



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

Construction d'une salle polyvalente et de ses aménagements paysagers dans le parc du Régrimet à Lens-Lestang

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

Mairie de Lens-Lestang

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 1 2 6 0 1 6 2 9 0 0 0 1 8

Commune

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

FAURE

François

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.)
44° d)	Équipement public de loisirs (salle polyvalente de 575m2 composée d'une grande salle et d'une petite salle associative) et aménagements paysagers associés.

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet consiste en la construction de la nouvelle salle polyvalente de Lens-Lestang et de ses aménagements paysagers. Le projet prévoit une intervention sur deux emprises du site :

- L'entrée dans le parc et les parkings, d'une surface de 3 094m²
- La salle polyvalente et ses abords, d'une surface de 2 353m²

La forme du bâtiment est une géométrie simple : une plateforme carré de 28m de côtés. De plein pied, les variations volumétriques du projet sont apportées par la grande toiture mono-pente qui s'ouvre dans l'angle Ouest et se ferme à l'angle Est. Son organisation compacte en plan, articule les 4 grandes entités du programme autour de « blocs servants » :

- Le parvis extérieur de 187m²
- Le hall d'entrée de 43m²
- La grande salle polyvalente de 240m²
- La petite salle associative de 70m²

4.2 Objectifs du projet

Située à proximité des équipements scolaires et sportifs de Lens-Lestang, le projet prend place sur un tènement de 7 parcelles (AN17, AN21, AN22, AN23, AN 24, AN25 et AN155) d'une emprise totale de 25778m². Majoritairement bordées de clôtures, les limites parcellaires du tènement viennent dessiner les contours du parc du Régrimet, établi à 500m au Nord du centre-bourg. Ce projet de salle polyvalente à Lens-Lestang s'inscrit dans une volonté communale à la fois de développement de ses équipements, et de mise en valeur du parc public.

Ce site hétérogène, qui porte les traces de ses usages successifs passés, constitue en effet une opportunité pour la commune d'y lancer un projet de construction d'une nouvelle salle polyvalente. La salle polyvalente actuelle étant devenue trop petite pour les événements qu'elle accueille, ce projet est aussi l'occasion d'inscrire ce grand terrain public, situé en contre-bas du centre-bourg, dans la continuité des aménagements et équipements à proximité.

Autant dans la conception des espaces verts que dans le choix d'implantation volumétrique du bâtiment, le projet de construction de la nouvelle salle polyvalente de Lens-Lestang s'inscrit dans un objectif global de préservation de son environnement naturel et du cadre paysager d'exception qu'offre le parc du Régrimet.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Principaux principes de construction du bâtiment :

- Fondations sur pieux et dallage porté sur vide technique pour limiter l'impact du projet sur la topographie existante et le sol naturel
- Voiles en béton sablé et légèrement teinté afin d'adoucir l'insertion du projet dans son environnement
- Charpente bois construite avec des essences locales et endémiques (idem menuiseries)
- Toiture légère bac-acier en pente (10%) légèrement coloré également

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Rappel du programme de salle polyvalente :

Le projet est un équipement public porté par la commune de Lens-Lestang il se compose de trois espaces principaux : la grande salle polyvalente, la petite salle associative et la terrasse/parvis. Articulés autour du hall d'entrée, les deux salles disposent chacune d'un bar et d'espaces de stockage attenants. Les locaux de services utiles au bon fonctionnement du programme viennent compléter l'ensemble (sanitaires, régie, office-traiteur et locaux techniques).

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).

- Permis de construire comprenant ou non des démolitions
- Dossier spécifique permettant de vérifier la conformité des établissements recevant du public aux règles d'accessibilité et de sécurité contre l'incendie et la panique

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Emprise de la zone d'entrée et aménagements des aires de stationnement	3 094m ²
Emprise de la zone d'implantation du bâtiment et aménagements de ses abords	2 353m ²
Emprise au sol du bâtiment (y compris terrasse/parvis)	784m ²
Surface de la terrasse/parvis	187m ²
Surface utile du bâtiment de la salle polyvalente	575m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 122 Voie : rue du Parc

Lieu-dit : Parc du Régrimet

Localité : LENS-LESTANG

Code postal : 2 6 2 1 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 5 ° 0 3 ' 9 0 " 6 Lat. : 4 5 ° 2 9 ' 4 8 " 9

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 de Lens-Lestang, zone UE

 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déblais de terrassements limités (fondation sur pieux et dallage porté)
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apport de remblais sein sous dallage
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input 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"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>- La commune est située en zone 3 de sismicité modérée. La construction de la salle polyvalente répondra aux normes parasismiques définies (NF EN 1998).</p> <p>- Le site est exposé à un risque modéré au retrait-gonflement d'argiles.</p>
	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"/>	Eudes réalisées à partir des mesures de bruit de résiduel réalisées la nuit du 04/07/2023 conformément aux exigences de la norme NF S 31-010 avec un niveau de pression sonore intérieur limité à 80/85 dB
	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 checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assainissement du bâtiment rejeté dans les réseaux communaux
	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

Sans objet

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).

Pour l'aménagement des espaces verts, les sols sont laissés ou rendus autant que possibles perméables et, à l'exception des broussailles, la végétation existante est entièrement conservée en l'état. L'organisation et la hiérarchie des flux au sein du tènement favorisent les modes de déplacements doux et sécurisent la circulation piétonne. Les aménagements consistent majoritairement à restructurer les 20 places de stationnements existantes et à en créer 29 supplémentaires pour répondre à une affluence temporaire (sols perméables en mélange terre-pierres). Le nivellement du terrain et la création de talus sont eux aussi réduits à leur minimum afin de laisser les eaux pluviales s'écouler doucement vers le bas du parc et le ruisseau du Lentiol. En ce qui concerne la plantation des nouveaux arbres, il est exigé au choix, soit la certification Plante Bleue, soit le label Végétal Local ou bien la certification Agriculture Biologique.

La même exigence est portée pour les matériaux de construction : des bois locaux et espèces endémiques sont favorisés pour la construction de la charpente «caisson» et la fabrication des menuiseries. Les isolants seront majoritairement bio-sourcés : la fibre de bois sera notamment utilisée pour l'isolation des murs et de la toiture. Leurs répartitions et épaisseurs sont définies pour garantir la qualité de l'enveloppe thermique du bâtiment et maîtriser les coups de consommation. En phases d'études comme en chantier, une attention particulière et vigilante est aussi portée sur l'étanchéité à l'air du bâtiment. Sa structure principale en béton permet par sa masse de garantir une certaine pérennité et de garder une emprise d'implantation mesurée sur le terrain naturel.

La volumétrie et l'implantation du bâtiment permettent également d'accentuer ses performances énergétiques: s'élevant vers l'angle Nord-Ouest les débords de toiture d'environ 1,80m, laissent le soleil d'hiver rentrer dans l'intériorité du bâtiment tandis que, s'abaissant à l'angle Sud-Est, ces mêmes débords de toiture protègent la terrasse des rayons du soleil en été. Placées au droit de l'isolant pour limiter les ponts thermiques, les menuiseries en bois ont aussi un double vitrage peu émissif (isolation thermique renforcée), qui est couplé selon leur localisation soit avec un contrôle solaire intégré au vitrage et/ou avec une protection solaire extérieure (brise-soleil orientable).

Afin de réduire l'impact sonore lié à l'exploitation du bâtiment sur ces riverains, les études acoustiques préalablement réalisés permettent d'être conforme au Décret n° 2006-1099 du 31 août 2006 relatif à la lutte contre les bruits de voisinage. Les performances acoustiques des vitrages correspondent au maximum possible en simple menuiserie avec un indice d'affaiblissement acoustique $R_{w+ Ctr} = 43$ dB. Les complexes de murs et de toiture permettent également de limiter d'émission de bruit vers l'extérieur. La charpente caisson des salles et hall sera habillée entre les poutres d'un matériau absorbant type Knauf Organic Twin 35 et parfois même en plus d'un isolant type laine de bois de 100mm. Selon les dispositions, les murs seront soit doublés de panneaux de bois perforés type Microsound (OBERFLEX) soit de rideaux en velours.

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.

Autant dans la conception des espaces verts que dans le choix d'implantation volumétrique du bâtiment, le projet de construction de la nouvelle salle polyvalente de Lens-Lestang s'inscrit dans un objectif global de préservation de son environnement naturel et du cadre paysager d'exception qu'offre le parc du Régrimet. Pour l'aménagement des espaces verts, les sols sont laissés ou rendus autant que possibles perméables. Le bâtiment s'implante sans intervenir sur la topographie avec des fondations sur pieux et sa forme se veut être la plus compacte possible avec une organisation en plan sans aucune surface de circulation.

Au vue des mesures qui ont été prises en amont et celles qui seront prises lors du chantier pour minimiser l'impact du projet sur son site, selon nous, il ne nécessite pas d'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 checked="" 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 type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input 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		<input 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 FAURE

Prénom François

Qualité du signataire Maire de Lens-Lestang

À LENS-LESTANG

Fait le 07/02/2024



Signature du (des) demandeur(s)