

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 : 6/04/2018	Dossier complet le : 24/04/2018	N° d'enregistrement : 2018.1111-DE-01193

1. Intitulé du projet

Aménagement de zones d'expansion de crues pour la protection de Saint-Julien-en-Genevois

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

Communauté de Communes du Genevois

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

Pierre-Jean CRASTES - Président

RCS / SIRET

2 4 7 4 0 0 6 9 0 0 0 0 1 9

Forme juridique

Communauté de communes

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 régularisation des cours d'eau	Artificialisation du lit de l'Arande très limitée et ponctuelle, en-deçà des seuils de la rubrique 10, non visée
21. Barrages et autres installations destinées à retenir les eaux ou à les stocker	Création d'un bassin d'écroulement en rive gauche de l'Arande pouvant contenir un volume d'environ 19 000m ³ (aménagement hydraulique au sens de l'article R.562-18 du CE, construit en vue de prévenir les inondations et les submersions).

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 création d'un bassin de rétention des eaux en rive gauche de l'Arande, qui permet de réguler le débit de transit dans Saint-Julien en Genevois à 4 m³/s pour une crue projet d'une fréquence de retour de 20 ans, et d'ainsi limiter les phénomènes d'inondation.

Le projet s'inscrit sur des emprises agricoles.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif général du projet est la mise en place d'un aménagement hydraulique en vue de la protection de la ville de Saint-Julien en Genevois contre les crues de l'Arande.

Le dimensionnement de l'ouvrage permet le passage de l'Arande à un débit de 4m³/s au sein de la commune pour une crue de retour 20 ans, limitant ainsi les risques d'inondation.

Ce projet correspond aux fiches-actions B1-ARA-01-FS du Contrat de Rivières transfrontalier entre Arve et Rhône et 6A-07 du PAPI Arve.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

L'aménagement comprend :

- le décaissement du terrain naturel sur au moins 0.3m et une surface de l'ordre de 2ha ;
- le rabaissement de la voie communale 14 jusqu'au terrain naturel ;
- la mise en place d'une digue de 240ml en rive gauche
- la suppression du merlon de terre en rive gauche à l'aval du poste de détente GDF ;
- la mise en place d'un canal "venturi" dans le lit mineur, 50m en aval du poste de détente GDF, afin de réhausser les lignes d'eau au droit du déversoir latéral et de favoriser les débordements en rive gauche.

Les travaux nécessiteront des interventions en lit mineur, essentiellement au droit du canal "venturi" ainsi qu'un défrichement limité de la ripisylve de l'Arande, au niveau de la suppression du merlon de terre rive gauche en aval du poste de détente GDF.

Le planning du chantier prendra en compte les périodes sensibles pour la faune, avec un défrichement opéré entre les mois d'octobre et février et des travaux en lit mineur effectués en dehors des périodes de reproduction de la faune piscicole.

Les travaux prendront également en compte la présence d'une conduite GRTGaz en rive gauche de l'Arande (emprises des travaux calées en concertation avec GRTGaz).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le bassin de rétention proposé ici se mettra en charge entre une Q5 et une Q10, pour permettre le passage de l'Arande à un débit de 4m³/s dans le centre de Saint-Julien-en-Genevois pour une crue de retour 20 ans.

Sa contenance est estimée à 19 000m³.

Une fois rempli, il sera totalement transparent d'un point de vue hydraulique.

L'Analyse Coûts Bénéfices (ACB) montre la rentabilité du projet à l'horizon 10 ans.

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).

L'opération est soumise à Autorisation environnementale :

- Autorisation au titre des IOTA "Loi sur l'Eau"
- Autorisation de défrichement (à déterminer sur l'emprise très réduite nécessaire à la pose du Venturi)
- Demande peu probable de dérogation à l'interdiction de destruction d'espèces protégées et/ou de leurs habitats (à déterminer selon l'adaptation du projet pour Eviter/Réduire/Compenser les impacts négatifs, sur la base des inventaires naturalistes effectués).
- Déclaration d'Utilité Publique et/ou d'Intérêt Général (en fonction de l'avancement des négociations foncières en cours).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Hauteur de digue : 1.80m	mètres
Volume de la digue : 19 000m ³	mètres cubes
Débit de traversée de Saint-Julien en Genevois : 4m ³ /s (pour une crue de retour 20 ans)	mètres cubes par seconde

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune de
Saint-Julien-en-Genevois

Commune de Bardonnex (Suisse)

Coordonnées géographiques¹

Long. 6° 6' 20" E Lat. 46° 8' 38" N

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. ° ' " Lat. ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Communes traversées :

Saint-Julien-en-Genevois
Bardonnex (Suisse)

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 ?

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"/>	ZNIEFF la plus proche (4km) : Le Salève (ZNIEFF de type 1, n° 74130001) et Mont Salève (ZNIEFF de type 2 n°7413)
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"/>	APPB le plus proche (3km) : Le Biolay (n° FR3800789)
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention du Bruit des grandes infrastructures de transports terrestres de l'Etat dans le département de la Haute-Savoie 2014/2018 (PPBE approuvé le 06 mai 2015)
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"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Plan de Prévention des Risques approuvé le 28/02/1997</p> <p>A noter que la Communauté de Communes du Genevois a demandé, lors de la consultation SAGE Arve, le classement du site en Zone d'Expansion de Crue</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>ZRED23 Nappe profonde du Genevois (Arrêté n° 2014022-0003 du 22/01/2014)</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Site le plus proche à plus de 4 km : ZSC - Le Salève (FR8201712)</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	La création de la digue va nécessiter un apport de matériaux.
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"/>	Les espaces naturels et agricoles au droit du site seront détruits.
	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"/>	Site le plus proche à plus de 4km

	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La conception de la digue ainsi que la création des différentes surverses vont nécessiter des actions de terrassements qui amèneront à la consommation de terre agricole. Le défrichement de la ripisylve Rive Gauche de l'Arande sera nécessaire au droit de la suppression du merlon de terre situé (aval poste de détente GDF).
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Transport de marchandises dangereuses par la présence de la RD1206 - Pipeline/gazoduc par la présence d'une canalisation de gaz au droit du site (concertation avec GRTgaz menée en phase de conception du projet) - Dépôt pétrolier (hors site)
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inondations Séisme (zone de sismicité 3)
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux de terrassement (déblais et remblais) vont générer un trafic routier pour l'importation et/ou l'évacuation des matériaux.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic généré en phase travaux pourra être une nuisance sonore pour les riverains à proximité.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vibrations possibles à cause des engins de chantier lors des travaux
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets dans l'air possibles à cause du trafic routier engendré par le chantier.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une part des travaux sera réalisée dans le lit mineur de l'Arande (canal venturi). Les eaux seront détournées pour permettre la réalisation des travaux à sec. Des dispositifs filtrants seront installés à l'aval des zones de travaux pour limiter des concentrations en MES trop importantes.
	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"/>	A noter, à proximité, le périmètre d'application de la Directive paysagère du Salève
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bassin de rétention est localisé sur une parcelle agricole (culture de colza selon le RPG 2016).

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 :

- "Tramway Genève - Saint-Julien en Genevois" ; projet porté par la Communauté de Commune du Genevois - Porte Sud de Genève

Avis de l'Autorité environnementale signé le 07/05/2015

La présente étude se situe à plusieurs centaines de mètres de ce projet daté de 2015.

- Projet de réaménagement du quartier de gare à Saint-Julien-en-Genevois : en cours d'étude et faisant l'objet d'une étude d'Impact. Les deux projets ne présentent pas de lien fonctionnel, comme précisé dans le note d'accompagnement annexée au présent formulaire.

- Projet du secteur Perly à Saint-Julien-en-Genevois : en cours d'étude et faisant l'objet d'une demande d'examen au cas par cas concomittante. Les deux projets ne présentent pas de lien fonctionnel, comme précisé dans le note d'accompagnement annexée au présent formulaire.

On notera qu'une concertation a été menée en même temps sur les projets d'Entrée Sud de Saint-Julien et du quartier de gare.

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 :

Le projet initial concernait exclusivement la mise en place d'un bassin de rétention sur la commune de Saint-Julien en Genevois, en rive gauche de l'Arande. Les résultats de modélisation ont montré la nécessité d'une approche spatiale comprenant le lit majeur français mais également Suisse en considérant que tout aménagement d'un côté ou l'autre de l'Arande avait un impact direct sur les débits de crue transitant vers le centre de Saint Julien en Genevois.

L'entreprise suisse Bardograves, localisée sur la commune de Bardonnex en rive droite de l'Arande, ainsi que le canton de Genève, se sont associés au projet de réalisation d'aménagements hydrauliques sur l'Arande. L'entreprise va ainsi contribuer à la diminution du débit de l'Arande et donc, à la réduction des zones touchées par la crue centennale.

Bardograves souhaite combler et remblayer (sur presque 8m au dessus du terrain naturel) une partie de son exploitation. En contre-partie, l'entreprise se doit de mettre en place des compensations et remises en état sur la partie Est de son site. Cette opération va ainsi mener à la mise en place d'une dépression, faisant office de zone de rétention, en rive droite, en amont du bassin de rétention de la présente étude

Cet ouvrage va ainsi diminuer le débit de l'Arande en période de crue centennale.

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) :

L'objectif premier du présent projet est la sécurisation des biens et des personnes sur la commune de Saint-Julien en Genevois. Le projet est soumis à la loi sur l'eau, impliquant la réalisation d'un Dossier Loi sur l'Eau. Ce dernier traitera, dans sa globalité, des effets positifs et négatifs du projet, en particulier sur la ressource en eau et les milieux aquatiques. Il définira ainsi les mesures dites ERC (éviter, réduire, compensation) à mettre en oeuvre.

Un diagnostic écologique a été réalisé, dans le cadre de cette étude, par le bureau HYDRETTUDES (2017). Ce document est joint au présent formulaire, en Annexes. Il précise les mesures ERC proposées pour le milieu biologique. Les différents enjeux écologiques présents sur le site d'implantation ont également été identifiés. Ces derniers restent faibles (1 habitat d'intérêt communautaire, 14 espèces faunistiques).

Le reste des mesures sera traité au sein du DLE. Au vu de la nature du projet, ces mesures concerneront essentiellement l'organisation et la planification du chantier.

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.

Le projet génère essentiellement un effet positif en terme de sécurité des biens et des personnes.

Le projet impacte un linéaire de cours d'eau peu important (<100m) et sans enjeu majeur d'un point environnemental. La ripisylve de l'Arande constitue néanmoins un habitat d'intérêt communautaire qui sera ponctuellement défriché. La réalisation d'un diagnostic écologique a déjà permis d'identifier les enjeux écologiques et de définir des mesures ERC qui seront reprises en sein de l'étude d'incidence environnementale du dossier d'autorisation environnementale à produire.

Au vu des effets attendus du projet, essentiellement ciblés sur l'eau et les milieux naturels, la réalisation d'une étude d'impact n'apporterait pas de plus-value par rapport à cette étude d'incidences 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"/>

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

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
- Annexe 7 : Diagnostic écologique relatif à la présente étude - HYDRETUDES (octobre 2017). Cette annexe permet d'illustrer les premières mesures ERC mises en place vis à vis des enjeux écologiques. - Annexe 8 : Dossier d'Avant-Projet de Maîtrise d'oeuvre pour la réalisation d'aménagements hydrauliques sur l'Arande et d'aménagements hydrauliques et paysagers sur le ruisseau du Ternier - HYDRETUDES (septembre 2014). Cette annexe illustre les différents scénarios proposés pour cette étude, ainsi que celui choisi et faisant l'objet du présent formulaire. - Annexe 9 : Note de synthèse du contexte et des enjeux - Annexe 10 : Plan de repérage des projets étudiés au titre des liens fonctionnels - Annexe 11 : Note de précisions sur les procédures d'évaluation environnementales croisées (liens fonctionnels entre projets)

9. Engagement et signature

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



Fait à

Archamps

le,

05/04/2018

Signature

Le Président.
Pj CRASTES



