

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Forêts caducifoliées thermophiles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Petits jardins ornementaux et domestiques	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Fourrés tempérés	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Végétations herbacées anthropiques	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0017	Non spécifié	Montauban	82	49,14	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Prairies mésiques non gérées	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Montauban	82	52,15	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Mauvaise	Perturbé à dégradé
MON_MNEF_ZH_0018	Non spécifié	Montauban	82	52,15	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Prairies mésophiles eutrophes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Mauvaise	Perturbé à dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAV_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	La Ville-Dieu-du-Temple	82	31,59	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
LAV_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	La Ville-Dieu-du-Temple	82	31,59	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
LAV_MNEFZ_H_0020	Non spécifié	La Ville-Dieu-du-Temple	82	31,59	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
SPO_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SPO_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SPO_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Plantations et boisements divers	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SPO_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SPO_MNEFZ_H_0021	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SPO_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
SPO_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Friches et jachères	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
SPO_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Prairies	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Dégradé
SPO_MNEFZ_H_0022	Non spécifié	Saint-Porquier	82	65,49	Précipitations	Plateau	Canal de Montech	Non spécifié	Monocultures	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
COR_MNEF_ZH_0023	Non spécifié	Cordes-Tolosannes, Castelsarrasin, Castelferrus, Garganvillar	82	14,747	Débordements du cours d'eau associé et battements de la nappe	Alluvial	La Garonne	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
COR_MNEF_ZH_0023	Non spécifié	Cordes-Tolosannes, Castelsarrasin, Castelferrus, Garganvillar	82	14,747	Débordements du cours d'eau associé et battements de la nappe	Alluvial	La Garonne	Non spécifié	Saulaies blanches	Non spécifié	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
COR_MNEF_ZH_0023	Non spécifié	Cordes-Tolosannes, Castelsarrasin, Castelferrus, Garganvillar	82	14,747	Débordements du cours d'eau associé et battements de la nappe	Alluvial	La Garonne	Non spécifié	Plantations de Peupliers sur mégaphorbiaie	Non spécifié	Satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	G1.C	Plantations forestières très artificielles de feuillus caducifoliés	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuse	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	E2.2	Prairies de fauche de basses et moyennes altitudes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	G1.7	Forêts caducifoliées thermophiles	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	F3.1	Fourrés tempérés	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	G1.A	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus et boisements associés	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0024	Non spécifié	Castelferrus	82	9,618	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Saint-Michel	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0025	Non spécifié	Castelferrus	82	0,104	Source et précipitations de manière secondaire	Source et suintement	Ruisseau de Saint-Michel	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CAF_MNEFZ_H_0025	Non spécifié	Castelferrus	82	0,104	Source et précipitations de manière secondaire	Source et suintement	Ruisseau de Saint-Michel	F3.1	Fourrés tempérés	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé
CMA_MNEFZ_H_0026	Non spécifié	Castelmayran	82	6,835	Précipitations	Plateau	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne et Ruisseau du Gat	G1.8	Boisements acidophiles dominés par Quercus	Non spécifié	Mauvaise à moyenne	Mauvaise à moyenne	Mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CMA_MNEFZ H_0026	Non spécifié	Castelmayran	82	6,835	Précipitations	Plateau	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne et Ruisseau du Gat	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvaise à moyenne	Mauvaise à moyenne	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFZ H_0026	Non spécifié	Castelmayran	82	6,835	Précipitations	Plateau	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne et Ruisseau du Gat	F3.1	Fourrés tempérés	Non spécifié	Mauvaise à moyenne	Mauvaise à moyenne	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFZ H_0026	Non spécifié	Castelmayran	82	6,835	Précipitations	Plateau	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne et Ruisseau du Gat	E2.2	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	Non spécifié	Mauvaise à moyenne	Mauvaise à moyenne	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFE H_0027	Non spécifié	Castelmayran	82	1,3	Nappe alluviale / précipitations	Alluvial	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne	Non spécifié	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Moyenne

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CMA_MNEFEH_0027	Non spécifié	Castelmayran	82	1,3	Nappe alluviale / précipitations	Alluvial	La Sère du barrage de Gensac-Lavit au confluent de la Garonne	G1.21	Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Moyenne
CAU_MNEFZH_0028	Non spécifié	Caumont	82	8,755	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
CAU_MNEFZH_0028	Non spécifié	Caumont	82	8,755	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	E2.6	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
CAU_MNEFZH_0028	Non spécifié	Caumont	82	8,755	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
CAU_MNEFZH_0028	Non spécifié	Caumont	82	8,755	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	I1.5	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé
CAU_MNEFZH_0028	Non spécifié	Caumont	82	8,755	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	I1.2	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Mauvaise à moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LEP_MNEFZH_0029	Non spécifié	Le Pin	82	15,266	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Perturbé à dégradé
LEP_MNEFZH_0029	Non spécifié	Le Pin	82	15,266	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	E2.1	Pâturages mésophiles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Perturbé à dégradé
LEP_MNEFZH_0029	Non spécifié	Le Pin	82	15,266	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	G1.E16	Frênaies aquitaniennes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Perturbé à dégradé
MER_MNEFZH_0030	Non spécifié	Merles, Le Pin, Sainte-Michel	82	3,769	Débordements du cours d'eau associé et battements de la nappe	Alluvial	L'Ayroux	Non spécifié	Ourlets vivaces mésohygrophiles	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
MER_MNEFZH_0030	Non spécifié	Merles, Le Pin, Sainte-Michel	82	3,769	Débordements du cours d'eau associé et battements de la nappe	Alluvial	L'Ayroux	Non spécifié	Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
MER_MNEFZH_0030	Non spécifié	Merles, Le Pin, Sainte-Michel	82	3,769	Débordements du cours d'eau associé et battements de la nappe	Alluvial	L'Ayroux	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Satisfaisante	Bon
SMI_MNEFZH_0031	Non spécifié	Saint-Michel	82	2,805	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvaise à moyenne	Mauvaise	Mauvaise	Altéré
SMI_MNEFZH_0032	Non spécifié	Auvillar et Saint-Michel	82	1,993	Nappe alluviale / précipitations	Alluvial	L'Ayroux et le Camuson	E3.4	Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
SMI_MNEFZH_0032	Non spécifié	Auvillar et Saint-Michel	82	1,993	Nappe alluviale / précipitations	Alluvial	L'Ayroux et le Camuson	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne	Perturbé
AUV_MNEFZH_0033	Non spécifié	Auvillar	82	1,282	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
AUV_MNEFZH_0033	Non spécifié	Auvillar	82	1,282	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	Non spécifié	Prairies mésophiles de fauche	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
BRE_MNEFZH_0034	Non spécifié	Bressols	82	3,672	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Vignobles	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne	Moyenne	Dégradé
BRE_MNEFZH_0034	Non spécifié	Bressols	82	3,672	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne	Moyenne	Dégradé
BRE_MNEFZH_0034	Non spécifié	Bressols	82	3,672	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Végétations herbacées anthropiques	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à mauvaise	Mauvaise	Dégradé
MON_MNEFZH_0036	Non spécifié	Montbéton	82	69,242	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Larone	Non spécifié	Chênaies-frênaies	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
MON_MNEFZH_0036	Non spécifié	Montbéton	82	69,242	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Larone	Non spécifié	Plantations de peupliers	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
MON_MNEFZH_0036	Non spécifié	Montbéton	82	69,242	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Larone	Non spécifié	Prairies mésophiles eutrophes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
MON_MNEFZH_0036	Non spécifié	Montbéton	82	69,242	Précipitations	Plateau	Ruisseau de Larone	Non spécifié	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
CMA_MNEFZH_0037	Non spécifié	Castelmayran et Castelferrus	82	39,923	Précipitations	Plateau	Ruisseau du Gat	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFZH_0037	Non spécifié	Castelmayran et Castelferrus	82	39,923	Précipitations	Plateau	Ruisseau du Gat	Non spécifié	Vergers	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CMA_MNEFZ_H_0037	Non spécifié	Castelmayran et Castelferrus	82	39,923	Précipitations	Plateau	Ruisseau du Gat	Non spécifié	Prairies semées	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFZ_H_0037	Non spécifié	Castelmayran et Castelferrus	82	39,923	Précipitations	Plateau	Ruisseau du Gat	Non spécifié	Friches et jachères	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFZ_H_0037	Non spécifié	Castelmayran et Castelferrus	82	39,923	Précipitations	Plateau	Ruisseau du Gat	Non spécifié	Pâturages mésophiles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
CMA_MNEFZ_H_0037	Non spécifié	Castelmayran et Castelferrus	82	39,923	Précipitations	Plateau	Ruisseau du Gat	Non spécifié	Prairies mésophiles eutrophes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise	Dégradé
CAN_MNEFZ_H_0039	Non spécifié	Canals	82	54,23	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Deux ruisseaux temporaires sans nom et affluents du Rieu Tort	Non spécifié	Boisements	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAN_MNEFZ_H_0039	Non spécifié	Canals	82	54,23	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Deux ruisseaux temporaires sans nom et affluents du Rieu Tort	Non spécifié	Plantations	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAN_MNEFZ_H_0039	Non spécifié	Canals	82	54,23	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Deux ruisseaux temporaires sans nom et affluents du Rieu Tort	Non spécifié	Friches	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
CAN_MNEFZ_H_0039	Non spécifié	Canals	82	54,23	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Deux ruisseaux temporaires sans nom et affluents du Rieu Tort	Non spécifié	Parcelles agricoles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAN_MNEFZH_0039	Non spécifié	Canals	82	54,23	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Deux ruisseaux temporaires sans nom et affluents du Rieu Tort	Non spécifié	Aulnaie	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Salix	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Zones marécageuses dominées par Juncus effusus et d'autres grands Juncus	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Landes sèches	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Prairie de fauche de basse et moyenne altitude	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Végétation herbacée anthropique	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Fourrés tempérés	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Haies d'espèces non indigènes	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Vignobles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Forêts caducifoliées thermophiles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Boisements acidophiles dominés par Quercus	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Stades initiaux et régénérations des forêts naturelles et semi-naturelles	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Friches jachères ou terres arables récemment abandonnées	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
LAB_MNEFZH_0040	Non spécifié	Labastide-Saint-Pierre	82	47,161	Connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Ruisseau du Vergnet	Non spécifié	Petit jardin ornementaux et domestiques	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Satisfaisante	Perturbé
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Boisements acidophiles dominés par Quercus	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Stades initiaux et régénérations des forêts naturelles et semi-naturelles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Boisements mésotrophes et eutrophes à Quercus, Carpinus, Fraxinus, Acer, Tilia, Ulmus, et boisements associés	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
BRE_MNEFZH_0041	Non spécifié	Bressols	82	24,582	Eaux météoriques	Plateau	Ruisseau de Miroulet	Non spécifié	Prairies améliorées, réensemencées et fortement fertilisées, y compris les terrains de sport et les pelouses ornementales	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
SPO_MNEFZH_0043	Non spécifié	Saint Porquier	82	21,348	Précipitations	Plateau	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Monocultures intensives	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise à moyenne	Dégradé à perturbé
SPO_MNEFZH_0043	Non spécifié	Saint Porquier	82	21,348	Précipitations	Plateau	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise à moyenne	Dégradé à perturbé
SPO_MNEFZH_0043	Non spécifié	Saint Porquier	82	21,348	Précipitations	Plateau	Canal Latéral à la Garonne	Non spécifié	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	Non spécifié	Mauvaise	Moyenne à mauvaise	Mauvaise à moyenne	Dégradé à perturbé
CAM_MNEFZH_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Prébois caducifoliés	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZH_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Prairies mésiques non gérées	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Prairies humides mésotrophes à eutrophes	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Fourrés	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Friches et jachères	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Aulnaies et Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Chênaies	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Plantation d'eucalyptus	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAM_MNEFZ_H_0044	Non spécifié	Campsas	82	15,295	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu Tort	Non spécifié	Monoculture	Non spécifié	Moyenne	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Perturbé à bon
CAM_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Campsas	82	1,6	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Aulnaies - Frênaies alluviales	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
CAM_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Campsas	82	1,6	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Coupes forestières récentes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
CAM_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Campsas	82	1,6	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Friches et jachères	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
CAM_MNEFZ_H_0045	Non spécifié	Campsas	82	1,6	Débordement de cours d'eau et connexion à la nappe alluviale	Alluvial	Le Rieu tort	Non spécifié	Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Moyenne à mauvaise	Perturbé à dégradé
CAF_MNEFZH_0046	Non spécifié	Castelferrus	82	0,7	Nappe alluviale / précipitations	Alluvial	Ruisseau de Saint-Michel	E5.4	Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé

Code	Nom	Communes	Département	Surface de la zone humide (ha)	Type(s) d'alimentation	Système hydrogéomorphologique	Masses d'eau	Code habitat	Habitats identifiés	Pourcentage habitat identifié dans la ZH	Contribution de la zone humide aux fonctions			État de conservation
											Fonction hydrologique	Fonction d'épuration	Fonction écologique	
CAF_MNEFZH_0046	Non spécifié	Castelferrus	82	0,7	Nappe alluviale / précipitations	Alluvial	Ruisseau de Saint-Michel	G1.2	Forêts riveraines mixtes des plaines inondables et forêts galeries mixtes	Non spécifié	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à satisfaisante	Moyenne à mauvaise	Perturbé
SMI_MNEFZH_0047	Non spécifié	Saint-Michel	82	7,93	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SMI_MNEFZH_0047	Non spécifié	Saint-Michel	82	7,93	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	E2.2	Prairies de fauche de basses et moyennes altitudes	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
SMI_MNEFZH_0047	Non spécifié	Saint-Michel	82	7,93	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	I1.1	Monocultures intensives	Non spécifié	Moyenne	Moyenne à satisfaisante	Mauvaise à moyenne	Perturbé
AUV_MNEFZH_0048	Non spécifié	Auvillar	82	1,23	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	G1.A17	Chênaies-charmaies mésophiles	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé
AUV_MNEFZH_0048	Non spécifié	Auvillar	82	1,23	Précipitations	Plateau	L'Ayroux	F3.11	Fourrés tempérés eutrophes	Non spécifié	Moyenne à mauvaise	Moyenne	Mauvaise	Dégradé

### 8.3.1.2 Tableau de synthèse de ZH SAGE

Liste de zones humides SAGE dans l'emprise DAE initiale

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE initiale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
S1	GIRONDE	SAGE Vallée de la Garonne	La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine	CASTRES-GIRONDE	033SMEAGZHE0115	1,32		0,00	CGI_ZHE_0216, BEA_ZHE_0336, BEA_ZHE_0337, BEA_ZHE_0521 (CGI_MNEFZH_0048)	1,27	0,04
					033SMEAGZHE0279	0,08	CGI_ZHT_0001, CGI_ZHT_0003, CGI_ZHT_0004	0,08	CGI_ZHE_0216 (CGI_MNEFZH_0048)	0,00	0,00
				LANDIRAS	033SMEAGZHE0045	0,04		0,00	LAN_ZHE_0234, LAN_ZHE_0252, LAN_ZHE_0253, LAN_ZHE_0809 (LAN_MNEFZH_0052)	0,04	0,00
					033SMEAGZHE0053	1,31	LAN_ZHT_0109, SMR_ZHT_0111	0,03	LAN_ZHE_0267, LAN_ZHE_0269, SMR_ZHE_0270, LAN_ZHE_0271, LAN_ZHE_0272, LAN_ZHE_0282, SMR_ZHE_0713, LAN_ZHE_0784, LAN_ZHE_0785, LAN_ZHE_0786, LAN_ZHE_0787, LAN_ZHE_0792, LAN_ZHE_0793, LAN_ZHE_0794 (LAN_MNEFZH_0040)	1,27	0,01
					033SMEAGZHE0281	0,15		0,00	LAN_ZHE_0766, LAN_ZHE_0767, LAN_ZHE_0772, LAN_ZHE_0781 (LAN_MNEFZH_0040)	0,14	0,00
					033SMEAGZHE0315	0,01		0,00	LAN_ZHE_0242 (LAN_MNEFZH_0052)	0,01	0,00
					PORTETS	033SMEAGZHE0401	0,05	POR_ZHT_0628	0,04		0,00

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE initiale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
				SAINT-MEDARD-D'EYRANS	033SMEAGZHE0002	2,43	SME_ZHT_0019	0,00	SME_ZHE_0220, SME_ZHE_0223, AYG_ZHE_0333, SME_ZHE_0510 (SME_MNEFZH_0046)	2,08	0,35
					033SMEAGZHE0003	0,37		0,00	SME_ZHE_0219, SME_ZHE_0225, SME_ZHE_0506 (SME_MNEFZH_0047)	0,35	0,01
				SAINT-MICHEL-DE-RIEUFRET	033SMEAGZHE0051	0,07		0,00	SMR_ZHE_0351, SMR_ZHE_0352 (LAN_MNEFZH_0040)	0,07	0,00
					033SMEAGZHE0334	0,10	SMR_ZHT_0071, SMR_ZHT_0083, SMR_ZHT_0712	0,10		0,00	0,00
				VIRELADE	033SMEAGZHE0056	0,43		0,00	SMR_ZHE_0275, SMR_ZHE_0276 (SMR_MNEFZH_0038)	0,12	0,31
S2	GIRONDE	SAGE Ciron	Ciron	LANDIRAS	33SMABVC0756	0,51		0,00	LAN_ZHE_0189, LAN_ZHE_0190 (LAN_MNEFZH_0033)	0,41	0,10
					33SMABVC0788	0,01		0,00	LAN_ZHE_0207 (LAN_MNEFZH_0031)	0,01	0,00
				LERM-ET-MUSSET	33SMABVC0623	0,21		0,00	LER_ZHE_0021, LER_ZHE_0024, LER_ZHE_0027 (LER_MNEFZH_0007)	0,18	0,03
				SAINT-LEGER-DE-BALSON	33SMABVC0491	0,35		0,00	SLB_ZHE_0108 (SLB_MNEFZH_0028)	0,35	0,00
				FARGUES-SUR-OURBISE	O40_01_06	0,10		0,00	HOU_ZHE_0135 (HOU_MNEFZH_0025)	0,05	0,06
					Q41_01_01	0,08		0,00	FAR_ZHE_0138 (FAR_MNEFZH_0024)	0,08	0,00
				HOUAILLES	O40_01_05	0,09		0,00	HOU_ZHE_0135 (HOU_MNEFZH_0025)	0,09	0,00

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE initiale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
S3	LOT-ET-GARONNE	SAGE Vallée de la Garonne	Avance	PINDERES	H36_02_01	0,00		0,00	PIN_ZHE_0227 (PIN_MNEFZH_0017)	0,00	0,00
					I37_02_01	0,02		0,00		0,00	0,02
				POMPOGNE	J38_02_02	0,01		0,00	POM_ZHE_0281 (POM_MNEFZH_0011)	0,01	0,00
					J38_03_01	0,16	POM_ZHT_0154	0,12	POM_ZHE_0281 (POM_MNEFZH_0011)	0,04	0,00
			K38_02_01		0,05	POM_ZHT_0152	0,02	POM_ZHE_0281 (POM_MNEFZH_0011)	0,04	0,00	
			L40_01_03		0,11		0,00	POM_ZHE_0239, POM_ZHE_0240 (POM_MNEFZH_0027)	0,10	0,01	
				L40_01_04	0,11		0,00	POM_ZHE_0239 (POM_MNEFZH_0027)	0,00	0,11	
			Baïse	AMBRUS	047SMEAGZHE0056	0,01		0,00	AMB_ZHE_0310 (AMB_MNEFZH_0021)	0,01	0,00
S4	LOT-ET-GARONNE	SAGE Vallée de la Garonne	Baïse	XAINTRAILLES	047SMEAGZHE0058	0,01		0,00		0,00	0,01
			Gers	LAYRAC	047CEN0805	0,01		0,00		0,00	0,01
					047CEN0806	0,25		0,00		0,00	0,25
S5	TARN-ET-GARONNE	SAGE Vallée de la Garonne	Ayroux - Sère	CASTELMAYRAN	082SATESE0045	0,00		0,00		0,00	0,00
				MERLES	082SATESE1620	0,01		0,00	LEP_ZHE_0018 (MER_MNEFZH_0030)	0,01	0,00
				SAINT-MICHEL	082SATESE1590	0,00		0,00	SMI_ZHE_0014 (SMI_MNEFZH_0032)	0,00	0,00
			Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne	CASTELSARASIN	082SATESE0043	0,07		0,00		0,00	0,07
					082SATESE2390	0,00		0,00	CGI_ZHE_0048 (COR_MNEFZH_0023)	0,00	0,00
				CORDES-TOLOSANNES	082SATESE0046	0,10		0,00	CGI_ZHE_0047 (COR_MNEFZH_0023)	0,07	0,04
					082SATESE0047	0,13		0,00		0,00	0,13
					082SATESE1528	0,08		0,00	CGI_ZHE_0046 (COR_MNEFZH_0023)	0,07	0,01
					SAINT-LOUP	082ONEMA 0107	0,08		0,00	SLO_ZHE_0159 (SLO_MNEFZH_0052)	0,04

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE initiale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
				SAINT-PORQUIER	082ONEMA 0241	0,02		0,00	SPO_ZHE_0181 (SPO_MNEFZH_0022)	0,00	0,02
					082SATESE2028	0,13		0,00	SPO_ZHE_0123 (SPO_MNEFZH_0043)	0,13	0,00
			Tarn du Tescou à la Garonne	MONTBETON	082ONEMA 0127	0,01		0,00	MON_ZHE_0713 (MON_MNEFZH_0036)	0,01	0,00
					082ONEMA 0221	0,00		0,00	MON_ZHE_0778 (MON_MNEFZH_0017)	0,00	0,00
					082ONEMA 0297	0,01		0,00	MON_ZHE_0777 (MON_MNEFZH_0017)	0,01	0,00
S6	TARN-ET-GARONNE	SAGE Neste et Rivières de Gascogne	Tarn - Agout - Tescou	BRESSOLS	49838	0,31		0,00	BRE_ZHE_0544, BRE_ZHE_0440, BRE_ZHE_0436 (BRE_MNEFZH_0041)	0,22	0,09
				CAMPSAS	51226	0,11		0,00	CAM_ZHE_0480, CAM_ZHE_0088 (CAM_MNEFZH_0044)	0,11	0,00
				LABASTIDE-SAINT-PIERRE	50114	0,00		0,00		0,00	0,00
				LABASTIDE-SAINT-PIERRE	50730	0,26		0,00	LAB_ZHE_0392, LAB_ZHE_0085, LAB_ZHE_1121 (LAB_MNEFZH_0008)	0,26	0,00
										<b>Total Surface résiduelle hors ZHT et ZHE</b>	<b>1,74</b>

Liste de zones humides SAGE dans l'emprise DAE finale

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE finale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
S1	GIRONDE	SAGE Vallée de la Garonne	La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine	CASTRES-GIRONDE	033SMEAGZHE0115	1,01		0,00	CGI_ZHE_0216, BEA_ZHE_0336, BEA_ZHE_0337, BEA_ZHE_0521 (CGI_MNEFZH_0048)	0,97	0,04
					033SMEAGZHE0279	0,08	CGI_ZHT_0001, CGI_ZHT_0003, CGI_ZHT_0004	0,08	CGI_ZHE_0216 (CGI_MNEFZH_0048)	0,00	0,00
				LANDIRAS	033SMEAGZHE0045	0,04		0,00	LAN_ZHE_0234, LAN_ZHE_0252, LAN_ZHE_0253, LAN_ZHE_0809 (LAN_MNEFZH_0052)	0,04	0,00
					033SMEAGZHE0053	1,31	LAN_ZHT_0109,	0,03	LAN_ZHE_0267, LAN_ZHE_0269, SMR_ZHE_0270, LAN_ZHE_0271, LAN_ZHE_0272, LAN_ZHE_0282, SMR_ZHE_0713, LAN_ZHE_0784, LAN_ZHE_0785, LAN_ZHE_0786, LAN_ZHE_0787, LAN_ZHE_0792, LAN_ZHE_0793, LAN_ZHE_0794 (LAN_MNEFZH_0040)	1,27	0,01
					033SMEAGZHE0281	0,15		0,00	LAN_ZHE_0766, LAN_ZHE_0767, LAN_ZHE_0772, LAN_ZHE_0781 (LAN_MNEFZH_0040)	0,14	0,00

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE finale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
					033SMEAGZHE0315	0,01		0,00	LAN_ZHE_0242 (LAN_MNEFZH_0052)	0,01	0,00
				PORTETS	033SMEAGZHE0401	0,05	POR_ZHT_0628	0,04		0,00	0,01
				SAINT-MEDARD-D'EYRANS	033SMEAGZHE0002	2,27	SME_ZHT_0019	0,00	SME_ZHE_0220, SME_ZHE_0223, AYG_ZHE_0333, SME_ZHE_0510 (SME_MNEFZH_0046)	1,91	0,35
					033SMEAGZHE0003	0,31		0,00	SME_ZHE_0219, SME_ZHE_0225, SME_ZHE_0506 (SME_MNEFZH_0047)	0,30	0,01
				SAINT-MICHEL-DE-RIEUFRET	033SMEAGZHE0051	0,07		0,00	SMR_ZHE_0351, SMR_ZHE_0352 (LAN_MNEFZH_0040)	0,07	0,00
					033SMEAGZHE0334	0,10	SMR_ZHT_0071, SMR_ZHT_0083, SMR_ZHT_0712	0,10		0,00	0,00
				VIRELADE	033SMEAGZHE0056	0,29		0,00	SMR_ZHE_0275, SMR_ZHE_0276 (SMR_MNEFZH_0038)	0,01	0,28
S2	GIRONDE	SAGE Ciron	Ciron	LANDIRAS	33SMABVC0756	0,51		0,00	LAN_ZHE_0189, LAN_ZHE_0190 (LAN_MNEFZH_0033)	0,41	0,10
					33SMABVC0788	0,01		0,00	LAN_ZHE_0207 (LAN_MNEFZH_0031)	0,01	0,00
				LERM-ET-MUSSET	33SMABVC0623	0,11		0,00	LER_ZHE_0021, LER_ZHE_0024, LER_ZHE_0027 (LER_MNEFZH_0007)	0,09	0,02
				SAINT-LEGER-DE-BALSON	33SMABVC0491	0,13		0,00	SLB_ZHE_0108 (SLB_MNEFZH_0028)	0,13	0,00
				FARGUES-SUR-OURBISE	O40_01_06	0,05		0,00	HOU_ZHE_0135 (HOU_MNEFZH_0025)	0,00	0,04

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE finale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE
S3	LOT-ET-GARONNE	SAGE Vallée de la Garonne	Avance	HOUEILLES	O40_01_05	0,09		0,00	HOU_ZHE_0135 (HOU_MNEFZH_0025)	0,09	0,00
				PINDERES	H36_02_01	0,00		0,00	PIN_ZHE_0227 (PIN_MNEFZH_0017)	0,00	0,00
					I37_02_01	0,02		0,00		0,00	0,02
				POMPOGNE	J38_02_02	0,01		0,00	POM_ZHE_0281 (POM_MNEFZH_0011)	0,01	0,00
					J38_03_01	0,16	POM_ZHT_0154	0,12	POM_ZHE_0281 (POM_MNEFZH_0011)	0,04	0,00
					K38_02_01	0,05	POM_ZHT_0152	0,02	POM_ZHE_0281 (POM_MNEFZH_0011)	0,04	0,00
					L40_01_03	0,07		0,00	POM_ZHE_0239 (POM_MNEFZH_0027)	0,06	0,00
					L40_01_04	0,10		0,00	POM_ZHE_0239 (POM_MNEFZH_0027)	0,00	0,10
				Baïse	AMBRUS	047SMEAGZHE0056	<0,005		0,00	AMB_ZHE_0310 (AMB_MNEFZH_0021)	0,00
S4	LOT-ET-GARONNE	SAGE Vallée de la Garonne	Baïse	XAINTRAILLES	047SMEAGZHE0058	<0,002		0,00		0,00	0,00
			Gers	LAYRAC	047CEN0805	<0,004		0,00		0,00	0,00
					047CEN0806	0,21		0,00		0,00	0,21
S5	LOT-ET-GARONNE	SAGE Vallée de la Garonne	Ayroux - Sère	CASTELMAYRAN	082SATESE0045	<0,003		0,00		0,00	0,00
				MERLES	082SATESE1620	0,01		0,00	LEP_ZHE_0018 (MER_MNEFZH_0030)	0,01	0,00
			Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne	CASTELSARRASIN	082SATESE0043	0,07		0,00		0,00	0,07
					082SATESE2390	<0,0007		0,00	CGI_ZHE_0048 (COR_MNEFZH_0023)	0,00	0,00
				CORDES-TOLOSANNE	082SATESE0046	0,05		0,00	CGI_ZHE_0047 (COR_MNEFZH_0023)	0,01	0,04
				SAINT-LOUP	082ONEMA 0107	0,08		0,00	SLO_ZHE_0159 (SLO_MNEFZH_0052)	0,04	0,04
				SAINT-PORQUIER	082ONEMA 0241	0,02		0,00	SPO_ZHE_0181 (SPO_MNEFZH_0022)	0,00	0,02
082SATESE2028	0,13		0,00		SPO_ZHE_0123 (SPO_MNEFZH_0043)	0,13	0,00				

Secteur	Département	SAGE	Bassin versant de gestion	Commune	Code ZH SAGE	Surface totale ZH SAGE dans l'emprise DAE finale	Codes ZHT superposées	Surface superposée avec ZHT	Codes ZHE superposées (et codes MNEFZH associés)	Surface superposée avec ZHE	Surface résiduelle hors ZHT et ZHE	
			Tarn du Tescou à la Garonne	MONTBETON	082ONEMA 0127	<0,005		0,00	MON_ZHE_0713 (MON_MNEFZH_0036)	0,00	0,00	
					082ONEMA 0221	<0,0003		0,00	MON_ZHE_0778 (MON_MNEFZH_0017)	0,00	0,00	
					082ONEMA 0297	0,01		0,00	MON_ZHE_0777 (MON_MNEFZH_0017)	0,01	0,00	
S6	TARN-ET-GARONNE	SAGE Neste et Rivières de Gascogne	Tarn - Agout - Tescou	BRESSOLS	49838	0,31		0,00	BRE_ZHE_0544, BRE_ZHE_0440, BRE_ZHE_0436 (BRE_MNEFZH_0041)	0,22	0,09	
				CAMPSAS			0,11		0,00		0,11	0,00
					51226	0,11		0,00	CAM_ZHE_0480, CAM_ZHE_0088 (CAM_MNEFZH_0044)	0,11	0,00	
				LABASTIDE-SAINTE-PIERRE	50114	<0,0003		0,00		0,00	0,00	
				50730	0,26		0,00	LAB_ZHE_0392, LAB_ZHE_0085, LAB_ZHE_1121 (LAB_MNEFZH_0008)	0,26	0,00		
										<b>Total Surface résiduelle hors ZHT et ZHE</b>	<b>1,49</b>	

### 8.3.2 Atlas des zones d'évitement

 Pk 12 **Point kilométrique**

 **Axe des voies**

 **Écoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau**

 **Limite départementale**

 **Limite communale**

 **Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse**

 **Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025**

 **Zone d'évitement à fin avril 2025**



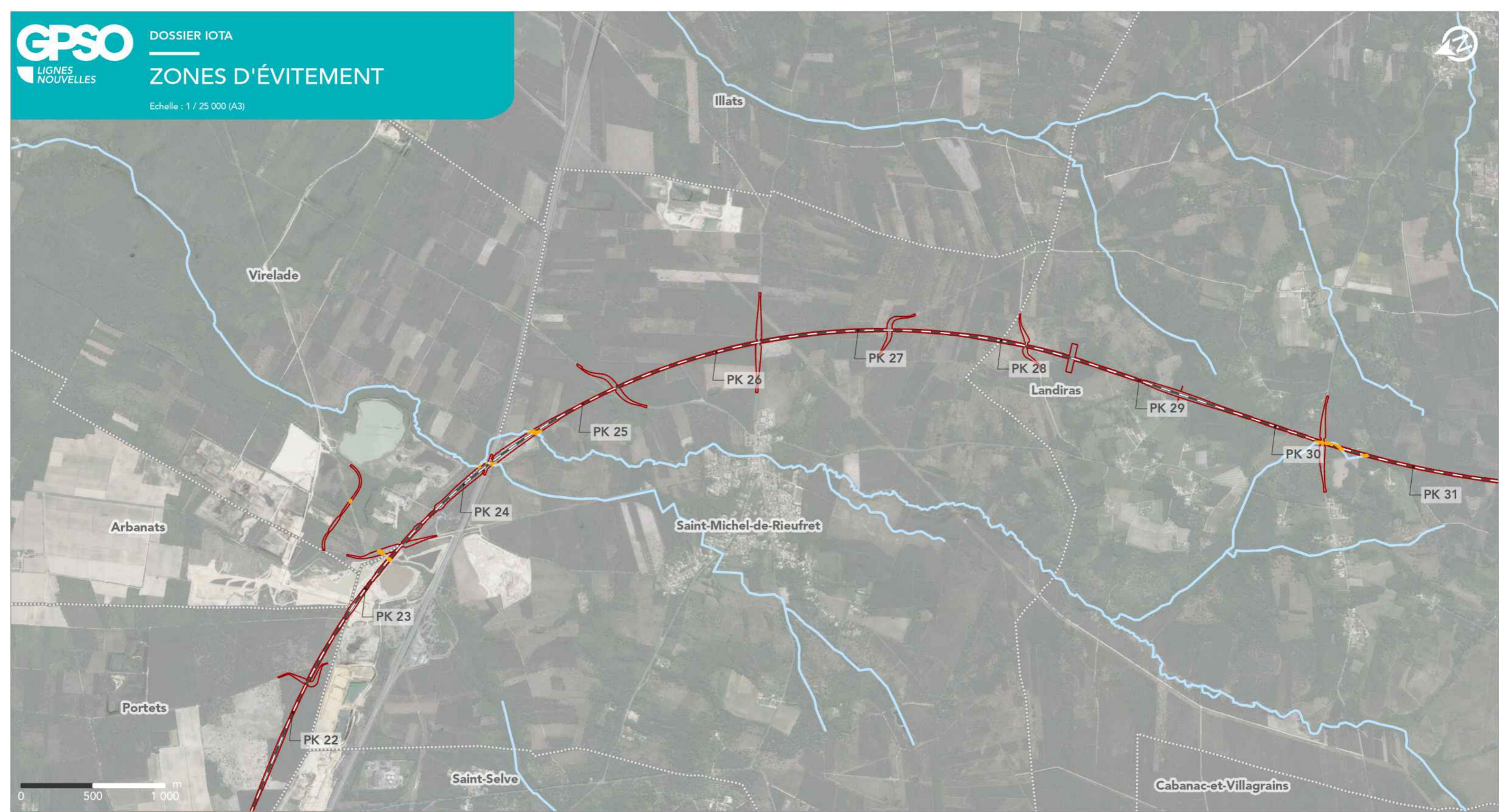
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



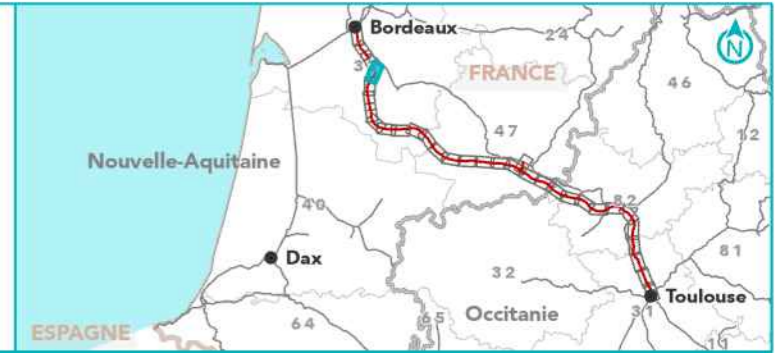


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025

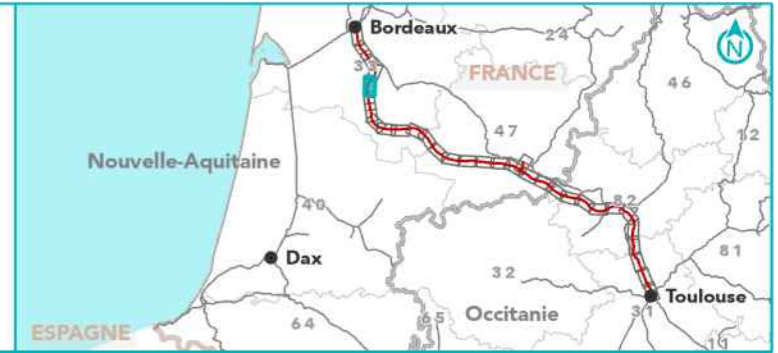




**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025





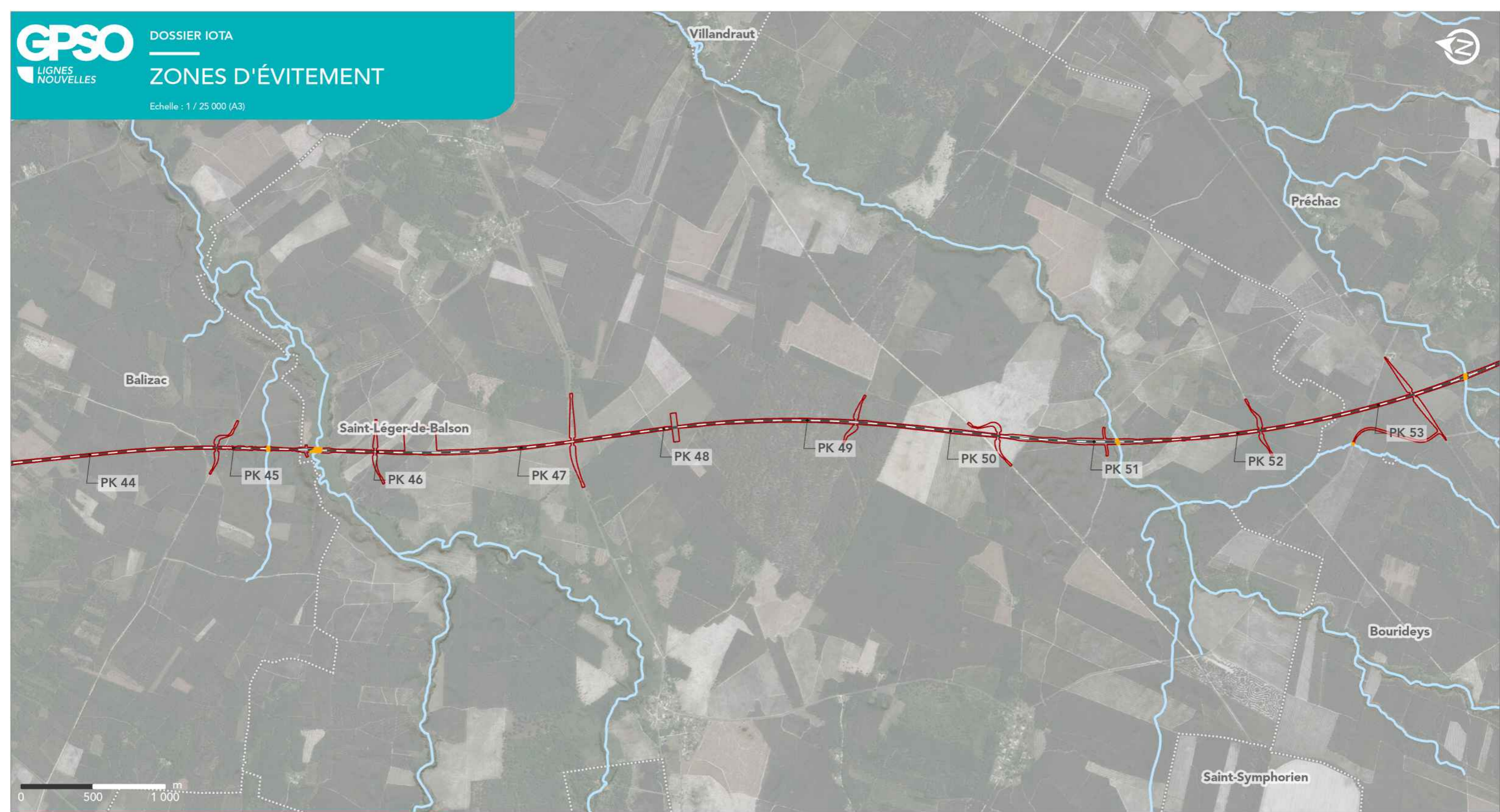
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025



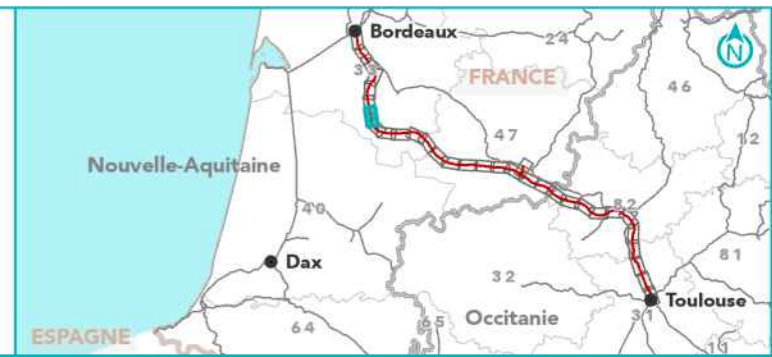


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025

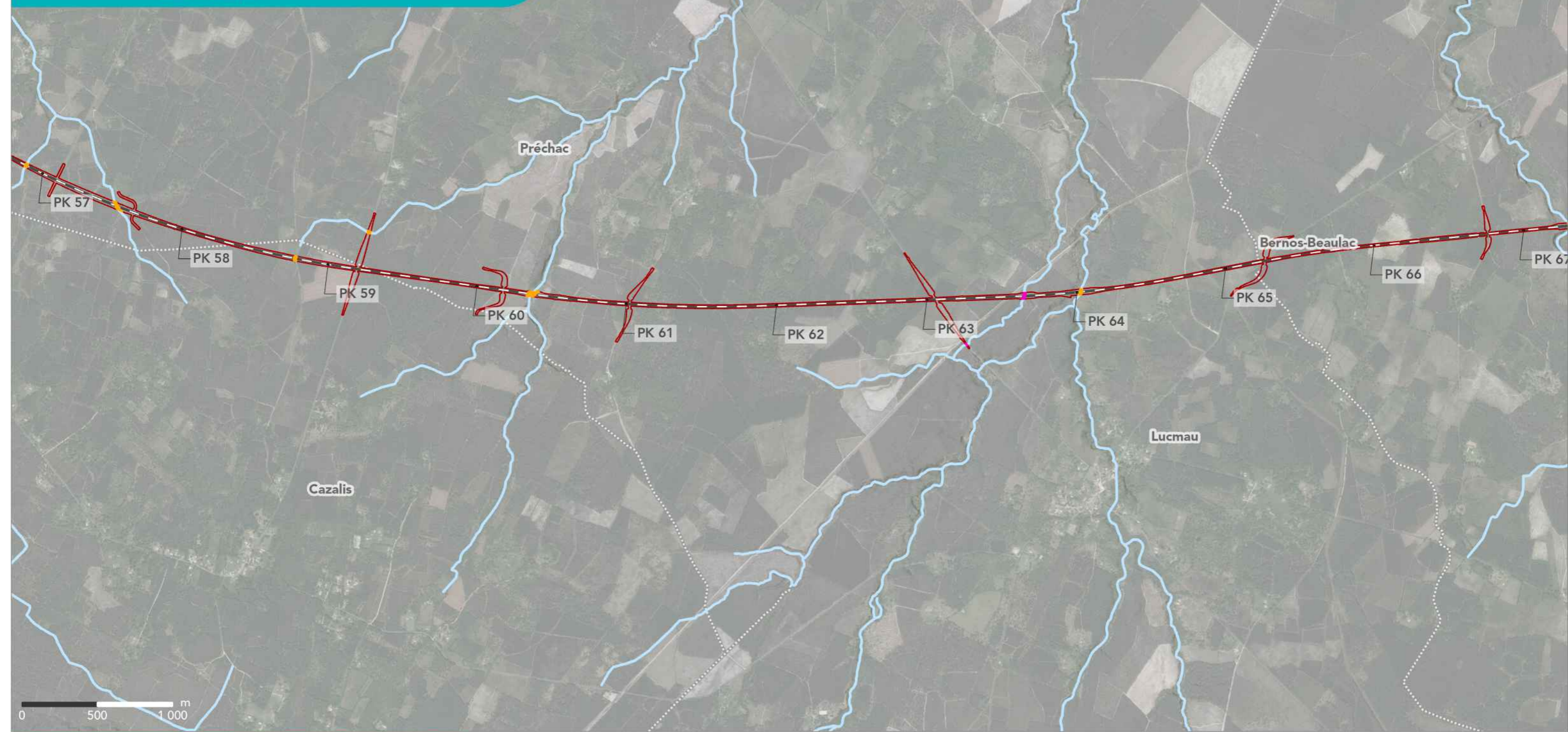




**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025



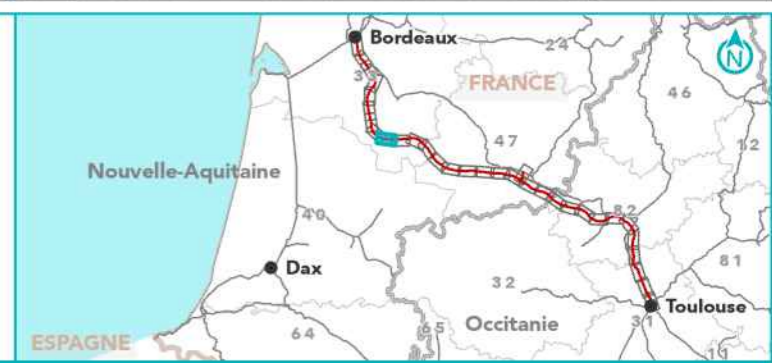


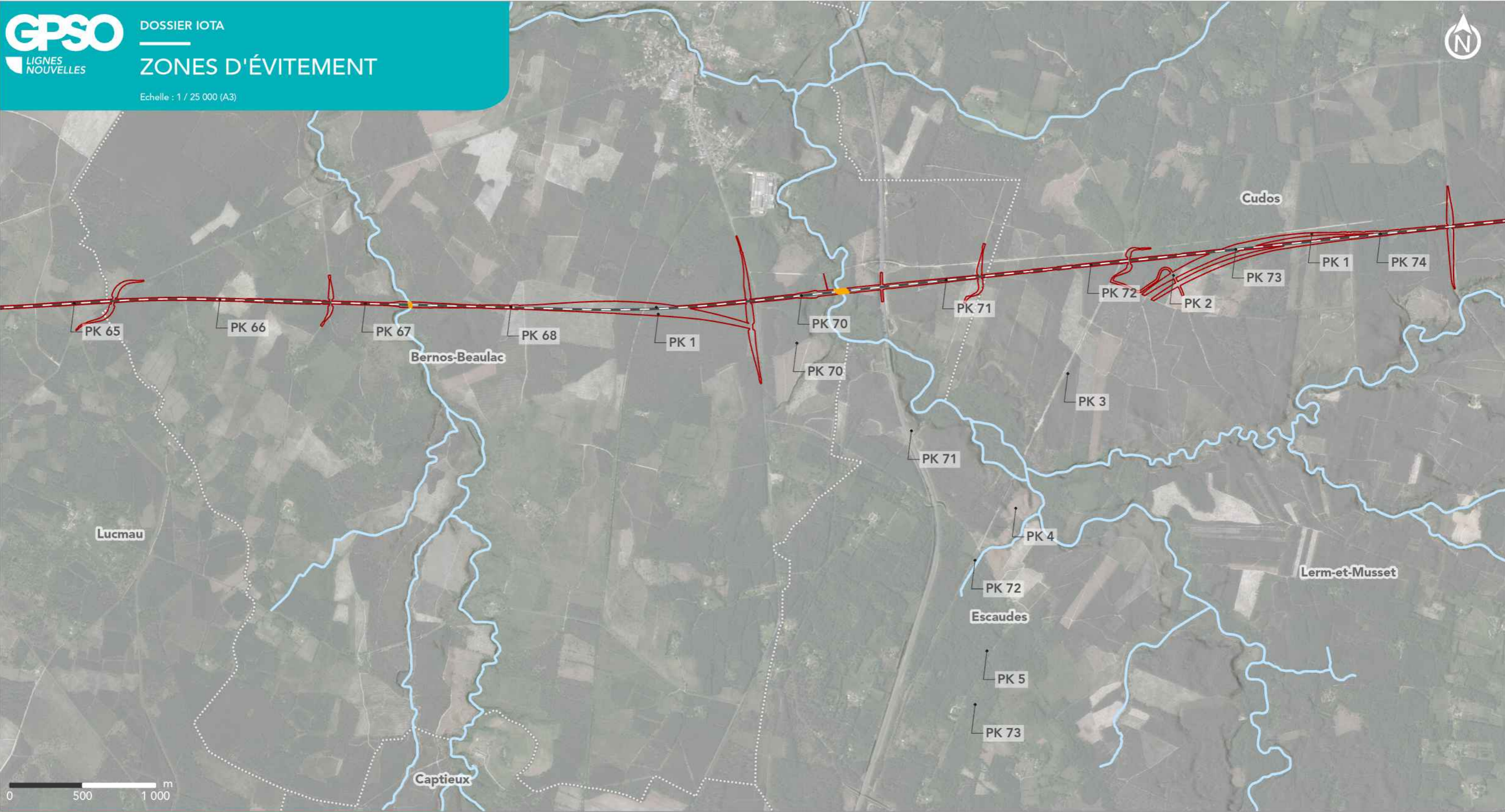
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025





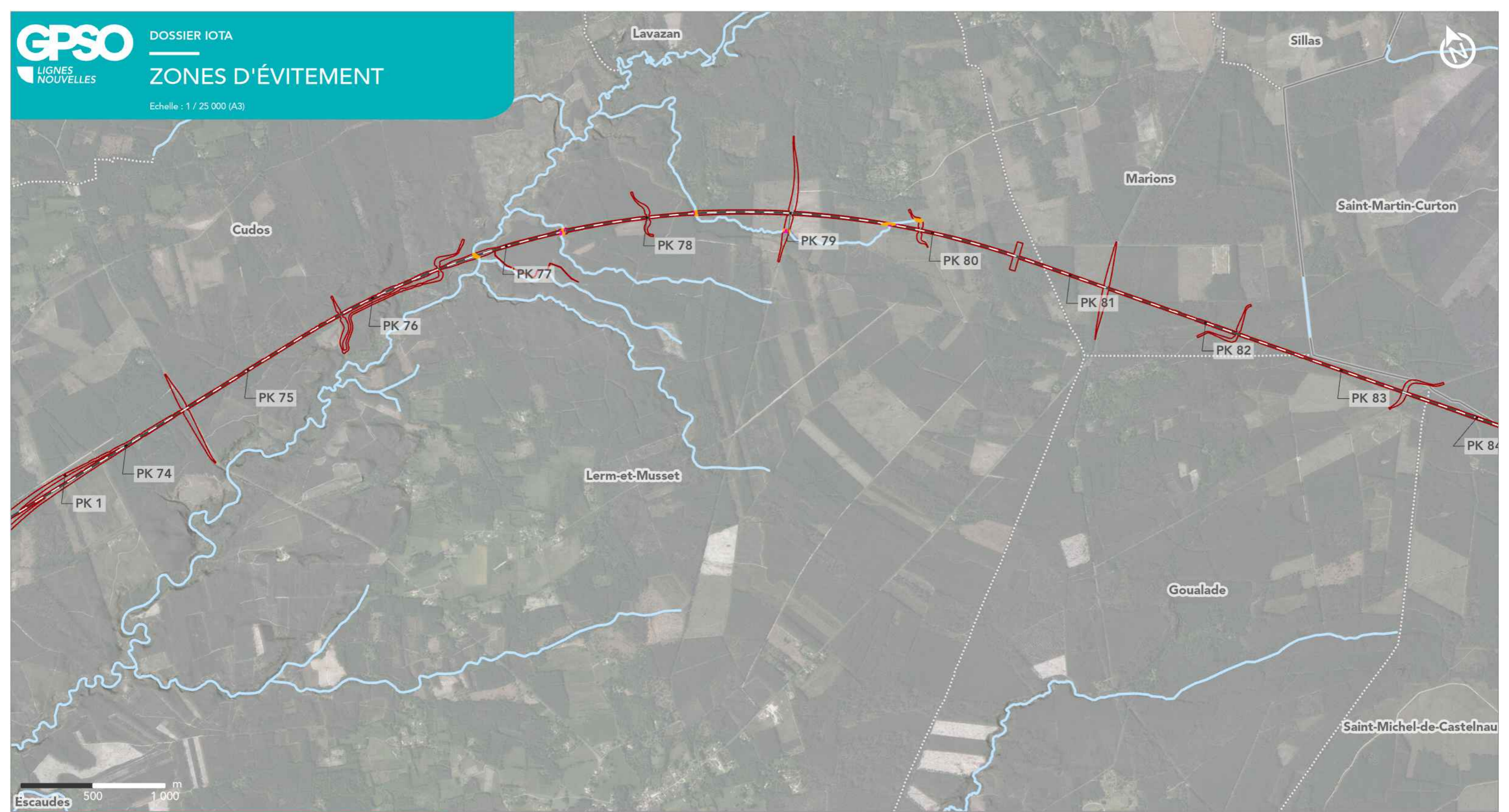
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025





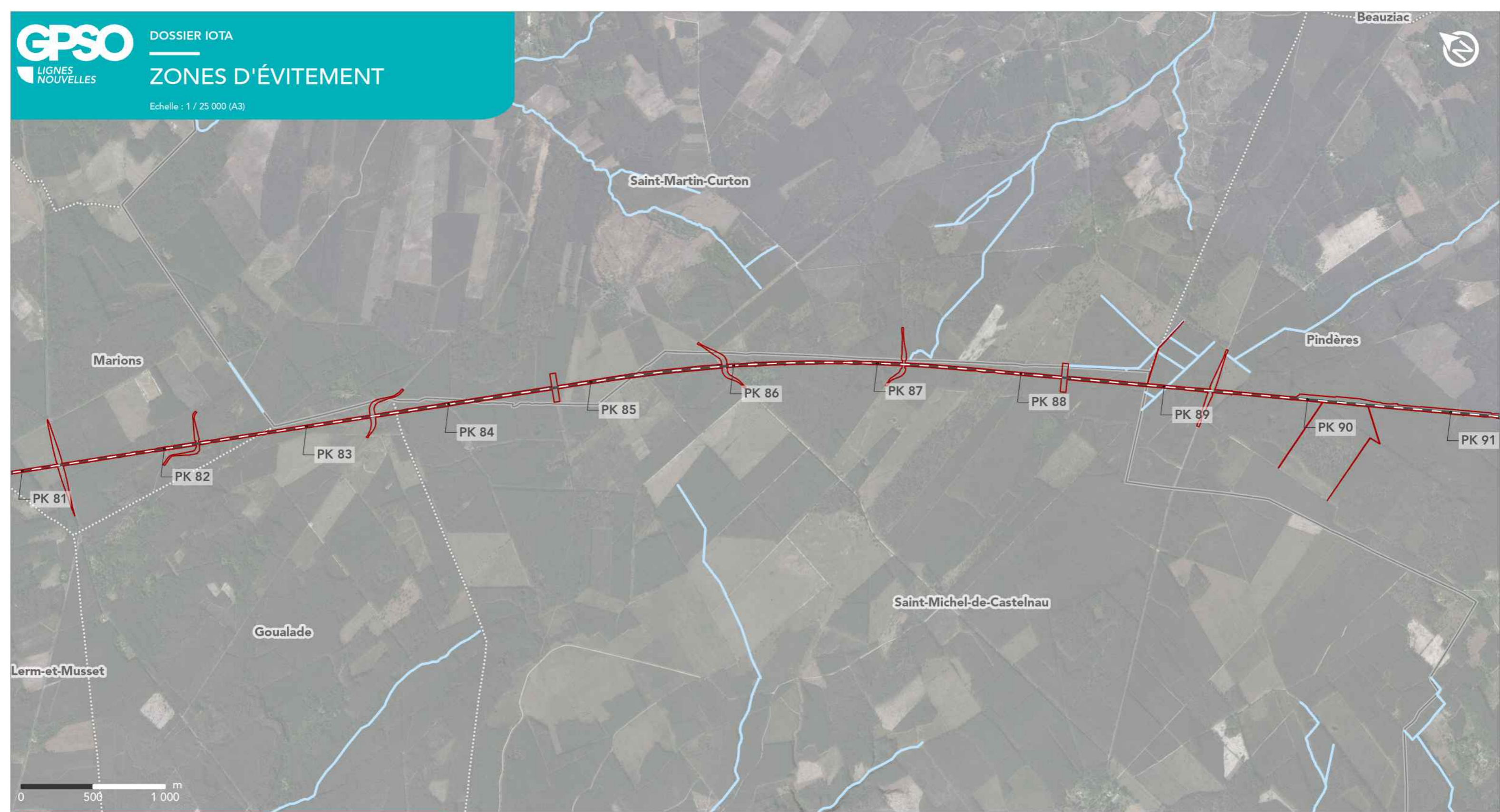
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33) et du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



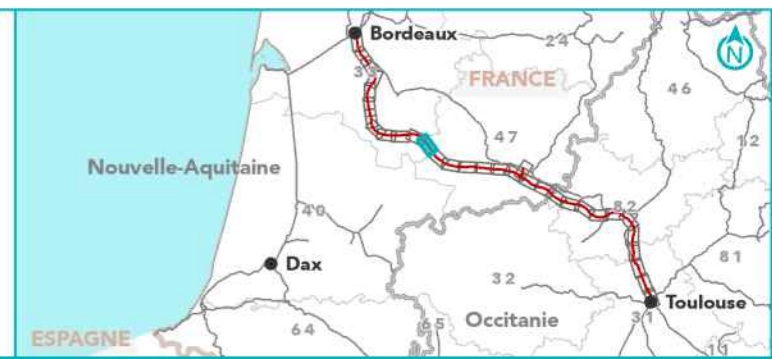


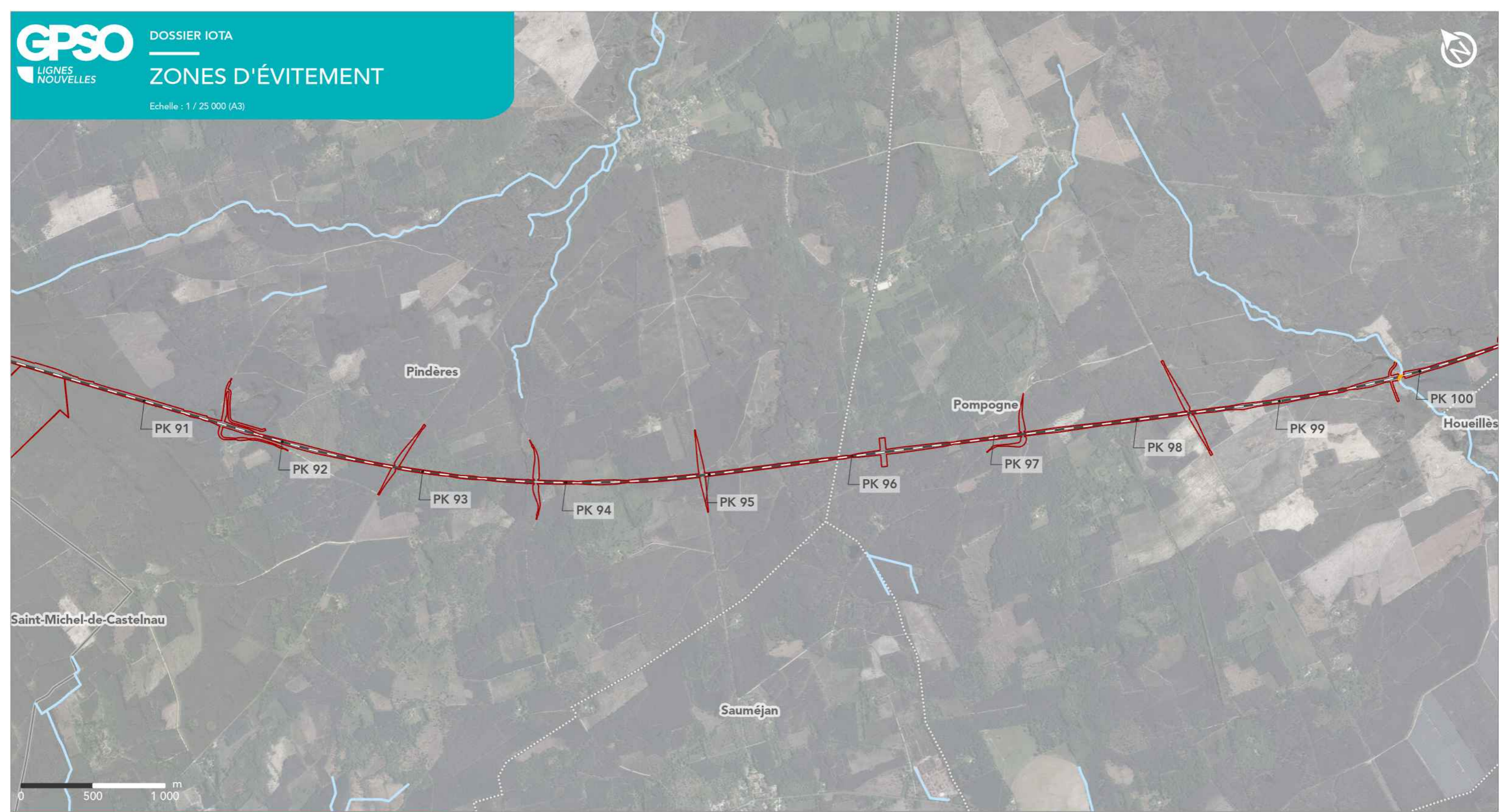
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Gironde (33) et du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse

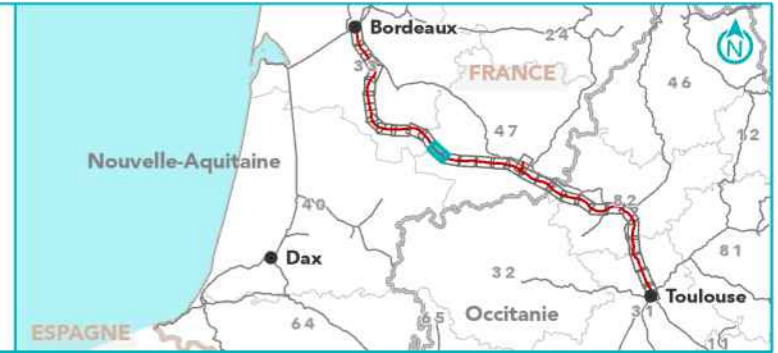




**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
 Département de la Gironde (33) et du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025





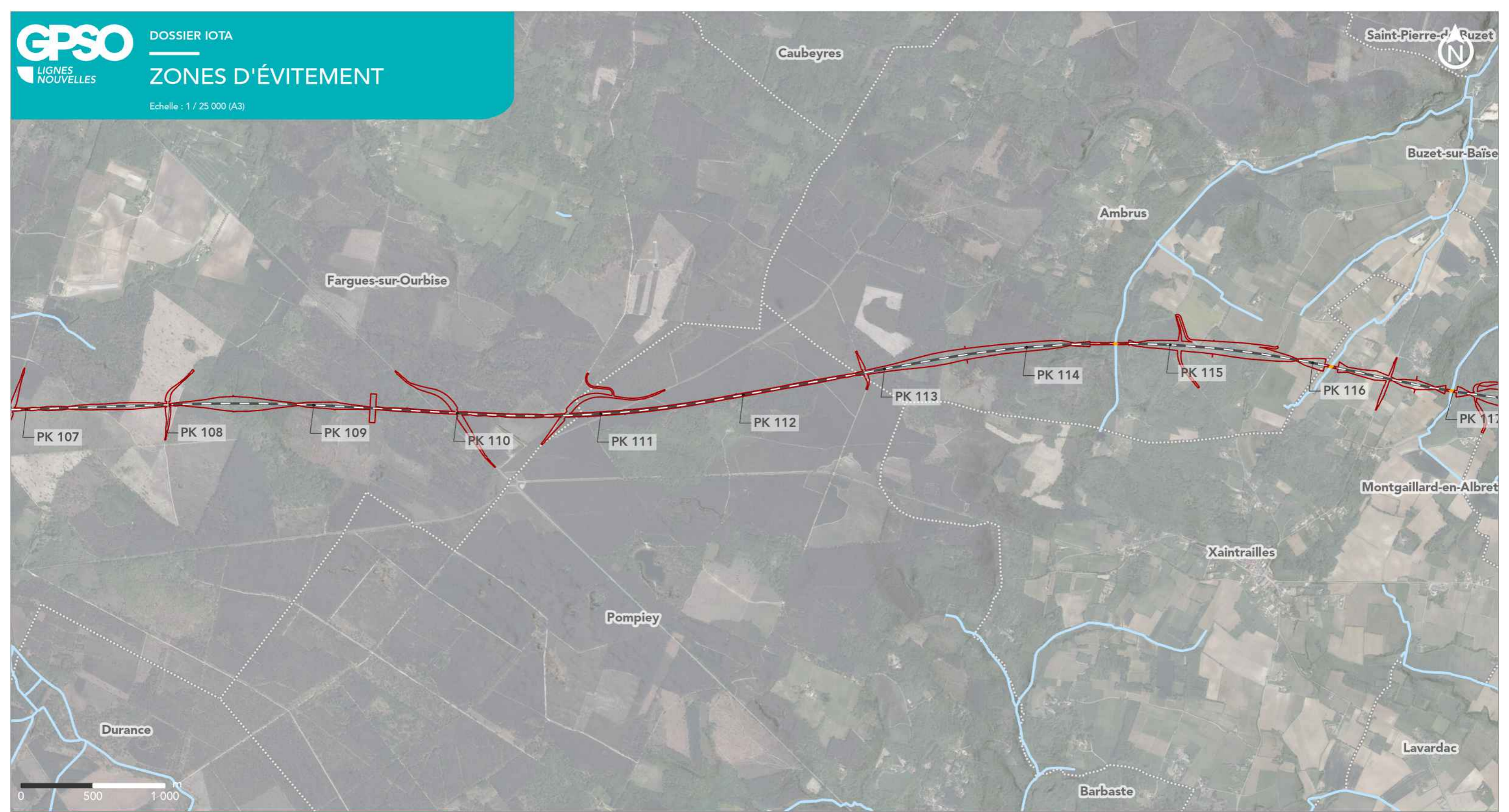
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025





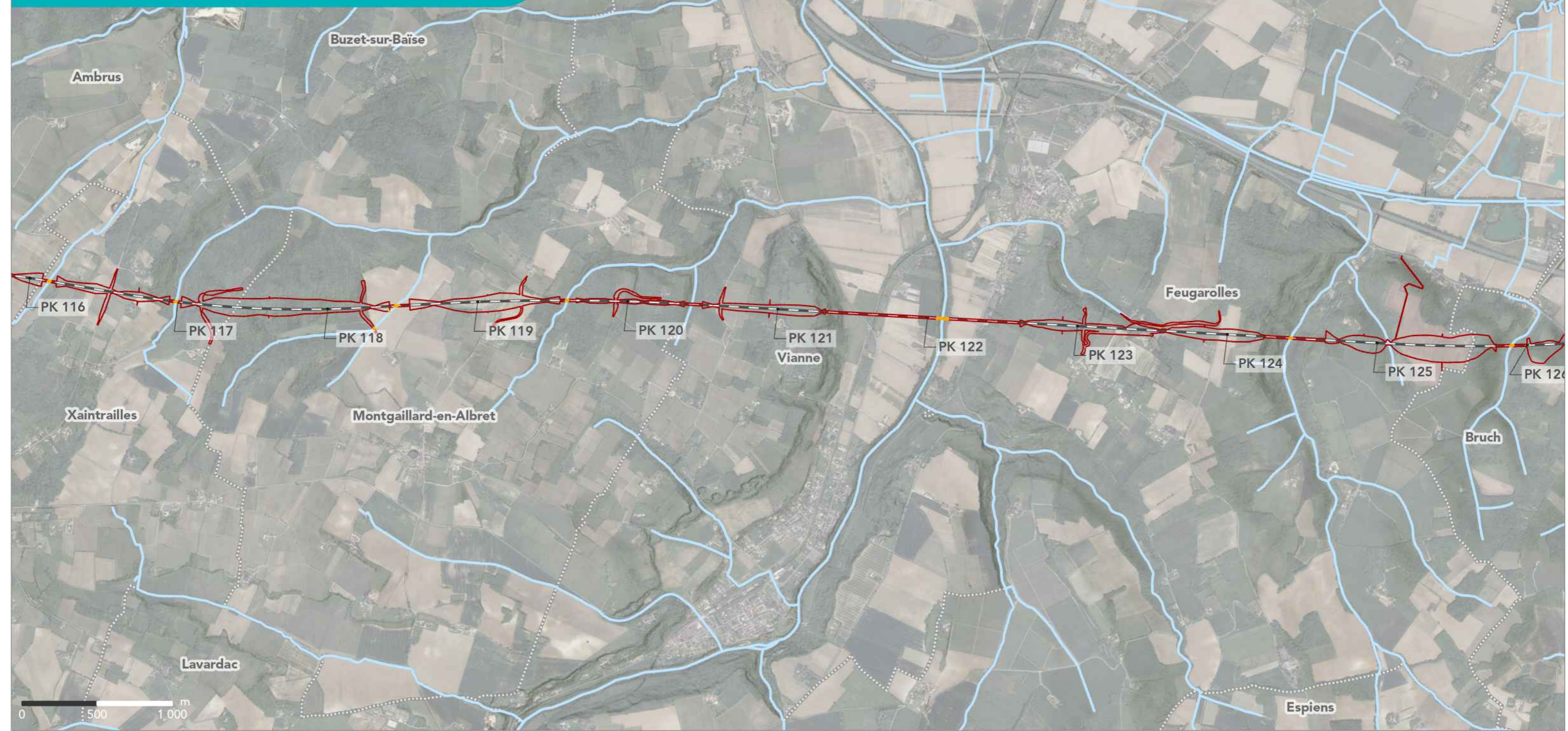
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025



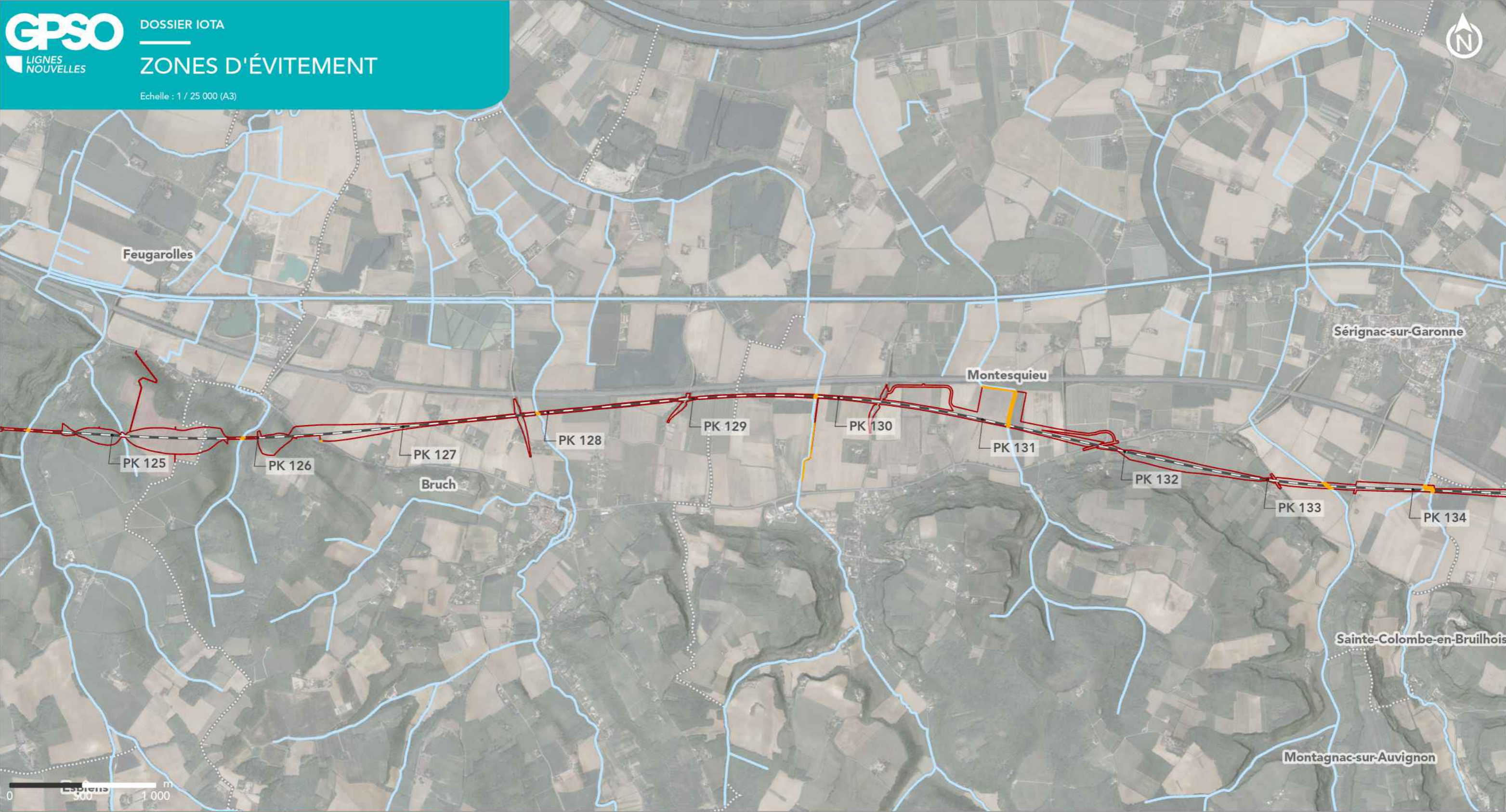


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025



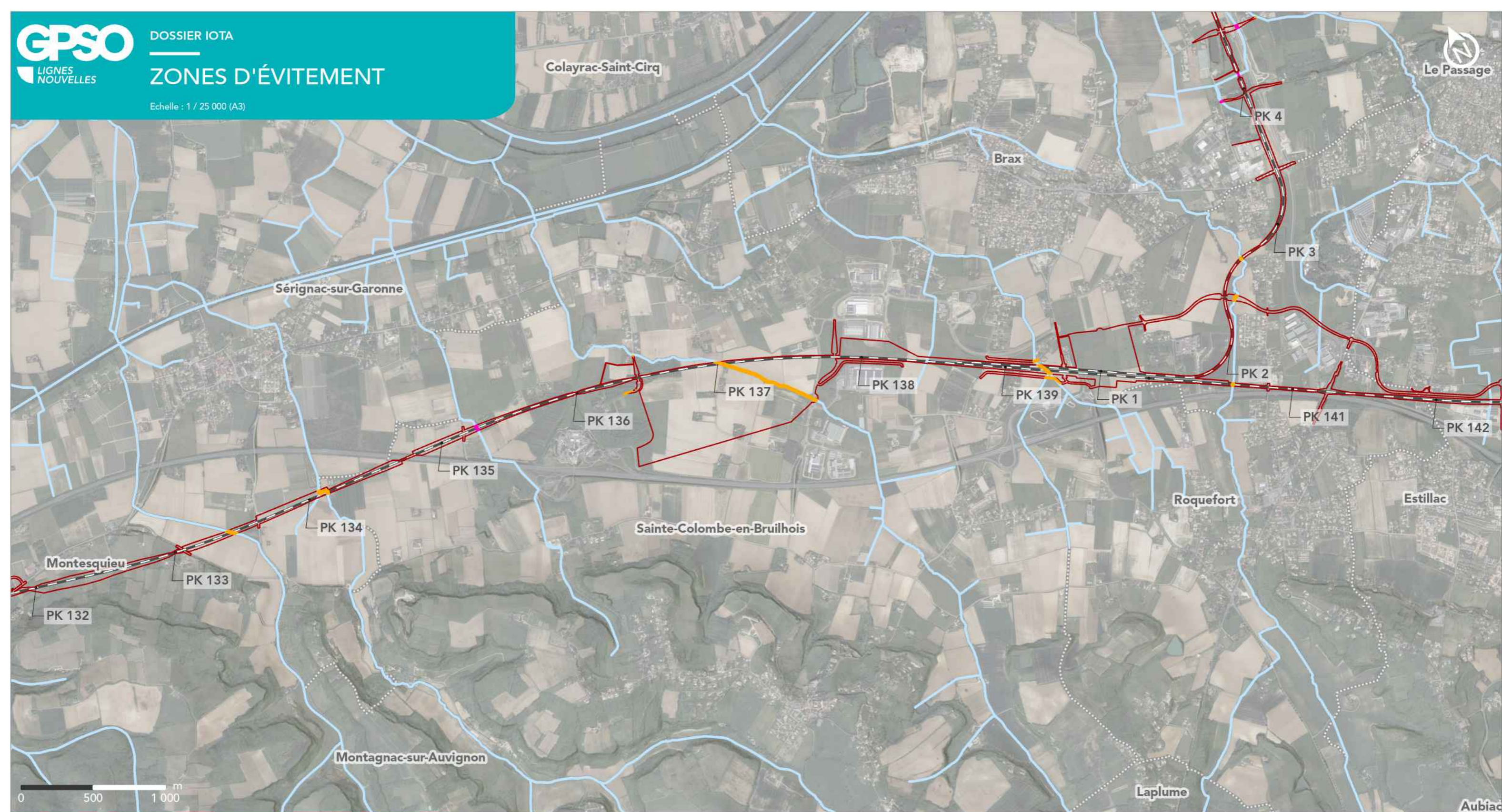


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025





**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025





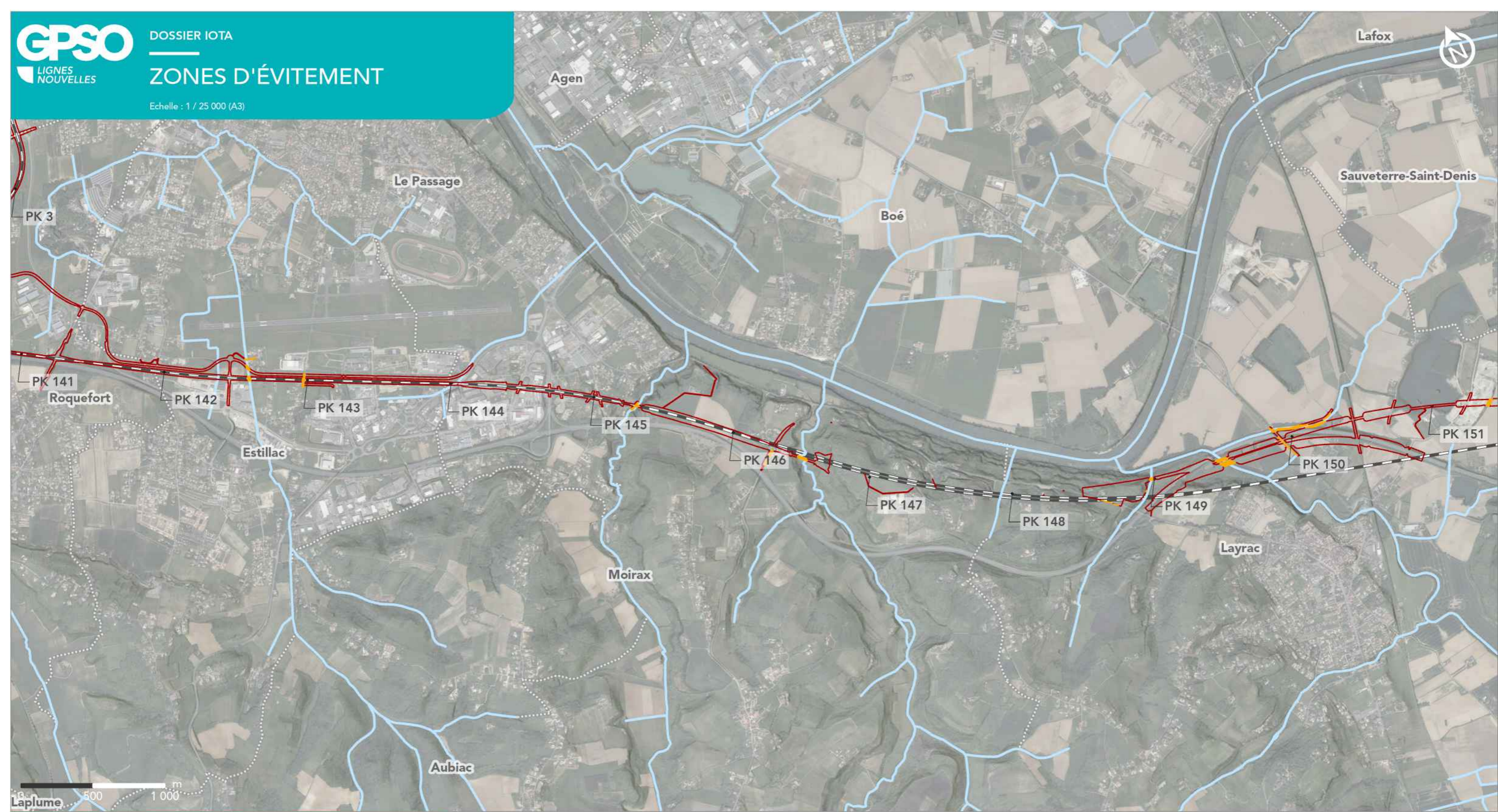
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



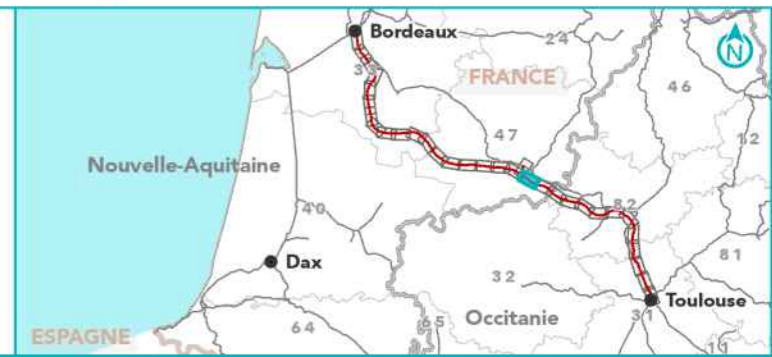


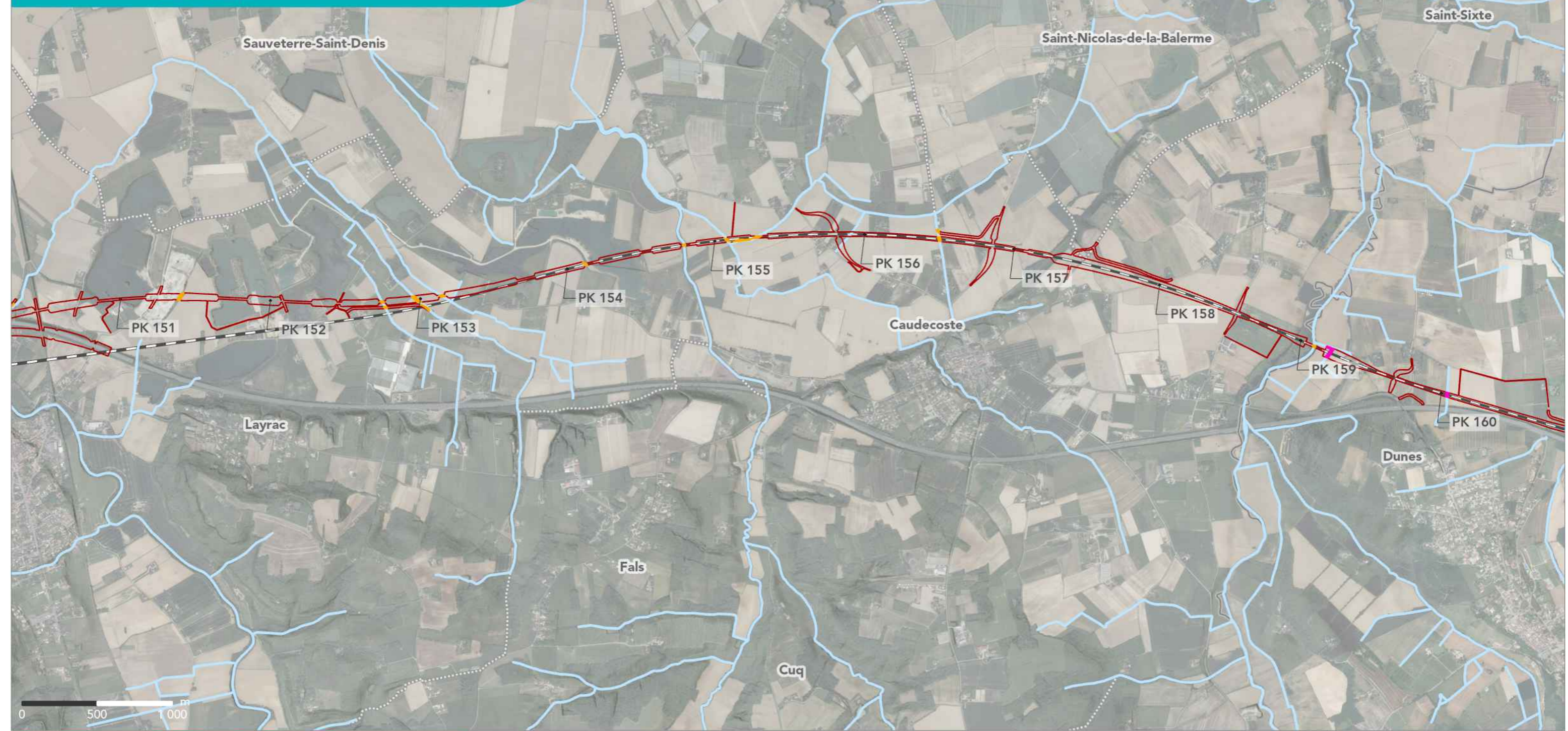
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Lot-et-Garonne (47)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025





**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

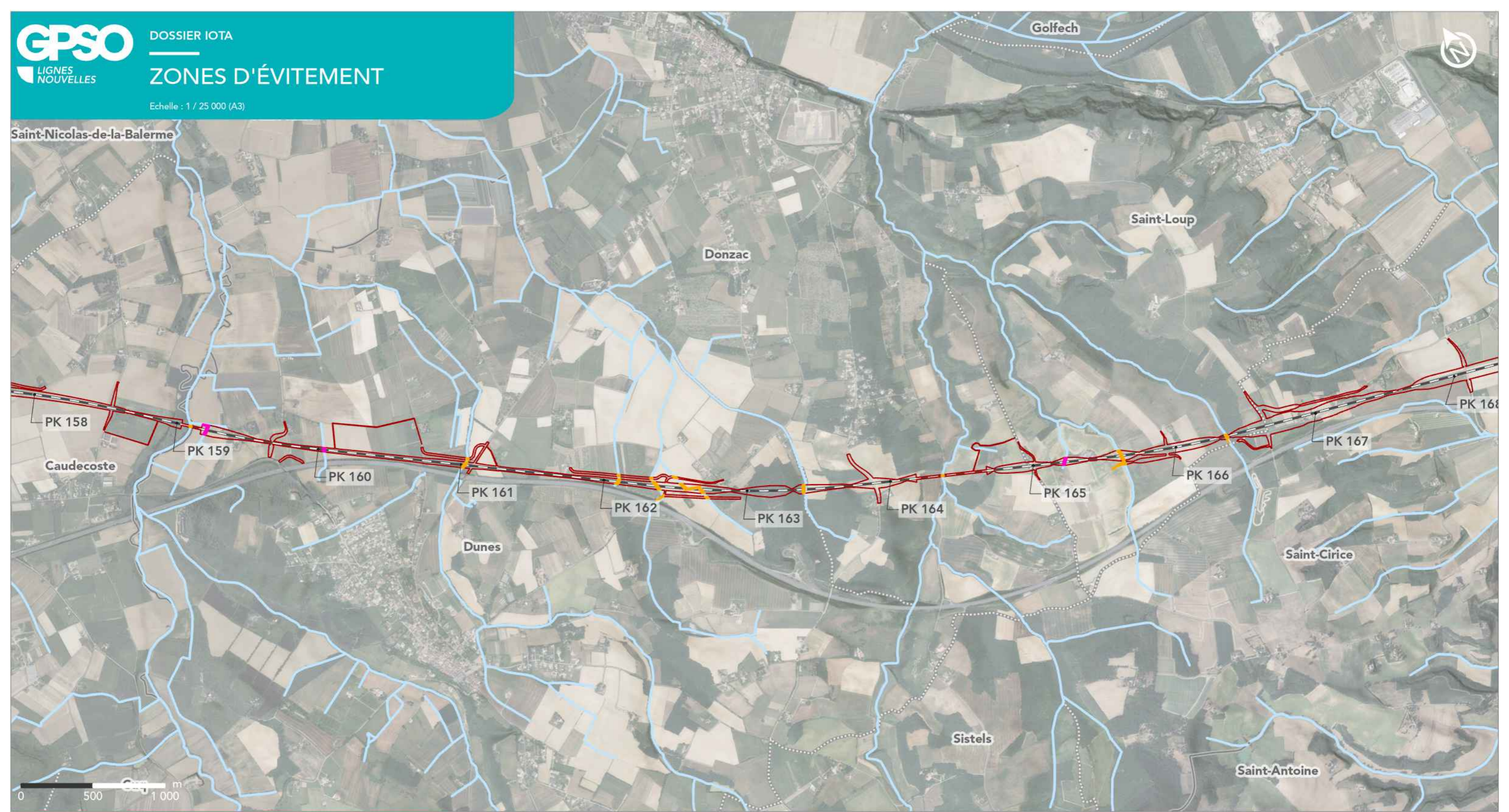
Département du Lot-et-Garonne (47) et du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025





Saint-Nicolas-de-la-Balmerne



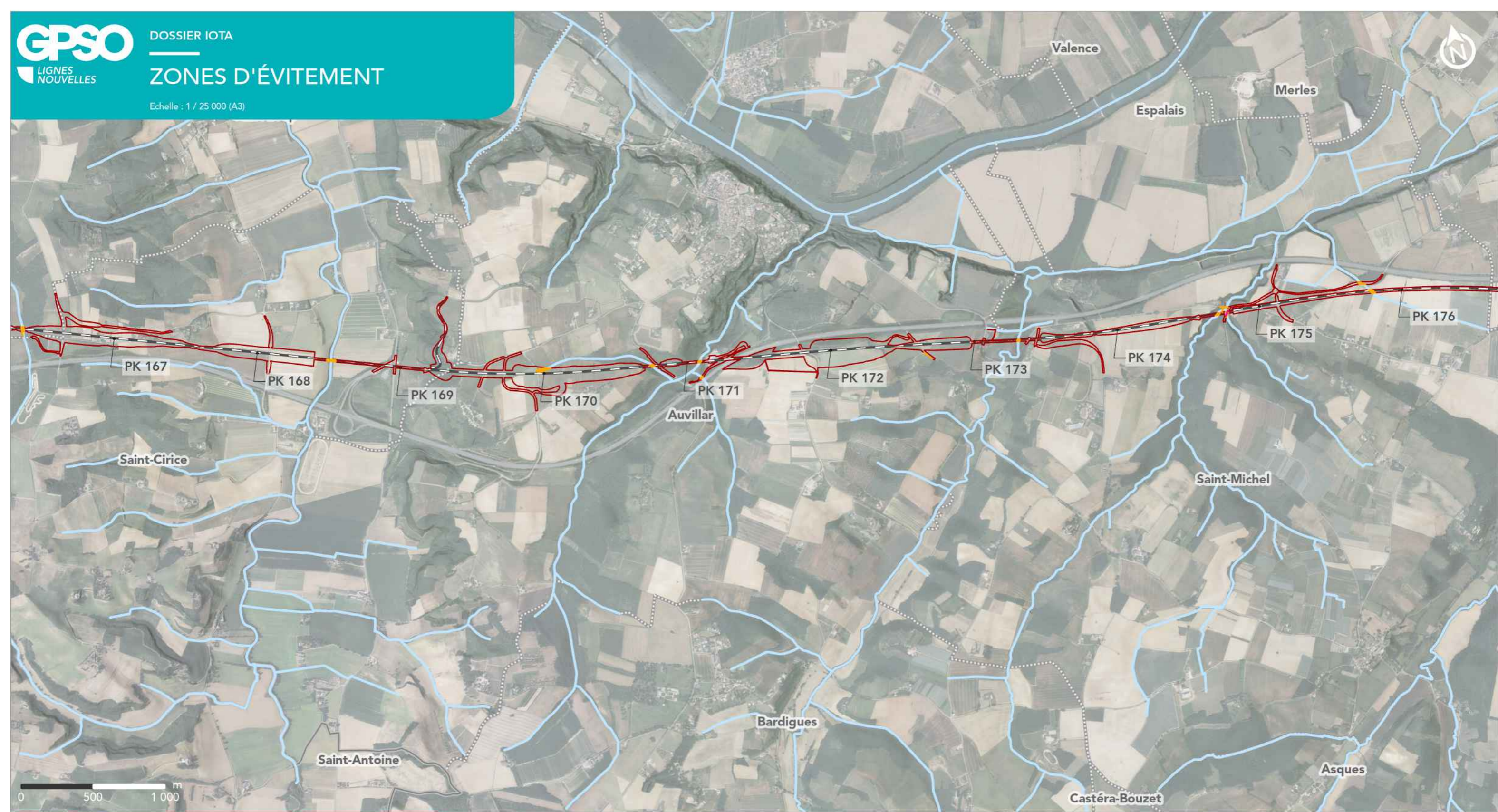
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Gers (32), du Lot-et-Garonne (47)  
et du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



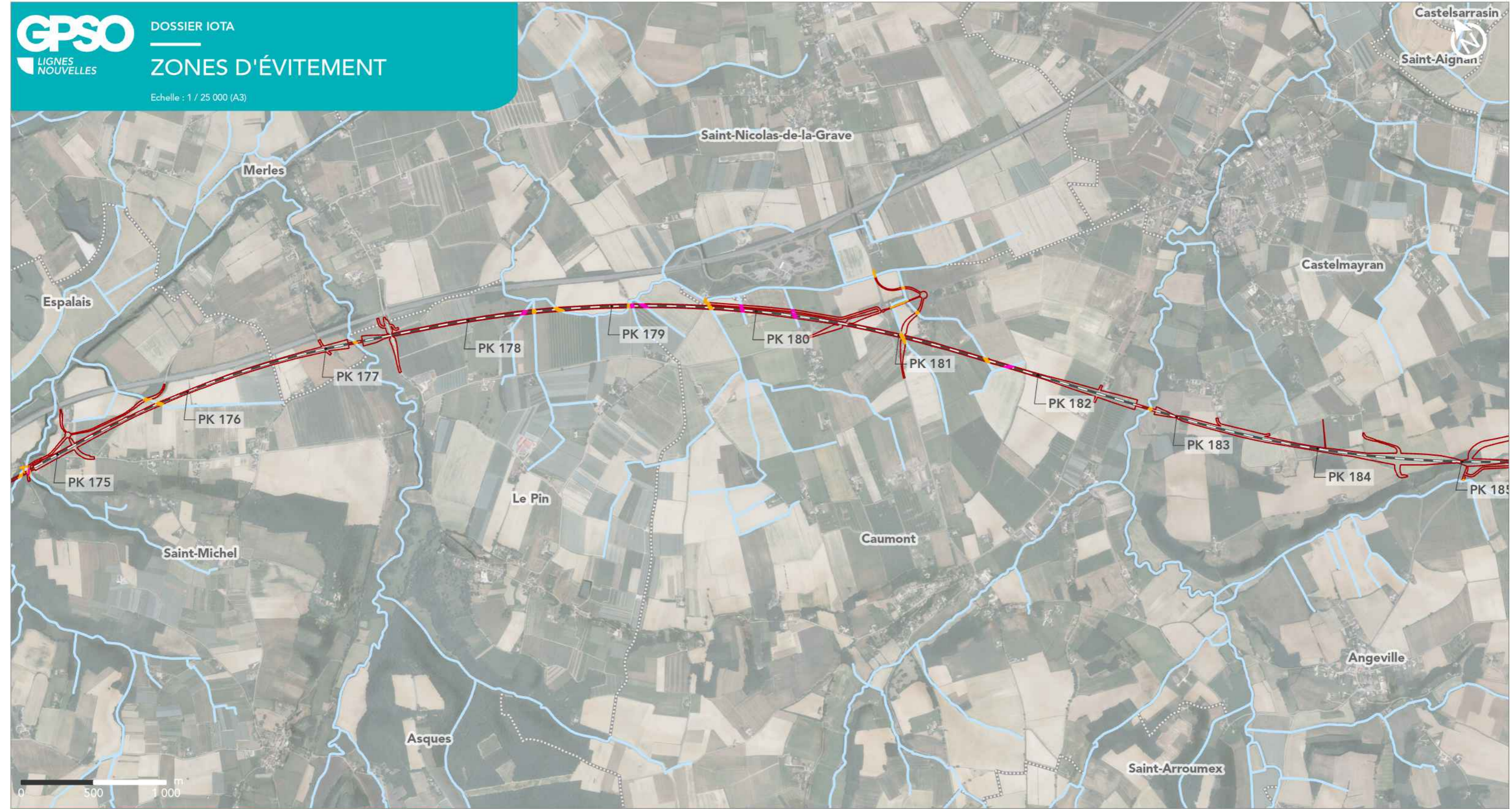


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département du Gers (32) et du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



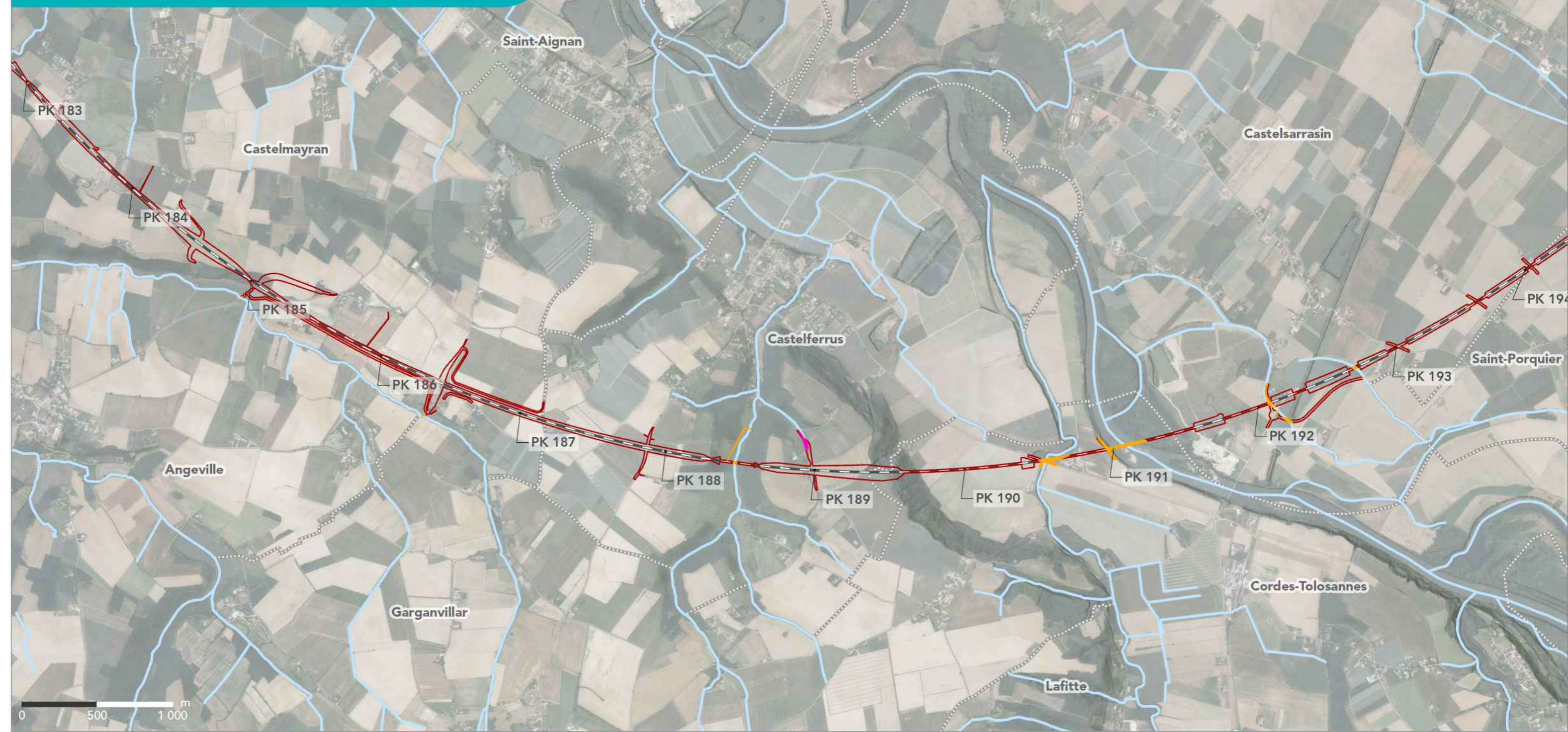


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



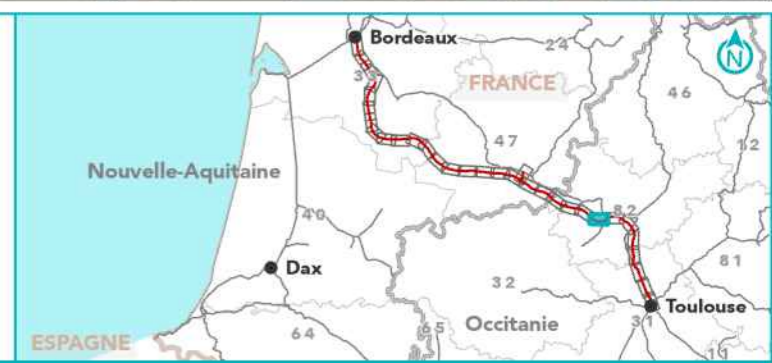


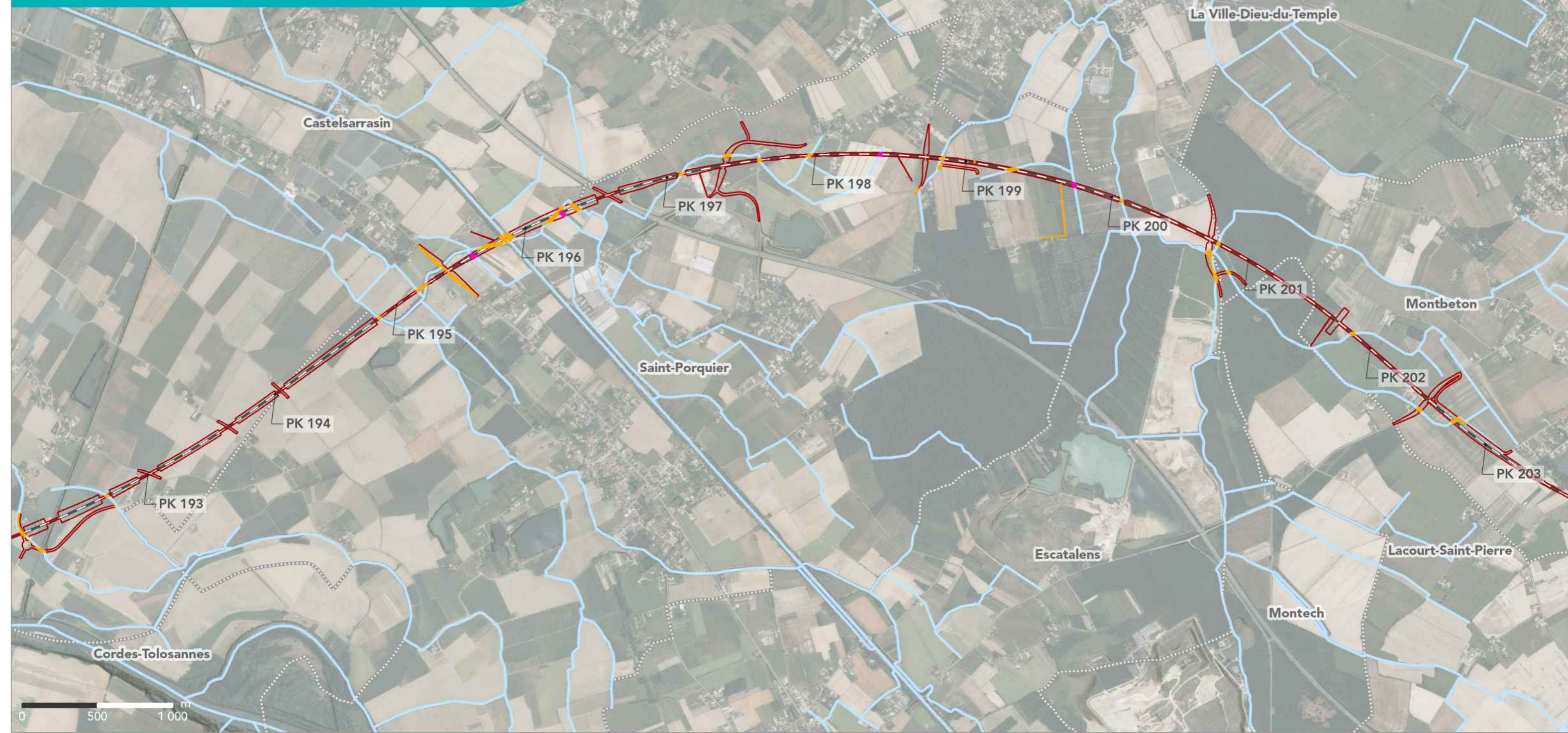
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025





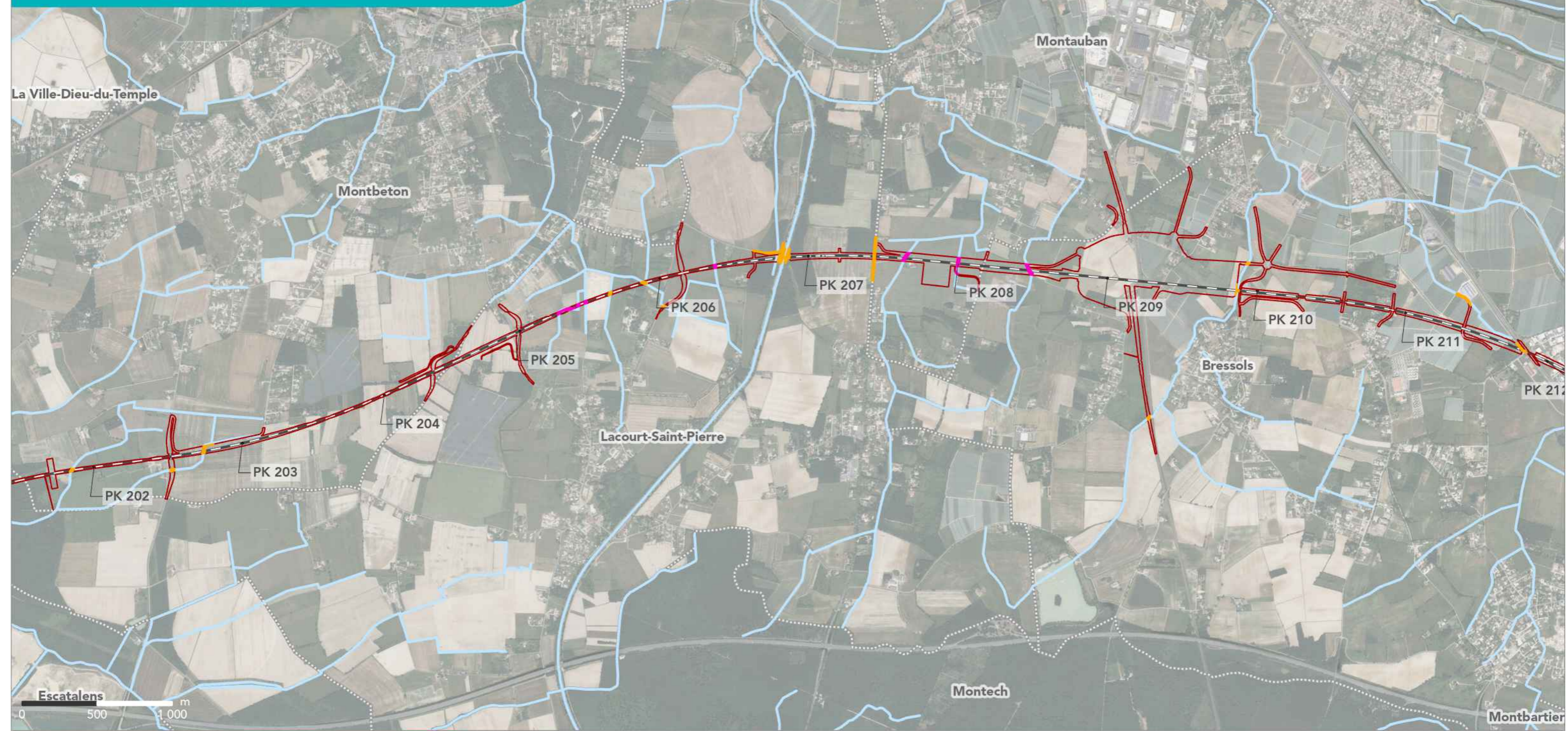
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



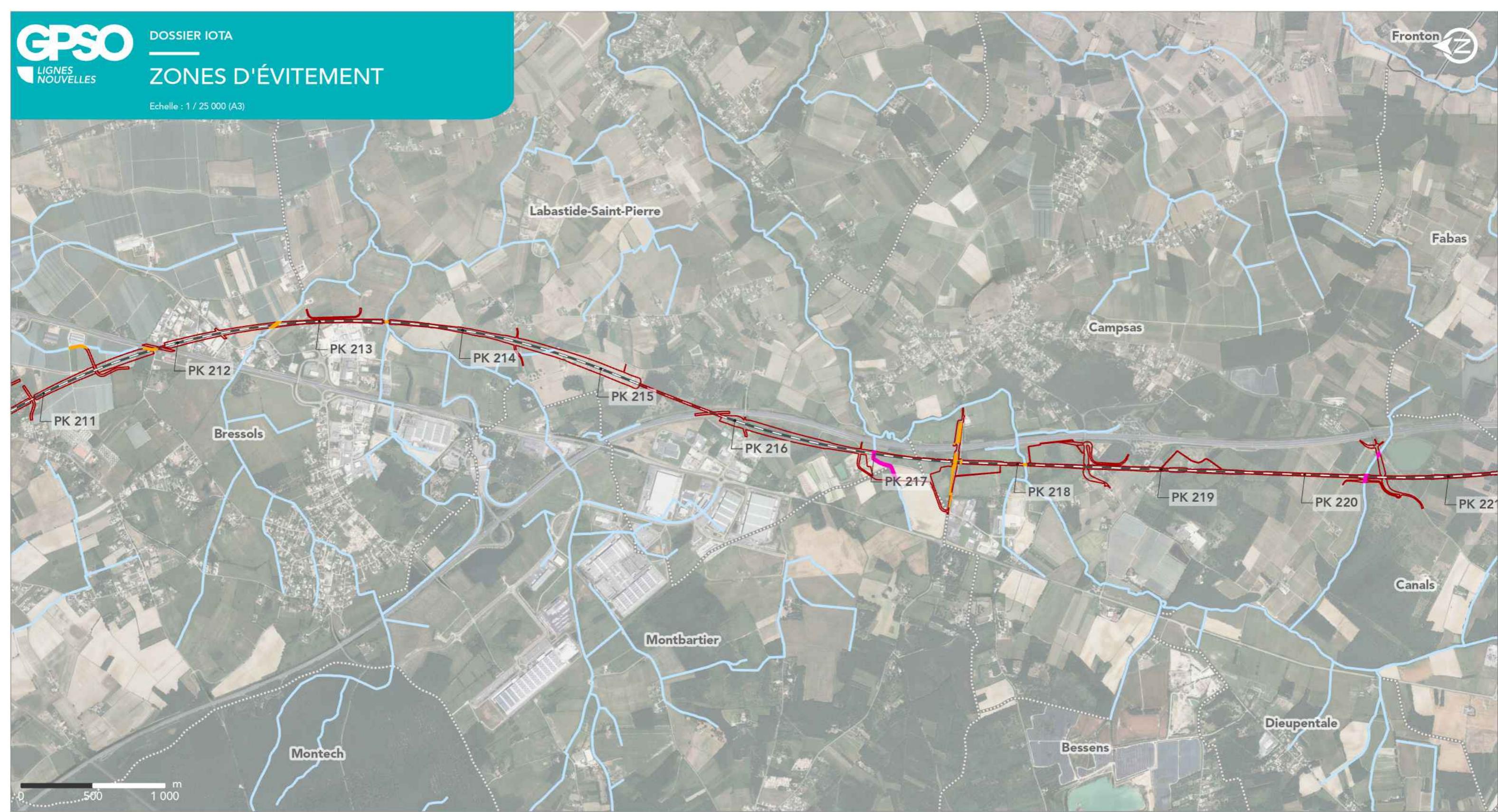


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



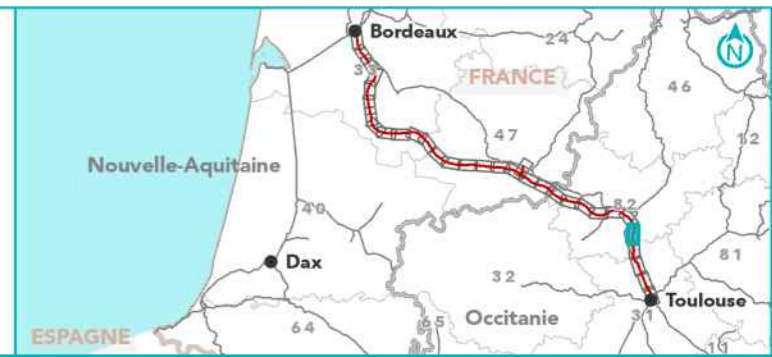


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Haute-Garonne (31) et du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025

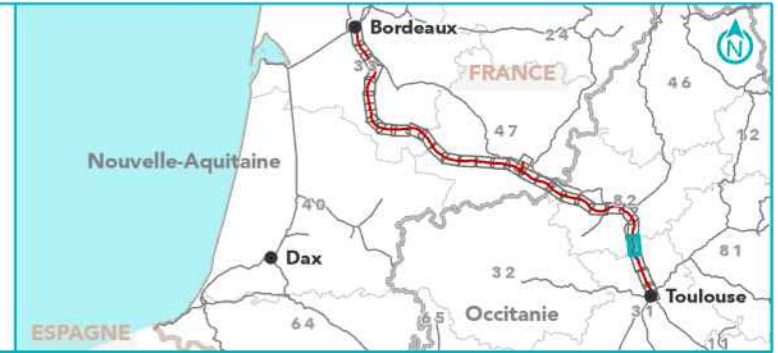


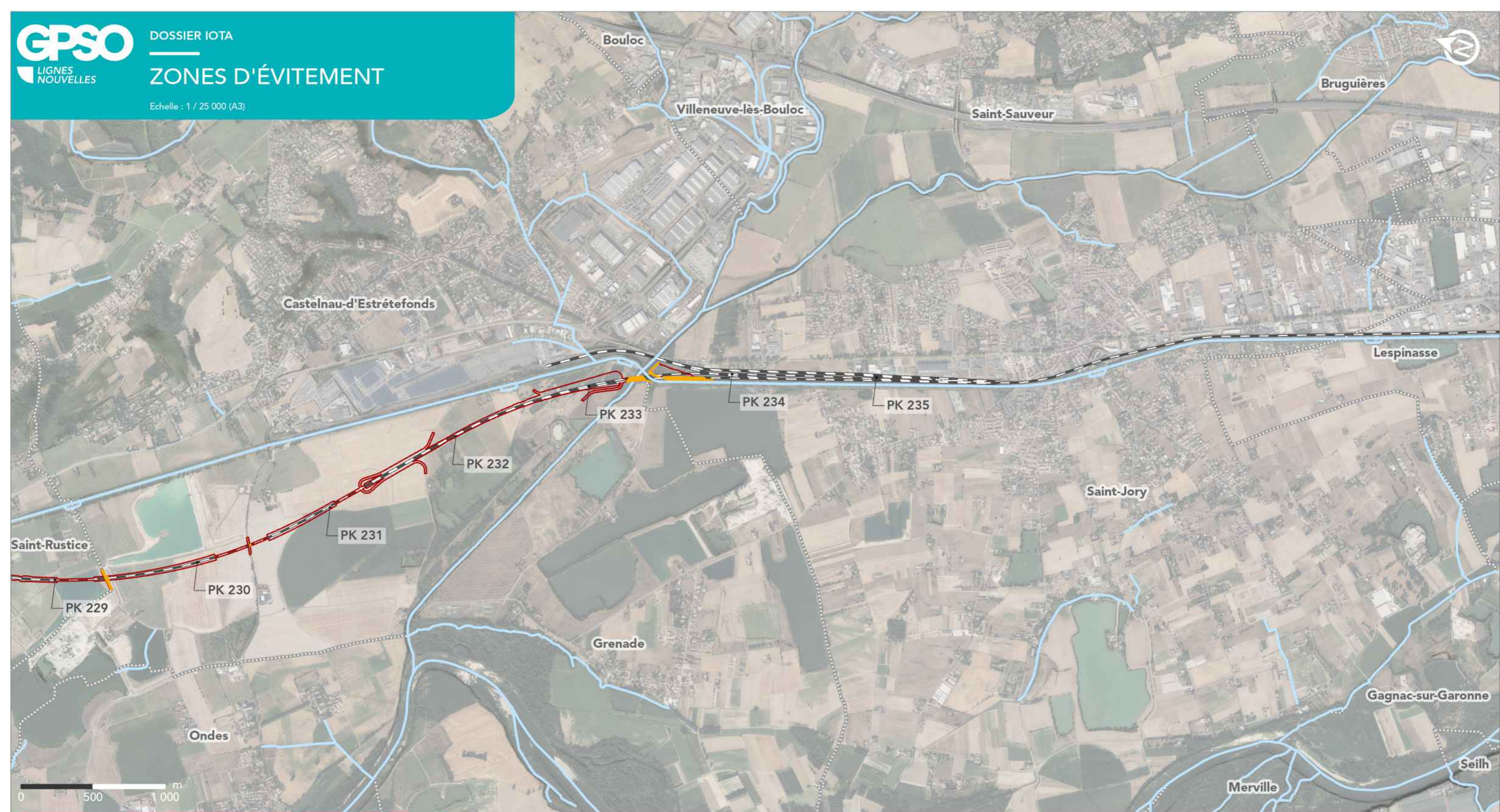


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**  
Département de la Haute-Garonne (31) et du Tarn-et-Garonne (82)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025
- Zone d'évitement complémentaire à fin juin 2025



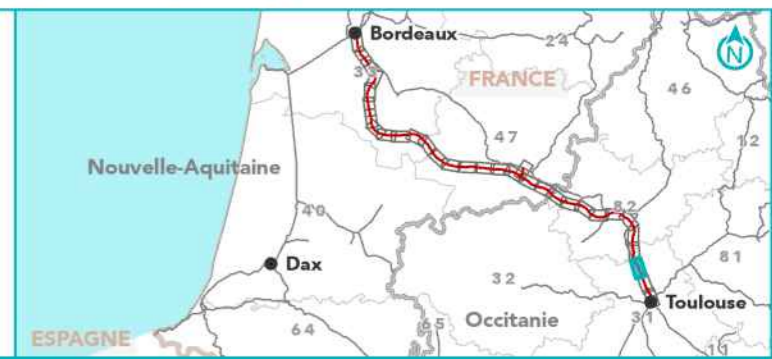


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Haute-Garonne (31)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse
- Zone d'évitement à fin avril 2025



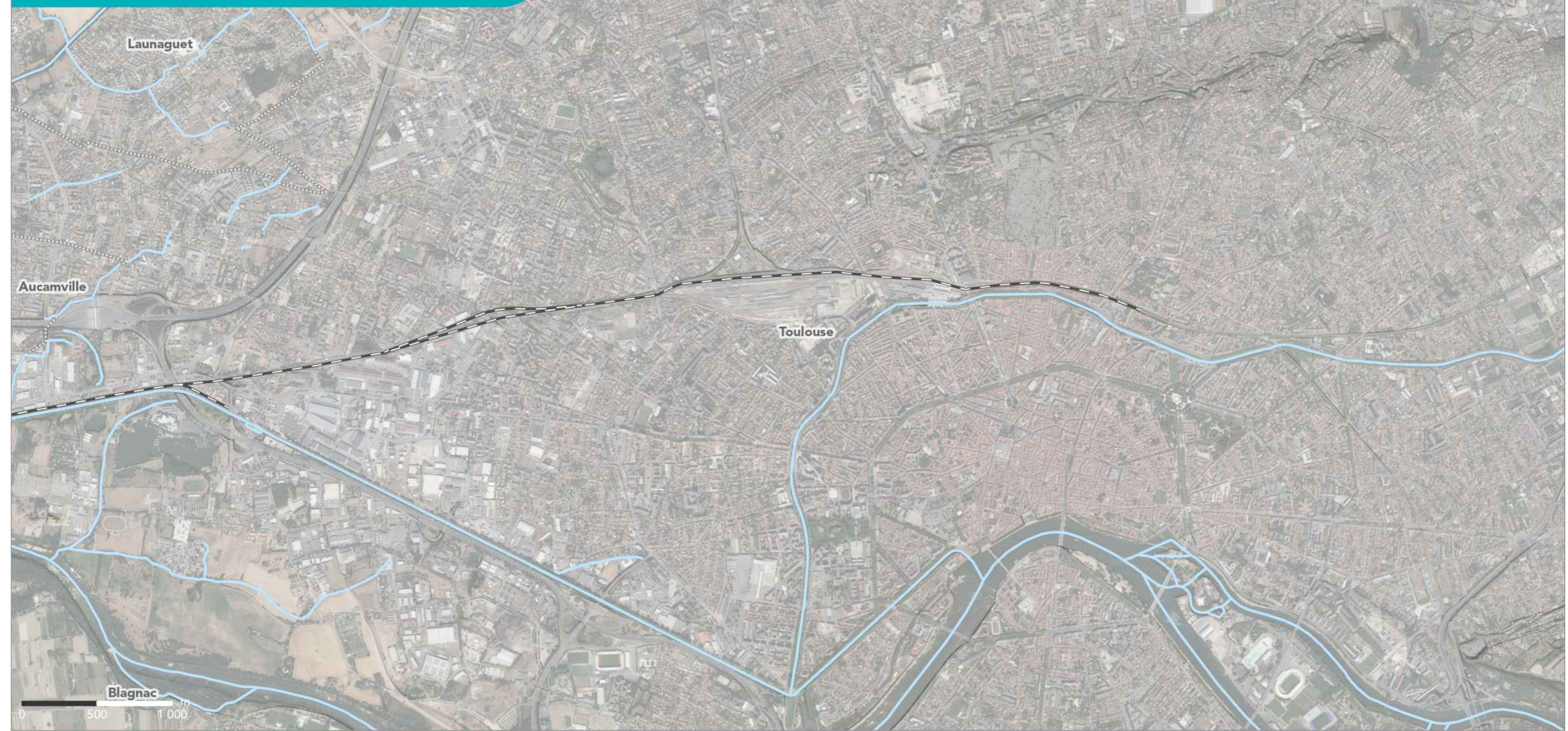


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Haute-Garonne (31)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale

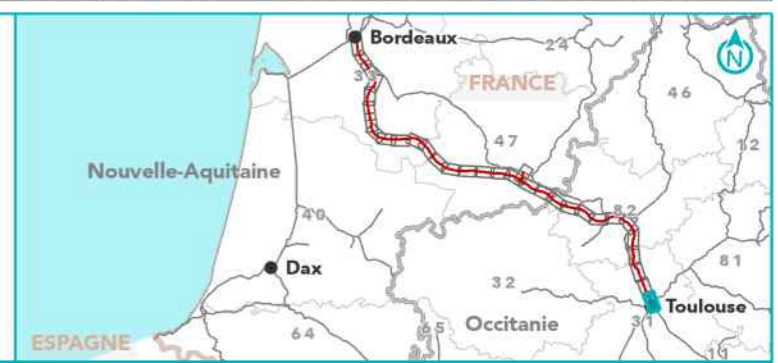




**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Département de la Haute-Garonne (31)

- Axe des voies
- Ecoulements identifiés au titre de la Loi sur l'Eau
- Limite départementale
- Limite communale



### 8.3.3. Cartographie des Zones Humides définies selon MNEFZH

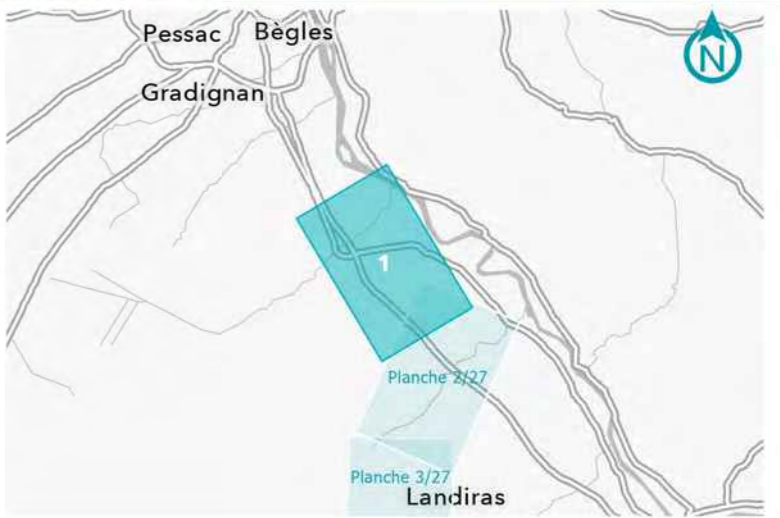


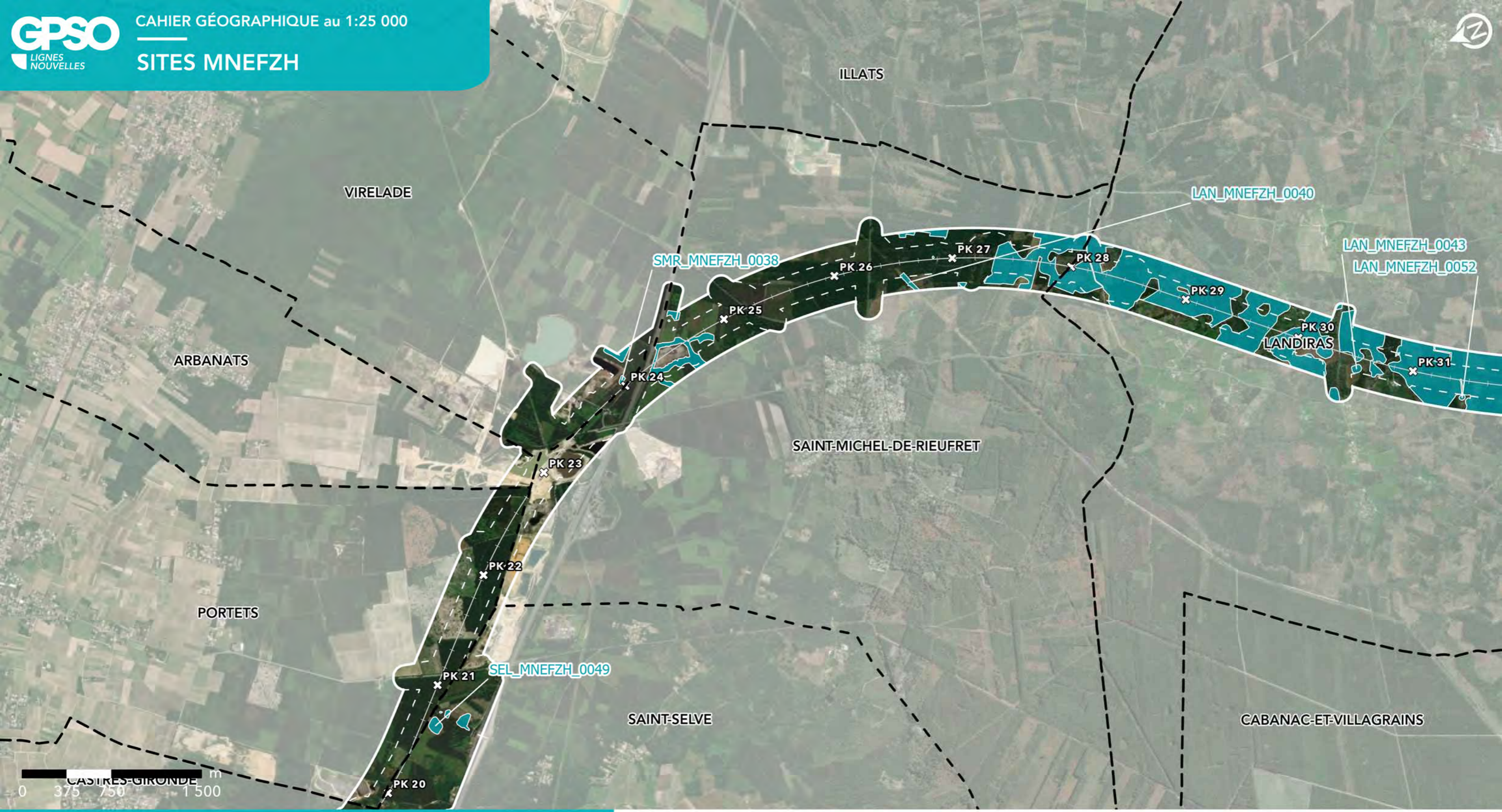
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON BORDEAUX - SUD GIRONDE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 1/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



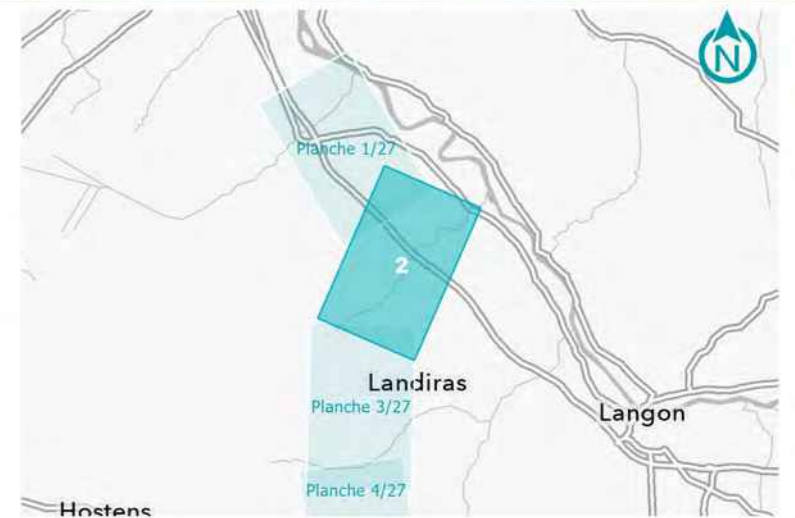


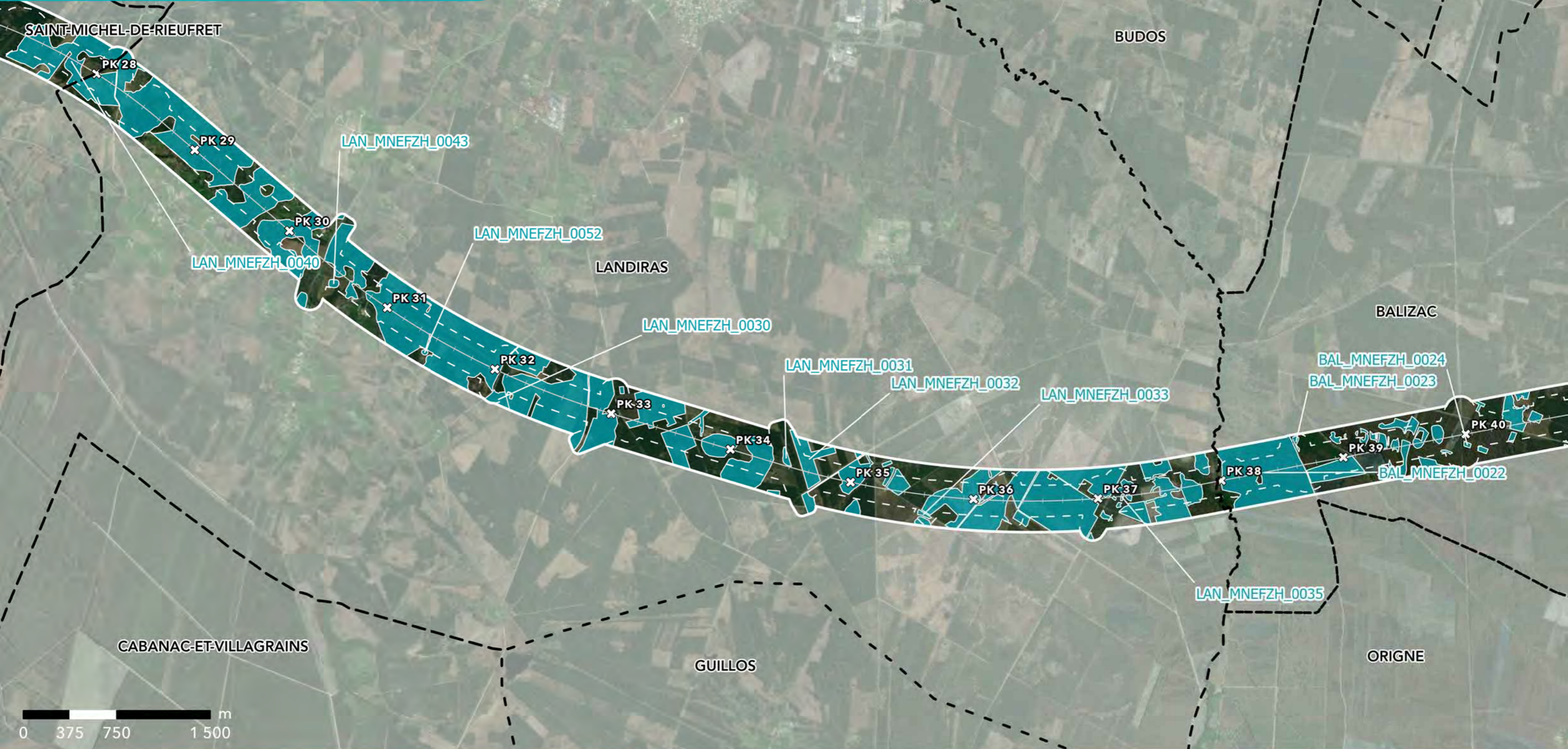
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON BORDEAUX - SUD GIRONDE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 2/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH





**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON BORDEAUX - SUD GIRONDE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 3/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH





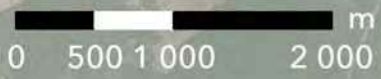
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON BORDEAUX - SUD GIRONDE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 4/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



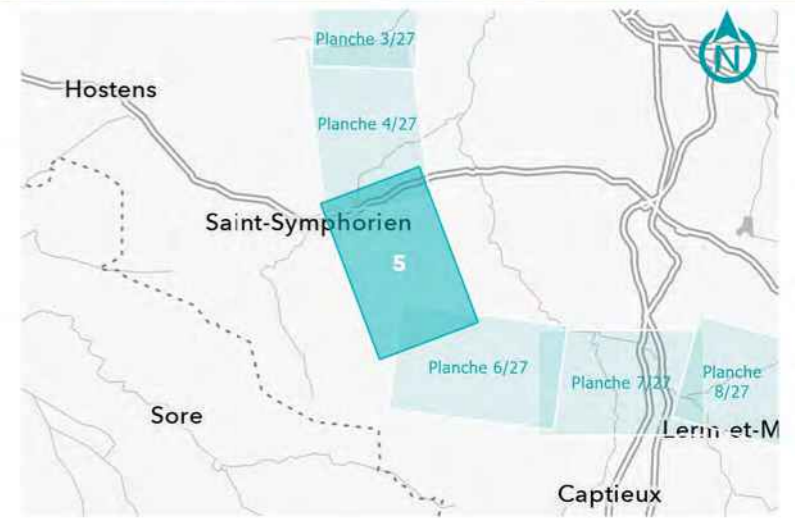


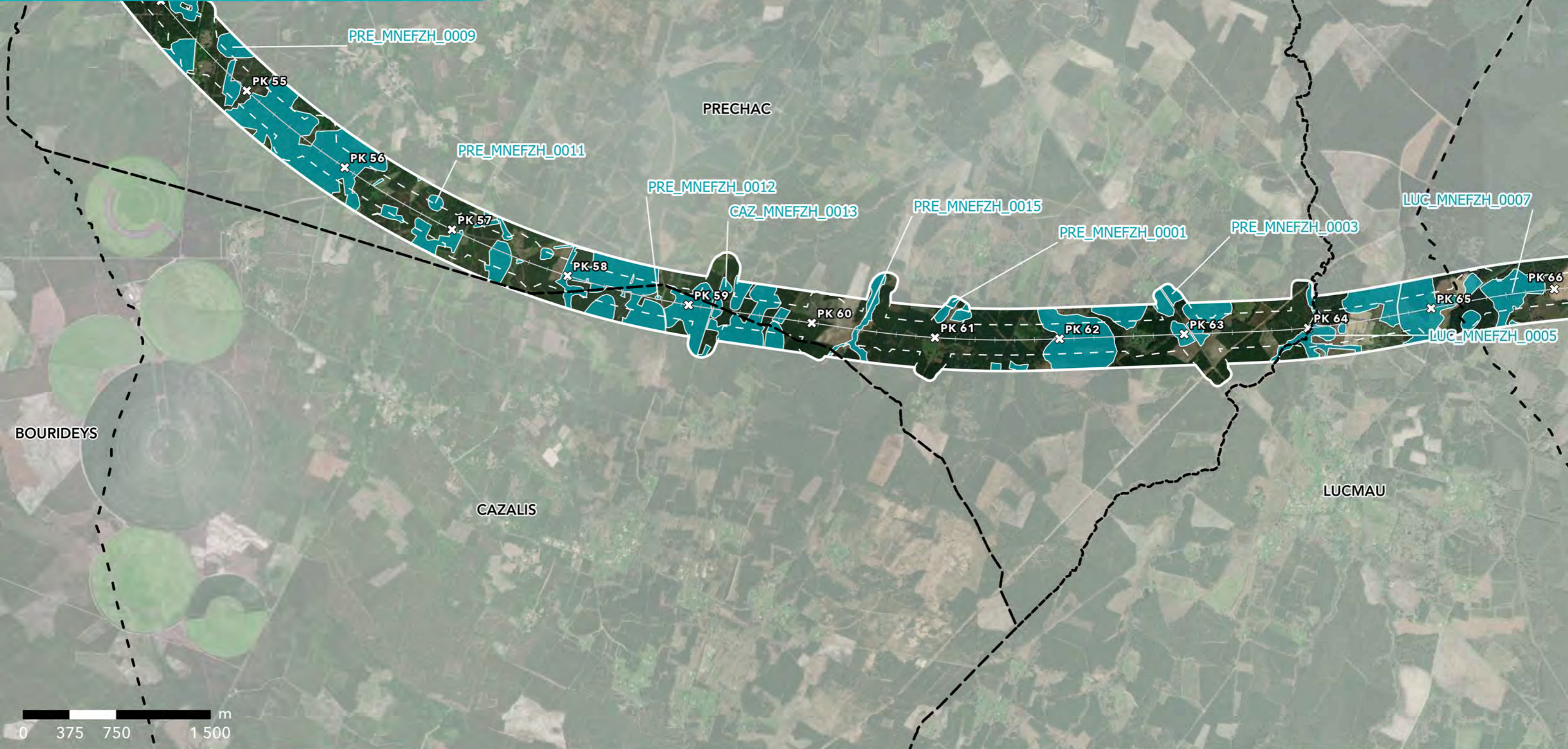
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON BORDEAUX - SUD GIRONDE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 5/27

**LÉGENDE**

- Bande DUP étendue
- Aire d'étude resserrée
- Limite communale
- Axe du projet
- Point kilométrique
- Sites MNEFZH



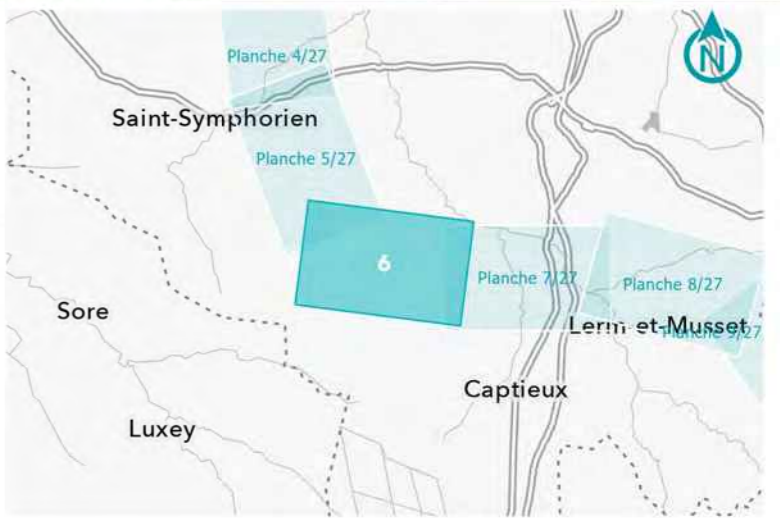


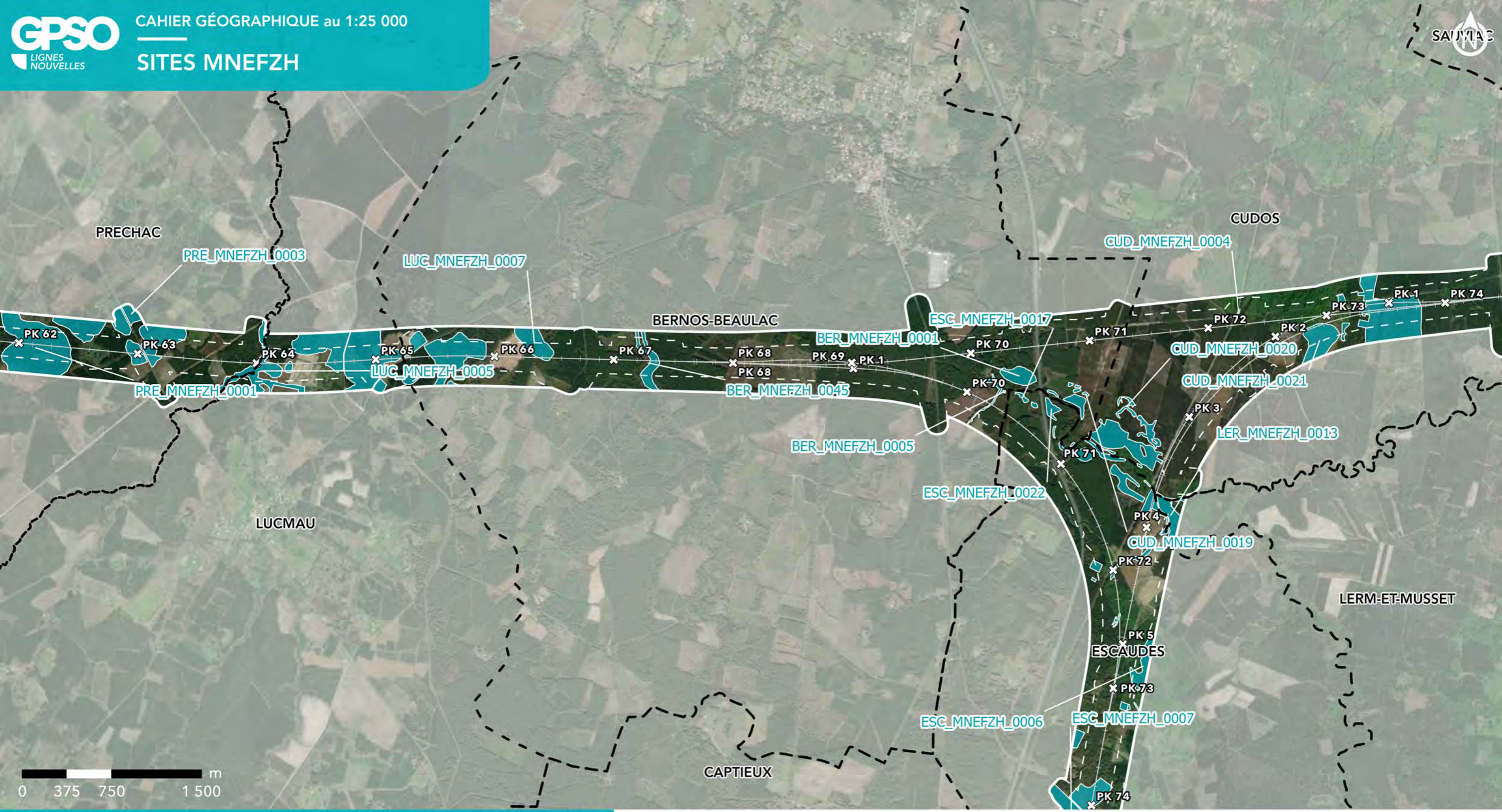
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON BORDEAUX - SUD GIRONDE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 6/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



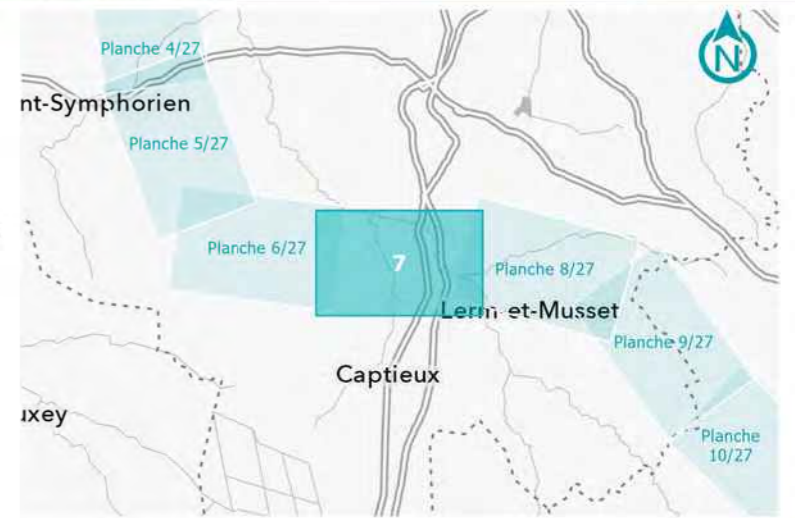


**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON SUD GIRONDE - TOULOUSE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 7/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



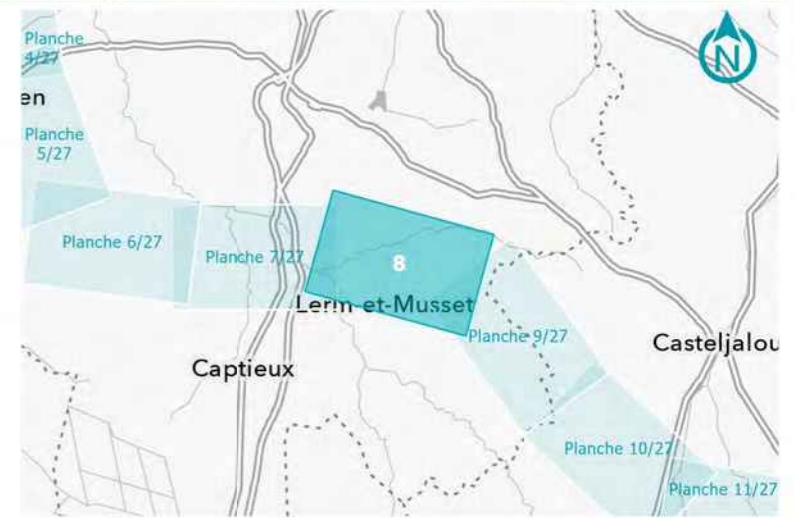


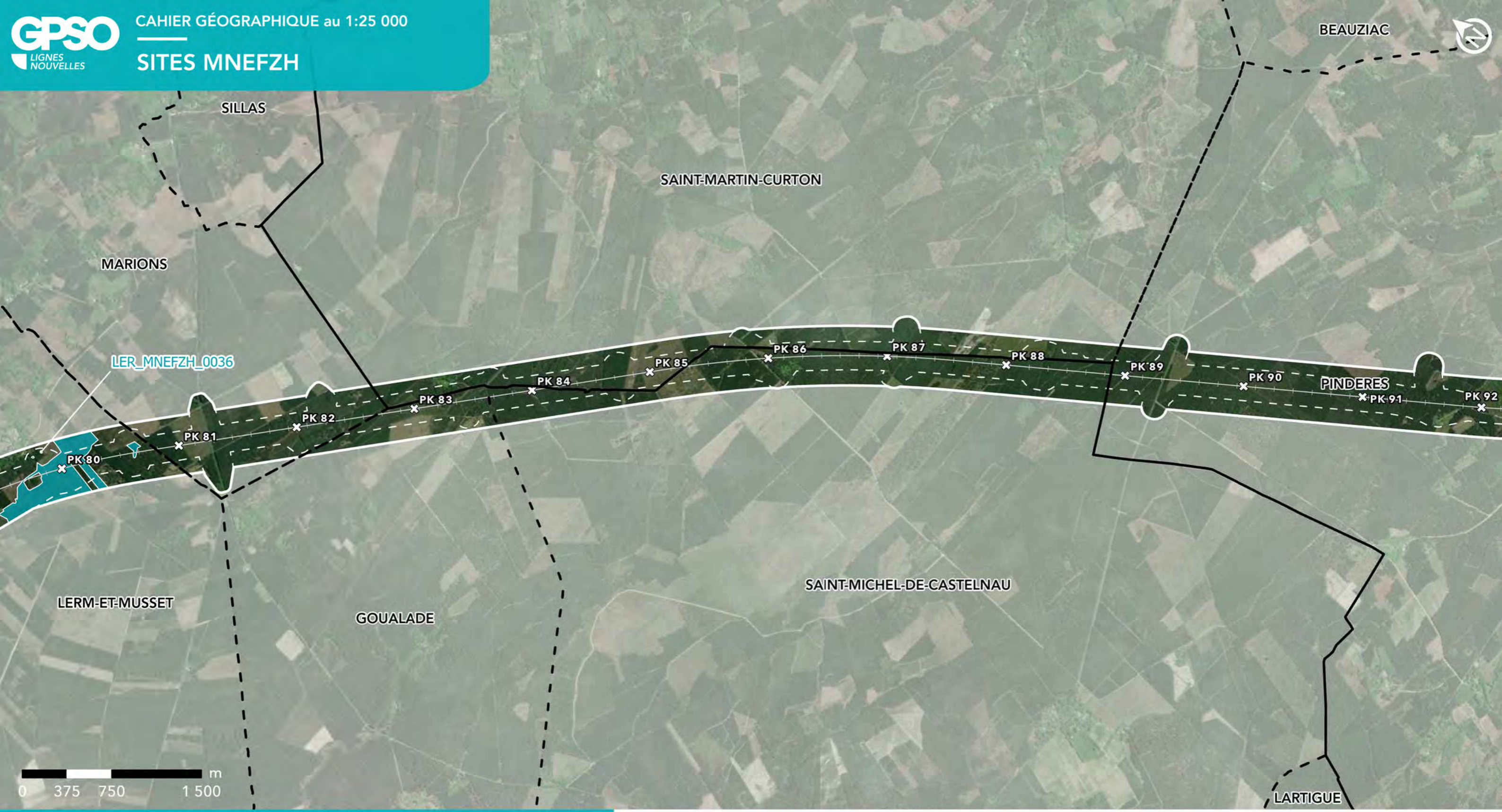
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON SUD GIRONDE - TOULOUSE**  
Département de la Gironde (33)  
Planche 8/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



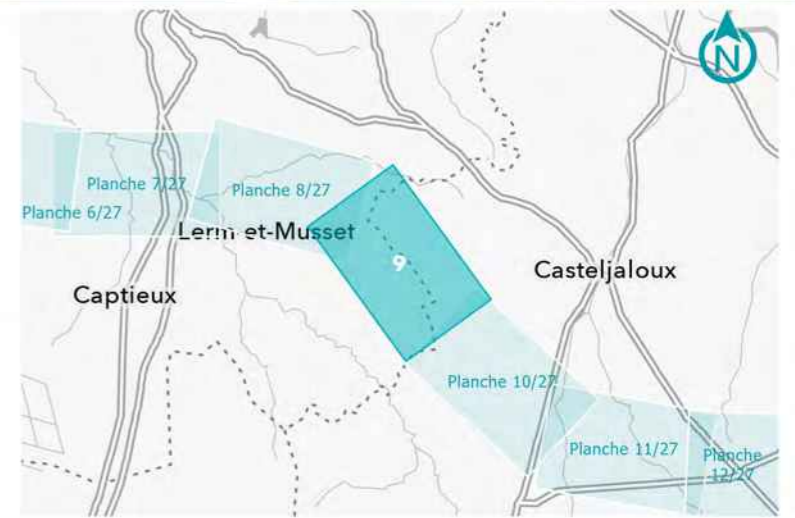


**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON SUD GIRONDE - TOULOUSE**  
Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33 et 47)  
Planche 9/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



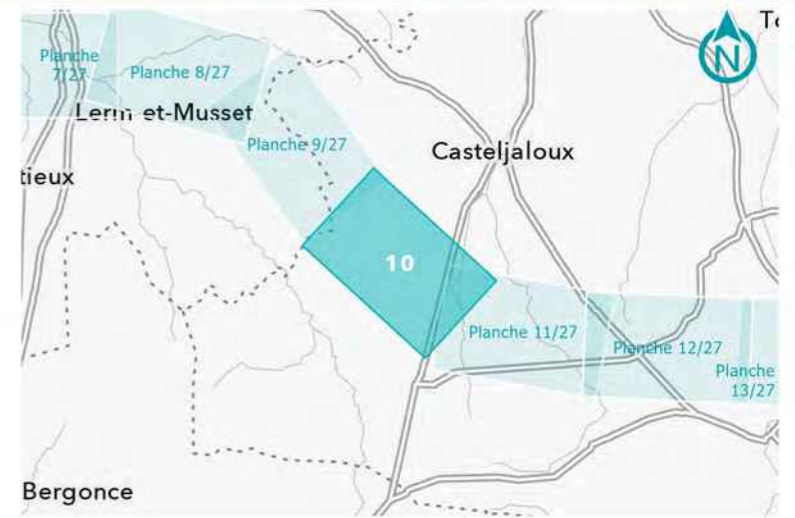


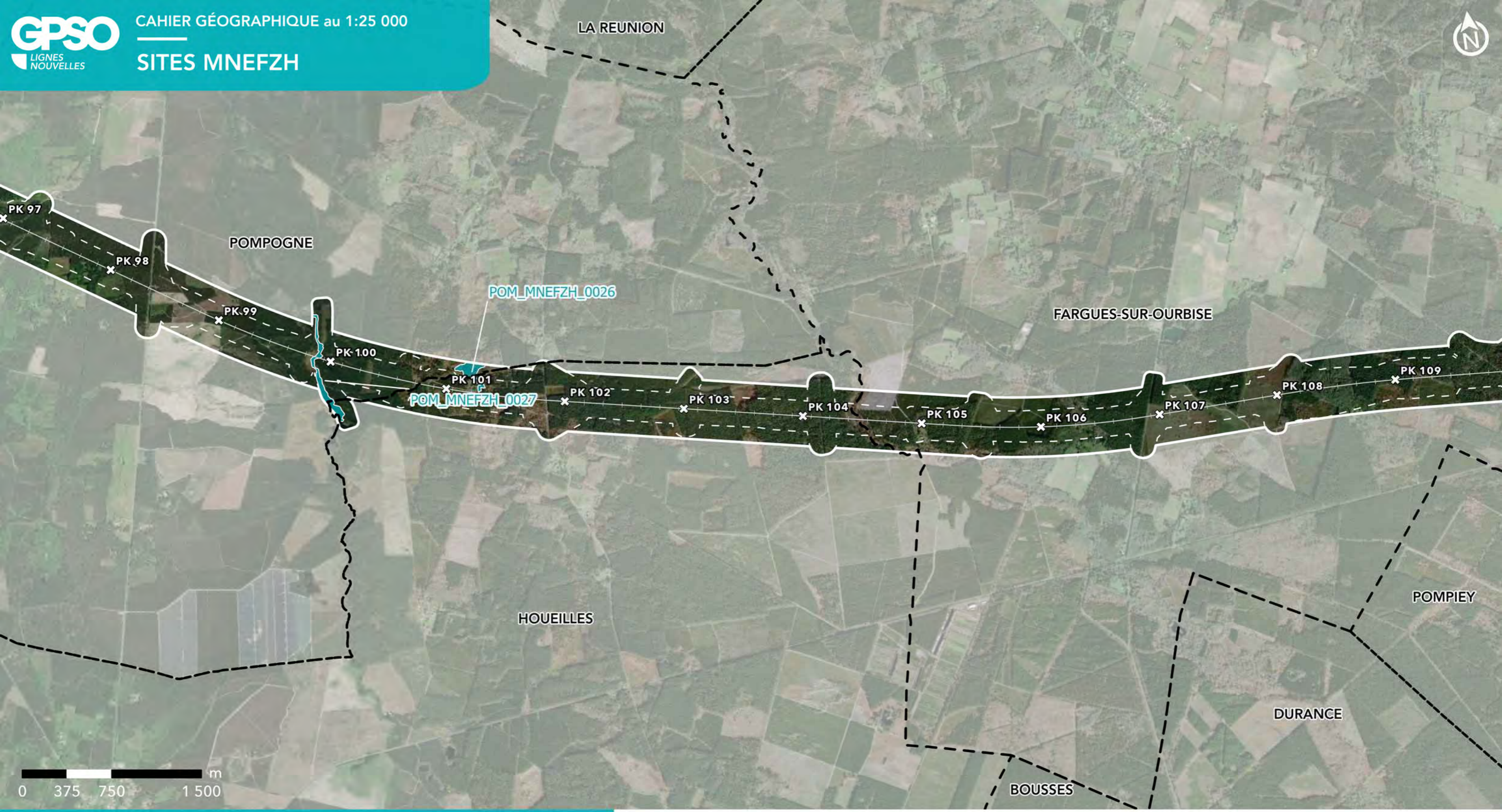
**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON SUD GIRONDE - TOULOUSE**  
Département du Lot-et-Garonne (47)  
Planche 10/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH



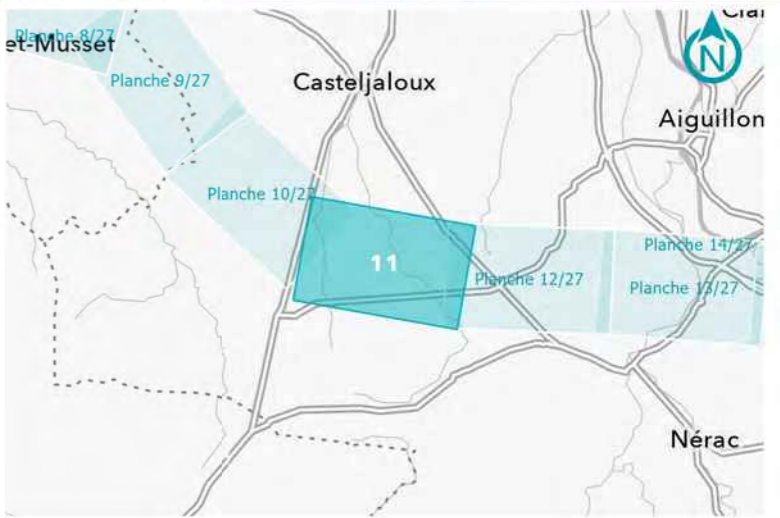


**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON SUD GIRONDE - TOULOUSE**  
Département du Lot-et-Garonne (47)  
Planche 11/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH





**GPSO - DÉLIMITATION ET CARACTÉRISATION DES ZONES HUMIDES**

**TRONÇON SUD GIRONDE - TOULOUSE**  
Département du Lot-et-Garonne (47)  
Planche 12/27

**LÉGENDE**

	Bande DUP étendue		Axe du projet
	Aire d'étude resserrée		Point kilométrique
	Limite communale		Sites MNEFZH

