



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 : 28/04/2023

Dossier complet le : 25/05/2023

N° d'enregistrement : F09323P0136

1 Intitulé du projet

Création et construction d'un appontement pour usage nautique sur le domaine public maritime.
Commune de SAINT-TROPEZ.

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

2.1 Personne physique

Nom

DE PAEPE

Prénom(s)

Ignace

2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : Madame

Nom

Monsieur

Prénom(s)

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.)
9. Infrastructures portuaires, maritimes et fluviales. 11. Travaux, ouvrages et aménagements en zone côtière. 4-1-2-0	b) Reconstruction d'ouvrages ou aménagements côtiers existants. Projet dont le montant est inférieur à 160 000 € TTC

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

Dans le cadre du réaménagement de la propriété de M. DE PAEPE Ignace, il est envisagé de créer un ponton de servitude pour assurer le débarquement des passagers, la mise l'eau pour baignade et la sûreté du site par voie maritime. Cet appontement sera démontable et réversible et il permettra d'accueillir des tenders entre 10 et 11 mètres avec un accès direct à la propriété.

Le ponton est composé d'une série de portique comprenant deux poteaux et un treillis de poutres. L'idée générale sera de fonder le ponton par l'intermédiaire de poteaux qui seront implantés sur le substratum gneissique qui encaissera les efforts. La transmission des efforts se fera par l'entremise d'une platine métallique scellé au moyen de tiges filetées.

L'ensemble sera composé seulement, de matériaux bois et inox pour permettre sa meilleure intégration dans son environnement. Il sera démonté en période hivernale.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif recherché est la possibilité d'accostage avec un tirant d'eau de 1,00 mètre, adapté aux contextes paysagers du site des espèces protégées marines en présence, aux contraintes de houles et de courants.

Cet ouvrage permettra à son (ou ses) utilisateurs de pouvoir se déplacer hors des contraintes routières estivales que connaît le golfe de Saint-Tropez afin de pouvoir exercer son activité professionnelle dans de bien meilleures conditions du fait de ce dispositif. D'assurer un débarquement sécurisé pour le pétitionnaire en respectant l'environnement marin.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet dans sa consistance:

Ne prévoit pas une quelconque extraction du sous sol marin, il n'y aura aucun bétonnage ni d'utilisation de matériaux soumis à la corrosion.

L'intégration dans le paysage est assurée par la conception de l'ouvrage et la nature des matériaux (bois) répondant aux contraintes d'un site Natura 2000, celui-ci situé à proximité (2kms environ).

La conception du ponton est également adaptée à la ligne de côte du site. Elle est adaptée afin d'atteindre un tirant d'eau en eau basse de 1,00 mètre avec un mode de fondation capable de supporter les phénomènes d'actions naturelles en fonction des conditions océanographiques de la zone.

Réalisation de l'installation de chantier; point zéro faunes et flores avant travaux, pose du filet anti-MES; mise en place des platines d'ancrage; mise en place du ponton bois fabriqué en usine, installation des agrès et appareils d'amarrage, enlèvement des macro-déchets, repliement du matériel nautique, dépose du filet anti-MES; repliement des installations du chantier, point zéro faunes et flores en fin de chantier.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Dans sa phase d'exploitation, le projet permettra d'assurer le débarquement et l'embarquement des utilisateurs en toute sécurité et aussi d'assurer la sûreté du site.

Le ponton étant réversible, il sera déposé à chaque fin de saison estivale, hors platines d'ancrage, qui elles seront déposées à la fin de la durée de l'AOT.

Ce futur aménagement n'engendrera pas de modifications sur les courants et le déplacement sédimentaire.

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).

Dossier de Porter à connaissance. Projet sous les seuils réglementaires IOTA, dont le montant est inférieur à 160 000 € TTC.

Dossier d' AOT.

Évaluation simplifiée des incidences Natura 2000.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Longueur du ponton :	12 ml
Largeur du ponton à réhabiliter :	1,50 ml
Surface de l'ouvrage au sol :	3 m ²
Surface aérienne de l'ouvrage :	18 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : Quartier du Moulin

Localité : SAINT-TROPEZ

Code postal : 8 3 9 9 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 6 ° 3 9 , 5 2 " E Lat. : 4 3 ° 1 6 , 4 2 " N

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. : 0 6 ° 3 9 , 5 2 " E Lat. : 4 3 ° 1 6 , 4 2 " N

Point de d'arrivée : Long. : 0 6 ° 3 9 , 3 4 " E Lat. : 4 3 ° 1 6 , 0 6 " N

Communes traversées :

Commune de Saint-Tropez

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

PLU.
Zone UD 3

 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe sur le territoire de la commune littorale de Saint-Tropez.
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 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"/>	La zone du projet se situe à environ 6 kms de la zone Natura 2000 de la Corniche Varoise
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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La biodiversité est diverse dans la zone d'étude. Les espèces vagiles présentes seront perturbées durant la réalisation des travaux par la turbidité et le bruit. Elles quitteront la zone projet pour la recoloniser après les travaux. Les perturbations seront donc ponctuelles et limitées à la période de travaux qui devra se limiter à 3 semaine environ.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe à au moins 6 kms du site Natura 2000 de la corniche varoise. Les impacts seront ponctuels et limités à l'emprise de la zone travaux. Le projet n'est donc pas susceptible d'avoir un impact sur un habitat ou en espèce du FSD du site de la corniche varoise.
	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"/>	La commune littorale de Saint-Tropez est concernée par le risque de submersion marine pour lequel un Porter à connaissance a été établi à l'échelle du département du Var. Ce risque est limité sur la zone projet et a été pris en compte au moment de la définition du projet. Aussi l'ouvrage est démonté annuellement pendant les fenêtres météo propices a de forts évènements. Enfin, vu la durée de l'autorisation maximum de 5 ans de ce projet, tient compte de la future montée des eaux(50,100ans) le projet n'est pas concerné.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase de chantier, les travaux engendreront des déplacements et des trafics maritimes légers sur le secteur du projet afin d'acheminer des engins et des matériaux sur site. Néanmoins, ces nuisances seront limitées à la période de travaux, en dehors de la période estivale durant laquelle la zone est très fréquentée	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation des travaux en phase de chantier engendrera du bruit sur la zone projet. Néanmoins, ces nuisances seront limitées à la période de travaux, en dehors de la période estivale.	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les engins de chantier seront régulièrement contrôlés sur le site pour éviter des rejets dans l'air, (Annexe concernant la note de présentation).
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'application de l'ensemble des mesures de sécurité sur le chantier permettra d'éviter tout risque de rejets liquide sur la zone travaux et dans le milieu marin (Annexe concernant la note de présentation).
		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"/>	Les activités humaines sur ce secteur seront partiellement limitées en période de travaux qui seront réalisés en dehors de la période estivale. En période d'exploitation, le secteur de projet recevra un faible trafic par voie maritime lié à l'utilisation du pétitionnaire.

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

L'application des différentes mesures ayant une incidence sur l'environnement du fait de l'insertion d'un appontement dans le site, de la conception à sa réalisation sont développées dans l'annexe 9 (Notice de présentation) et permettent de décrire les principaux résultats applicables aux législations en cours.

Un porter à connaissance fera suite à cet examen au cas par cas afin de développer le projet vis-à-vis des différentes réglementations visés au code de l'environnement.

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).

Les mesures envisagés sont les suivantes :

En mesure d'évitement; la conception du ponton a été privilégié par rapport à d'autres solutions pour éviter un impact négatif fort sur l'environnement. Utilisation d'ancrages écologiques, enlèvement de macro déchets pour une surface de 42m², suivi environnemental sur la durée de l'AOT.

En mesure de réduction; mesures régulières de turbidité avant, pendant et après les travaux, mise en place de filets anti-MES pendant les travaux, mise à disposition de filet antipollution en cas de pollution accidentelle.

Pour les mesures de compensation, les travaux se feront hors période estivale, démontage du dispositif en période hivernale et entretien annuel.

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.

L'ouvrage a été conçu pour résister aux houles estivales et permettre la continuité du fonctionnement courantologique et hydrodynamique du site.

Les sections en eau et les faibles courants ayant une pression sur les poteaux de l'ouvrage n'auront aucun impact sur les herbiers même si deux poteaux sont à faible distance d'un faisceau d'herbier de posidonie et deux autres à une distance de 5,65m.

L'ouvrage quasiment totalement en bois facilitera l'intégration du ponton dans le site.

L'ouvrage reste un ouvrage de court terme (régime sous AOT), démontage hivernal annuel.

Au vu du projet et des éléments apportés, le projet devrait être dispensé d'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 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 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 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	Annexe 1: Information nominative du maître d'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 2: Plan de situation Annexe 3 : Photographies	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 4 : Limite du DPM Annexe 5 : Plans du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 7: Localisation Natura 2000 Annexe 9 : Évaluation simplifiée Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Annexe 8: Notice de présentation	<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 DE PAEPE

Prénom Ignace

Qualité du signataire propriétaire

À SAINT-TROPEZ

Fait le 22/05/2022



Signature du (des) demandeur(s)