

**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 :

16/10/2019

Dossier complet le :

16/10/2019

N° d'enregistrement :

2019-ARA-KKP-2246

1. Intitulé du projet

Mise aux normes de la station d'épuration de la ville de Feurs (42).

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

Commune de Feurs

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

JP TAITE (Maire de Feurs) / D DUCHON (Directeur des Services Techniques)

RCS / SIRET

214 200 941 000 18

Forme juridique

Collectivité territoriale commune

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.))
24 - Système de collecte et de traitement des eaux résiduaires a) système d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées est d'une capacité <150 000 EH et >10 000 EH	La future station d'épuration sera de type boues activées et présentera une capacité maximale de 29 000 EH. La station d'épuration traitera les effluents domestiques de la commune de Feurs et de la partie basse du village de Civens. La station traitera également des effluents industriels (de type agroalimentaire pour la majorité) à hauteur de 50% de la capacité nominale (proportions MAXIMALES).

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 prévoit la mise aux normes de la station d'épuration actuelle. Cette mise aux normes permettra également d'augmenter la capacité nominale de la station d'épuration afin de répondre aux besoins domestiques, et aux besoins futurs des industriels raccordés (après réduction à la source de la pollution et mise à niveau des prétraitements).

Le projet consiste à construire de nouveaux ouvrages des traitement des eaux et des boues, et réutiliser le bassin d'orage qui vient d'être construit, éventuellement le laboratoire d'analyses et enfin démolir les ouvrages les plus vétustes.

Ces travaux seront réalisés selon le phasage de construction suivant: construction de la première file, démolition des ouvrages, construction de la 2ème file (dans le cas d'une filière de type boues activées - à confirmer).

Les documents annexes 7 et 8 joints présentent les constructions/démolitions prévues au stade des études préliminaires.

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont de mettre en conformité le système d'assainissement de la STEP de Feurs :

- améliorer le traitement par temps de pluie pour garantir par tous temps les performances épuratoires exigées
- augmenter la capacité de traitement pour répondre aux besoins futurs des abonnés domestiques et industriels
- remplacer les ouvrages existants qui présentent des signes de vétusté.

L'objectif est également de réaliser un projet de moindre impact pour l'environnement, c'est pourquoi il est retenu de réaliser le projet sur des terrains d'ores et déjà artificialisés (ancienne déchèterie) et de conserver au maximum les ouvrages existants.

Cependant la vétusté des ouvrages de traitement limite les possibilités de réutilisation uniquement au laboratoire et au bassin d'orage.

Le point de rejet ne sera pas modifié.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux consistent en une construction de type BTP et des démolitions. Peu de terrassements seront nécessaires dans la mesure où les ouvrages devront être construits hors sol afin d'être au-dessus de la cote d'inondabilité du site.

En l'état actuel des ouvrages, il est nécessaire de maintenir la totalité en service pour garantir la protection du milieu récepteur.

L'implantation finale devra donc permettre d'assurer la continuité de service.

Cet objectif implique la présence temporaire d'au minimum 3 files de traitement (dont 2 seulement seront en service) au lieu de 2 en phase d'exploitation normale. Les schémas fournis en annexe détaillent l'enchaînement des opérations possible. Cet enchaînement pourra être revu en fonction du procédé de traitement retenu.

La première tranche de travaux correspond à la construction de la première file de traitement d'une capacité maximum de 15 000 EH. Pendant cette phase les effluents sont traités sur l'ancienne station.

La deuxième tranche correspond à la mise en service de cette première file. La deuxième file de la STEP existante est alors supprimée et les ouvrages démolis. Les effluents sont traités sur la file 1 de l'ancienne STEP et sur la file 1 de la nouvelle STEP.

La troisième phase correspond à la construction de la 2ème file de 15 000 EH maximum. Le traitement des effluents est inchangé.

La quatrième phase correspond à la mise en service de la 2ème file et à la suppression de la file 1 de l'ancienne STEP. Les ouvrages sont démolis. Les effluents sont traités sur la nouvelle STEP.

La filière boues pourra être construite après les ouvrages de traitement des eaux lorsque la file 1 de l'ancienne STEP est supprimée.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Il s'agit d'une exploitation classique de station d'épuration de type boues activées. Les équipements mis en place seront issus des dernières technologies permettant l'émergence d'un bruit résiduel minimum ainsi que d'une émission d'odeurs négligeable (dispositions imposées au constructeur).

L'entretien et la surveillance de la station seront assurés par un agent dédié et formé. Les boues déshydratées seront stockées sur site dans un bâtiment couvert et désodorisé. Le site est accessible depuis une route communale sur laquelle aucun aménagement spécifique pour le passage des camions n'est nécessaire.

Les équipements automatiques seront:

- le poste de refoulement en entrée de station,
- le(s) dégrilleur(s),
- les aérateurs du bassin d'aération,
- le pont racleur du clarificateur,
- l'extraction des boues,
- la déshydratation (pas en continu),
- l'alimentation/vidange du bassin d'orages

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).

la STEp et son système de collecte sont soumis à autorisation au titre des IOTA de la nomenclature Loi sur l'Eau

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Emprise de la parcelle: dépend du scénario retenu	
Surfaces des ouvrages non définis actuellement	
Longueur de la canalisation de rejet inchangée	

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

Le projet est localisé sur la commune de Feurs (42), rue du Fond Fenouillet. Les parcelles concernées par le projet sont:

Section AB01 : parcelles n° 188, 189, 190, 191, 223, 225 et 228

Section AW01 : parcelle n°24 (bassin d'orage réalisé en 2019)

Les coordonnées géographiques présentées ci-contre représentent le centre de la station actuelle.

Coordonnées géographiques¹

Long. 04° 12' 54" E Lat. 45° 44' 39" N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 :

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 ☒

La commune dispose d'un arrêté d'autorisation de rejet au titre du règlement d'eau daté du 6 octobre 1992 et valable jusqu'en 2021.

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF DE TYPE I – FLEUVE LOIRE ET ANNEXES FLUVIALES (UNIQUEMENT AU NIVEAU DU REJET) ZNIEFF DE TYPE II – PLAINE DU FOREZ
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour les infrastructures de plus de 3 millions de véhicules par an. (STEP éloignée)
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 est concernée par un PSS approuvé en 1972 et un PPRNi qui a été prescrit en juillet 2009 (Inondation de la Loire et de la Loise).
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"/>	FR8201765-MILIEUX ALLUVIAUX ET AQUATIQUES DE LA LOIRE (STEP exclue – BO + Rejet inclus) FR8212024 – PLAINE DU FOREZ (STEP exclue – BO + Rejet inclus)
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 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"/>	Les ouvrages seront réalisés en béton. Les matériaux seront importés. Les matériaux de démolition seront évacués vers des filières spécialisées.
Milieu naturel	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"/>	Il a été retenu de réaliser le projet sur des parcelles d'ores et déjà anthropisées. Le projet entraîne des rejets cependant le projet prévu doit permettre d'améliorer la protection de l'environnement en garantissant un traitement optimal des eaux et des boues quelles que soient les conditions météorologiques.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site du projet est en dehors du site Natura 2000 et n'est pas de nature à avoir des incidences potentiels sur les sites. Le rejet pourrait avoir des incidences potentielles même si celui-ci améliorera la situation existante. Dans tous les cas les enjeux et incidences potentielles seront étudiées et traitées dans le cadre du document d'incidence Natura 2000 qui sera intégré au dossier de demande d'autorisation environnementale.

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site retenu était anciennement occupé par une déchetterie et est donc artificialisé.
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"/>	Le site est à l'intérieur de la zone inondable. Les opérations seront compatibles avec le règlement de zonage PPRNi
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	S'agissant d'une station d'épuration, elle engendre de fait la présence sur site d'effluents domestiques. En fonctionnement normal le projet n'est pas de nature à engendrer des risques sanitaires puisque son objet est le traitement de ces effluents à un niveau élevé. En cas de panne un risque de départ d'effluents au milieu récepteur existe. Une procédure en cas de panne sera néanmoins mise en place permettant de retenir les eaux sur la station d'épuration afin de ne pas permettre le départ d'effluents chargés. Ce risque sera traité dans le dossier loi sur l'eau.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déplacements engendrés sont limités: - à la période de travaux avec les engins de chantier et les amenées de matériaux et divers équipements, ainsi que les personnes travaillant sur le site, - à la venue régulière d'un agent d'exploitation en période normale - à l'enlèvement des boues de la station régulièrement par camion.
	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"/>	Les équipements d'une station d'épuration de type boues activées peuvent être source de bruits. Néanmoins des protection anti-bruit seront mises en place dans le but d'éviter le dérangement de la biodiversité et du voisinage (capotage des équipements, réduction des vibrations...) .

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des odeurs de gaz peuvent émaner d'une station d'épuration. Cependant celles-ci sont liées: - soit à un dysfonctionnement de la filière eau - soit à la filière boues Des dispositions seront prises en cas de dysfonctionnement (mise en place d'une procédure). Un système de désodorisation des boues sera imposée au constructeur.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des vibrations peuvent être ressenties uniquement pendant la période de travaux donc limitées dans l'espace et dans le temps. En période normale d'exploitation ce type de projet n'est pas susceptible de générer des vibrations.
	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"/>	Un station d'épuration génère directement et indirectement des gaz à effet de serre et des microparticules, notamment par l'usage d'équipements nécessitant l'utilisation d'énergie et en particulier d'électricité et par le transport lié à son fonctionnement. Cependant les rejets prévus dans le futur seront inférieurs aux rejets actuels grâce l'utilisation d'une technologie plus propre et plus optimisée énergétiquement.
	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"/>	Le projet sert à traiter des effluents. Il n'est pas de nature à en créer. Les effluents de la filière de déshydratation des boues seront traités sur la station d'épuration elle-même.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets produits seront: - les macro-déchets à la suite du dégrillage, sachant que ceux-ci sont limités, les effluents arrivant par refoulement, - les sables et graisses dans les ouvrages de pré-traitement - les boues déshydratées.

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"/>	L'enjeu paysager du site est pris en compte dans la construction du projet lui-même avec l'intégration d'un architecte dans l'équipe de maîtrise d'œuvre du projet. Aucune co-visibilité n'a été mise en avant.
	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"/>	Le site du projet est d'ores et déjà utilisé pour la station d'épuration actuelle.

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) :

Comme nous l'avons mentionné au début du présent formulaire, le projet a pour objet principal d'améliorer la situation existante au regard des charges à traiter ainsi que d'améliorer le niveau de traitement qui ne répond pas à la réglementation en vigueur par temps de pluie.

A ce stade de l'étude il est d'ores et déjà prévu différentes mesures d'évitement et de réduction comme par exemple pour la phase chantier l'établissement d'une charte chantier propre dans laquelle l'entreprise devra prendre des engagements forts sur toutes les types d'émissions (eau, déchets, bruits, odeurs etc) ou le choix du trajet pour éviter les dérangements et assurer la sécurité.

Une autre mesure d'évitement importante est le choix des parcelles sur lesquelles les projet sera réalisé parmi l'ensemble des parcelles disponibles (privilégier le site de l'ancienne déchèterie et éviter la zone boisée).

Concernant le bruit et les odeurs, la nouvelle station d'épuration répondra aux dernières exigences techniques et permettra ainsi de diminuer les gênes pour le voisinage (bruit en particulier).

L'annexe 7 présente les mesures prises a priori sachant que l'étude d'incidence sur l'eau et les milieux aquatiques induira potentiellement la mise en place d'autres mesures complémentaires.

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 choix du site a été guidé par les résultats préliminaires de l'étude écologique en cours. Il en ressort que le site retenu est artificialisé et les enjeux liés à la biodiversité extrêmement faibles.

Les opérations n'ont pas vocations à engendrer des impacts sur le milieu naturel, mais au contraire à réduire les impacts du système d'assainissement sur le milieu et les usages .

Le point de rejet ne sera pas modifié.

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 <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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
A7 - Analyse réglementaire préalable, présentation du projet, justification des charges et présentation des premières mesures ERC
A8 - Dossier de plans avec les 3 scénarios envisagés et le phasage des travaux

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



Fait à Feurs

le, 26/09/2019

Signature _____

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

