

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Construction d'un poste de relèvement / refoulement et d'un bassin tampon sur le site de la Faïencerie

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 d'agglomération Epernay, Coteaux et Plaine de Champagne

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

Franck LEROY - Président de la Communauté d'agglomération Epernay, Coteaux et
Plaine de Champagne-

RCS / SIRET

2 0 0 0 6 7 6 8 4 0 0 0 0 0

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.))
17. Dispositifs de captage et de recharge artificielle des eaux souterraines b) Dispositifs de captage des eaux souterraines, lorsque le volume annuel prélevé est inférieur à 10 millions de mètres cubes et supérieur ou égal à 200 000 mètres cubes	Création d'un bassin enterré d'une capacité de 3200 m ³ sur le site de la Faïencerie nécessitant en phase travaux la réalisation d'un pompage de la nappe d'accompagnement de la Marne avec rejet des eaux pompées vers la Marne via une canalisation existante. La durée de la phase de pompage est estimée à 5 mois maximum. Le volume d'eau à pomper est estimé à 700.000 m ³

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

Création d'un bassin de stockage/restitution de 3200 m³ utiles ;
Création d'un nouveau poste de relèvement ;
Création d'un ouvrage d'alimentation et de canaux de dégrillage ;
Création d'un ouvrage de rejet ;
Création des locaux techniques ;
Création de la conduite d'alimentation et de l'ouvrage de raccordement au collecteur amont DN1150 existant ;
Création de la conduite de rejet, de l'ouvrage de raccordement au collecteur aval DN1000 existant, et d'un regard intermédiaire ;
Création de la conduite de trop-plein et de l'ouvrage de raccordement au réseau de déversement vers la Marne existant, et d'un regard intermédiaire ;
Travaux de branchement d'eau potable, d'électricité et de télécom ;
Travaux de démolition du poste de relèvement existant ;
Travaux de compensation liés au PPRI ;
Travaux d'aménagements paysagers.

4.2 Objectifs du projet

Suite à l'arrêté préfectoral 2004 A 43 LE puis à l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement, la CCEPC a choisi de limiter le nombre de déversements en Marne à 10 par an.

Afin de répondre à cet objectif, et suite à l'actualisation du schéma directeur du SAEM, il a été prévu un projet consistant à :

- Mettre en conformité le poste de relèvement du site Faïencerie sur la commune de Mardeuil ;
- Réaliser des bassins tampons en amont de cet ouvrage permettant d'assurer la gestion des pluies mensuelles.

Les objectifs à atteindre ont été définis comme suit :

- Accueil de la pluie mensuelle afin de permettre sa restitution à la station d'épuration pour traitement ;
- Limitation à 10 déversements par an et par déversoir en Marne ;
- Limitation des débordements des réseaux pour la pluie décennale avec une légère dégradation du milieu récepteur tolérée.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Afin de répondre à ces objectifs, le programme de travaux sur le site de la Faïencerie comprend :

- La mise en conformité du poste de relèvement (création d'un nouveau poste et démolition de l'existant) sur la commune de Mardeuil ;
- La création d'un ouvrage de stockage sur le site de Faïencerie d'une capacité de 3200 m³.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En fonctionnement de « temps sec » les effluents traversent l'ouvrage d'alimentation en direction du poste de relèvement (via un canal de dégrillage) où ils sont refoulés vers l'ouvrage de rejet, puis acheminés gravitairement jusqu'au réseau unitaire existant vers la STEP de Mardeuil.

Par « temps de pluie », lorsque le débit d'alimentation des ouvrages est supérieur au débit maximal de pompage du poste de relèvement, le niveau d'eau monte jusqu'à atteindre le seuil de surverse placé dans l'ouvrage d'alimentation à la cote 68,00 m NGF. Les eaux surversées alimentent alors le bassin (via un canal de dégrillage) jusqu'à atteindre son volume utile (3200 m³) au niveau 69,55 m NGF. A ce niveau, un seuil de trop-plein redirige le surplus des effluents vers la Marne, via une canalisation DN1000. La vidange du bassin se fait par pompage (à un débit de 56 L/s), les effluents sont refoulés vers l'ouvrage de rejet, puis acheminés gravitairement jusqu'au réseau unitaire existant vers la STEP de Mardeuil.

Le débit en sortie de l'ouvrage de rejet est asservi par la disponibilité des bassins tampons existants à l'amont de la STEP de Mardeuil. Le fonctionnement retenu dans le cadre du schéma directeur de l'assainissement est le suivant :

- 0,711 m³/s en temps normal
- 0,294 m³/s lorsque la hauteur d'eau dans le bassin tampon 2 de la STEP est supérieure à 73,52 m NGF, qui correspond à un stockage de 1000 m³ dans les bassins tampons 1 et 2.

Lors des phases de vidange du bassin, le débit de pompage du poste de relèvement est établi selon la disponibilité de la STEP de Mardeuil et le débit refoulé par les pompes de vidange du bassin.

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).

Le présent projet fait l'objet d'un permis de construire.

Le présent projet fait l'objet d'une demande d'autorisation temporaire au titre de la loi sur l'eau pour les rubriques 1.1.2.0 et 2.2.1.0.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du terrain :	5500 m ²
Volume du bassin tampon :	3200 m ³
Débit de pompage estimé :	190 m ³ /h
Durée des travaux de pompage estimé :	5 mois
Volume d'eau pompé et rejeté estimé :	700.000 m ³

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

Allée de Cumières à Mardueil
(Marne)

Coordonnées géographiques¹Long. 03° 56' 51" E Lat. 49° 03' 31" 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 :

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

Date d'autorisation du système d'assainissement : 17 novembre 2004
Référence de l'arrêté: 2004 A43 LE

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"/>	Environ 2,1 km : Identifiant : 210009833 Nom : Massif forestier et étangs associés entre Epernay, Vertus et Montmort-Lucy Environ 3,0 km : Identifiant : 210015554 Nom : Massif forestier de la montagne de Reims (versant sud) et étangs associés
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 PNR "Montagne de Reims (FR8000024)" est cependant relativement proche (moins de 500 m).
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"/>	La commune d'Epernay n'est pas couverte par un PPBE
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"/>	Le Plan des surfaces submersibles de la rivière Marne d'Aÿ à Courthiezy Le plan des surfaces submersibles de la rivières Marne d'Aÿ à Courthiezy a été approuvé le 10 décembre 1976. Ce document vaut PPRI. Périmètre de risques d'inondation R111-3 - Secteur d'Epernay Le périmètre de risques R111-3, pour les risques d'inondation et de mouvement de terrain, a été approuvé le 4 décembre 1992 sur le territoire de 8 communes : Aÿ, Champillon, Cumières, Dizy, Epernay, Hautvillers, Magenta, Mardeuil. En complément, un PPRI a été prescrit le 12 octobre 2017
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les analyses réalisées dans le cadre des études n'ont pas mis en évidence de pollutions des sols. Le site "BASOL" le plus proche est l'ancienne société ROHRBACHER (environ 800m)
Dans une zone de répartition des eaux ?		<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"/>	Nous avons consulté l'ARS et le site du projet n'est pas concerné par un périmètre de protection (rapproché ou éloigné). Une carte est jointe en annexe du présent dossier.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site inscrit le plus proche est le Fort Chabrol, mais la zone d'étude est hors du périmètre de protection du monument historique.
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"/>	FR2100312 : Massif forestier de la Montagne de Reims (versant sud) et étangs associés (environ 3 km) FR2100314 : Massif forestier d'Epernay et étangs associés (environ 4 km) FR2100271 : Pâtis de Damery (environ 6km)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est le Château Perrier, mais la zone d'étude est hors du périmètre de protection du monument historique.

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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Pendant la phase chantier, un rabattement de nappe est nécessaire pour réaliser les fondations de l'ouvrage.</p> <p>Le débit de pompage nécessaire est estimé à 190 m³/h pendant une durée de travaux estimée à 5 mois, soit un volume estimé à 700.000 m³</p>
	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"/>	<p>L'implantation de l'ouvrage enterré sous la zone de parking existante nécessite l'excavation d'un volume de terre estimé environ 5000 m³</p> <p>En l'absence de trace de pollution, les terres excavées seront acheminées vers un centre adapté, conformément à la législation applicable aux déchets</p>
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La zone d'étude est située dans un contexte urbain dense à tendance industrielle.</p> <p>Le projet prévoit notamment de retravailler l'insertion paysagère des ouvrages avec la plantation d'arbres et arbustes.</p>
	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"/>	

	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"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La zone d'étude n'est pas concerné par un zonage de type PPRT.</p> <p>D'après la base de données BASOL, il n'y a pas d'installation de type ICPE à proximité du site.</p> <p>Les installations prévues au site ne feront pas l'objet d'un classement ICPE.</p>
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La zone d'étude est située sur une zone à risques d'inondation (aléas faible) par débordement lent du cours d'eau.</p> <p>La zone d'étude est classée dans une zone à risque faible concernant les éboulements de terrains.</p> <p>La zone d'étude est classée dans une zone à aléas faibles concernant les retraits-gonflements des sols argileux.</p>
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>L'objectif du projet est de diminuer les phases de rejets d'effluents non-traités par les déversoir d'orage du réseau d'assainissement lors des épisodes pluvieux vers le milieu naturel. Les eaux stockées seront redirigées vers la station d'épuration pour traitement.</p> <p>Cependant, en cas d'événements pluvieux exceptionnels, le système est équipé d'un déversoir d'orage.</p>
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les prévisions de trafic induit par le projet en phase chantier sont de l'ordre de 10 à 12 camions jour lors des phases de terrassement.
	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"/>	<p>Pendant la phase chantier, les différents travaux seront sources de nuisances sonores. Cependant, il est prévu de cadrer les horaires de chantier pour limiter les éventuelles gênes (pas de travaux de nuit, pas de travaux le weekend...).</p> <p>En phase d'exploitation, les ouvrages ne seront pas source de bruit.</p>

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les ouvrages seront équipés d'un système de ventilation avec passage par un filtre de type charbon actif pour bloquer les substances odorantes.</p> <p>Les rejets à l'atmosphère ne seront donc pas source de nuisance olfactive.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'air extrait sera envoyé par les ventilateurs sur une unité de désodorisation du bassin, constituée de deux lits de charbon actif pour retenir les polluants par adsorption.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'ouvrage sera sécurisé par la réutilisation du trop-plein existant et dirigé vers la Marne. Ce trop-plein sera équipé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une autosurveillance - d'un dispositif de protection contre les retours d'eau en cas de crue de la Marne.
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'ensemble des effluents produits par le rinçage du bassin après mise en eau sera acheminée à la station d'épuration pour traitement.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Pendant la phase chantier, l'opérateur économique qui sera retenu devra mettre en œuvre un schéma d'organisation et de suivi de l'élimination des déchets (SOSED), et ce tout au long du chantier.</p> <p>Pendant la phase d'exploitation, les résidus issus du dégrilleur seront stockés dans des bennes prévues à cet effet puis acheminés dans une filière adaptée.</p>

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 :

A ce stade du projet, nous n'avons pas identifié d'effets cumulés avec d'autres projets existants ou approuvés.

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) :

L'organisation du chantier sera encadré par un Plan d'Assurance Qualité.

L'ensemble des eaux de pompages transitera par un bassin de décantation pour limiter les teneurs en MES avant rejet de ces eaux dans la canalisation existante et qui rejoint la Marne.

Un suivi piézométrique de la nappe sera effectué pendant la phase chantier lors des travaux de pompage, ainsi que le comptage des volumes d'eau pompés.

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.

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°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
Pièce D : Plan de situation des périmètres de protection des captages fourni par l'ARS

9. Engagement et signature

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



Fait à EPERNAY

le, 13 Septembre 2018

Signature




