

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

06/01/2021

Dossier complet le :

26/02/2021

N° d'enregistrement :

2021-ARA-KKP-02922

1. Intitulé du projet

Travaux de sécurisation de la plage de dépôt du Sonnant d'Uriage sur la commune de Gières

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Grenoble Alpes Métropole

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Bruno MANEVAL, Directeur du Département de l'Eau

RCS / SIRET

2 0 0 0 4 0 7 1 5 0 0 0 1 9

Forme juridique EPCI

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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.))
10. Canalisation et régulation des cours d'eau. (Cf. Annexe 2 présentant les sous-catégories concernées).	Les travaux de sécurisation de la plage de dépôt nécessitent la dérivation du canal sur 65 m. Sur la Combe (secteur amont), un merlon de cantonnement sera mis en place uniquement sur une demi-largeur du lit sur environ 50 m. Sur ce secteur la berge RG fera l'objet d'une protection de berge (enrochement et génie végétale) sur 50 m. Les travaux dans le lit mineur seront de nature à détruire les frayères mais sur une surface inférieure à 200 m ² .

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

Afin de lutter contre les inondations par débordement du Sonnant d'Uriage, des travaux de sécurisation de la plage de dépôt ont été entrepris par Grenoble Alpes Métropole.

Ces aménagements consistent notamment en la reprise du canal d'amenée et de la prise d'eau ainsi que des travaux de renforcement des digues existantes. Ils comprennent également la réfection de l'ouvrage de vidange.

Ces travaux, situés sur la plage de dépôt, seront couplés à la mise en place d'un piège à embâcle sur la combe du Sonnant, en amont de la plage, afin que les embâcles ne remontent pas jusqu'à la plage et obstruent l'ouvrage de vidange.

Ces aménagements concilieront les enjeux de protection des populations, de renaturation écologique de cours d'eau et d'intégration paysagère et environnementale.

4.2 Objectifs du projet

--> L'objectif des aménagements prévus dans cette étude est de sécuriser l'ouvrage existant pour la crue centennale en supprimant le risque de rupture de l'ouvrage, tout en conservant le niveau de protection actuel avec des premiers débordements au-delà de la crue décennale.

--> L'objectif de l'installation du piège à embâcles est de stopper les embâcles (volumes solides) mais en laissant passer le transit sédimentaire afin que les embâcles ne viennent pas obstruer la plage de dépôt.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les nouveaux aménagements et travaux envisagés sont présentés ci-dessous par secteur :

Sur la plage de dépôt (secteur 1) :

- Rehausse d'ouvrage : rehausse du mur de la digue Sud et Nord, rehausse côté Rue des Marronniers et partie basse garde-corps amont du Pont de la Rue des Marronniers
- Réalisation d'un déversoir de sécurité
- Réparation du génie civil de l'ouvrage de prise d'eau et rénovation des grilles de protection
- Réparation du génie civil du canal d'aménagé
- Réalisation d'un passage à gué sur la partie amont du canal d'aménagé
- Démolition du mur existant entre digue Ouest et résidence des Myosotis
- Traitement de la Renouée du Japon dans les déblais et abatage des arbres en pied de la digue Ouest

Sur la combe du Sonnant d'Uriage (secteur 2) :

- Réalisation d'un piège à embâcles d'une largeur de 10m environ,
- Réalisation d'une piste d'accès sur 50 m environ en déblais de la berge RG
- Réalisation d'une protection de berge sur 50 m environ en rive gauche du cours d'eau en technique mixte de talutage et soutènement (enrochements + génie végétale)
- Aménagement des accès : mise en place d'un portail, de signalisation
- Traitement de la végétation (abatage de la ripisylve sur 50m) et replantation.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Des opérations courantes d'entretien et de contrôle seront effectuées sur la plage de dépôt au niveau de l'ouvrage ainsi que sur la combe au niveau du piège embâcle afin de s'assurer de l'absence d'entrave au passage de l'eau en cas d'épisode pluvieux.

Un entretien régulier de la végétation sera également réalisé par fauchage sur la plage et sur les digues afin de garantir son efficacité et de permettre la surveillance des ouvrages, entretien déjà réalisé à l'heure actuel.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Dans le cadre des articles L.214-1 à L.214-6 et R.214-1 du Code de l'Environnement, le projet est potentiellement concerné par les rubriques suivantes : 3.1.1.0 : Autorisation

3.1.2.0 : Régime à déterminer, à priori Déclaration

3.1.4.0 : Déclaration

3.1.5.0 : Déclaration

3.2.1.0 : Déclaration

Le projet est à priori soumis à une autorisation environnementale au titre des IOTA incluant également une autorisation de défrichement. En fonction de la nature précise et des enjeux du projet une demande de dérogation au titre des espèces protégées devra être réalisée ainsi qu'un dossier de DUP.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Piège à embâcles :	10 m
- largeur de l'ouvrage identique à celle du lit	Q2
- calage du bas de l'ouvrage	Q100
- calage du haut de l'ouvrage	50 m
- Protection de la berge RG aux droits des appuis et	
aménagement de la rampe d'accès	
Plage de dépôt :	5 m
- reprise des murs et des seuils	240 m
- protection de berge	
- rehausse des digues	

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

Commune de Gières.

Le projet se situe le long du cours d'eau du Sonnant d'Uriage :

- en amont au niveau de la combe du sonnant en parallèle de la RD 524;
- en aval, au niveau de la plage de dépôt le long du lotissement les Chamandiers.

Coordonnées géographiques¹

Long. 05° 78' 41" 96 Lat. 45° 18' 06" 76

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

Point de départ :

Long. 05° 79' 79" 59 Lat. 45° 16' 71" 70

Point d'arrivée :

Long. 05° 78' 41" 31 Lat. 45° 18' 08" 35

Communes traversées :

Le projet concerne uniquement la commune de Gières.

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

La plage de dépôt a été créée en 1970 en même temps que le détournement du Sonnant d'Uriage via une conduite souterraine jusqu'à l'Isère.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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"/>	Le projet se situe en dehors de ZNIEFF. La ZNIEFF la plus proche est située à 330 m à l'Est de la plage de dépôt et à 650 m au Nord-Est du site amont. Il s'agit de la ZNIEFF de type II "Contreforts occidentaux de la chaîne de Belledonne" (820000395).
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"/>	
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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune dispose d'un Plan de Prévention des Risques Inondations approuvé le 30 juillet 2007. Le projet est situé en dehors des zones à risque.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site sur la commune n'est référencé dans la base de données BASOL. Deux site BASIAS sont répertoriés à proximité de la plage de dépôt : il s'agit du site n° RHA3802146 "Garage GARCIA et Cie" avec desserte de carburant. Ce site est à moins de 100 m de l'entrée est de la plage de dépôt. Le 2ème site est le n° RHA3804655 "Carrosserie automobile", situé au niveau de l'entrée ouest de la plage. L'état d'occupation des sites n'est pas connu.
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"/>	Le site Natura 2000 le plus proche se situe à plus de 6km du secteur amont. Il s'agit du site "Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colan" (FFR8201733). Ce site Natura 2000 suit une Directive Habitats (ZSC).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site classé est présent sur la commune de Gières.

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé 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"/>	La digue de la plage de dépôt sera terrassée et les matériaux évacués Les terrassements pour mise en place du pièges à embâcles seront évacués
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Matériaux issus de carrières agréées
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"/>	Le Sonnant d'Uriage abrite la Truite fario, pouvant être affectée par la phase travaux (travail dans le lit mineur), notamment sur la combe (secteur amont). Des passereaux (mésange charbonnière) sont présents dans la ripisylve du Sonnant. Les individus pourront être dérangés en phase travaux par le bruit et leurs habitats détruits par le défrichement. Les berges sont colonisées par la Renouée du Japon. Sur la plage les milieux correspondent essentiellement à des espaces plutôt favorables à une biodiversité anthropophile commune. Les perturbations travaux seront de l'ordre de 2 mois sur la combe et 3 mois sur la plage de dépôt.
	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 site Natura 2000 le plus proche se situe à plus de 6km du secteur amont. Il s'agit du site "Cembraie, pelouses, lacs et tourbières de Belledonne, de Chamrousse au Grand Colon" (FFR8201733). Le projet n'aura aucun impact sur le site Natura 2000.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe en dehors de ZNIEFF. La ZNIEFF la plus proche est située à 330 m à l'Est de la plage de dépôt et à 650 m au Nord-Est du site amont. Il s'agit de la ZNIEFF de type II "Contreforts occidentaux de la chaîne de Belledonne" (820000395). En respectant les périodes de réalisation de travaux et en balisant les chemins empruntés par les engins pour qu'aucune circulation ne se fasse au sein des ZNIEFF, le projet n'aura aucun impact sur ces zones.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Défrichement d'une partie de la ripisylve sur la combe, appartenant à un massif forestier.
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"/>	La commune se situe au sein du TRI Grenoble/Voirion concerné par l'aléa de débordement de plusieurs cours d'eau dont l'Isère. La commune dispose d'un Plan de Prévention des Risques Inondations approuvé le 30 juillet 2007. Le projet est situé en dehors du zonage.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas de déplacement à l'exception de la phase travaux pour l'approvisionnement des matériaux et des engins de chantier. Ces nuisances sont TEMPORAIRES.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas de nuisances sonores sauf lors de sa phase travaux liées à l'utilisation d'engins de chantier et le trafic de poids lourds pour l'acheminement des matériaux constitutifs des aménagements. Ces impacts sont TEMPORAIRES. La phase d'exploitation n'engendrera aucune nuisance sonore.

	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"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des mesures simples de type arrosage de chantier et voies de chantier permettront de limiter les émissions de poussières. Ces impacts concernent la phase travaux et sont donc TEMPORAIRES.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les entreprises en charge des travaux maîtriseront leurs effluents (stockage ou rejet dans le réseau d'eau usées) grâce à la mise en place d'une base de vie. Plusieurs mesures permettront de contenir les éventuelles pollutions accidentelles : stockage de polluants liquides, stationnement des engins de chantier sur rétention étanche et en retrait des cours d'eau, entretien régulier des engins de chantier, ...
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La maintenance des engins et matériels de chantier seront interdites sur site afin d'éviter tout risque de pollution. La collecte et l'évacuation des déchets du chantier (y compris les terres excavées, même non inertes), se feront selon les filières agréées.

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 lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

La réalisation des travaux sur le Sonnant d'Uriage respectera le calendrier écologique des espèces afin d'éviter au maximum les impacts sur chacune d'entre elles.

Des mesures seront mises en oeuvre pour limiter les impacts sur la faune piscicole, elles seront élaborées avec la DDT et l'OFB.

Des mesures seront mises en oeuvre pour lutter contre les espèces invasives en visant l'éradication : suppression des foyers de Renouées du Japon, Buddléia et Robiniers et éviter la dissémination durant la phase travaux. Un plan d'action sera alors élaboré.

Des mesures d'accompagnement seront mises en place, par exemple la mise en place de nichoirs en faveur des chiroptères sous les ponts du secteur 2.

Une remise en état sera réalisée à l'issue des travaux (réensemencement) et un suivi post-chantier pourra être mis en place.

Une réflexion sur l'amélioration de la gestion du secteur 1 sera faite : adaptation des périodes de fauche, implantation d'arbre conduits en têtard ...

7. Auto-évaluation (facultatif)

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 principales thématiques environnementales concernées par le projet sont essentiellement liées au milieu naturel et à la ressource en eau. Ces enjeux seront couverts par les procédures spécifiques liées à la réglementation.

Des mesures spécifiques seront mises en place pour réduire les impacts des travaux et des aménagements. Pour les travaux, les entreprises auront à respecter les prescriptions environnementales fixées au cahier des charges.

A ce titre le projet pourrait être dispensé 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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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"/>

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

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

5

GRENOBLE

le,

06 JAN. 2021

Pour le Président par délégation
le Directeur des régies eau et assainissement

Bruno MANEVAL

02 JAN 2021

THE INFORMATION ON DELEGATION
OF THE RIGHT OF ASSIGNMENT

GRAND MANEVAL