



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

Régularisation administrative des réseaux de collecte et de transport des eaux usées du système d'assainissement de Saint Alban sur Rhône. Dossier d'Autorisation Environnementale.

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

Com. de Com. Entre Bièvre et Rhône

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 0 0 0 8 5 7 5 1 0 0 0 1 0

Communauté de Communes

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

Prénom(s)

DEZARNAUD

Sylvie

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.) |
|-----------------------------------|---|
| 24. a) | Station d'épuration d'une capacité de 16 000 EH. IOTA Loi sur l'eau : 2.1.1.0. Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif. Régime autorisation. |

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

Faisant suite à une mise en demeure (arrêté préfectoral du 19/08/2019), régularisation administrative des réseaux de collecte du système d'assainissement aboutissant à la station d'épuration de Saint Alban du Rhône.

Sur la base des Schémas directeurs d'Assainissement récents (2018 à l'exception du secteur situé sur la commune de Condrieu datant de 2003), programme d'amélioration de la collecte et le transport des effluents : réduction des eaux claires parasites et des eaux pluviales ainsi que l'extension des réseaux de collecte.

NB : la station d'épuration a déjà fait l'objet d'un arrêté interpréfectoral d'autorisation en date du 24/09/1998. Aucune modification de la station n'est actuellement envisagée.

4.2 Objectifs du projet

Objectif : Assurer la régularisation administrative du réseau de collecte et de transport des effluents afin de répondre à la mise en demeure par arrêté préfectoral du 19/08/2019

Pour satisfaire à l'objectif du projet, mis en oeuvre d'un programme de travaux nécessaires à la conformité de la collecte et de la station de traitement (surcharge hydraulique).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Sur la base des diagnostics et des programmes de travaux définis dans le cadre des Schémas Directeurs d'Assainissement, différentes interventions :

- Extension de réseaux en conformité avec le plan de zonage assainissement
- Réduction des eaux claires d'eaux parasites (restauration des réseaux)
- Réduire la collecte d'eaux pluviales : mise en séparatif des réseaux unitaire ou suppression des dysfonctionnements (défauts de branchements)

Chaque maître d'ouvrage assure le programme de travaux d'amélioration de son réseau de collecte et de transport des eaux usées.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Diagnostic permanent mis en oeuvre conformément à la réglementation et en accord avec les services de la police des eaux : mesures des débits et des charges polluantes

Autosurveillance des ouvrages conformément à la réglementation et en accord avec les services de la police des eaux

Entretien des réseaux : visites des ouvrages et curage des réseaux.

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).

Procédure d'autorisation au titre de la loi sur l'eau, code de l'Environnement

Nomenclature :

2.1.1.0. Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique au sens de l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales supérieure à 600 kg de DBO5.

A noter que seul le réseau est concerné par la procédure, puis que la station d'épuration a déjà fait l'objet d'une autorisation administrative.

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

| Grandeurs caractéristiques du projet | Valeurs |
|---|---------|
| Ensemble du réseau de collecte et de transport des eaux usées. Voir document ci-joint : cartographie, objectifs et état d'avancement du programme de travaux pour la mise en conformité du réseau de collecte et de transport des eaux usées. | |

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 :

Voir document ci-joint.

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

 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"/> | Cf. cartographie dans le document joint. Pour les secteurs de collecte situés en rive droite du Rhône, les points de rejets et les travaux prévus sur les réseaux se situent en aval hydraulique des ZNIEFF type I et donc sans impact sur ces dernières. En rive droite, par contre, il existe des points de rejets dans la Varèze, cours d'eau classé ZNIEFF type I. Aucun des travaux n'est susceptible d'avoir un impact si ce n'est un impact positif en réduisant les flux et |
| En zone de montagne ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | les fréquences de déversments. |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Cf. document joint. Le réseau de collecte et ses points de rejets se situent en aval des sites classés suivants : - arrêté de biotope de "l'Ile du Beurre" et arrêté de biotope de "Ripisylve de Chonas l'Ambellan" situés au niveau du Rhône - arrêté de biotope de "Combe de Montelier". |
| 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"/> | Les points de rejets des systèmes de collecte ne se situent pas sur un secteur concerné par un zonage de protection. Le système d'assainissement est toutefois positionné avec des rejets du système de collecte s'effectuant dans le Rhône et ses effluents (point de rejet le plus proche = rejet de la station d'épuration située à 3.5 km) à l'amont de la réserve naturelle nationale de "l'Ile de la Platière". Les capacités de dilution importantes du Rhône permettent d'assurer |

| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nombreuses zones humides identifiées. Cf. document ci-joint. En rive droite Rhône, zones humides ne sont pas impactées par des rejets du système d'assainissement. En rive gauche, Il existe des points de rejets provenant soit de trop plein de poste de relevage soit de déversoirs d'orages dans les deux cours d'eau (Le Saluant et la Varèze) classés zones humides sur le département de l'Isère. Aucun des travaux n'est susceptible d'impacter des zones humides. |
| 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"/> | PPRN. Hormis Clonas sur Varèze, toutes les communes du système d'assainissement de Saint Alban sur Rhône sont situées dans le TRI (Territoire à risque important d'inondation) de Vienne. Espace inondable lié aux débordements du Rhône. |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Existence d'un PPRT. PPRT des établissements ADISSEO FRANCE - TOURMALINE REAL ESTATE. |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le réseau de collecte et de transport traverse des plusieurs périmètres de protection rapprochés de captages AEP. Cf. document ci-joint. |
| 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"/> | 2 sites Natura 2000 se situent à proximité du système d'assainissement : - Le site Natura SIC Vallons et Combes du Pilat Rhodanien. - le site Natura ZPS Ile de la Platière. Cf. document ci-joint sur les risques d'impact. |
| 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"/> | |
| | 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"/> | |
| | 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 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"/> | |
| Milieu naturel | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les risques potentiels pour la faune, la flore, les habitats et la biodiversité sont liés aux rejets des déversoirs d'orages et trop plein des postes de relevage. Les rejets dans le Rhône sont sans impact compte tenu des capacités de dilutions et des flux polluants en jeu. Par contre, des risques existent en ce qui concerne les affluents (la Varèze et le Saluant) pour lesquels des rejets non maîtrisés pourraient entraîner des dégradations de la qualité des eaux. Mais le programme de travaux vise à réduire les flux et fréquences de rejets. |
| | 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"/> | Les rejets du réseau de collecte et de transport sont sans impact sur les sites Natura 2000 en raison : - concernant, le site SIC "Vallons et Combes du Pilat Rhodanien", d'une localisation du site à l'amont des points de rejets du système d'assainissement - concernant le site ZPS "Ile de la Platière" (également classé Réserve Naturelle Nationale), de la faiblesse des flux polluants par rapport aux capacités de dilution du fleuve. |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Risques | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Risques de contamination des captages AEP par le réseau de collecte et de transport nécessitant de : - contrôler le fonctionnement (étanchéité), |
| | Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - de mettre en oeuvre un protocole d'alerte - et de procéder à l'analyse des risques de défaillance. |

| Incidences potentielles | | Oui | Non | De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il source de bruit ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Engendre-t-il des odeurs ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La gestion correcte des installations (poste de refoulement) permet d'éviter les impacts olfactifs |
| | Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 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"/> | |
| | 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"/> | Rejets des déversoirs d'orages dans les eaux superficielles : - Fleuve Rhône - Affluents du Rhône : la Varèze et le Saluant en rive gauche et partie |
| | Si oui, dans quel milieu ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | - Fleuve Rhône - Affluents du Rhône : la Varèze et le Saluant en rive gauche et partie terminale des petits cours d'eau du Massif du Pilat en rive droite |

| 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"/> | |
| | 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"/> | |
| | 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

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).

Mise en oeuvre des programmes des Schémas Directeurs d'Assainissement afin d'améliorer la collecte des effluents et réduire les déversements lors des événements pluvieux par les trop-pleins des postes de relevage et les déversoirs d'orages.

Attention particulière : Contrôle, prévention et entretien des portions du réseau se situant dans les périmètres de protection des captages AEP.

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 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 checked="" 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 | Document de présentation du réseau de collecte et de transport des effluents du système d'assainissement de Saint Alban sur Rhône. Cartographie. Présentation du programme de travaux. | <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 DEZARNAUD

Prénom Sylvie

Qualité du signataire Présidente

À ST MAURICE L'EXIL

Fait le 0 7 / 0 4 / 2 0 2 3



