



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

AMENAGEMENT D'UN PARC SPORTIF ET DE LOISIRS A FROGES (38)

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

MAIRIE DE FROGES

Raison sociale

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

COLLECTIVITE

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

SALVETTI

Prénom(s)

Olivier

3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspo 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.))
39.b) 41.a) 44.d)	Opération d'aménagement : parcelle d'assiette 000 AB 907 surface = 6,5868 ha Capacité stationnement totale projet : 70 places dont 5 PMR Équipements sportifs culturels et de loisir : aire de jeux, pique nique, amphithéâtre de verdure, pumptrack, skatepark, citystade, terrain d'entrainement de foot, agrès et piste de fitness, aménagements de parc (allées, plantations...).

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu 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 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

Requalification du stade Marius Marais en parc ouvert au public, proposant des équipements sportifs et de loisir en accès libre, et des aménagements de loisir et infrastructures associés. Le projet réduit les équipements du stade de football : conservation des vestiaires, de la buvette, du stade d'honneur, réduction du périmètre clos. La modification des autres surfaces comprend la désimperméabilisation du terrain de foot en stabilisé existant, et d'une partie de la voirie et des parkings existants, pour une requalification de la rue du stade en voie douce partagée cycles / piétons / PMR fermée à la circulation VL sauf entretien et secours, et sauf ouvertures exceptionnelles par arrêté du maire. Les stationnements sont réorganisés en bordure du parc : capacité actuelle : 75 places VL formalisées sur enrobé + au moins 45 places VL en stationnement longitudinal sur accotement stabilisé / capacité projet : 70 places sur parking en stabilisé + 2 arrêts bus. La création d'un parc enherbé et planté, avec allées accessibles PMR en stabilisé et béton désactivé (pentes), en partie ombragées par une pergola, et création d'équipements de sport et loisirs intergénérationnels : piste de pumptrack, agrès de skateboard, citystade, piste de fitness en stabilisé, agrès de fitness et streetworkout, terrain d'entrainement foot ouvert au public, terrains pétanque, aire de jeux sur butte, aire de pique nique, amphithéâtre de verdure avec espace scénique (dalle béton au sol) et gradins sur butte.

4.2 Objectifs du projet

- Ouvrir le site à un plus large public par un espace convivial, intergénérationnel, en accès libre
- Elargir et requalifier l'offre de loisirs de la commune
- Désimperméabiliser, végétaliser et ombrager le site aujourd'hui très pauvre, très minéralisé, et très exposé
- Apaiser la circulation sur la rue du stade et assurer la continuité de la voie verte intercommunale via la création de la voie douce
- Réorganiser les stationnements pour optimiser la desserte et la qualité du site
- Gérer les eaux pluviales du projet par infiltration sur site
- Requalifier et optimiser l'éclairage du site dans le cadre du marché à bon de commandes de modernisation de l'éclairage public communal

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux seront allotés. Déroulés sur 12 à 18 mois, en plusieurs phases.

Travaux en site occupé : accès au stade maintenu et sécurisé pour les clubs et scolaires / fermeture de la rue du stade et déviation par le Boulevard de la République, sauf riverains.

Dépose / déplacement de clôtures du stade pour en réduire le périmètre. Choix de clôtures à l'identique de l'existant.

Désimperméabilisation des espaces de voirie et stationnement en enrobé et du terrain d'entraînement en stabilisé Réemploi des matériaux issus de la désimperméabilisation pour former les remblais du projet : butte des gradins et de l'aire de jeux, bosses de la pumptrack. Evacuation des déblais excédentaires non réutilisables vers une décharge agréée. Réemploi de la terre végétale et création de terre fertile à partir des déblais limoneux dans la mesure du possible.

Respect des contraintes techniques relatives aux servitudes d'exploitation des réseaux de transport de gaz, en concertation avec GRTgaz, et des réseaux de téléphonie (antennes telecom sur site).

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Fonctionnement courant de la rue du stade : voie verte fermée à la circulation motorisée (barrières sélectives en entrée nord et sud), sauf services et secours. Ouverture exceptionnelle aux VL possible, avec une vitesse limitée à 20km/h, sous le régime d'une zone de rencontre.

Parc et équipements sportifs et de loisirs ouverts au public en accès libre. Gestion et entretien : services techniques de la commune

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-

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 d'aménager (instruction en cours)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Parcelle assiette 000 AB 907 / dont emprise stade non concernée par le projet	65 868 m ² / 12 300m ²
Surface voiries en enrobé (voie douce + dessertes parkings) / linéaire voie douce	4381m ² / 250ml
Surfaces parking en stabilisé	1431m ²
Surfaces cheminements piétons stabilisé / béton désactivé	2836m ² / 260m ²
Surfaces végétalisées	22200m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :
Lieu-dit :
Localité :
Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

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

Point de départ : Long. : ° , " Lat. : ° , "

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

Communes traversées :

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 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"/>	PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	approuvé
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"/>	Site le plus proche : FR8201740 HAUTS DE CHARTREUSE à 6.7km à vol d'oiseau - non impacté
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"/>	Collecte des eaux de ruissellement des surfaces imperméabilisées via des noues d'infiltration de faible profondeur, et des grilles EP se rejetant dans des puits perdus (voir plan)
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux sains issus de la démolition de surfaces imperméables et de leurs structures seront réemployés en remblai. La compensation des volumes de remblais par des déblais équivalents entraîne un volume excédentaire de matériaux impropres au réemploi de l'ordre de 3.650m ³ pour l'ensemble du projet.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un apport complémentaire de terre végétale d'environ 4.000m ³ sera nécessaire.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les limons extraits du site seront revalorisés sur site pour création de terre fertile dans la mesure du possible.

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"/>	Au contraire, il va générer de nouveaux habitats pour la petite faune et un enrichissement de la biodiversité du site avec la plantation de plus de 100 arbres et 150 arbustes, 5100m ² de vivaces et couvre-sols, 4300m ² de gazon, 8500m ² de prairie en jachère fleurie. La palette végétale privilégie des espèces locales et acclimatées à la région Grenobloise.
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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble du projet concerne des espaces déjà aménagés pour des équipements sportifs et les infrastructures de desserte associées : stade Marius Marais, parking et rue du Stade
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Canalisation de transport de gaz dans le périmètre projet. L'implantation des ouvrages tient compte des servitudes liées à ces ouvrages. Le chantier sera mené dans le respect des préconisations techniques du concessionnaire.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque inondation PPRi : zones Blu, Bi1 et Bi2 PPRn : zones BI' et Bi' Voir plans annexes PA04-a et PA04-b Les volumes de déblais et remblais sont compensés sur l'ensemble du projet pour assurer la transparence hydraulique
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	En phase chantier : compactage des voiries et surfaces
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eclairage nocturne limité à la voie douce et l'allée principale en stabilisé. Eclairage raisonné par LED avec contrôle et programmation par horloge et/ou détecteur de présence (en cours de définition)
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déchets de chantier uniquement, traités par un SOSED en phase chantier.
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"/>	Amélioration du patrimoine culturel et paysager du site
	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"/>	Amélioration du cadre de vie de la population locale, à l'échelle de la commune et du bassin de vie intercommunal

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées 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 :

sans objet

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, etc.)

Mesures prises à l'échelle du projet pour assurer la transparence hydraulique de façon à ne pas aggraver le risque d'inondation sur site et en aval :

- gestion des eaux de ruissellement à la parcelle, par la collecte et l'infiltration des eaux de surfaces via des noues de rétention / infiltration et des puits perdus
- Pas de modification des fossés et chantournes existant en bordure du projet
- Compensation des volumes de remblais sous la cote de référence de la crue centennale par des déblais équivalents. Total des volumes compensés : 2363m³, répartis en :
 - * remblais : butte pour aire de jeux (870m³) + rampe PMR d'accès à l'aire de jeux (185m³) + butte pour gradins (1208m³) + bosses pour pumptrack (99m³)
 - * déblais : noues de rétention / infiltration (550m³) + zones en léger déblais - inférieur à 20cm sous TN (1813m³)

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.

Le projet vise une amélioration du cadre de vie et des services publics, et permet un enrichissement de la biodiversité et du patrimoine paysager du site, dans le respect des contraintes liées aux risques technologiques et naturels applicables au site. La prise en compte de ces risques est par ailleurs étudiée, dans le cadre de l'instruction du permis d'aménager, en concertation avec les services concernés.
Le projet nous semble donc dispensable 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 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 type="checkbox"/>

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

 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	Notice du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Plan masse avec zonage PPRi	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Plan masse avec zonage PPRn	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Plan masse avec zonage déblais / remblais pour évaluation de la transparence hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Coupes projet	<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 ☒

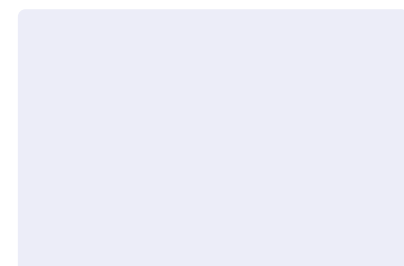
Nom

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le / /



Signature du (des) demandeur(s)