



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

Etablissement des périmètres de protection et des volumes autorisés dans le cadre d'une Déclaration d'Utilité Publique (DUP)

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

Commune de Le Malesherbois

Raison sociale

Collectivité territoriale commune

N° SIRET

2 0 0 0 5 7 2 5 5 0 0 2 3 0

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

GAURAT

Prénom(s)

Hervé

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.))
17 - d)	219.000 m3/an > 200.000 m3/an - soumis à examen au cas par cas (Rubrique IOTA 1.1.2.0 = >200.000 m3/an - soumis à 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

La commune du Malesherbois est aujourd'hui sous le coup d'un précontentieux européen concernant son actuel forage d'alimentation en eau potable pour des raisons chimiques (nitrates).

En suivant l'avis de création d'un nouveau forage émit par l'hydrogéologue agréé, la commune a réalisé un forage de 150 m captant dans la nappe des calcaires de Champigny, ayant une forte productivité et une bonne qualité chimique. Ce forage doit remplacer l'actuel forage de Mainvilliers, bientôt à l'arrêt.

Pour la mise en service de ce forage, une déclaration d'utilité publique est en cours de réalisation.

Des tests de qualification (quantitatifs/qualitatifs) ont été réalisés en vue d'approfondir les connaissances acquises sur les caractéristiques de la nappe visée en ce point. Accouplé à une analyse des besoins futurs de la population, l'hydrogéologue agréé a validé des périmètres de protection pour un volume annuel demandé à 219.000 m3/an, soit 60 m3/h sur 12 h à 20 h en pointe.

Des travaux d'équipements et de raccordement sont prévus.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est d'assurer une alimentation en eau potable grâce à cette nouvelle ressource qui soit de bonne qualité grâce à l'exploitation d'une nouvelle ressource par la création d'un forage de 150 m captant la nappe captive des calcaires de Champigny.

Les besoins sont de : Mainvilliers à 24 m3/h, Orveau-Bellesauve à 20 m3/h et Nangerville à 12 m3/h soit 56 m3/h.

Pour cela, une déclaration d'utilité publique est en cours de réalisation, visant à délimiter les périmètres de protection du forage BSS004CHQQ et de valider un volume de prélèvement maximal autorisé.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le forage a déjà été créé. Les travaux d'équipements et de raccordements seront effectués avec :

- * la parcelle sera matérialisée par une clôture rigide d'une hauteur de 2 m. Le portail sera fermé à clé.
- * le comblement, en suivant la réglementation du 11 septembre 2003 et des coupes émises par l'hydrogéologue agréé, des ouvrages suivants :
 - dans le PPI : forage de reconnaissance (BSS004HUXP) et forage de réinjection 1 (BSS004HUXR);
 - dans le PPR : forage de réinjection 2 (BSS004HUXQ).
- * une tête étanche à bride boulonnée sur le tube inox (lui même ancré dans une dalle béton périphérique) sera mise en place (+0,5 /sol)
- * le forage sera équipé d'une pompe immergée délivrant un débit maximal de 60 m³/h à environ 98/100 m de profondeur. Elle fonctionnera sur variation de fréquence avec rampes d'accélération/décélération adaptées pour la préserver et limiter les pics de turbidité.
- * la tête étanche sera munie de presse-étoupes étanches permettant la mise en place d'une sonde piézométrique de suivi en continu du niveau piézométrique. Le citerneau de protection sera muni de capots de protection à bords recouvrant et cadénassables. Une alarme par contacteur d'ouverture sera mise en place au droit de chaque ouvrant.
- * Des travaux de raccordement à l'UDI de Mainvilliers seront réalisés.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le forage sera exploité une fois l'ensemble des autorisations acquises. Cette phase sera détaillée lors de la déclaration d'utilité publique. L'estimation des besoins est de 219 000 m³/an pour les trois communes Mainvilliers, Nangerville et Orveau-Bellesauve).

Les compétences Production et Distribution sont assurés en régie par la commune. Le nouveau forage est situé sur l'UDI de Mainvilliers et alimentera les UDI de Mainvilliers, Nangerville et Orveau-Bellesauve et servira de secours à l'UDI de Malesherbes.

L'accès à la parcelle section A n°432 se fera par le chemin agricole longeant la parcelle par le sud. Seules les personnes admises (exploitant et sous-traitants accompagnés par le maître d'ouvrage ou l'exploitant) sont autorisées à accéder aux installations dans le PPI.

Aucun stockage ou installation inutile au captage seront acceptés dans l'emprise du PPI. Aucun usage de produits phytosanitaires pour désherbage ou entretien

En cas d'abandon, le comblement de ce forage suivra la réglementation du 11 septembre 2003.

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 est actuellement soumis à déclaration d'utilité publique.

Le projet sera soumis à une autorisation au titre du Code de l'Environnement pour la rubrique 1.1.2.0.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Profondeur Crépines NS ND (62 m ³ /h)	150 m Entre 129 et 145 m 79.34 m/sol 80.09 m/sol

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit : Mainvilliers

Localité : Le Malesherbois

Code postal : 4 5 0 3 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 2 ° 1 6 ' 2 8 " 2 Lat. : 4 8 ° 1 8 ' 0 4 " 5

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 :

PLU le Malesherbois de juin 2018. Zone Agricole.

 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 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"/>	PPRi de l'Essonne (Le Malesherbois)
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRi approuvé le 18/06/2012.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est situé au droit de la ZRE de la nappe de la Beauce. La nappe visée (Champigny) appartient à la masse d'eau FRGG092 "Calcaires Tertiaires Libres de Beauce".
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site Natura 2000 le plus proche est situé à plus de 8,5 km au sud-ouest du projet (FR2410018 "Forêt d'Orléans").
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement dans la nappe captive des calcaires de Champigny. Le volume prélevé est de 219.000 m3/an grâce aux données récoltées du forage et des besoins actuels des communes.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La dépression hydrostatique générée dans le niveau aquifère des calcaires de Champigny pourrait être accentuée. L'hydrogéologue agréé prévoit néanmoins un faible impact du fait d'un rabattement faible (0,75 m) à un débit de 60 m3/h. Aucun micropolluant n'a été détecté dans la nappe sus-jacente et la teneur en nitrate est de 18,7 mg/L lors de l'analyse de première adduction de fin de pompage.
	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"/>	Oui, la demande de prélèvement est basée sur les besoins du Malesherbois et non sur la productivité de l'ouvrage, qui est plus importante.
	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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Forage situé sur une parcelle déjà réservée à la recherche d'une nouvelle ressource en eau et qui était anciennement constituée d'une friche herbacée.
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"/>	Aléa retrait-gonflement des argiles faibles. Aucun autre risque naturel.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Le bruit sera ponctuel, en phase travaux (équipement et raccordement). Il n'y aura pas de travail de nuit, et les habitations sont éloignées.
	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"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 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).

L'exploitation de ce forage permettra de remplacer un forage actuel distribuant une eau de mauvaise qualité (pré-contentieux nitrates). L'hydrogéologue agréé et l'étude de faisabilité ont déjà étudié les possibilités émises dans le schéma directeur de l'aménagement et de la gestion de l'eau. La création de ce forage, dans les calcaires de Champigny, avec un débit de prélèvement ajusté aux besoins permettra de correspondre à la législation tout en respectant la ressource. Le schéma directeur récemment réalisé sur la commune a montré que l'option de raccordement à d'autres ressources était difficilement réalisable pour des raisons de qualité et/ou de quantité.

Les périmètres de protection permettent une protection de la ressource vis à vis des risques accidentels. Une étude AAC sera réalisée pour gérer les risques de pollution diffuse.

Aucune mesure de compensation n'est nécessaire du fait de l'emprise du projet et des enjeux locaux.

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.

Les incidences du projet de prélèvement dans le nouveau forage AEP de Manvilliers sur son environnement sont relatives au prélèvement des eaux souterraines dans la nappe des calcaires de Champigny. Le forage a été réalisé de manière à éviter tout impact sur le milieu superficiel. L'environnement du captage est localement peu sensible, hors des zones naturelles.

Il nous apparaît par conséquent pas nécessaire d'approfondir le dossier d'autorisation environnementale (qui comportera une étude d'incidence) par une évaluation environnementale.

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 checked="" 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"/>

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

i 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	Annexe 1 - Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 2 à 6 : Plan de situation ; Reportage photographique ; Programme de travaux ; Plan des abords du projet ; Situation du captage par rapport aux sites Natura 2000 et ZNIEFF	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 7 : Avis de l'hydrogéologue agréé	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 8 : Étude d'incidence (préliminaire)	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input checked="" 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 GAURAT

Prénom Hervé

Qualité du signataire Maire LE MALESHERBOIS

À LE MALESHERBOIS

Fait le 20 / 11 / 2023



Signature du (des) demandeur(s)