



Dossier d'enquête préalable à la Déclaration d'Utilité Publique

RD 820 – Déviation du hameau de Salvayre – communes de Bonnac et Pamiers
Avril 2021

Pièces B C D E F G H

Département de l'Ariège



MAITRE D'OUVRAGE

RAISON SOCIALE	Conseil Départemental de l'Ariège
COORDONNÉES	5, Rue du Cap de la Ville 09000 FOIX Tél : 05.61.02.09.09 Fax : 05.61.02.78.41
INTERLOCUTEUR (Nom et coordonnées)	Monsieur Thibault JOLIVARD Direction des Routes Départementales - Service Etudes routières Tél. : 05.34.09.78.10 Mail : tjolivard@ariego.fr

SCE

COORDONNÉES	ZI du Palays – 13 Rue André Villet - PERISUD 2 31400 TOULOUSE Tel : 05 67 34 04 40 - Fax : 05 62 24 36 55 Mail : toulouse@sce.fr	
INTERLOCUTEURS SCE	Chef de projet Audrey LEMAIRE Tél : 05.67.34.04.40 Mail : audrey.lemaire@sce.fr	Chargée d'études Jennifer TECHER Tél. 05.67.34.04.40 Mail : jennifer.techer@sce.fr
	Ingénieur acousticien Jérôme GALVEZ	Ingénieure air et santé Agnès RAYMOND
	Ingénieure paysagiste Marion GIRARDI	Ingénieur hydraulique Yann COMEAUD
	Cartographe Véronique ROUAUD	Betty MENIER

ECOTONE

COORDONNÉES	4065 route de Baziège 31670 LABÈGE Tel : 05 61 73 22 74 - Fax : 05 61 73 89 19 Mail : ecotone@ecotone.fr	
INTERLOCUTEURS	Directrice technique Marie WINTERTON, Chargée d'études Lucile TIRELLO, Naturaliste - Faune François LOIRET,	Chef de projets flore et habitats, naturels Ophélie ROBERT Chiroptérologue, Elsa FERNANDES

RAPPORT

TITRE	RD 820 – Déviation du bourg de Salvayre Dossier d'enquête préalable à la Déclaration d'Utilité Publique Pièces B C D E F G H
REFERENCE	190091
NOMBRE DE PAGES	43

HISTORIQUE DU DOCUMENT

DATE	RÉVISION DU DOCUMENT	OBJET DE LA RÉVISION	RÉDACTEUR	CONTRÔLE QUALITÉ	VALIDATION
10.02.2021	Édition 1	Version finale	JTC	LPR	ALM
15.03.2021	Edition 2	Retour du CD 09	JTC	ALM	ALM
30.04.2021	Edition 2	Retour du CD 09 et version définitive	JTC/ALM	ALM	ALM

Sommaire

<p>Auteurs du dossier d'enquête publique 7</p> <p>Pièce B - Objet de l'enquête et informations juridiques et administratives... 9</p> <p>1. Objet et conditions de l'enquête 9</p> <p>1.1. Objet de l'enquête publique 9</p> <p>1.1.1. But de l'enquête publique..... 9</p> <p>1.2. Mention des textes qui régissent la présente enquête publique..... 9</p> <p>2. Insertion de l'enquête dans la procédure administrative..... 10</p> <p>2.1. Le projet avant l'enquête 10</p> <p>2.2. Procédure de déclaration d'utilité publique..... 10</p> <p>2.2.1. Examen de la complétude du dossier et avis de l'autorité environnementale..... 10</p> <p>2.2.2. Déroulement de l'enquête publique 11</p> <p>2.2.3. Compatibilité du projet avec les documents d'urbanisme 11</p> <p>2.2.4. Classement/ déclassement de la voirie concernée..... 12</p> <p>2.2.5. La déclaration de projet 12</p> <p>2.2.6. La déclaration d'utilité publique 12</p> <p>2.3. Au-delà d'une déclaration d'utilité publique..... 13</p> <p>3. Décisions et autorités compétentes 13</p> <p>4. L'autorisation environnementale 14</p> <p>4.1. Situation réglementaire vis-à-vis du Code de l'Environnement 14</p> <p>4.2. Situation réglementaire vis-à-vis de la Loi sur l'eau..... 14</p> <p>4.3. Situation réglementaire vis-à-vis des espèces protégées 16</p> <p>4.4. Situation réglementaire vis-à-vis du défrichement 16</p> <p>4.5. Les étapes des procédures dossier Loi sur l'eau et autorisation environnementale..... 17</p> <p>Pièce C – Plans de situation..... 19</p>	<p>Pièce D – Notice explicative 22</p> <p>1. Le contexte du projet 22</p> <p>1.1. Objectifs de l'opération 22</p> <p>1.2. Diagnostic de l'état actuel de la RD 820 22</p> <p>2. Présentation des variantes envisagées et justification de la solution retenue..... 23</p> <p>3. Présentation du projet 23</p> <p>4. Bilan coûts/ avantages 24</p> <p>4.1. Synthèse des coûts collectifs des pollutions et nuisances et des avantages induits pour la collectivité..... 24</p> <p>4.1.1. Pollution atmosphérique.....24</p> <p>4.1.2. Effet de serre.....25</p> <p>4.1.3. Avantages induits pour la collectivité.....25</p> <p>4.2. Coûts du projet..... 25</p> <p>4.3. Bilan environnemental du projet..... 25</p> <p>Pièce E – Plan général des travaux..... 28</p> <p>Pièce F – Caractéristiques principales des ouvrages 32</p> <p>1. Caractéristiques générales du projet 32</p> <p>2. Profils en long et en travers du site..... 33</p> <p>3. Dispositifs de traitement des eaux 35</p> <p>3.1. Gestion des eaux pluviales..... 35</p> <p>3.1.1. Identification du milieu récepteur.....35</p> <p>3.1.2. Collecte des eaux pluviales35</p> <p>3.1.3. Dimensionnement et débit d'infiltration.....35</p> <p>3.2. Gestion des eaux usées 35</p> <p>Pièce G – Estimation sommaire des dépenses..... 37</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pièce H – Bilan de la concertation 41

Table des figures

<i>Figure 1 : Présentation du projet sur la partie au nord de la route de Trémège</i>	33
<i>Figure 2 : Présentation du projet sur la partie au sud de la route de Trémège.....</i>	33
<i>Figure 3 – Variante retenue du projet (indice 2C) et aménagement paysager</i>	34
<i>Figure 4 : Caractéristiques principales des noues d'infiltration</i>	35
<i>Figure 5 : Caractéristiques principales des puits d'infiltration</i>	35
<i>Figure 6 : Caractéristiques principales des zones d'infiltration.....</i>	35

Préambule

Auteurs du dossier d'enquête publique

Le dossier d'enquête publique a été réalisé pour le compte du Conseil Départemental de l'Ariège, **Maitre d'ouvrage**



5, Rue du Cap de la Ville
09000 FOIX
Tél : 05.61.02.09.09
Fax : 05.61.02.78.41

Par la société SCE,



Agence de Toulouse
Périsud – 13 rue André
Villet
31400 TOULOUSE
Tél. 05 67 34 04 40
Courriel :
toulouse@sce.fr

Agence de Nantes
4 rue Viviani – CS 26220
44262 NANTES CEDEX
2
Tél. 02 51 17 29 29
Courriel :
nantes@sce.fr

UP+, Agence de Toulouse
Périsud – 13 rue André
Villet
31400 TOULOUSE
Tél. 05 67 34 04 40
Courriel :
toulouse@sce.fr

Rédaction SCE :

- ▶ Jennifer TECHER, chargée d'études environnement et agriculture