

Récépissé de dépôt d'un formulaire de demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Madame, Monsieur,

Vous avez déposé un formulaire de demande d'examen au cas par cas de la nécessité de réaliser une étude d'impact de votre projet.

Le délai d'instruction de votre dossier est de TRENTE CINQ JOURS. Ce délai court à compter de la complétude de votre dossier, soit QUINZE JOURS à compter de la réception du formulaire, SAUF SI l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement vous demande dans ce délai de :

- de remplir la ou les cases du formulaire qui ne l'auraient pas été ;
- de transmettre la ou les annexes obligatoires manquantes.

A l'expiration du délai de TRENTE CINQ JOURS courant à compter de la complétude du formulaire, l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement doit rendre une décision vous informant de la nécessité ou non de réaliser une étude d'impact.

Si aucune décision n'était rendue à l'issue de ce délai, cette absence de réponse vaudrait obligation pour vous de réaliser une étude d'impact.

Cette décision, ou une mention de l'absence de décision, est mise en ligne sur son site internet.

Elle figure dans le dossier d'enquête publique ou de procédure de mise à disposition du public.

(à remplir par l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement)

Cachet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement :

Le projet ayant fait l'objet d'une demande d'examen au cas par cas n°..... a été déposé auprès de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement le __ / __ / ____.

Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Rhône-Alpes
Service Connaissance Études
Prospective et Evaluation
69400 LYON CEDEX 06

Service CÉPÉ
Le chef de l'unité Évaluation Environnementale
des plans, Programmes et Projets

Nicole CARRIÉ

Délais et voies de recours

La décision d'examen au cas par cas peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique ou d'un recours contentieux dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification.

En cas de décision implicite valant obligation de réaliser une étude d'impact, le destinataire de la décision doit, à peine d'irrecevabilité du recours contentieux, former un recours administratif préalable auprès de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement qui a pris la décision.

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 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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Réaménagement de la rue Vaillant Couturier

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Commune de Salaise sur Sanne

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale M. Jackie CROUAIL, Maire de Salaise sur Sanne

RCS / SIREN

111111121113810468151

Forme juridique

Joignez à votre demande le document CERFA n° 14734*01

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
6° Infrastructures routières d) Routes d'une longueur inférieure à 3 km	Requalification de la voirie existante sur 1300m

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1

4.1 Nature du projet

Requalification de la voirie existante sur 1300m avec la mise en place d'une chaussée sécuritaire, l'adjonction d'une piste cyclable et le renforcement des réseaux.

4.2 Objectifs du projet

- Améliorer la sécurité des usagers
- Favoriser l'utilisation des modes de transports doux

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Aménagement en grande partie d'une infrastructure existante

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

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).

- Déclaration d'Utilité Publique
- Dossier de Déclaration Loi sur l'Eau

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

- Déclaration d'Utilité Publique

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Longueur totale du projet	1300 m

4.6 Localisation du projet**Adresse**

Rue Vaillant Couturier
38150 Salaise-sur-Sanne

Coordonnées géographiques¹

Long. __° __' __" Lat. __° __' __"

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ : Long. 04° 49' 11" E Lat. 45° 21' 07" N

Point d'arrivée : Long. 04° 49' 53" E Lat. 45° 21' 37" N

Communes traversées :

Salaise-sur-Sanne

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 ?

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 ?

Usage actuel du sol : voirie routière, friches et boisements humides

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

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 1 « Vallée de la Sanne » n° 38000064
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Périmètre de protection des Monuments Historiques du prieuré de Salaise
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone humide n°38VS0003
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention des Risques d'inondations de Salaise-sur-Sanne approuvé le 22 décembre 2000
si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention des Risques Technologiques notifié le 6 avril 2009
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"/>	
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"/>	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site couvert par le monument historique « Le Prieuré » à 300m au Sud de la rue Vaillant Couturier

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	No n	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Remblais très limités et localisés en raison de la requalification d'une infrastructure existante.
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"/>	Hors optimisation et mesures de suppression et de réduction, le projet présente des emprises sur une zone humide Perturbation potentielle d'espèces protégées ou d'intérêt communautaire
	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emprise sur les habitats d'une zone humide et d'une ZNIEFF 1
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emprise limitée du fait de la requalification d'une infrastructure existante : consommation très localisée de friches agricoles et de boisements humides

Risques et nuisances	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"/>	Risque d'inondations au Sud de la rue Vaillant Couturier
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne modifie pas le trafic existant.
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La gestion des eaux pluviales existantes sera reconduite : drainage, collecte et rejet à la Sanne.
Pollutions	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est une requalification d'une infrastructure existante.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine / Cadre de vie / Population				

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.

En raison des enjeux identifiés (zone humide, habitats d'intérêt faunistique et floristique, monument historique, zone inondable) et des incidences potentielles, le projet est susceptible, en l'absence de mesures, de porter atteinte à l'environnement.

C'est pourquoi, le maître d'ouvrage, s'engage dès à présent à la réalisation d'une étude d'impact.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet
<input checked="" type="checkbox"/>	Un plan de situation 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
<input checked="" type="checkbox"/>	Des photographies datées (2 ans maximum) de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des différentes prises de vue ;
<input checked="" type="checkbox"/>	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"/>	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° : 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 ;

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

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
Tableau de synthèse des enjeux

Cartes de synthèse des enjeux

9. Engagement et signature

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



Fait à

Salaise-sur-Sanne

le,

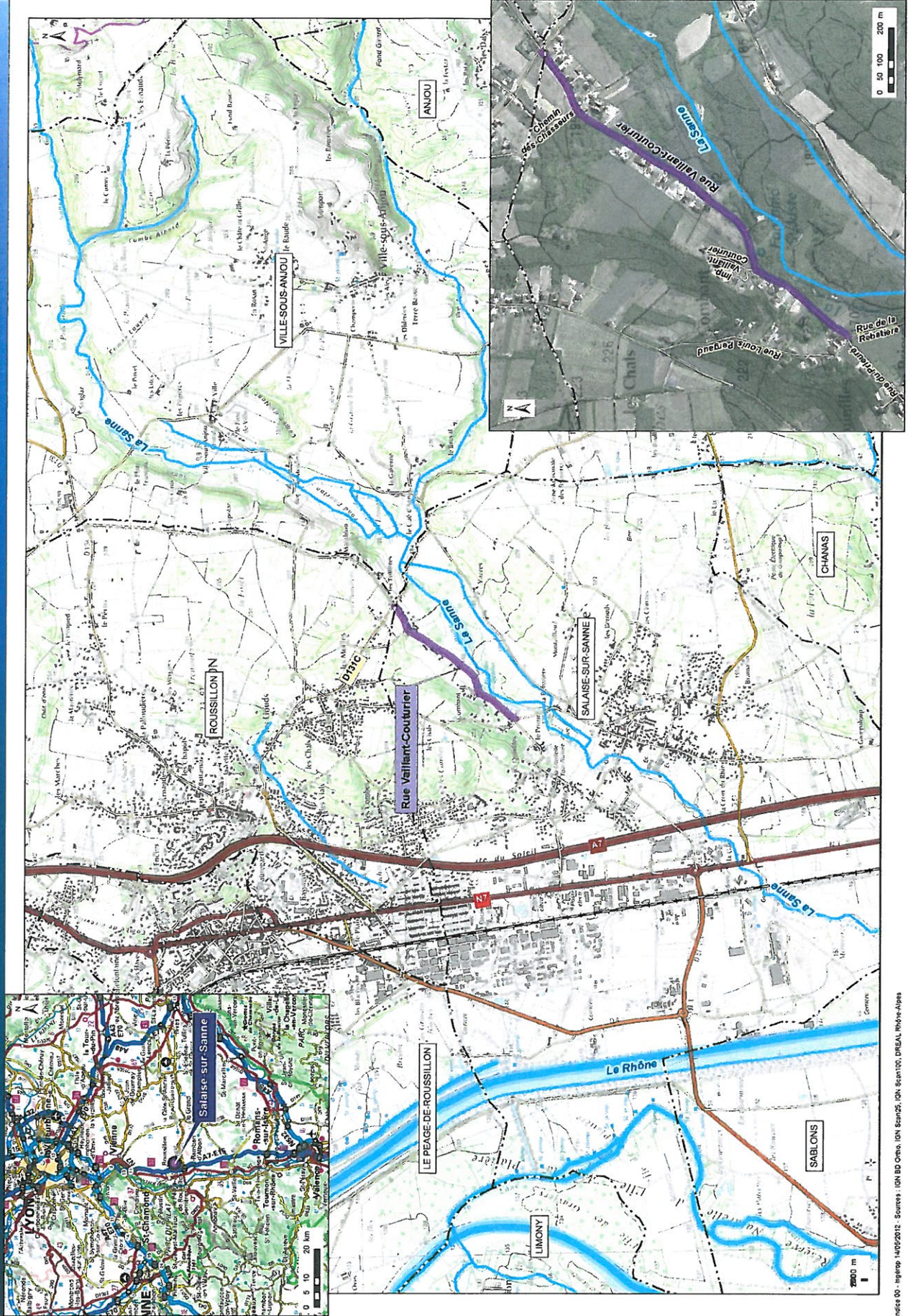
12/06/2012

Signature



I. Plan de situation

LOCALISATION



Index 00 - Hydrop 14/07/2012 - Sources : IGN BD Ortho, IGN Sander2, IGN Sander10, DREAL Rhône-Alpes

II. Synthèse des enjeux environnementaux

Hierarchisation des enjeux :  Fort

 Moyen

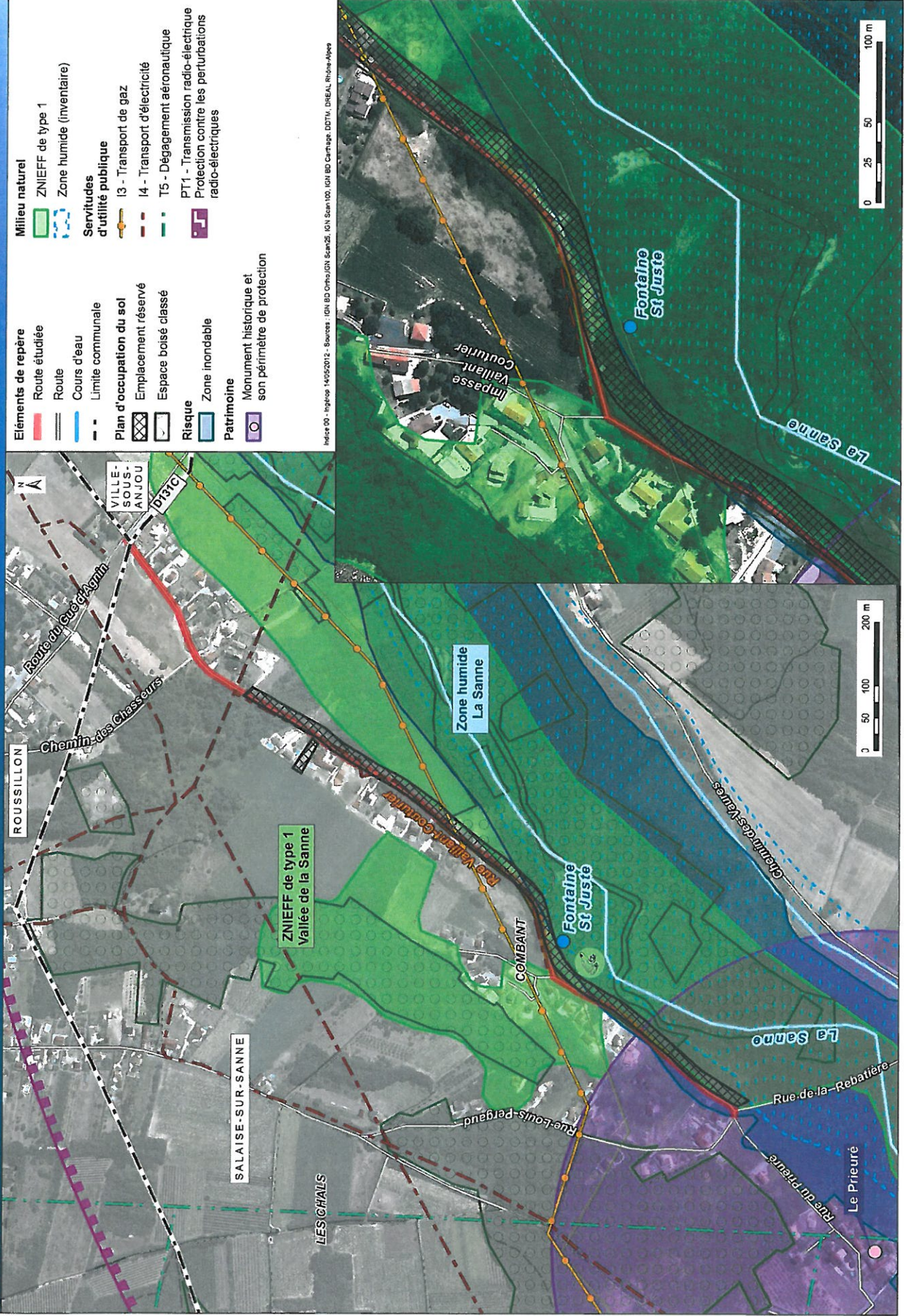
 Faible

 Non significatif

Le lecteur est invité à se reporter au chapitre traitant la thématique pour plus de précisions.

Thématiques		Enjeux d'environnement de la zone d'étude		
Milieu physique				
Relief et topographie	- Topographie avec une légère pente Nord. Virage dénivelé (effet de bute) au niveau de la fontaine Saint Juste.			
Géologie et hydrogéologie	- Formations morainiques et alluvions fluviales - Aucun captage d'alimentation en eau potable public sur la zone.			
Hydrologie et hydrographie	- Présence du cours d'eau de la Samne à proximité de la rue Vaillant Couturier. - Zone d'étude appartenant au SDAGE Rhône Méditerranée (approuvé le 20 novembre 2009).			
Climatologie	- Contrainte climatique liée aux précipitations.			
Risques naturels majeurs	- Site d'étude concerné par le risque inondation (Plan de Prévention du Risque inondation de Salaise-sur-Sanne) et le risque sismique.			
Milieu naturel				
Protections et inventaires	- Site partiellement inclus dans la ZNIEFF de type 1 « Vallée de la Samne » et dans la zone humide de La Samne.			
Habitats, flore et faune	- Présence localement d'habitats à enjeux caractéristiques des milieux humides. - Présence d'espèce protégées (batraciens, hérisson d'Europe) et d'espèce d'intérêt communautaire (escargot de Bourgogne). Pas d'espèce végétale protégée identifiées			
Corridor écologique	- Corridor écologique de la Samne et de sa ripisylve (absence d'effet de coupure de l'itinéraire routier).			
Milieu humain				
Document d'urbanisme	- Commune de Salaise-sur-Sanne disposant d'un Plan d'Occupation des Solis (approuvé le 22 mars 2002) et d'un Plan Local d'Urbanisme (en cours d'élaboration). - Emplacement réservé n°1 inscrit au POS pour l'aménagement de la rue Vaillant Couturier et présence d'Espace Boisé Classé en limite Sud de la voirie. - Servitude d'utilité publique relative à la protection des monuments historiques, au risque d'inondation et au transport de gaz.			
Economie et social	- Présence d'habitations résidentielles au droit de la rue Vaillant Couturier.			
Activités et équipements	- Absence d'activité et d'équipement sur l'itinéraire.			
Risque technologique	- Site d'étude non concerné par le risque technologique (hors périmètre du PPRt de Salaise-sur-Sanne / Roussillon).			
Infrastructures et déplacements	- Fonction de transit et de desserte locale de la rue Vaillant Couturier, assurant une liaison avec la RD131C, au Nord, et une liaison au centre-ville de Salaise-sur-Sanne au Sud. - Accès à des habitations résidentielles le long de la rue Vaillant Couturier, via notamment des accès directs et des impasses. - Disfonctionnement d'un virage dénivelé au droit de l'intersection avec l'impasse Vaillant Couturier (effet de butte, visibilité...) - Trafic faible d'environ 1 200 véhicules par jours. - Itinéraire fréquenté par des scolaires, via des modes doux (en l'absence d'aménagement), pour l'accès aux établissements scolaires du centre-ville.			
Qualité de l'air et Bruit				
Bruit	- Rue Vaillant Couturier ne faisant pas l'objet d'un classement en infrastructure bruyante. Secteur relativement calme.			
Qualité de l'air	- Bonne qualité de l'air.			
Paysage, patrimoine, tourisme et loisirs				
Paysage	- Sensibilité paysagère limitée en raison du paysage déjà anthropisé et de l'absence de points de vue. - Sensibilité archéologique potentielle.			
Patrimoine culturel	- Périmètre de protection du « Prieuré », classé monument historique, s'étendant localement sur l'extrémité de la rue Vaillant Couturier. - Valeur patrimoniale de la Fontaine Saint-Juste.			
Tourisme et loisirs	- Espace de détente et de loisirs localisé au droit de la fontaine Saint-Juste.			

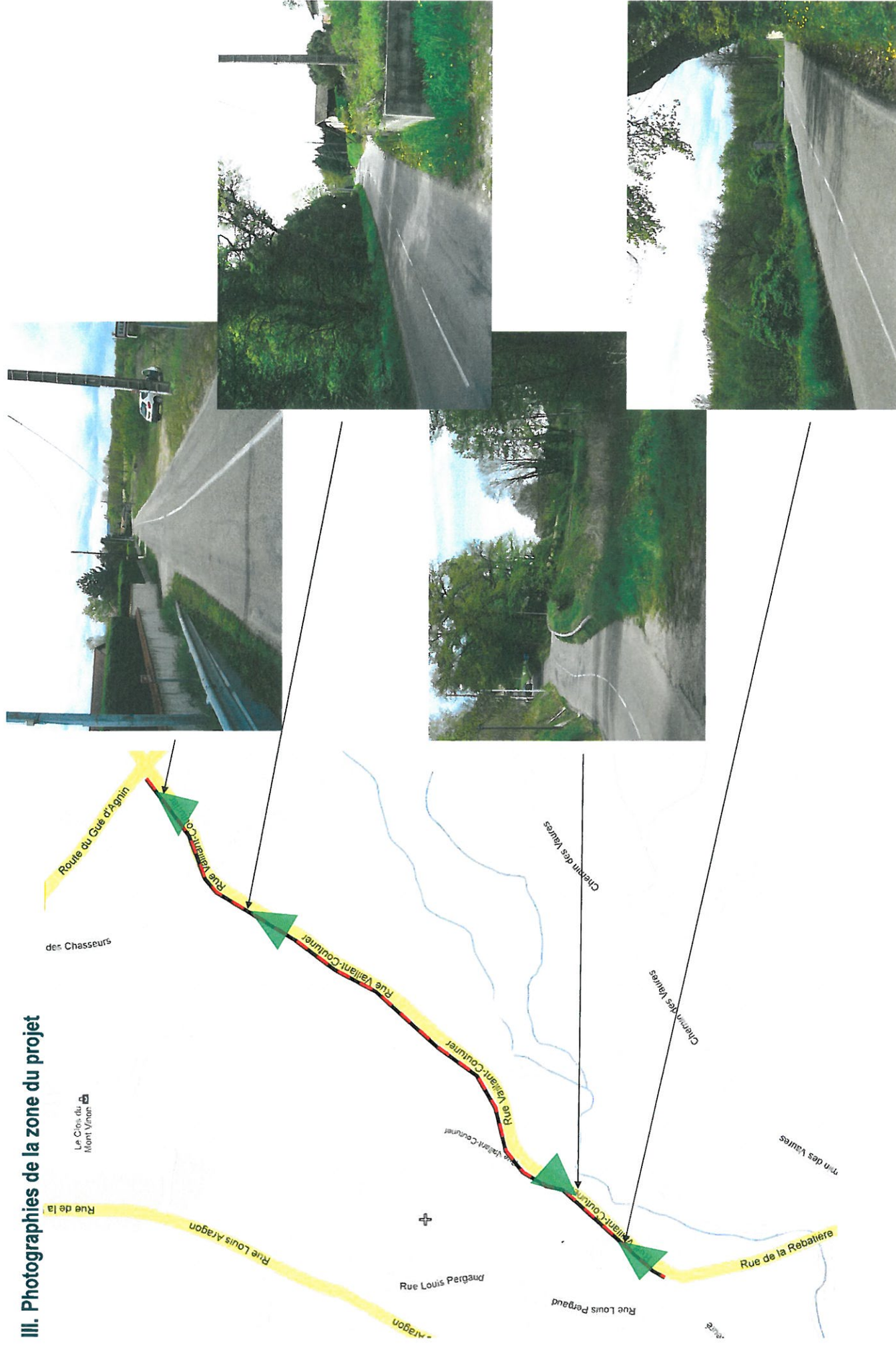
SYNTHESE



- Éléments de repère**
- Route étudiée
 - Route
 - Cours d'eau
 - Limite communale
- Plan d'occupation du sol**
- Emplacement réservé
 - Espace boisé classé
- Risque**
- Zone inondable
- Patrimoine**
- Monument historique et son périmètre de protection
- Milieu naturel**
- ZNIEFF de type 1
 - Zone humide (inventaire)
- Servitudes d'utilité publique**
- I3 - Transport de gaz
 - I4 - Transport d'électricité
 - T5 - Dégagement aéronautique
- PT1 - Transmission radio-électrique**
Protection contre les perturbations radio-électriques

Indice 00 - Ingérop 14052012 - Sources : IGN, BD Carthage, IGN Scan 100, IGN BD Carthage DDTM, DREAL, Rivière-Alpes

III. Photographies de la zone du projet



LEGENDE

	Terrassements en remblais		Terre végétale
	Couche de forme GNT 0/60 e=40cm		Couche de fondation GNT 0/31,5 e=25cm
	Couche de fondation GNT 0/31,5 e=5cm		Couche de roulement BBSC 0/10 e=5cm
	Couche de roulement BBSC 0/10 e=6cm		Couche phonique BBTM 0/6 e=2cm
	Couche phonique BBTM 0/6 e=2cm		



Commune de SALAISE SUR SANNE

Aménagement de la rue Vaillant Couturier

AVANT PROJET

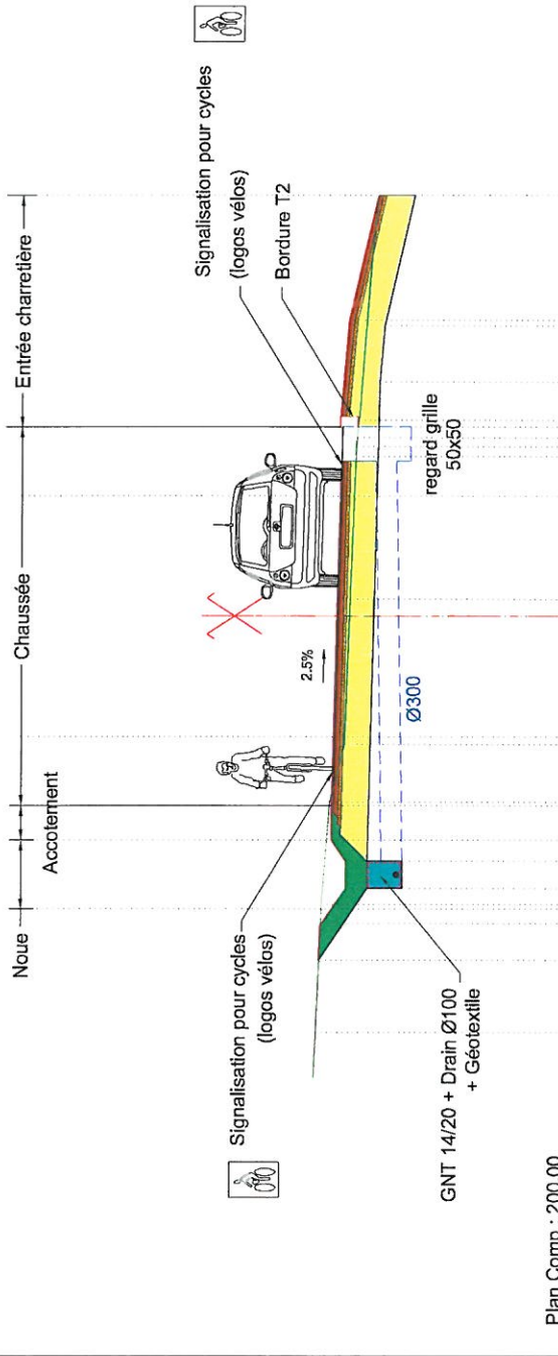
PROFIL EN TRAVERS N°94

Plan N°	03b
---------	-----

ECHELLE	1/50	DATE	Juin/Avr 2012	DESSIN	RPT	VERIFIE	LMR
INDICES (N/F/S)	D	MODIFICATIONS		ETUDE			
0	1/20/00	RPT	03/01/2012	RPT	03/01/2012	RPT	03/01/2012
1	1/20/12	RPT	03/01/2012	RPT	03/01/2012	RPT	03/01/2012



38, Place des Pavillons
69 007 LYON
Tél. : 04 37 65 36 20
Fax : 04 37 65 39 70



Plan Comp : 200.00

	Z	D	Z	D	Z	D	Z	D	Z	D
Terrain	203.69	203.56	203.54	203.40	203.43	203.40	203.40	203.40	203.14	203.06
Projet	203.58	203.40	203.40	203.20	203.40	203.40	203.40	203.33	203.14	203.06
Fond de forme	203.58	203.58	203.58	203.58	203.58	203.58	203.58	203.79	202.79	202.73
	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	0.00	0.00	0.41
	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	3.55	3.41	0.81
	1.58	0.28	1.48	0.84	0.84	2.11	2.07	2.07	2.07	3.26
	5.86	202.75	6.11	202.75	4.30	203.16	4.30	203.16	4.22	202.66
	6.11	202.75	6.11	202.75	4.30	203.16	4.30	203.16	4.22	202.66
	6.11	202.23	6.11	202.23	4.22	202.66	4.22	202.66	4.22	202.66
	6.11	202.23	6.11	202.23	4.22	202.66	4.22	202.66	4.22	202.66

LEGENDE

Terrassements en remblais	Terre végétale
Chaussée	Piste cyclable
Couche de forme GNT 0/80 e=40cm	Couche de fondation GNT 0/31,5 e=25cm
Couche de fondation GNT 0/31,5 e=5cm	Couche de roulement BBSG 0/10 e=5cm
Couche de roulement BBSG 0/10 e=6cm	Couche phonique BBTM 0/6 e=2cm
Couche phonique BBTM 0/6 e=2cm	



Commune de SALAISE SUR SANNE
Aménagement de la rue Vaillant Couturier

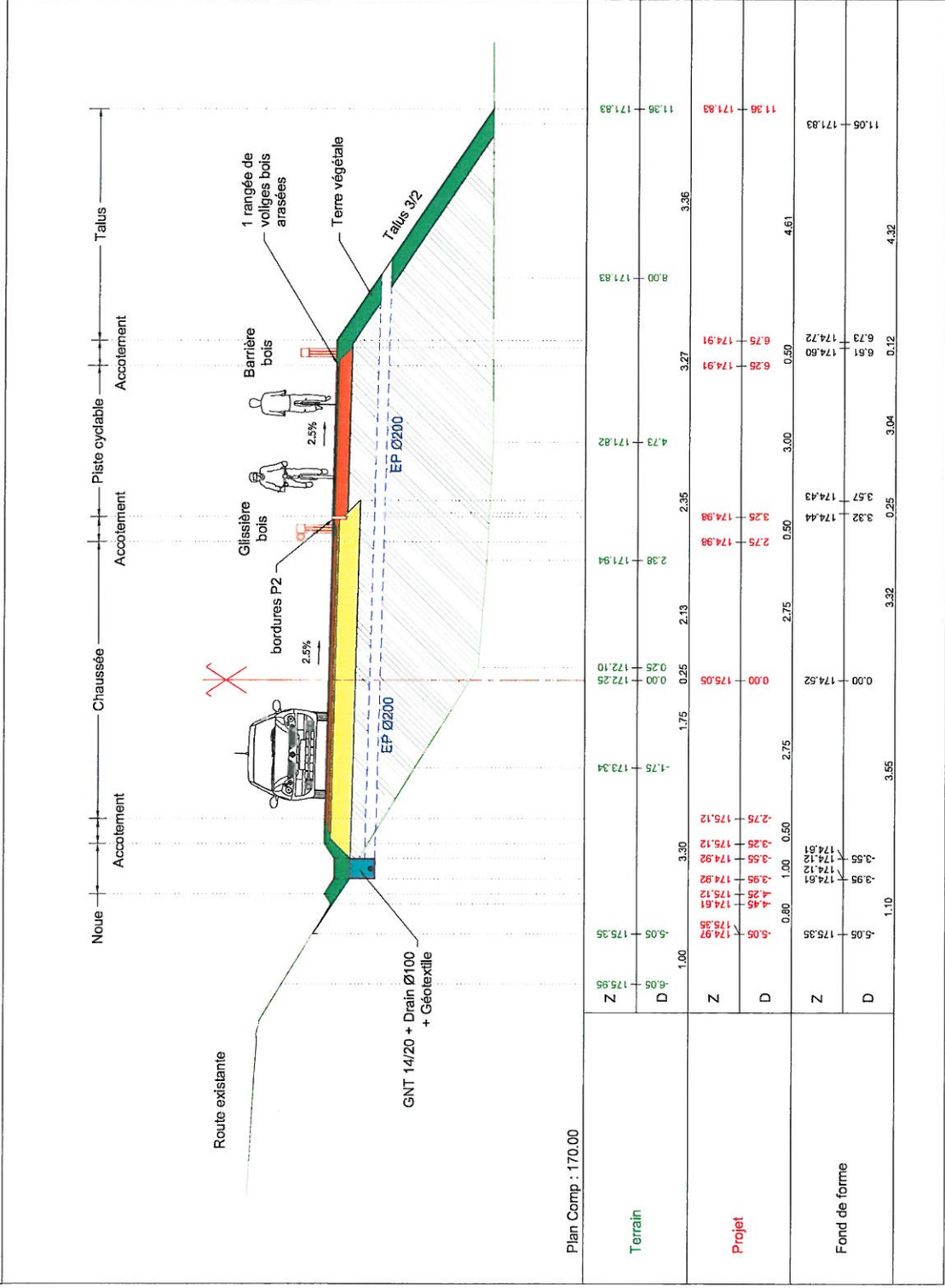
AVANT PROJET

Plan N° **03a**

PROFIL EN TRAVERS N°25

ÉCHELLE	N°	DATE	DESIGN	DPT	VERIFIE	DAT
MOUCES-DATE	C					
1	PROJ	03/01/2012				
2	PROJ					
3	PROJ					
4	PROJ					

ETUDE
4.15.0769



Plan Comp : 170.00

Terrain	Z	-6.05	-5.05	-5.05	1.00	3.30	-1.75	1.75	0.00	0.25	2.13	2.35	4.73	8.00	11.36
	D	175.98	175.35	174.92	175.12	175.12	173.34	172.25	172.10	171.94	171.82	174.91	174.83	171.83	171.83
Projet	Z	-6.05	-5.05	-5.05	0.80	1.00	2.75	0.00	0.00	2.75	2.75	3.25	3.00	6.75	11.36
	D	175.98	175.35	174.92	175.12	175.12	173.34	175.05	174.98	174.98	174.98	174.91	174.83	174.91	171.83
Fond de forme	Z	-6.05	-5.05	-5.05	0.80	1.00	2.75	0.00	0.00	2.75	2.75	3.25	3.00	6.75	11.36
	D	175.98	175.35	174.92	175.12	175.12	173.34	174.52	174.44	174.44	174.44	174.91	174.83	174.91	171.83