

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

### Cadre réservé à l'administration

Date de réception

13/04/2017

Dossier complet le

N° d'enregistrement

### 1. Intitulé du projet

Extension à 38 500 EH de la station d'épuration de la Communauté de Communes du Canton de Rumilly  
implantée sur la commune de Rumilly

### 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Communauté de Communes du Canton de Rumilly

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

Pierre BLANC Président de la Communauté de Communes

RCS / SIRET

24740074000061

Forme juridique

EPCI

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

### 3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
24. Système de collecte et de traitement des eaux résiduaires	Capacité future de la station d'épuration : 38 500 EH
21. Canalisation et régularisation des cours d'eau	Ouvrages de protection hydraulique de l'extension de la STEP d'un linéaire supérieur à 100 ml, conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, amenant la destruction de frayères sur plus de 200 m².

### 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

Augmentation de la capacité de traitement de la station d'épuration intercommunale implantée sur la commune de Rumilly (74) pour passer de 32 000 EH en situation actuelle à 38 500 EH en situation future, afin de répondre à l'accroissement du nombre de raccordés au système d'assainissement de la Communauté de Communes, mais également travaux sur le réseau d'assainissement pour limiter les rejets d'effluents bruts au milieu récepteur, réduire les entrées d'eaux claires parasites dans les collecteurs ou les eaux pluviales sur les tronçons en séparatif, passer en séparatif les antennes en unitaire, ...

## 4.2 Objectifs du projet

Il s'agit d'adapter les capacités de la station d'épuration aux besoins de la Communauté de Communes en termes de traitement des effluents collectés à l'horizon 2032, afin de pouvoir respecter la réglementation relative à l'assainissement (limitation des rejets directs dans le milieu récepteur depuis le réseau de collecte, niveau minimum de rejet pour les effluents traités) et à la qualité des eaux superficielles (respect du bon état des cours d'eau locaux), mais également de protéger la plate-forme accueillant l'unité de traitement de la crue centennale du Chéran longeant le site.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Il s'agit de réaliser l'extension de la station d'épuration avec la construction des ouvrages et bâtiments nécessaires mais en maintenant le traitement sur les ouvrages existants. Seul le raccordement des nouveaux ouvrages amènera sur une très courte période un by-pass des effluents bruts entrants.

(cf. AVP en pièce annexe).

Pour la réalisation des enrochements de protection hydraulique du site d'extension de la station d'épuration, prévus sur la berge rive gauche du Chéran au droit du site du projet, les travaux seront menés en période d'étiage pour le cours d'eau et le plus souvent depuis le sommet de berge. En cas d'intervention d'engins dans le lit mineur (limitée dans le temps et en moyens mis en oeuvre), un batardeau sera mis en place préalablement pour travailler en conditions d'assec sur la zone de travaux.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Après extension, la station d'épuration sera apte à traiter dans de bonnes conditions (respect de la réglementation "assainissement" et du bon état du milieu récepteur) les effluents collectés jusqu'à l'horizon 2032, même en situation pluvieuse jusqu'à au minimum une pluie mensuelle.

La station d'épuration pourra également traiter la totalité de la production de boues jusqu'à cet horizon 2032 et assurer leur conditionnement pour une valorisation énergétique (mise en place d'un étage de méthanisation) et une valorisation agronomique.

Les dispositions prises permettront notamment de limiter les émissions sonores et d'odeurs aux abords de la station d'épuration.

(cf. AVP en pièce annexe).

La mise en place des enrochements en rive gauche du Chéran permettra de protéger la station d'épuration jusqu'à la crue d'occurrence centennale.

#### 4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Autorisation au titre de la loi sur l'eau relatif au système d'assainissement de la Communauté de Communes et notamment à l'extension de la station d'épuration intercommunale de Rumilly, dossier de défrichement, dossier ICPE pour une unité de méthanisation des boues, demande de dérogation pour espèces protégées (procédure CNPN), évaluation des incidences Natura 2000

#### 4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

Extension de la station d'épuration : capacité inférieure à 150 000 équivalents-habitants et supérieure ou égale à 10 000 équivalents-habitants. Aménagements hydrauliques de plus de 100 ml

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
+ Station d'épuration destinée à traiter	
- un flux hydraulique de :	5 250 m <sup>3</sup> /j
- un flux polluant de :	2 314 kg DBO <sub>5</sub> /j
+ Aménagements hydrauliques de protection du site de la STEP	environ 110 ml

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>										
Station d'épuration Chemin des Bains 74150 Rumilly	<table><tr><td>Long. <u>5</u> ° <u>57</u> ' <u>11</u> " <u>E</u></td><td>Lat. <u>45</u> ° <u>52</u> ' <u>00</u> " <u>N</u></td></tr><tr><td colspan="2"><b>Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :</b></td></tr><tr><td>Point de départ :</td><td>Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____</td></tr><tr><td>Point d'arrivée :</td><td>Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____</td></tr><tr><td>Communes traversées :</td><td></td></tr></table>	Long. <u>5</u> ° <u>57</u> ' <u>11</u> " <u>E</u>	Lat. <u>45</u> ° <u>52</u> ' <u>00</u> " <u>N</u>	<b>Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :</b>		Point de départ :	Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____	Point d'arrivée :	Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____	Communes traversées :	
Long. <u>5</u> ° <u>57</u> ' <u>11</u> " <u>E</u>	Lat. <u>45</u> ° <u>52</u> ' <u>00</u> " <u>N</u>										
<b>Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :</b>											
Point de départ :	Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____										
Point d'arrivée :	Long. ____ ° ____ ' ____ " ____ Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____										
Communes traversées :											

#### 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 étude d'impact ?

Oui ☐ Non ☒

##### 4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

#### 4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui ☒ Non ☐

##### Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Extension de la station d'épuration intercommunale à 38 500 EH  
Travaux sur le réseaux d'assainissement: mise en séparatif, suppression d'entrées d'eaux claires parasites et d'eaux pluviales , ...  
Mise en place d'enrochements sur environ 110 ml pour protéger la plate-forme recevant l'extension de la station d'épuration en bordure rive gauche du Chéran

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

#### Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Terrains boisés et bâtiments désaffectés pour l'extension de la station d'épuration

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

☒

Non

☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

PLU de la commune de Rumilly - 2ème révision approuvée le 25 septembre 2015  
Site d'extension de la station d'épuration en zone UX (vocation économique) et en emplacement réservé (ER n°15) affecté à l'extension de la station d'épuration et attribué à la Communauté de Communes du Canton de Rumilly.

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

☐

Non

☐

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<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 (régionale ou nationale) 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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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 ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRn de Rumilly approuvé le 25 octobre 2013
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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Site Natura 2000 le plus proche (ZSC FR8201772 " Réseau de zones humides de l'Albanais") avec la ZH la plus proche à plus de 3,5 km au Sud du site du projet
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	Par les rejets d'effluents traités et parfois bruts, la station d'épuration et plus largement le système d'assainissement sont susceptibles d'affecter la population piscicole présente dans le Chéran et son affluent rive gauche: la Néphaz. Par la réalisation de l'extension, des espaces boisés et quelques espèces protégées animales sont affectées (reptiles, amphibiens, écureuil) et est prévue par conséquent la constitution d'un dossier CNPN.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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"/>	Prélèvement d'environ 4 500 m <sup>2</sup> de surfaces boisées
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque technologique lié à la mise en place d'une unité de méthanisation des boues produites au niveau de la station d'épuration de Rumilly
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque de glissement de terrain au niveau du talus surplombant le site de la station d'épuration au Sud Risque d'inondation en cas de crue du Chéran en bordure Nord du site de la station d'épuration
	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"/>	Le système d'assainissement peut engendrer des risques sanitaires par rejets d'effluents bruts dans le milieu récepteur, par éventuellement des effluents gazeux et des aérosols au niveau de la station d'épuration, en retrait de moins de 100 m des premières habitations. Site hors périmètre de protection de captage AEP.
<b>Commodités de voisinage</b>	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"/>	Emissions sonores au niveau de la station d'épuration en retrait de moins de 100 m des premières habitations.
	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Emissions d'odeurs au niveau de la station d'épuration en retrait de moins de 100 m des premières habitations.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Pollutions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'unité projetée de méthanisation des boues disposera d'une torchère et d'une unité de combustion de biogaz plus ou moins importante selon le choix retenu pour la valorisation (injection dans le réseau ou cogénération).</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La station d'épuration rejette des effluents traités au Chéran, et dans certaines conditions particulières (épisodes pluvieux intenses et prolongés) sont également possibles des rejets d'effluents bruts au Chéran depuis la station d'épuration, et à la Néphaz et au Chéran depuis le réseau de collecte des eaux usées.</p>
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La station d'épuration engendre la production de déchets de prétraitements (refus de dégrillage, sables souillés et graisses) et production de boues déshydratées.</p>
<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?</p>	<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 connus ?**

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 :

## 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.



## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ; <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 rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; <input type="checkbox"/>
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°</b> : 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"/>

### 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
AVP du projet d'assainissement (extension de la STEP de Rumilly) réalisé par le cabinet Montmasson pour le compte de la Communauté de Communes

## 9. Engagement et signature

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

Fait à Rumilly

le, 10/04/2017

Pierre BLANC - Président de la Communauté de Communes du Canton de Rumilly

Signature

# ANNEXES

---

## LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : INFORMATIONS NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE

ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION DU PROJET AU 1/25 000

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES DE LA ZONE D'IMPLANTATION

ANNEXE 4 : PLAN DU SITE ET DE SES ABORDS

ANNEXE 5 : AVP DU PROJET D'EXTENSION DE LA STATION D'EPURATION DE RUMILLY



<p><b>ANNEXE 1 : INFORMATIONS NOMINATIVES RELATIVES AU MAITRE D'OUVRAGE</b></p>
---



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé  
de  
l'environnement

## Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

### Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

**NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER  
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE  
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE**

#### Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

#### Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

3

Extensio  
n

Nom de la voie

Place de la Manufacture

Code postal

7 4 1 5 2

Localité

RUMILLY CEDEX

Pays

FRANCE

Tél

450018700

Fax

450018701

Courriel

info@cc-canton-rumilly.fr

#### Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

BLANC

Prénom

Pierre

Qualité

Président de la Communauté de Communes du Canton de Rumilly

Tél

Fax

Courriel

@

**En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.**

Co-maîtrise d'ouvrage

--

--

--

--

--

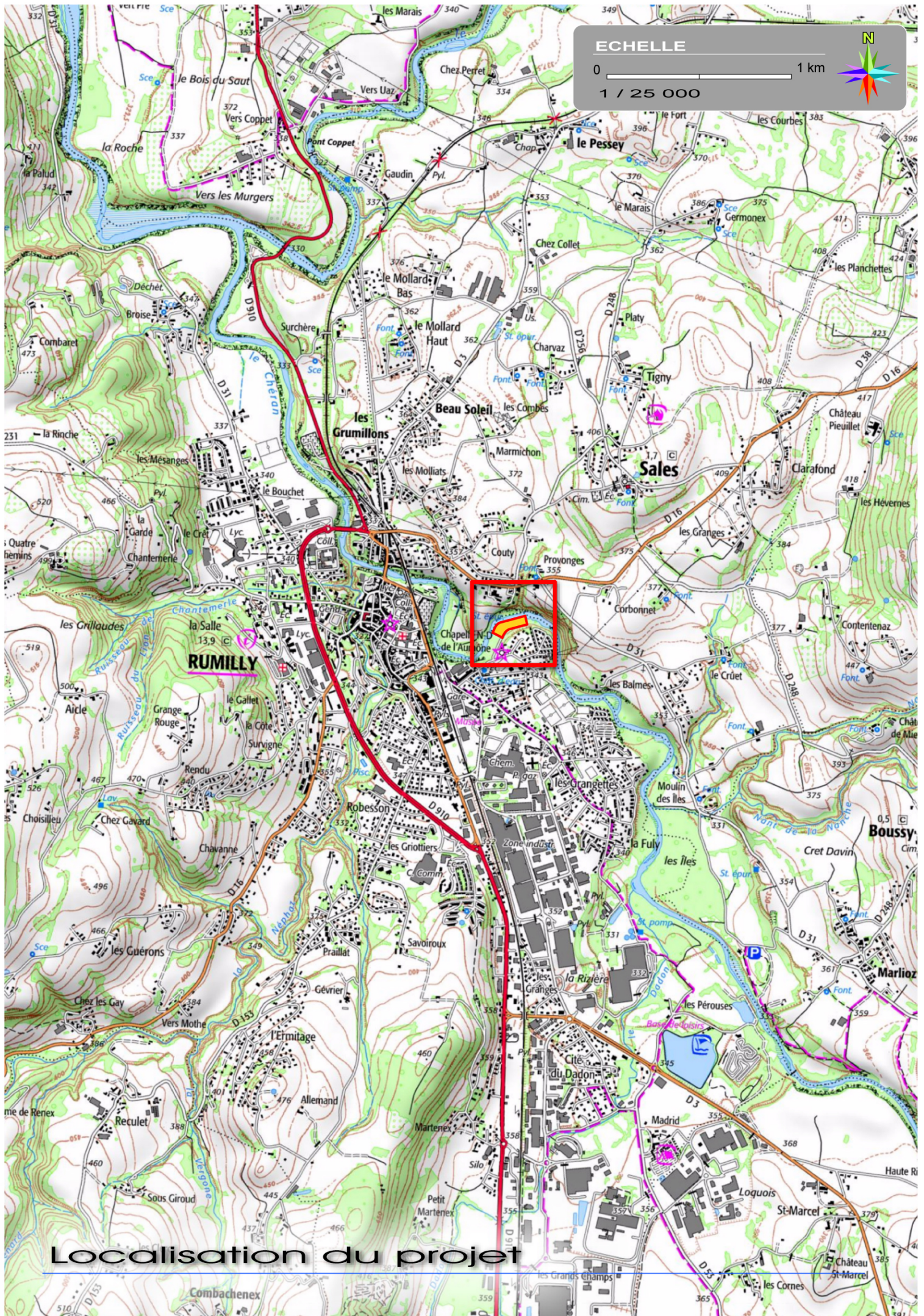
--

--

--

<b>ANNEXE 2 : PLAN DE SITUATION DU PROJET AU 1/25 000<sup>e</sup></b>
---





ECHELLE

0 1 km

1 / 25 000

N

Localisation du projet



<b>ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIQUES DU SITE</b>
---

Les photographies présentées dans cette annexe sont localisées sur le plan suivant.







■ VUE DEPUIS L'ENTREE SUR LA STATION D'EPURATION ACTUELLE DE RUMILLY



■ VUE SUR LE SITE D'EXTENSION DE LA STATION D'EPURATION DE RUMILLY



<b>ANNEXE 4 : PLAN DU SITE ET DE SES ABORDS</b>
---



ECHELLE

0 100 m 150 m

1 / 4 000



PLAN DES ABORDS DU PROJET