



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 : 27 / 06 / 2024

Dossier complet le : 30 / 07 / 2024

N° d'enregistrement : 2024_8094

1 Intitulé du projet

Création d'un captage pour de la production d'eau potable à Tracy-le-Val (60)

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

SIAEP de Tracy-le-Val, Bailly, St-Léger

Raison sociale

N° SIRET

2 5 6 0 0 0 8 3 7 0 0 0 1 1

Type de société (SA, SCI...)

Syndicat intercommunal à vocation unique

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

SERVAIS

Prénom(s)

Claude

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.)
27.a) Forages pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure ou égale à 50 mètres	Le forage à réaliser atteindra 144 m de profondeur. Il remplacera le captage d'eau potable actuel (dégradé) qui présente une profondeur similaire.

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 SIAEP de Tracy-le-Val, Bailly et Saint-Léger-aux-Bois dispose d'un captage pour sa production d'eau potable. Situé à Tracy-le-Val, cet ouvrage est très vieillissant (colonne décentrée) et le syndicat souhaite réaliser un nouveau forage destiné à remplacer le captage actuel.

Le présent projet s'inscrit donc dans le cadre de la création d'un forage destiné à la production d'eau potable pour alimenter les trois communes du syndicat.

Le projet prévoit :

- la création d'un nouveau forage (144 m de profondeur)
- la création d'un piézomètre (144 m de profondeur)
- si les résultats des pompages sont satisfaisants, suivra le raccordement du nouvel ouvrage au réseau d'eau potable (145 ml)

4.2 Objectifs du projet

Le présent projet a pour objectif de fournir une ressource en eau pérenne au syndicat pour sa production d'eau potable.

Parmi les tâches à réaliser :

- le nouveau forage permettra de remplacer le captage actuel et pérenniser le système de production d'eau potable.
- le piézomètre servira de point de suivi pour les pompages d'essai à réaliser sur le nouvel ouvrage.
- le raccordement du nouvel ouvrage au réseau d'eau potable permettra d'exploiter cet ouvrage rapidement.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

L'ouvrage sera destiné à capter la nappe de la craie sénonienne selon le même profil que le captage actuel (144 m de profondeur).

Il sera télescopé afin d'écartier le risque de mise en contact de plusieurs nappes (Sable de Cuise et Craie Sénonienne).

Dimensions du forage :

- Pose tube technique en surface Ø660mm
- Foration en Ø610 de 0 à 80 m, tubage inox en Ø508, cimentation espace annulaire
- Foration en Ø311 de 80 à 144m, tubage inox en Ø216 (crépine de 80 à 138 m, tube décanteur de 138 à 144 m), massif filtrant

A la suite de sa création, il fera l'objet de contrôles (cimentation, verticalité...) ainsi que de pompages d'essai destinés à évaluer la productivité du captage.

Dans ce cadre, un piézomètre sera implanté au sud du futur captage (aval hydraulique) afin d'étudier l'impact du captage sur le milieu souterrain lors du pompage (Ø63 mm, 144 m de profondeur).

Enfin, le raccordement du captage consistera à mettre en place une canalisation sur un linéaire de 145 ml pour le relier aux installations de potabilisation actuelles.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le futur captage sera exploité au même titre que le captage d'eau potable actuel du syndicat.

Il sera exploité par une entreprise déléguée spécialisée (Suez actuellement) à un débit de 35 m³/h (estimé pour l'horizon 2030).

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).

- Examen au cas par cas
- Dossier au titre de la Loi sur l'Eau (élaboration en cours - concernera : Création des ouvrages, prélèvement & rejet lors des essais)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Forage et piézomètre (profondeur)	144 m
Canalisation de raccordement (linéaire)	145 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 1 Voie : Rue du Bois Saint-Mard

Lieu-dit : _____

Localité : Tracy-le-Val

Code postal : 6 0 1 7 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 3 ° 0 ' 5 5 " 9 Lat. : 4 9 ° 2 9 ' 1 7 " 0

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

Point de départ : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Communes traversées :

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site étant situé à proximité du Fossé Cadot (zone à dominante humide), une délimitation de zone humide a été réalisée. Il a bien été confirmé la présence d'une zone humide aux abords du cours d'eau. Le nouveau forage sera cependant implanté plus au sud, en zone non humide. Seule la canalisation destinée à raccorder le forage au réseau empiètera partiellement la ZH (jonction du nouveau captage à l'ancien : 145 ml).
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 checked="" 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"/>	

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"/>	Situé dans le Site N2000 Directive Oiseaux : "Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps." à proximité des limites de cet espace. Le site est occupé par un boisement anthropique dégradé, correspondant à des enjeux faibles à moyen.
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
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des prélèvements d'eau seront réalisés dans la ressource souterraine car l'objectif est de pérenniser le forage. Des pompages d'essai seront donc réalisés dans ce cadre (débit maximum de 40 m3/h - 1 semaine) La nappe captée est celle de la Craie de Thiérache - Laonnois - Porcien (FRHG222) actuellement exploitée par le captage du syndicat pour la production d'eau potable.
	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"/>	La ressource de la craie est disponible sur ce secteur car elle est actuellement exploitée par le captage à remplacer. Les prélèvements associés au projet de nouveau captage correspondent aux essais à réaliser pour pouvoir pérenniser le nouvel ouvrage.
	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"/>	Un diagnostic faune-flore a été réalisé en 2023 : - Enjeu floristique faible : habitat peu diversifié, état dégradé avec végétation anthropique. - Enjeu faunistique moyen : habitat favorable à l'avifaune, entomofaune, mammifères et chiroptères. - Aucune espèce protégée ou à enjeu n'a été observée sur site. Lors des travaux, sont préconisés : pose de gîtes à chiroptères, balisage préventif (barrière anti-amphibiens et petits mammifères)
Milieu naturel	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"/>	Situé dans Site N2000 Directive Oiseaux : "Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps." Le site est occupé par un boisement anthropique dégradé, correspondant à des enjeux faibles à moyen. Les travaux consistent à créer un forage dans la partie sud du site et de le raccorder au réseau (tranchée) sur une emprise limitée. Un balisage préventif lors des travaux écartera le risque d'impacter la faune susceptible de circuler sur le site.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux impliqueront du bruit (foreuse, pelles).
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour prévenir les nuisances sonores liées aux travaux, ces derniers feront l'objet de mesures de réduction : ajustement des plages horaires, contrôle du bruit, port d'EPI.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Des vibrations à échelle locale seront produites lors de la foration.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La foration sera réalisée dans un espace situé à distance des premières habitations. Cela n'impactera pas de bâti aux alentours.
	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"/>	Il y aura des rejets liquides (eau prélevée dans le forage lors des essais).
Si oui, dans quel milieu ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux seront tamponnées, filtrées puis évacuées dans le fossé Cadot.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il y aura production de déchets inertes liés à la foration. Ils seront évacués par l'entreprise de forage.
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

- Présence d'une zone humide en partie nord de la parcelle accueillant le forage : Forage hors ZH, réseau en ZH
 - Inventaire Faune-flore réalisé : pas d'enjeu fort sur le site (mesures empêchant la faune locale d'accéder au chantier lors des travaux)
 - Prélèvement d'eau dans la ressource de la craie en profondeur pour réalisation de pompages d'essai sur le forage (Le captage actuel du syndicat situé non loin prélève dans la même ressource. Interconnexion réalisée en prévision des travaux à venir (ressource momentanément non disponible)
 - Rejet des eaux issues du pompage vers le Fossé Cadot (tamponnement, filtration, rejet)
-

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).

Lors de la réalisation du projet, en phase chantier, toutes les précautions nécessaires seront prises pour prévenir et éviter les risques de pollution qualitative des cours d'eau et des sols sur le site et à proximité.

Les travaux seront réalisés conformément aux règles de l'art et notamment :

- En éloignant des produits éventuellement polluants des forages et de la tranchée
- En utilisant du matériel adapté et entretenu par les entreprises en charge des travaux

Les ouvrages (captage et piézomètre) seront réalisés dans les règles de l'Art par une entreprise spécialisée.

La nappe sera également protégée de toute infiltration depuis la surface par la mise en place d'un bouchon d'argile complété par une cimentation au sommet des puits et d'un capot étanche pour chacun d'entre eux.

Lors de l'utilisation du groupe électrogène, l'entreprise qui réalisera le forage et le piézomètre procédera au pompage des eaux prendra soin de protéger le sol sur lequel il repose ainsi que son aire d'alimentation en gasoil à l'aide d'une bâche étanche.

Les eaux d'exhaure seront rejetées dans le Fossé Cadot et subiront un traitement primaire par décantation voire également par filtration (ballots de paille ou géotextiles) si la présence de fines dans l'eau s'avère importante pendant les pompages d'essai.

Il sera vérifié que la décantation des fines par écoulement dans le bac de décantation est suffisante avant le rejet vers le milieu naturel.

Enfin, aucune réinjection ou réinfiltration dans la nappe ne sont prévues dans le cadre de ce projet.

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 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	DLE provisoire (elaboration en cours)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Synthèse du diagnostic faune-flore	<input checked="" 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 Servais

Prénom Claude

Qualité du signataire Président du SIAEP de Tracy-le-Val, Bailly, St-Léger

À _____

Fait le 20/06/2024

Signature du (des) demandeur(s)

Le Président
Claude SERVAIS

