

A 304

Prolongement de l'autoroute A34 vers la Belgique

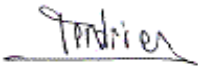
DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION AU TITRE DE LA REGLEMENTATION SUR L'EAU *(articles L.214-1 et suivants du Code de l'Environnement)*



6 : Documents graphiques et utiles à la compréhension du dossier

Informations relatives au document

Historique des modifications

Contrôle final : Directeur de projet	
Date	26/04/2010
Nom	L.Perdriel
Signature	

Version	Date	Rédigé par	Contrôle externe / Contrôle interne	Modifications
0a	23/12/2009	F. Martin	H. Etave	
0b	14/01/2010	F. Martin	H. Etave	Compléments apportés et prise en compte du contrôle interne
0c	05/02/2010	F. Martin	I. Lappe J. Lucien S. Huby	Prise en compte du contrôle externe
0d	09/02/2010	F. Martin	L. Basteau	Prise en compte du contrôle
1a	19/02/2010	F. Martin	Y. Blondelot	Prise en compte du contrôle extérieur Prise en compte remarques DDT Prise en compte remarques ONEMA
1b	26/04/2010	F. Martin	L. Basteau	Prise en compte du contrôle

Autres informations

Nom de fichier	A304-DLE-pièce6-V1b.doc
Nom de fichier et emplacement	H:\HNEWPRODUCTION\ENVIRO\E1150-08 A304 hydraulique - DLE\E1150-projet\DLE\Rendus\V1b\Pièce 6\A304-pièce 6.doc
N° d'affaire	E1150-08

Pièce 6 – Documents graphiques utiles à la compréhension Annexes

Annexe 1 – Plans des bassins versants naturels

Annexe 2 – Schéma Directeur d'assainissement

Annexe 3 – Feuilles de calculs pollution chronique

Annexe 4 – Etudes Aquascop

- Projet de prolongement de l'autoroute A34 vers la Belgique – Etat initial – volet « eaux superficielles » Milieux aquatiques et usages associés – Version V2 – SETEC International - octobre 2004
- Projet de prolongement de l'autoroute A34 vers la Belgique – Etude environnementale des milieux aquatiques et des usages associés – comparaison des variantes du tracé – Version V 2 - SETEC International - octobre 2004

Annexe 5 - Etudes Natura 2000

- Zone Natura 2000 de l'étang de la Passée - l'évaluation des incidences du projet – Atelier des territoires – Avril 2005
- Proposition de ZPS du plateau ardennais – Evaluation des incidences – Atelier des territoires – Avril 2005

Annexe 6 – Feuilles de calculs dimensionnement des bassins routiers

Annexe 7 – Etudes hydrauliques

- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Etude hydraulique de la Sormonne et de ses affluents, le Thin et l'Audry – Phase 1 – Etat des lieux – Hydratec – Juillet 2002
- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Etude hydraulique de la Sormonne et de ses affluents, le Thin et l'Audry – Phase 2 – Hydrologie – Hydratec - Octobre 2002
- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Etude hydraulique de la Sormonne et de ses affluents, le Thin et l'Audry – Construction du modèle – Calage – Modélisation avant projet – Phase 3 – Hydratec – Février 2003
- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Etude hydraulique de la Sormonne et de ses affluents, le Thin et l'Audry – Simulation des franchissements autoroutiers – Calculs ponctuels sur la Rimogneuse et la Sormonne – Phase 4 – Hydratec – Février 2004
- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Etude hydraulique de la Sormonne et de ses affluents, le Thin et l'Audry – Définition APS – Modification et affinement du modèle numérique – Phase 5 – Hydratec – Février 2003
- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Etude hydraulique de la Sormonne et de ses affluents, le Thin et l'Audry – Définition APS des ouvrages de franchissement – Phase 6 – Hydratec – Février 2005
- Prolongement de l'A34 vers la Belgique – Modèle de la Sormonne, de l'Audry, du Thin, du This – Rapport hydraulique – SGA – IRIS Conseil – Avril 2010

Annexe 8 – Investigations environnementales complémentaires zones humides

- Inventaire des « zones humides » selon les critères pédologiques – Atelier des territoires – février 2010

Annexe 9 – Etat zéro au droit des futurs franchissements

- Etat Zéro au droit des futurs franchissements (ripisylve, qualité écologique, ...) LRSQ juillet 2009

Annexe 10 – Inventaire cours d'eau

- Relevés janvier 2010 - Pedon 2010 (études en cours)

Annexe 11 – Relevés piézométriques

- Synthèse relevés 2009

Annexe 12 – Avis de l'hydrogéologue agréé

- Avis de l'hydrogéologue agréé – avril 2100