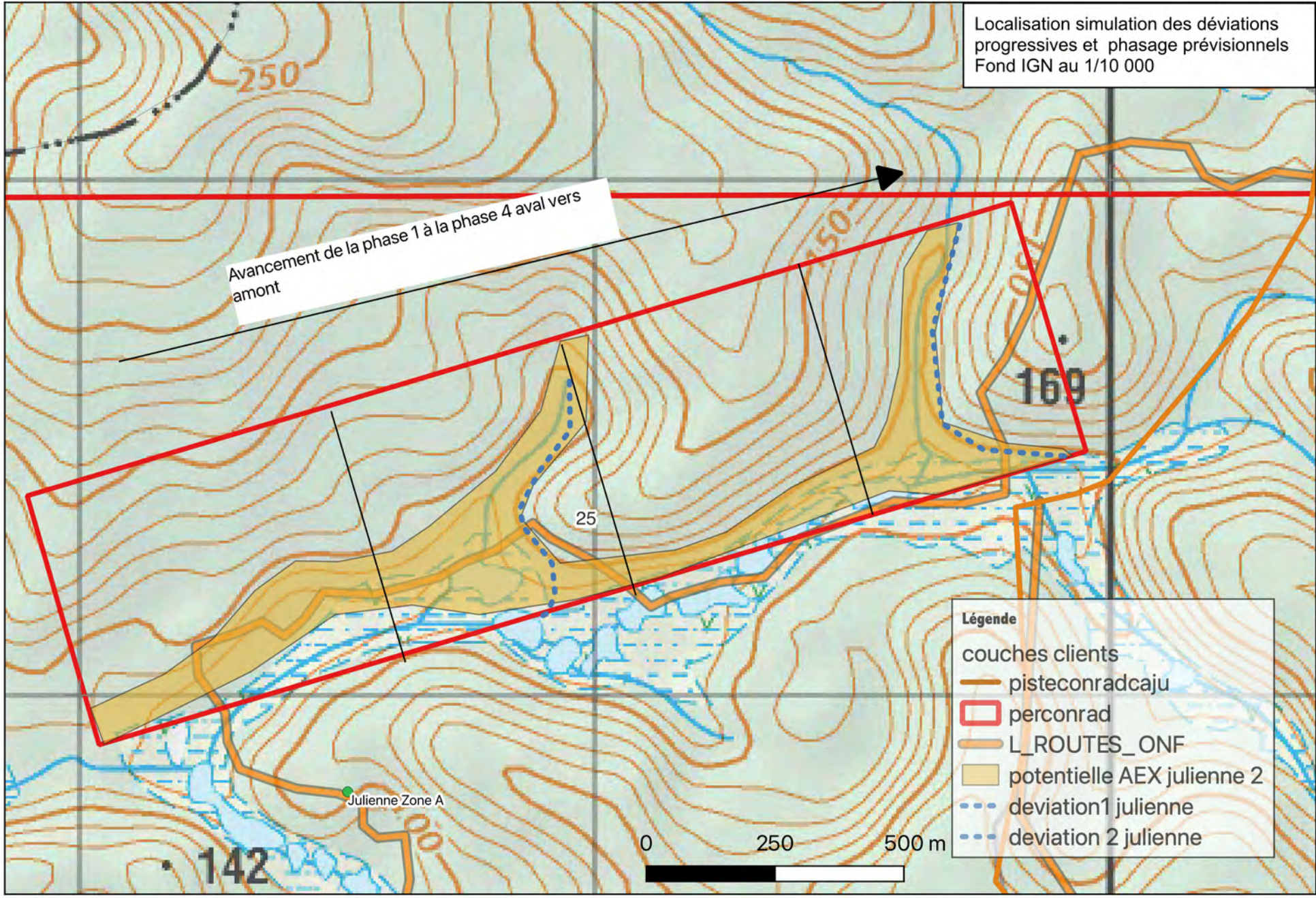
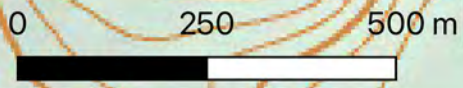


Localisation simulation des déviations  
progressives et phasage prévisionnels  
Fond IGN au 1/10 000

Avancement de la phase 1 à la phase 4 aval vers  
amont

**Légende**

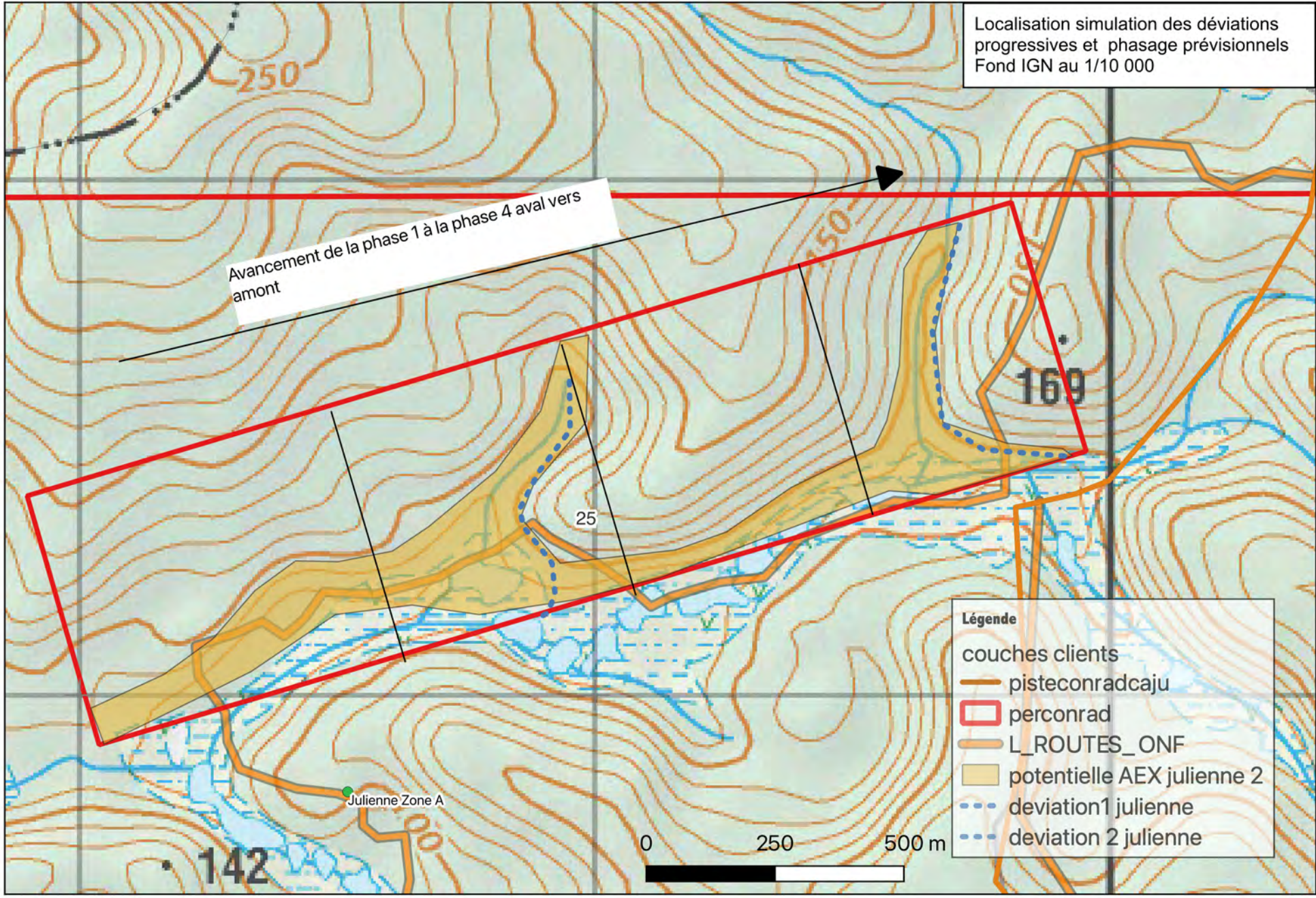
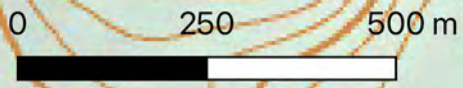
- couches clients
- pisteconradcaju
- perconrad
- L\_ROUTES\_ONF
- potentielle AEX julienne 2
- deviation1 julienne
- deviation 2 julienne



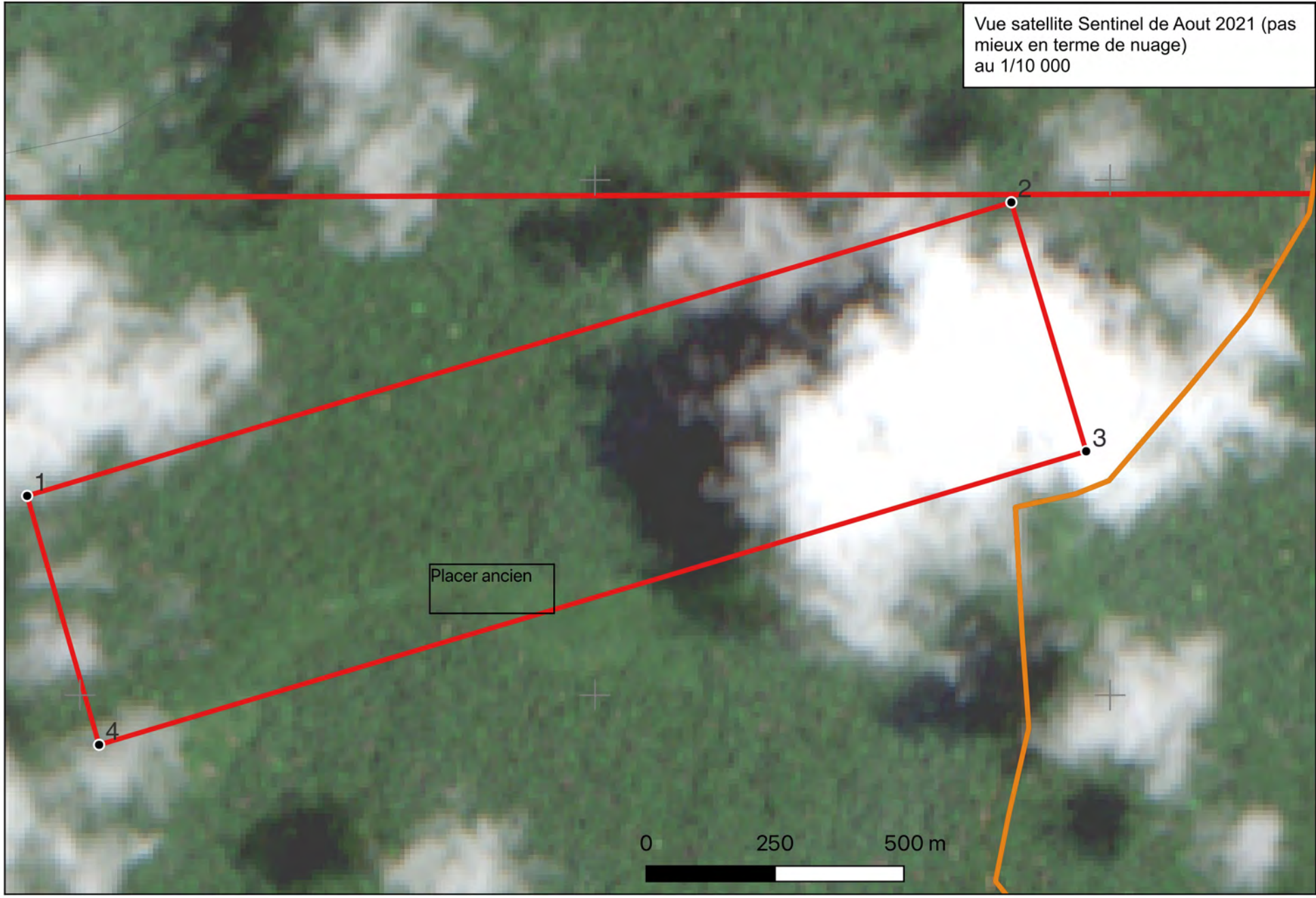
Localisation simulation des déviations  
progressives et phasage prévisionnels  
Fond IGN au 1/10 000

Avancement de la phase 1 à la phase 4 aval vers  
amont

- Légende**
- couches clients
  - pisteconradcaju
  - perconrad
  - L\_ROUTES\_ONF
  - potentielle AEX julienne 2
  - deviation1 julienne
  - deviation 2 julienne



Vue satellite Sentinel de Aout 2021 (pas mieux en terme de nuage)  
au 1/10 000



Placer ancien

