



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

Défrichement de 2,5 ha sur la commune d'Aleria (lieu-dit Mucchio Bianco) dans le but de créer les installations publiques suivantes :

- bio plateforme de compostage pour la gestion des déchets verts des déchetteries du Syvadec et des bio-déchets collectés par les collectivités. (pas de boues de STEP, pas de résidus industriels et de viticulture)
- quai de transfert des flux du tri et des déchets ménagers des collectivités

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

SYVADEC

Raison sociale

Collectivité territoriale

N° SIRET

2 0 0 0 0 9 8 2 7 0 0 0 3 7

Type de société (SA, SCI...)

EPCI

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

Gianni

☒ Monsieur

Prénom(s)

Don Georges

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.))
47. Déboisements a) Défrichements soumis à autorisation superficie de plus de 0.5 ha	Défrichement sur 2,5 ha

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

Le projet consiste à la création :

- d'une bio plateforme sur une surface de 15 000 m²
- d'un quai de transfert des déchets ménagers résiduels et des flux du tri sur une surface de 10 000 m².

Afin de créer ces installations, il est nécessaire au préalable de défricher les emprises

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs de la création de la bio-plateforme de compostage :

- Gérer au plus près les végétaux des déchetteries du Syvadec et les bio-déchets collectés par les EPCI adhérentes aux Syvadec. Pour information, actuellement les bio-déchets du territoire sont transportés et traités à Cargèse.
- Gérer en régie le site et ainsi maîtriser les coûts de fonctionnement
- Produire un compost normé et labellisé permettant un amendement des terres.

Les objectifs de la création du quai de transfert :

- Permettre au territoire de déposer leurs flux au plus près des collectes
- optimiser les transports vers les installations de traitement
- Permettre la prise en charge de certains transports par les éco organismes
- Gérer en régie et ainsi maîtriser les coûts de fonctionnement

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Défrichage sur 25 000 m²

Pour la partie Bio plateforme :

Création d'une dalle étanche de près de 15 000 m²

Installation de locaux agents

Installation d'un pont bascule pour la pesée des véhicules

Création d'un bassin permettant la gestion des eaux du site

Clôture périphérique permettant l'intégration du site

Pour le quai de transfert :

Création d'une dalle étanche de près de 10 000 m²

Installation d'alvéoles couvertes pour les emballages, papier, carton

Installation d'une alvéole pour le verre

Installation de trémies pour le vidage de déchets ménagers dans les camions en charge du transport

Installation de locaux agents

Installation d'un pont bascule pour la pesée des véhicules

Création d'un bassin permettant la gestion des eaux du site

Clôture périphérique permettant l'intégration du site

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Pour la partie Bio plateforme :

L'exploitation consiste :

Aux contrôles qualité et à la réception des végétaux et bio-déchets

Aux opérations permettant le compostage maîtrisé afin d'obtenir un amendement normé

A l'évacuation du produit fini vers les utilisateurs

A l'évacuation des sous produits (indésirables triés) vers les filières de valorisation

Pour la partie quai de transfert :

L'exploitation consiste :

Aux contrôles qualité et à la réception des flux

Au rechargement des flux du tri dans les véhicules de transport

Au contrôle des chargements des véhicules transportant les déchets ménagers

A gérer la disponibilité du site permettant la continuité des apports

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).

Le projet sera soumis : ICPE

Pour la Bio plateforme :

rubrique 2780-2 régime ICPE Déclaration

Pour le quai de transfert :

rubrique 2716 pour le transfert des déchets ménagers régime ICPE Déclaration contrôlée.

Rubrique 2714 pour le transfert papier/carton/plastique régime ICPE Déclaration

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 projet total bio plateforme et quai de transfert a une superficie de 25 000 m ² sur la parcelle de 49 347m ²	M ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

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 :

Plan Local d'urbanisme de la commune d'Aléria - Zonage Npv

 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF n°940031109 "Littoral, boisements et zones humides de Casabianda et Pinia
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Littoral corse en Haute-Corse
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune d'Aléria prévoit un PPRN inondation ; toutefois, le site étudié se situe en dehors des zones d'aléas très forts, forts et modérés.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPRN à été approuvé en 2001 Date de prescription : 16/02/2000 Date d'approbation : 18/07/2001
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La parcelle est référencée en site BASOL : SSP0006295 : dépôts sauvages / transits irréguliers de déchets
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"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Natura 2000 Urbini FR9410098 en limite de parcelle (environ 740m du projet)
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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les locaux et l'aire de lavage seront alimentés par le réseau d'eau potable. Les besoins éventuels en eau du processus de compostage seront quant à eux couverts par un bassin de rétention, où l'eau circulera en circuit fermé.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet générera des déblais qui ne pourront pas tous être réutilisés sur site. Afin de garantir la topographie de la plateforme de compostage et du quai de transfert, un ajustement des niveaux est nécessaire, ce qui entraînera inévitablement une production de matériaux en excès. Ces matériaux seront réutilisés sur site autant que possible, mais les surplus restants seront évacués vers une filière conventionnelle autorisée, conformément à la réglementation en vigueur.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Afin de garantir une chaussée conforme aux besoins du projet, la mise en place d'une couche de forme spécifique pourra être nécessaire, ce qui entraînera inéluctablement des apports en matériau
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	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"/>	Au vu des résultats de l'inventaire, les enjeux apparaissent globalement faibles pour la plupart des groupes et sur l'ensemble de l'aire d'étude. Il est à noter cependant des enjeux modérés au niveau des lisières pour les amphibiens, les oiseaux, les chauves-souris ainsi que pour les fonctionnalités écologiques. La présence d'espèces à forts enjeux et protégées en bordure du site implique un risque de destruction de certains individus (Tortue d'Hermann, Grenouille de Berger et fringilles).
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se référer à la question précédente.
Milieu naturel	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	défrichement sur 2.5 ha d'une plantation ancienne d'eucalyptus
	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"/>	La zone d'étude est située hors zone d'aléa inondation. Le site est toutefois soumis à l'obligation légale de débroussaillage. Le défrichement du terrain, son imperméabilisation, ainsi que l'implantation des zones de stockage à une distance réglementaire des limites parcellaires et des voies de circulation contribuent à limiter la propagation du feu entre le site et ses abords.
Risques	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le process de compostage sera supervisé par un système de capteurs de température. Afin d'être conforme à la réglementation, une montée en température permettra l'hygiénisation du produit.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Camions pour - amener les bio déchets, les déchets verts et les déchets du quai de transfert - évacuer le compost - évacuer les déchets du quai en flux massifiés
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impact est limité aux bruits routiers et aux moyens de chargement/déchargement. Des campagnes de broyage des déchets verts seront mises en place
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les broyeurs seront capotés. Le site devra être conforme à la réglementation ICPE
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site devra être conforme à la réglementation ICPE en matière d'émissions olfactives. Un retournement régulier de la matière sera mis en place afin de prévenir tout risque de digestion anaérobie.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site devra être conforme à la réglementation ICPE
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site sera exploité en journée. Des candélabres seront toutefois installés afin de permettre un fonctionnement en toute sécurité en début et en fin de journée.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site disposera d'un rejet vers le milieu naturel pour les eaux non chargées (eaux de toiture). Les eaux de voirie seront quant à elles traitées par un déboureur avant rejet vers milieu naturel.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents comprennent, d'une part, les eaux de process issues de la plateforme de compostage. L'ensemble de ces eaux sera collecté sur des dalles étanches et dirigé vers un bassin de rétention. Une partie de ces effluents sera réinjectée pour l'humidification du compost en fermentation, tandis que l'autre partie sera dirigée vers un ouvrage de type filtre planté de roseaux. Les eaux usées des locaux seront traitées par la mise en place d'un système d'assainissement non collectif.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les indésirables issus du processus de compostage seront orientés vers des filières de valorisation adaptées (plastiques, métaux, etc.), en fonction du tri des déchets verts et des biodéchets. Le quai de transfert, quant à lui, n'est pas générateur de déchets à proprement parler, puisqu'il a pour fonction d'assurer le transit des déchets avant leur évacuation vers les différentes filières de traitement agréées.
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"/>	
	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 :

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

Une étude écologique a été confiée au bureau d'étude Biotopie en 2024 pour réaliser un état initial faune flore du milieu et préconiser des mesures pour éviter, réduire et compenser les éventuels impacts du projet.

Pour la partie relative à l'exploitation du site et au process de compostage, des consignes spécifiques seront mises en place afin de maintenir des conditions optimales de dégradation aérobie, notamment grâce à un retournement rigoureux des andains.

Un système d'enregistrement en continu sera également installé afin de garantir l'atteinte des températures nécessaires à l'hygiénisation du compost.

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).

Afin de limiter les impacts écologiques, il est prévu, entre autre :

- De baliser les zones de travaux, avec une mise en défense des zones sensibles et des habitats naturels à préserver ;
- De prendre en compte la tortue d'Hermann, notamment par l'installation de clôtures hermétiques adaptées ;
- De procéder à la recherche et au déplacement des tortues à l'extérieur de cette zone clôturée, afin de permettre la réalisation des travaux en toute sécurité.

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.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>

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	Étude écologique - Biotope - Ecologie_Aleria_Biotope_20240808_v1-avec compression	<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 ☒

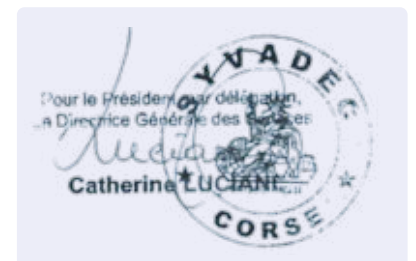
Nom	Luciani
-----	---------

Prénom Catherine

Qualité du signataire Directrice Générale des Services du Syvadec

À Corte

Fait le 3 1 / 0 7 / 2 0 2 5



Signature du (des) demandeur(s)