



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE¹

Ministère chargé de
l'environnement

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

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



N° 14734*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Projet photovoltaïque

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

RP GLOBAL FRANCE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Pierre MULLER en qualité de gérant

RCS / SIRET

5 0 3 | 5 9 9 | 0 8 6 | 0 0 0 3 3

Forme juridique

SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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.)) |
|---|--|
| 30. Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de stationnement) | Installation d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc |

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 l'installation d'une centrale photovoltaïque au sol sur des terrains communaux historiquement "ancienne carrière", terrain dit "dégradé". Le site est situé sur la commune de Saint-Alban-du-Rhône, au sein du tissu urbain, entre la route départementale D37b et la voie ferrée privée, au nord, et le lotissement résidentiel des Crés, au sud.

Les éléments implantés sur le terrain sont :

- des structures fixes métalliques en acier sur lesquelles reposent les panneaux photovoltaïques. La fixation des structures est réalisée en pieux battus ou vissés. Les modules photovoltaïques, de dimension d'environ 1.30m x 2.40m, sont assemblés deux par deux au format portrait à une hauteur de 0.50m du sol. La hauteur totale des panneaux est d'environ 2.50m. Les rangées seront disposées tous les 3 mètres.
- un local technique accueillant un transformateur d'environ 7 m par 6 m et un poste de livraison d'environ 6m x 2.50m.
- 2 cuves à eau d'une contenance totale de 90m³ pour la DECI sur recommandation du SDIS.
- une clôture semi-rigide périphérique soutenue par des poteaux en acier galvanisé.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a vocation la production d'énergie renouvelable en autoconsommation collective à destination du territoire communal voir intercommunal.

Le projet répond à la volonté de la collectivité d'inscrire son territoire dans une démarche de transition énergétique de production d'énergie renouvelable. Par la réalisation de ce projet la commune souhaite participer à l'atteinte des objectifs nationaux et répondre à la problématique de leurs consommations d'électricité.

La commune souhaite valoriser les parcelles d'une ancienne carrière ayant fait l'objet de remblais de matériaux inertes et hétéroclites jusqu'alors. Ces dernières ne sont pas ouvertes à la construction d'exploitation agricole, d'habitations ou de commerces au regard de leur ancien usage. Elles peuvent cependant accueillir des installations d'intérêt collectif, comme les parcs photovoltaïques.

L'objectif de ce projet est de valoriser un terrain dégradé, de produire de l'énergie verte locale et d'autoconsommer tout ou partie de la production envisagée par le parc photovoltaïque. La production de l'électricité sera orientée en priorité vers les équipements publics, les entreprises locales et les habitants du secteur.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux seront supervisés par des équipes spécialisées qui veilleront au bon déroulement du chantier et au respect du calendrier (intervention hors périodes écologiques et durée) et à la restitution du site propre après travaux.

Dans une phase initiale, le site sera soumis à un sondage de sol pour bien dimensionner la profondeur des pieux battus.

Les étapes de réalisation des travaux sont les suivantes :

- le nivellement du terrain si nécessaire
- la pose de la clôture périphérique et du portail
- la réalisation des pieux battus ou vissés
- la réalisation des tranchées et la pose des câbles électriques
- la réalisation d'une plateforme compactée pour l'accueil du local technique
- la pose des structures et des panneaux photovoltaïques

Dans la phase finale de travaux, le site sera nettoyé et restitué dans le respect du cahier des charges transmis aux prestataires.

Voir Annexe 7- Notice descriptive pour complément d'informations.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase d'exploitation les interventions sur le site sont strictement limitées à la maintenance légère du parc. Cela consiste à une ou deux interventions annuelles afin de contrôler le bon fonctionnement du local technique, vérifier les dispositifs photovoltaïques et les changer en cas de panne, de réaliser un nettoyage si nécessaire et d'entretenir la pousse de la végétation.

L'accès au site est réalisé en VL. La fréquentation du site en phase d'exploitation est très faible.

A l'issue de l'exploitation prévue, l'ensemble des constructions, installations et équipements seront démantelés et suivront une filière agréée pour leur recyclage. Les terrains seront alors remis en état. Une nouvelle solution de valorisation de ces terrains pourra alors être étudiée en concertation avec la collectivité locale et la réglementation en vigueur.

Voir Annexe 7 - Notice descriptive pour complément d'informations.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet de parc photovoltaïque d'une puissance de 880 kWc sera soumis à la procédure de déclaration préalable de travaux comme le stipule la réglementation en vigueur.

Voir Annexe 7 - Notice descriptive pour complément d'informations.

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

| Grandeurs caractéristiques | Valeur(s) |
|--|----------------------------|
| - Puissance de la centrale photovoltaïque | 880 kWc |
| - Hauteur maximale des tables | 252 cm |
| - Superficie de l'unité foncière (zone d'étude) | 2.032ha |
| - Superficie du projet de parc (zone d'implantation) | 1.08ha |
| - Emprise au sol totale : pieux et local technique | 100m ² |
| - Surface des panneaux projetés | ~3830m ² (38%) |
| - Périmètre de clôture | 632m |

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

Commune de Saint-Alban-du-Rhône (code insee 38353)
Lieu-dit "Les Crès",
AC 464
AC 694
AC 701
AC 703
AC 698

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 4 ° 4 5 ' 4 1 " 33 Lat. 4 5 ° 2 4 ' 5 5 " 61

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

Point de départ :

Long. _ ° _ ' _ " _ Lat. _ ° _ ' _ " _

Point d'arrivée :

Long. _ ° _ ' _ " _ Lat. _ ° _ ' _ " _

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

| 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 d'étude n'est située dans aucune ZNIEFF. Dans un rayon de 5 km autour de la zone d'implantation potentielle on dénombre 14 ZNIEFF de type I et trois ZNIEFF de type II. A noter la ZNIEFF de type II « Ensemble fonctionnel formé par la Varèze et ses affluents » se situe à seulement 30 m de la limite est de la zone d'étude, soit à l'intérieur de l'aire d'étude immédiate. Voir complément d'information dans l'annexe 8 "prédiagnostic écologique " |
| 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"/> | La Zone d'étude n'est située dans aucune zone couverte par un APPB. Un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope est recensé dans le rayon de 5 km autour de la zone d'étude, à environ 2 km à l'ouest de celle-ci. Il s'agit de l'arrêté FR3800412 – « Combe de Montélier », créé le 03 mars 1994. L'espèce ayant motivé la signature de cet arrêté est le Grand-duc d'Europe qui est reproducteur sur le site. |
| 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"/> | |
| 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) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La commune de Saint-Alban-du-Rhône est concernée par huit risques recensés sur le site géorisques : Le risque inondation lié à la présence du Rhône Le risque débordement qui est dû aux débordements de la Varèze. Le risque industriel lié à la centrale nucléaire de Saint Maurice-L'Exil Le risque de rupture de barrage de Vouglans. Le risque de transport de matières dangereuses par route. Le risque modéré de séisme. Le risque faible de retrait de gonflement des argiles. Le risque faible de radon. |
| 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"/> | |
| 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"/> | La zone d'implantation potentielle n'est située dans aucun site Natura 2000. On retrouve une ZPS et deux ZSC dans un secteur de 3 km: ZSC FR8202008 Vallons et combes du Pilat rhodanien 1 203 ha 1,8 km ZSC FR8201749 Milieux alluviaux et aquatiques de l'île de la Platière 937 ha 2,8 km ZPS FR8212012 Île de la Platière 961 ha 2,9 km |
| 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 envisagé 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 |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ressources | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La technique de réalisation des pieux battus ou vissés d'induit pas d'apport de matériaux supplémentaires sur le site. |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Milieu naturel | 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"/> | Le site étant constitué de remblais de matériaux inertes et hétéroclites, l'activité écologique est estimée faible sur le secteur, aucune dégradation ou perturbation complémentaire n'est attendue. Voir Annexe 7 - Notice descriptive pour complément d'informations et annexe 8 Prédiagnostic environnemental. |
| | 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"/> | Le site Natura 2000 n'est pas à proximité immédiate du projet. Voir Annexe 7 - Notice descriptive pour complément d'informations et annexe 8 Prédiagnostic environnemental. |

| | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| | Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ? | <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"/> | Le site ne consomme aucun espace naturel, agricole ou forestiers. Il est une ancienne friche industrielle, classée en zone Naturelle (N) au PLU. |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Installations industrielles classées puisqu'une centrale nucléaire se situe à proximité (à environ 5km au sud du site). Egalement, une canalisation de transport de matières dangereuses (produits chimiques) à environ moins d'un kilomètre à l'est du projet. Risque rupture de barrage. |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Risque inondation (par crue à débordement lent de cours d'eau ou crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau), risque sismique de niveau 3 et risque radon (zone de concentration de radon 1) |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet engendrera des déplacements continus seulement en phase de chantier, estimée à une durée de 4 mois pour l'apport du matériel et l'équipement du site. En phase d'exploitation, seul un à deux passages de véhicules légers par an seront nécessaires. |
| | Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Seules les nuisances en phase de chantier sont à relever. En phase d'exploitation, aucune nuisance sonore n'est attendue. |

| | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Emissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des effluents ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 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 sera parfaitement intégré dans son environnement paysager. Actuellement le terrain de terre est bordé d'une haie au nord qui sera maintenue. L'implantation d'une haie végétale est prévue au sud du terrain afin de préserver les vues des habitations les plus proches. (Voir annexe Notice descriptive du projet) Actuellement c'est un terrain vague ouvert, non protégé qui sera revalorisé, aménagé et sécurisé par la présence du parc photovoltaïque. |
| | 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"/> | Aucune activité existante |

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 lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Des mesures écologiques et paysagères ont été prescrites pour éviter et réduire les impacts du projet.

Elles sont recensées dans les documents suivants :

- Annexe 7 Notice descriptive du projet
- Annexe 8 Prédiagnostic écologique réalisé par le bureau d'étude SYNERGIS ENVIRONNEMENT

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.

Considérant les résultats de l'étude écologique, de l'analyse paysagère, de la nature du terrain d'implantation, de la petite taille du projet et de la dimension d'autoconsommation collective qui l'accompagne, il ne nous semble pas nécessaire de réaliser une évaluation environnementale. La séquence ERC visant à éviter et réduire l'ensemble des impacts notamment durant la phase chantier et d'exploitation rend compte d'un projet de moindre impact et intégré dans son environnement paysager.

L'implantation de ce projet bénéficie d'une concertation publique permettant de considérer les avis des habitants et les associer à la dimension d'autoconsommation collective du projet.

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 | 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"/> |
| 3 | 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"/> |
| 4 | Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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 checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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"/> |
| 6 | 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"/> |

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

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

Objet

Annexe 7 - Notice descriptive du projet SADR accompagnant le cadre 4 "Caractéristiques générales du projet" du présent CERFA.

Annexe 8 - Prédiagnostic environnemental accompagnant le cadre 5 "Sensibilité environnementale" et 6 "impacts" du présent cerfa.

Annexe 9 - Courrier accompagnement le cadre 2 "identification du demandeur" et annexe 1.

9. Engagement et signature

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



Fait à

LILLE

le, 20/01/2023

Signature

Pierre Muller

DocuSigned by:
Pierre Muller
7E91C6C0F9EB4B1...

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus