

## LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE

Demande d'autorisation environnementale  
pour les investigations préalables

Archéologie préventive  
et sondages géotechniques

 **Pièce G**

Demande d'autorisation de  
défrichage

**DOSSIER D'AUTORISATION  
ENVIRONNEMENTALE**

SEPTEMBRE 2025

Interne SNCF Réseau

@Groupe SNCF - Olivier Foulon

# Table des matières

- 1. Contexte de la demande .....5
  - 1.1. Présentation du demandeur et justification de sa qualité pour présenter la demande d'autorisation de défrichement ..... 6
  - 1.2. Contexte réglementaire ..... 9
    - 1.2.1. Définition du défrichement..... 9
    - 1.2.2. Caractéristiques de l'état boisé..... 9
    - 1.2.3. Méthodologie appliquée pour la détermination des surfaces soumises à autorisation de défrichement..... 9
  - 1.3. Contenu du dossier de défrichement ..... 10
  - 1.4. Présentation succincte des investigations préalables soumises à autorisation de défrichement ..... 11
    - 1.4.1. Diagnostics archéologiques..... 11
    - 1.4.2. Campagne de sondages géotechniques..... 11
    - 1.4.3. Déroulé des opérations de défrichement..... 12
- 2. Localisation des opérations de déboisement .....14
- 3. Identification et cartographie des parcelles concernées par la demande de défrichement .....49
  - 3.1. Tableaux d'identification des parcelles soumises à autorisation de défrichement par département..... 50
    - 3.1.1. Parcelles soumises à autorisation de défrichement en Gironde ..... 50
    - 3.1.2. Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le Lot-et-Garonne..... 82
    - 3.1.3. Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le Tarn-et-Garonne..... 96
    - 3.1.4. Parcelles soumises à autorisation de défrichement en Haute-Garonne ..... 101
  - 3.2. Cartographie des parcelles soumises à autorisation de défrichement ..... 102
  - 3.3. Déclaration sur le parcours par des incendies au cours des 15 dernières années 176
- 4. Typologie des peuplements forestiers concernés par la demande de défrichement .....177

- 5. Destination des terrains après défrichement et présentation des mesures proposées .....261
  - 5.1. Destination des terrains après défrichement ..... 262
  - 5.2. Démarche d'évitement et de réduction mise en œuvre ..... 262
  - 5.3. Modalités de compensation ..... 262
    - 5.3.1. Mesures de compensation prévues par le Code forestier ..... 262
    - 5.3.2. Mesures de compensation appliquées dans le cadre des investigations préalables à la ligne Bordeaux – Toulouse ..... 263
- 6. Conclusion : vérification des conditions d'autorisation 265
- 7. Formulaire CERFA .....267
- 8. Convention de (re)boisements .....270

# Liste des figures

Figure 1 : Décret n°2016-738 du 2 juin 2016 déclarant d'utilité publique la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse .....	6
Figure 2: Synthèse des critères d'éligibilité à autorisation de défrichement .....	10
Figure 3 : Exemple de machine utilisée pour les sondages carottés, à la tarière ou pressiométrique (Source : SNCF Réseau) .....	12
Figure 4 : Exemple de machine d'essai de pénétration statique (Source : SNCF Réseau) .....	12
Figure 5: Débroussaillage (Source : SNCF Réseau) .....	12
Figure 6: Abattage et façonnage des grumes de bois (Source : SNCF Réseau) .....	12
Figure 7: Débardage et débusquage (Source : SNCF Réseau) .....	13
Figure 8 : Typologies des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichement dans le département de la Gironde (en m <sup>2</sup> ) .....	181
Figure 9 : Typologie des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichement dans le département du Lot-et-Garonne (en m <sup>2</sup> ) .....	183
Figure 10 : Typologies des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichement dans le département du Tarn-et-Garonne (en m <sup>2</sup> ) .....	186
Figure 11 : Typologies des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichement dans le département de la Haute-Garonne (en m <sup>2</sup> ) .....	187
Figure 13 : Tableau des (re)boisements assurés par le cabinet Béchon .....	263
Figure 14 : Tableau des (re)boisements assurés par le cabinet Béchon .....	264

# Liste des tableaux

Tableau 1: Méthodologie employée pour étudier les critères de soumission à autorisation de défrichement.....	10
Tableau 2: Correspondance entre le contenu réglementaire du dossier de défrichement défini par le D181-15-9 du Code de l'environnement et le présent dossier.....	11
Tableau 3 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département de la Gironde.....	50
Tableau 4 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département du Lot-et-Garonne.....	82
Tableau 5 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département du Tarn-et-Garonne.....	96
Tableau 6 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département de Haute-Garonne.....	101
Tableau 7 : Peuplements forestiers et leurs superficies défrichés dans le département de la Gironde (33).....	178
Tableau 8 : Peuplements forestiers et leurs superficies défrichés dans le département du Lot-et-Garonne (47).....	182
Tableau 9 : Peuplements forestiers et leurs superficies interceptés par la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse dans le département du Tarn-et-Garonne (82).....	184
Tableau 10 : Peuplements forestiers et leurs superficies interceptés par la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse dans le département de la Haute-Garonne (31).....	186



# 1. Contexte de la demande

La ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse est une composante du Grand Projet ferroviaire du Sud-Ouest (dit « GPSO »). Elle s’inscrit au sein des régions de Nouvelle-Aquitaine et d’Occitanie et traverse quatre départements : la Gironde (33), le Lot-et-Garonne (47), le Tarn-et-Garonne (82) et la Haute-Garonne (31).

Le tracé retenu a été validé par les décisions ministérielles du 30 mars 2012 et du 23 octobre 2013 et déclaré d’utilité publique par le décret en Conseil d’Etat du 2 juin 2016. Le schéma de réalisation du GPSO est divisé en deux phases ; la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse est intégrée à la phase 1 du projet comprenant également la ligne nouvelle Bordeaux – Dax et les aménagements ferroviaires sur les lignes existantes au sud de Bordeaux et au nord de Toulouse.

Dans le cadre de la poursuite du projet, une demande d’autorisation environnementale est déposée pour engager les investigations préalables nécessaires à la réalisation de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse sur les emprises des entrées en terre de l’avant-projet sommaire.

La présente pièce constitue ainsi la pièce G de cette demande d’autorisation environnementale et porte la demande d’autorisation de défrichement relative aux investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

Ce chapitre présente le contexte associé à cette demande, à savoir le demandeur, le cadre réglementaire, le contenu du dossier et la nature des travaux prévus.

## 1.1. Présentation du demandeur et justification de sa qualité pour présenter la demande d'autorisation de défrichement

L'article R341-1 du Code forestier (nouveau) précise la qualité du demandeur de l'autorisation de défrichement.

### Article R341-1 du Code forestier (nouveau)

« La demande est présentée soit par le propriétaire des terrains ou son mandataire, soit par une personne morale ayant qualité pour bénéficier sur ces terrains de l'expropriation pour cause d'utilité publique [...] ».

Les parcelles concernées par les opérations de défrichement liées aux investigations préalables de la ligne Bordeaux – Toulouse sont incluses dans l'emprise déclarée d'utilité publique par le décret du 2 juin 2016.

Bénéficiaires de cette déclaration d'utilité et maîtres d'ouvrage de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse, SNCF Réseau et SNCF Gares et Connexions ont donc qualité pour porter cette demande d'autorisation de défrichement.



SNCF Réseau - Agence GPSO  
15 rue Jean-Philippe Rameau  
93200 Saint-Denis  
SIRET : 412 280 737 20375



SNCF Gares et Connexions  
Direction Exécutive des Grands Projets et des SERM  
16 avenue d'Ivry  
75013 Paris  
SIRET : 507 523 801 02157

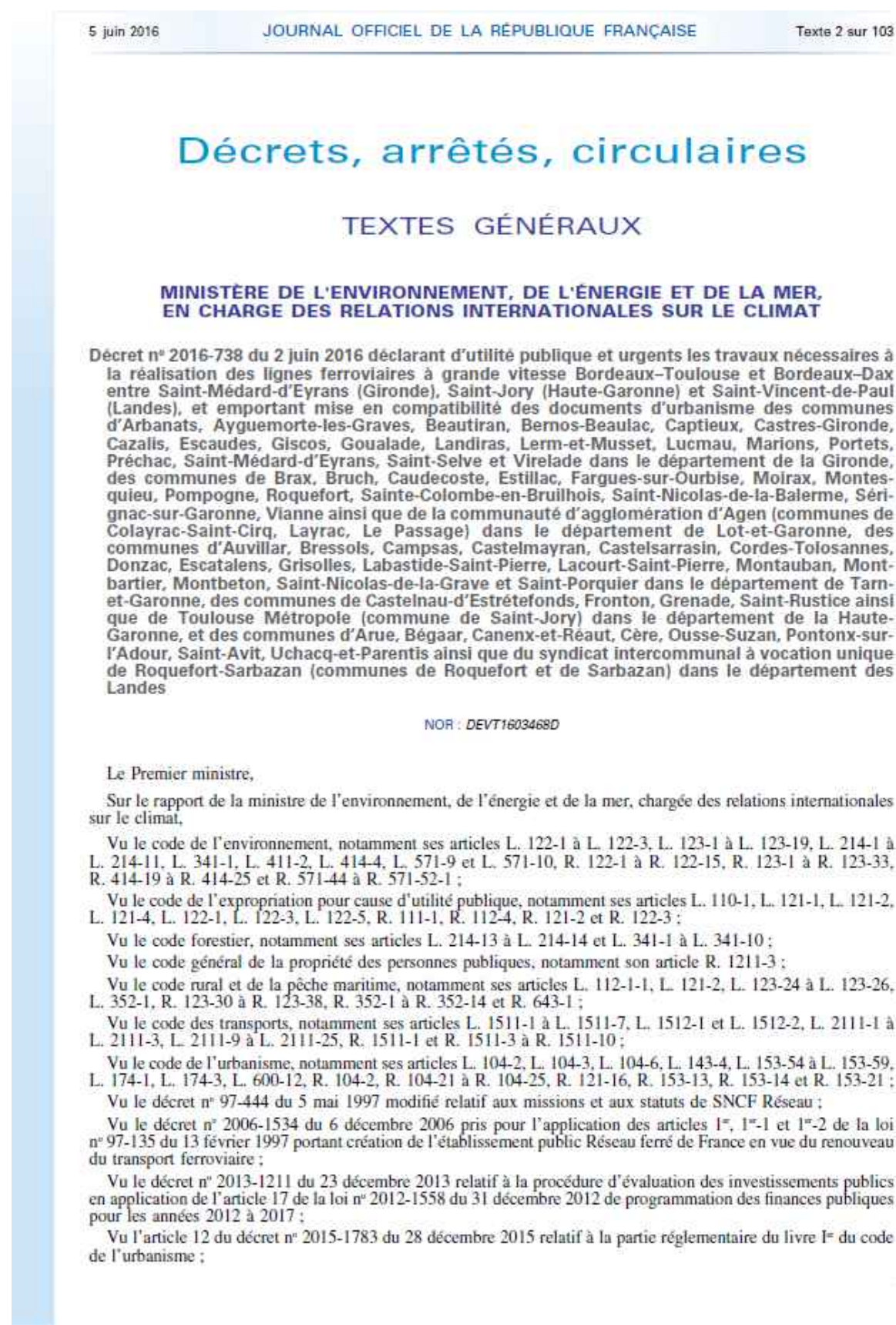
#### Direction en charge du pilotage du projet :

Amandine BOMMEL - Responsable environnement et procédures administratives

Agence GPSO  
17 rue Cabanac – Immeuble Le Spinnaker  
33081 Bordeaux Cedex

Amandine.bommel@reseau.sncf.fr

Figure 1 : Décret n°2016-738 du 2 juin 2016 déclarant d'utilité publique la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse



Vu les plans locaux d'urbanisme des communes d'Arbanats, Ayguemorte-les-Graves, Beautiran, Bernos-Beaulac, Captieux, Castres-Gironde, Cazalis, Escaudes, Giscos, Goualade, Lerm-et-Musset, Lucmau, Marions, Portets, Préchac, Saint-Médard-d'Eyrans, Saint-Selve et Virelade dans le département de la Gironde ;

Vu le plan d'occupation des sols de Landiras dans le département de la Gironde ;

Vu les plans locaux d'urbanisme des communes de Brax, Bruch, Caudecoste, Estillac, Fargues-sur-Ourbise, Moirax, Montesquieu, Pomogne, Roquefort, Saint-Nicolas-de-la-Balme et de la communauté d'agglomération d'Agen (communes de Colayrac-Saint-Cirq, Layrac et Le Passage) dans le département de Lot-et-Garonne ;

Vu la décision du tribunal administratif de Bordeaux du 10 février 2015 portant annulation de la délibération du 28 juin 2012 du conseil municipal de Sainte-Colombe-en-Bruilhois approuvant le plan local d'urbanisme de la commune ;

Vu les plans d'occupation des sols des communes de Sainte-Colombe-en-Bruilhois, Sérignac-sur-Garonne et Vianne dans le département de Lot-et-Garonne ;

Vu les plans locaux d'urbanisme des communes d'Auvillar, Bressols, Campsas, Castelmayran, Cordes-Tolosannes, Donzac, Escatalens, Labastide-Saint-Pierre, Lacourt-Saint-Pierre, Montauban, Montbartier, Montbeton, Saint-Nicolas-de-la-Grave et Saint-Porquier dans le département de Tarn-et-Garonne ;

Vu les plans d'occupation des sols des communes de Castelsarrasin et Grisolles dans le département de Tarn-et-Garonne ;

Vu les plans locaux d'urbanisme des communes de Castelnaud-d'Estrétefonds, Fronton, Grenade et Saint-Rustice dans le département de la Haute-Garonne ;

Vu le plan local d'urbanisme de Toulouse Métropole (commune de Saint-Jory) ;

Vu les plans locaux d'urbanisme des communes d'Arue, Bégaar, Canenx-et-Réaut, Cère, Ousse-Suzan, Pontonx-sur-l'Adour, Saint-Avit et du syndicat intercommunal à vocation unique de Roquefort-Sarbazan dans le département des Landes ;

Vu le plan d'occupation des sols de la commune d'Uchacq-et-Parentis dans le département des Landes ;

Vu les bilans des débats publics publiés le 18 janvier 2006 pour le projet de ligne à grande vitesse entre Bordeaux et Toulouse et le 31 janvier 2007 pour le projet ferroviaire Bordeaux-Espagne ;

Vu la décision ministérielle du 30 mars 2012 actant la consistance du programme du Grand Projet ferroviaire du Sud-Ouest et retenant le tracé de référence du linéaire des lignes nouvelles ;

Vu les décisions de la Commission nationale du débat public du 5 décembre 2012 estimant qu'il n'est pas nécessaire de procéder à de nouveaux débats ;

Vu la décision ministérielle du 23 octobre 2013, arrêtant le tracé du Grand Projet ferroviaire du Sud-Ouest sur les secteurs laissés en suspens par la décision ministérielle du 30 mars 2012, retenant un schéma de réalisation en deux phases pour le programme du Grand Projet ferroviaire du Sud-Ouest, et définissant la suite des procédures préalables à l'enquête d'utilité publique pour la première phase comprenant les lignes nouvelles Bordeaux-Toulouse et Bordeaux-Dax, les aménagements ferroviaires au sud de Bordeaux et au nord de Toulouse ;

Vu les avis des commissions départementales d'aménagement foncier de la Gironde, rendu le 21 novembre 2013, de Tarn-et-Garonne, rendu le 17 février 2015, de la Haute-Garonne, rendu le 3 mars 2015, et des Landes, rendu le 28 janvier 2013, relatifs à la constitution des commissions communales ou intercommunales d'aménagement foncier ;

Vu l'avis du syndicat mixte du parc naturel des Landes de Gascogne du 13 janvier 2014, joint au dossier d'enquête publique ;

Vu l'avis n° 2013-121 du 22 janvier 2014 de la formation d'autorité environnementale du conseil général de l'environnement et du développement durable, joint au dossier d'enquête publique, sur l'étude d'impact relative au Grand Projet ferroviaire du Sud-Ouest (GPSO) ;

Vu l'avis du Commissariat général à l'investissement et le rapport de contre-expertise du 29 avril 2014, joints au dossier d'enquête publique ;

Vu l'arrêté interpréfectoral du 19 mai 2014 portant désignation du préfet de la Gironde comme préfet coordonnateur de l'enquête publique concernant la réalisation des lignes nouvelles Bordeaux-Toulouse et Bordeaux-Dax ;

Vu la décision ministérielle du 13 juin 2014 décidant du lancement de la procédure d'enquête préalable à la déclaration d'utilité publique des trois opérations constituant la première phase du Grand Projet ferroviaire du Sud-Ouest, soit les lignes Bordeaux-Toulouse/Bordeaux-Dax, les aménagements ferroviaires au sud de Bordeaux et au nord de Toulouse, ainsi qu'à la mise en compatibilité des documents d'urbanisme des établissements publics de coopération intercommunale et des communes concernés ;

Vu les avis de la direction régionale des finances publiques d'Aquitaine et du département de la Gironde du 3 juin 2014, de la direction départementale des finances publiques de Lot-et-Garonne du 27 février 2013, de la direction départementale des finances publiques de Tarn-et-Garonne du 18 janvier 2013, de la direction régionale des finances publiques de Midi-Pyrénées et du département de la Haute-Garonne du 5 décembre 2012 et de la direction régionale des finances publiques d'Aquitaine et du département des Landes du 15 octobre 2013 ;

Vu les décisions du 30 juin et du 23 octobre 2014 du président du tribunal administratif de Bordeaux portant désignation des membres et de suppléants de la commission d'enquête des lignes ferroviaires nouvelles Bordeaux-Toulouse et Bordeaux-Dax ;

Vu l'arrêté interpréfectoral du 25 août 2014 du préfet de la région Aquitaine et de la Gironde, du préfet de la région Midi-Pyrénées et de la Haute-Garonne, du préfet des Landes, du préfet de Lot-et-Garonne et du préfet

de Tarn-et-Garonne portant ouverture de l'enquête préalable à la déclaration d'utilité publique des lignes nouvelles Bordeaux-Toulouse et Bordeaux-Dax et à la mise en compatibilité des documents d'urbanisme des communes traversées par ces ouvrages ;

Vu la lettre du 27 mai 2014 adressée par le préfet de Lot-et-Garonne aux maires des communes de Saint-Nicolas-de-la-Balme, Vianne, Moirax, Sainte-Colombe-en-Bruilhois, Roquefort, Pomogne, Montesquieu, Estillac, Caudecoste, Le Passage, Bruch, Layrac, Brax, Colayrac-Saint-Cirq, Sérignac-sur-Garonne, au président de la communauté d'agglomération d'Agen, au président de la communauté de communes du canton de Prayssas, aux présidents des syndicats mixtes du Pays de l'Agenais et de l'Albret, aux présidents des chambres de commerce et d'industrie, des métiers et de l'artisanat et d'agriculture de Lot-et-Garonne, au président du conseil régional d'Aquitaine, au président du conseil général de Lot-et-Garonne et au directeur départemental des territoires de Lot-et-Garonne les invitant à la réunion d'examen conjoint prévue par les articles L. 123-14-2 et R. 123-23-1 du code de l'urbanisme ;

Vu la lettre du 2 juin 2014 adressée par le préfet des Landes aux maires des communes d'Arue, Bégaar, Canenx-et-Réaut, Cère, Ousse-Suzan, Pontonx-sur-l'Adour, Roquefort, Saint-Avit, Sarbazan, Uchacq-et-Parentis, aux présidents des communautés d'agglomération du Grand Dax et du Marsan Agglomération, aux présidents des communautés de communes des Landes d'Armagnac, du Pays d'Albret, du pays Morcenais et du pays Tarasate, au président du syndicat intercommunal des communes d'Arue, Bourriot-Bergonce, Cachen, Lencouacq, Maillas et Vielle-Soubiran, au président du syndicat intercommunal à vocation unique de Roquefort-Sarbazan, aux présidents des syndicats mixtes de la Haute Lande et Adour-Chalosse-Tursan, au président du parc naturel régional des Landes de Gascogne, aux présidents des chambres de commerce et d'industrie, des métiers et de l'artisanat et d'agriculture des Landes, au président du conseil régional d'Aquitaine et au président du conseil général des Landes les invitant à la réunion d'examen conjoint prévue par les articles L. 123-14-2 et R. 123-23-1 du code de l'urbanisme ;

Vu la lettre du 2 juin 2014 adressée par le préfet de Tarn-et-Garonne aux maires des communes d'Auvillar, Bressols, Campsas, Castelmayran, Castelsarrasin, Cordes-Tolosannes, Donzac, Escatalens, Grisolles, La Ville-Dieu-du-Temple, Labastide-Saint-Pierre, Lacourt-Saint-Pierre, Montauban, Montbartier, Montbeton, Pompignan, Saint-Nicolas-de-la-Grave, Saint-Porquier, à la présidente de la communauté de communes du Terroir de Grisolles et Villebrumier, à la présidente de la communauté d'agglomération du Grand Montauban, aux présidents des syndicats mixtes du SCOT de l'agglomération de Montauban, du SCOT du Nord Toulousain et du SCOT des Trois Provinces, aux présidents des syndicats mixtes des Deux Rives et du Pays de l'Agenais, aux présidents des chambres de commerce et d'industrie, des métiers et de l'artisanat et d'agriculture de Tarn-et-Garonne, au président du conseil régional de Midi-Pyrénées et au président du conseil général de Tarn-et-Garonne les invitant à la réunion d'examen conjoint prévue par les articles L. 123-14-2 et R. 123-23-1 du code de l'urbanisme ;

Vu la lettre du 4 juin 2014 adressée par le préfet de la région Aquitaine, préfet de la Gironde, aux maires des communes d'Arbanats, Ayguemorte-les-Graves, Beautiran, Bernos-Beaulac, Captieux, Castres-Gironde, Cazalis, Escaudes, Giscos, Goualade, Landiras, Lerm-et-Musset, Lucmau, Marions, Portets, Préchac, Saint-Médard-d'Eyrans, Saint-Selve et Virelade, aux présidents des communautés de communes de Montesquieu, du Bazadais et du Sud-Gironde, aux présidents des chambres de commerce et d'industrie, des métiers et de l'artisanat et d'agriculture de Gironde, au président du conseil régional d'Aquitaine et au président du conseil général de Gironde les invitant à la réunion d'examen conjoint prévue par les articles L. 123-14-2 et R. 123-23-1 du code de l'urbanisme ;

Vu la lettre du 5 juin 2014 adressée par le préfet de la région Midi-Pyrénées, préfet de la Haute-Garonne, aux maires des communes de Castelnaud-d'Estrétefonds, Fronton, Grenade, Saint-Jory et Saint-Rustice, au président de la communauté urbaine de Toulouse Métropole, aux présidents du syndicat mixte du SCOT du Nord Toulousain, aux présidents des chambres de commerce et d'industrie, des métiers et de l'artisanat et d'agriculture de la Haute-Garonne, au président du conseil régional de Midi-Pyrénées et au président du conseil général de la Haute-Garonne les invitant à la réunion d'examen conjoint prévue par les articles L. 123-14-2 et R. 123-23-1 du code de l'urbanisme ;

Vu le procès-verbal des réunions d'examen conjoint tenues le 30 juin 2014 pour les communes du département de la Gironde, le 24 juin 2014 pour les communes du département de Lot-et-Garonne, les 25 et 26 juin 2014 pour les communes de Tarn-et-Garonne, le 26 juin 2014 pour les communes du département de la Haute-Garonne, le 27 juin 2014 pour les communes du département des Landes, et portant sur la mise en compatibilité des documents d'urbanisme ;

Vu l'étude d'impact jointe au dossier d'enquête et comprenant une évaluation des incidences Natura 2000 ;

Vu les avis du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt du 4 août 2014 et du 25 septembre 2014, joints au dossier d'enquête publique ;

Vu les évaluations environnementales relatives à la mise en compatibilité des documents d'urbanisme, jointes au dossier d'enquête ;

Vu les avis de l'autorité environnementale émis sur ces évaluations par les autorités administratives de l'Etat compétentes en matière d'environnement et joints au dossier d'enquête ;

Vu le dossier d'enquête publique ouvert sur le projet, le rapport, les conclusions motivées et l'avis de la commission d'enquête du 27 mars 2015 ;

Vu les lettres du préfet de la région Aquitaine, préfet de la Gironde, du 14 octobre 2015 invitant les communes de Saint-Médard-d'Eyrans, Ayguemorte-les-Graves, Beautiran, Castres-Gironde, Saint-Selve, Portets, Arbanats, Virelade et Landiras, les communautés de communes du Sud-Gironde et du Bazadais dans le département de la Gironde, les communes de Vianne, Bruch et Montesquieu, la communauté d'agglomération d'Agen, la

communauté de communes des Coteaux et Landes de Gascogne dans le département de Lot-et-Garonne, les communes de Donzac, Auvillar, Saint-Nicolas-de-la-Grave, Castelmayran, Cordes-Tolosannes, La Ville-Dieu-du-Temple, Saint-Porquier, Montbeton, Montauban, Bressols, Escatalens, Montbartier et Lacourt-Saint-Pierre, les communautés de communes de Terres de Confluences et du Terroir de Grissoles et Villebrumier dans le département de Tarn-et-Garonne, les communes de Fronton, Saint-Rustice, Castelnau-d'Estrétefonds et Grenade, la communauté urbaine de Toulouse Métropole dans le département de la Haute-Garonne, les communes d'Arue, Canenx-et-Réaut, Cère et Ousse-Suzan, la communauté d'agglomération du Marsan, le syndicat intercommunal de Roquefort-Sarbazan et la communauté de communes du Pays Tarusate dans le département des Landes à délibérer sur la mise en compatibilité de leur document d'urbanisme ;

Vu l'arrêté préfectoral du 19 novembre 2015 du préfet de la région Aquitaine, préfet de la Gironde, transférant les compétences d'urbanisme des communes d'Arbanats, Landiras, Portets et Virelade à la communauté de communes de Podensac ;

Vu la lettre du préfet de la région Aquitaine, préfet de la Gironde, du 24 novembre 2015 invitant la communauté de communes de Podensac à délibérer sur la mise en compatibilité des documents d'urbanisme des communes d'Arbanats, Portets et Virelade ;

Vu le courrier du 4 décembre 2015 adressé par le secrétaire d'Etat chargé des transports, de la mer et de la pêche au président du conseil départemental des Landes ;

Vu les délibérations du conseil municipal d'Ayguemorte-les-Graves du 3 décembre 2015, de la communauté de communes du Bazadais du 16 décembre 2015, du conseil municipal de Beautiran du 10 novembre 2015, du conseil municipal de Castres-Gironde du 23 novembre 2015, du conseil municipal de Landiras du 20 octobre 2015, de la communauté de communes de Podensac du 16 décembre 2015, du conseil municipal de Saint-Médard-d'Eyrans du 8 décembre 2015 et de la communauté de communes du Sud-Gironde du 14 décembre 2015 dans le département de la Gironde, portant sur la mise en compatibilité des documents d'urbanisme ;

Vu la délibération de la communauté d'agglomération d'Agen du 17 décembre 2015, dans le département de Lot-et-Garonne, portant sur la mise en compatibilité des documents d'urbanisme ;

Vu les délibérations du conseil municipal de Bressols du 14 décembre 2015, du conseil municipal de Castelmayran du 1<sup>er</sup> décembre 2015, du conseil municipal d'Escatalens du 28 novembre 2015, du conseil municipal de Lacourt-Saint-Pierre du 11 décembre 2015, du conseil municipal de Montauban du 16 décembre 2015, du conseil municipal de Montbeton du 7 décembre 2015, du conseil municipal de Saint-Nicolas-de-la-Grave du 3 décembre 2015, de la communauté de communes du Terroir de Grissoles et Villebrumier du 17 décembre 2015 et de la communauté de communes Terres de Confluences du 17 décembre 2015, dans le département de Tarn-et-Garonne, portant sur la mise en compatibilité des documents d'urbanisme ;

Vu les délibérations du conseil municipal de Grenade-sur-Garonne du 24 novembre 2015 et du conseil de Toulouse Métropole du 17 décembre 2015, dans le département de la Haute-Garonne, portant sur la mise en compatibilité des documents d'urbanisme ;

Vu les délibérations de la communauté d'agglomération du Marsan Agglomération du 1<sup>er</sup> décembre 2015 et du syndicat intercommunal à vocation unique de Roquefort-Sarbazan du 4 décembre 2015 dans le département des Landes ;

Vu l'avis du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt du 27 avril 2016 ;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu,

Décède :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – Sont déclarés d'utilité publique et urgents les travaux nécessaires à la réalisation des lignes ferroviaires à grande vitesse nouvelles Bordeaux-Toulouse et Bordeaux-Dax entre Saint-Médard-d'Eyrans (Gironde), Saint-Jory (Haute-Garonne) et Saint-Vincent-de-Paul (Landes), conformément aux plans présentés en annexe 1 au présent décret (1).

Conformément aux dispositions de l'article L. 122-1 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique, le document joint en annexe 2 au présent décret (1) expose les motifs et considérations justifiant le caractère d'utilité publique de l'opération.

**Art. 2.** – Les expropriations nécessaires devront être réalisées dans un délai de quinze ans à compter de la publication du présent décret.

**Art. 3.** – Le maître d'ouvrage devra, s'il y a lieu, remédier aux dommages causés aux exploitations agricoles dans les conditions prévues par les articles L. 123-24 à L. 123-26, L. 352-1, R. 123-30 à R. 123-38 et R. 352-1 à R. 352-14 du code rural et de la pêche maritime.

**Art. 4.** – Conformément aux dispositions du I de l'article R. 122-14 du code de l'environnement, l'annexe 3 au présent décret (1) mentionne les mesures à la charge du maître d'ouvrage destinées à éviter, réduire et compenser les effets négatifs notables du projet sur l'environnement et la santé humaine, et les modalités de suivi associées. Les études détaillées préciseront, le cas échéant, ces mesures avant le début des travaux.

Les mesures relatives à la protection de l'eau, des milieux aquatiques et des zones humides, celles relatives aux espèces et habitats d'espèces protégées, celles relatives au patrimoine ainsi que celles relatives au défrichement pourront être adaptées, dans le respect des mêmes objectifs, par des prescriptions fixées par des arrêtés ultérieurs pris en application respectivement des articles L. 214-1 et suivants, de l'article L. 411-2, des articles L. 341-1 et suivants du code de l'environnement et des articles L. 214-13 et L. 341-1 et suivants du code forestier.

**Art. 5.** – Le présent décret emporte mise en compatibilité des documents d'urbanisme, conformément aux plans et aux documents annexés au présent décret (1) :

- des communes d'Arbanats, Ayguemorte-les-Graves, Beautiran, Bernos-Beaulac, Captieux, Castres-Gironde, Cazalis, Escaudes, Giscos, Goulade, Landiras, Lerm-et-Musset, Lucmau, Marions, Portets, Préchac, Saint-Médard-d'Eyrans, Saint-Selve et Virelade dans le département de la Gironde ;
- des communes de Brax, Bruch, Caudecoste, Estillac, Fargues-sur-Ourbise, Moirax, Montesquieu, Pompoigne, Roquefort, Sainte-Colombe-en-Bruilhois, Saint-Nicolas-de-la-Balme, Sérignac-sur-Garonne, Vianne ainsi que de la communauté d'agglomération d'Agen (communes de Colayrac-Saint-Cirq, Layrac, Le Passage) dans le département de Lot-et-Garonne ;
- des communes d'Auvillar, Bressols, Campsas, Castelmayran, Castelsarrasin, Cordes-Tolosannes, Donzac, Escatalens, Grissoles, Labastide-Saint-Pierre, Lacourt-Saint-Pierre, Montauban, Montbartier, Montbeton, Saint-Nicolas-de-la-Grave, Saint-Porquier dans le département de Tarn-et-Garonne ;
- des communes de Castelnau-d'Estrétefonds, Fronton, Grenade, Saint-Rustice ainsi que de Toulouse Métropole (commune de Saint-Jory) dans le département de la Haute-Garonne ;
- des communes d'Arue, Bégaar, Canenx-et-Réaut, Cère, Ousse-Suzan, Pontonx-sur-l'Adour, Saint-Avit, Uchacq-et-Parentis ainsi que du syndicat intercommunal à vocation unique de Roquefort-Sarbazan (communes de Roquefort et de Sarbazan) dans le département des Landes.

Les maires de ces communes et présidents des établissements publics de coopération intercommunale compétents procéderont aux mesures de publicité prévues au premier alinéa de l'article R. 153-21 du code de l'urbanisme.

**Art. 6.** – La ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le climat, et le secrétaire d'Etat chargé des transports, de la mer et de la pêche sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 2 juin 2016.

MANUEL VALLS

Par le Premier ministre :

*La ministre de l'environnement,  
de l'énergie et de la mer,  
chargée des relations internationales  
sur le climat,*  
SÉGOLÈNE ROYAL

*Le secrétaire d'Etat  
chargé des transports,  
de la mer et de la pêche,*  
ALAIN VIDALIES

(1) Il peut être pris connaissance de ces plans et documents, du document prévu à l'article L. 122-1 du code de l'expropriation pour cause d'utilité publique exposant les motifs et considérations justifiant le caractère d'utilité publique du projet ainsi que du document mentionnant les mesures à la charge du maître d'ouvrage destinées à éviter, réduire et compenser les effets négatifs notables du projet sur l'environnement et la santé humaine et les modalités de suivi associées auprès du ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer (direction des infrastructures de transport, sous-direction du développement et de la gestion des réseaux ferroviaires et des voies navigables, tour Séquoia, 1, place Carpeaux, 92055 Paris-La Défense Cedex) ainsi qu'auprès des préfetures de la Gironde (2, esplanade Charles-de-Gaulle, 33077 Bordeaux), de Lot-et-Garonne (place de Verdun, 47920 Agen Cedex 9), de Tarn-et-Garonne (2, allée de l'Empereur, BP 779, 82013 Montauban Cedex), de la Haute-Garonne (1, place Saint-Etienne, 31038 Toulouse) et des Landes (24-26, rue Victor-Hugo, 40021 Mont-de-Marsan Cedex).

## 1.2. Contexte réglementaire

### 1.2.1. Définition du défrichement

Le défrichement est défini par l'article L341-1 du Code forestier (nouveau). Il se caractérise par deux critères cumulatifs :

- La destruction de l'état boisé (directe ou indirecte) ;
- Le changement d'usage du sol (urbanisation, mise en culture, carrières etc.).

#### 📖 Article L341-1 du Code forestier (nouveau)

« Est un défrichement toute opération volontaire ayant pour effet de détruire l'état boisé d'un terrain et de mettre fin à sa destination forestière.

Est également un défrichement toute opération volontaire entraînant indirectement et à terme les mêmes conséquences, sauf si elle est entreprise en application d'une servitude d'utilité publique.

La destruction accidentelle ou volontaire du boisement ne fait pas disparaître la destination forestière du terrain, qui reste soumis aux dispositions du présent titre ».

Le défrichement constitue une opération soumise à une autorisation administrative préalable. L'article L341-3 ainsi que les articles L214-13 et L342-1 du Code forestier précisent le champ d'application de cette autorisation préfectorale.

#### 📖 Article L341-3 du Code forestier

« **Nul ne peut user du droit de défricher ses bois et forêts sans avoir préalablement obtenu une autorisation.**

L'autorisation est délivrée à l'issue d'une procédure fixée par décret en Conseil d'Etat. La validité des autorisations de défrichement est fixée par décret.

L'autorisation est expresse lorsque le défrichement :

1° Est soumis à enquête publique réalisée conformément aux dispositions du chapitre III du titre II du livre Ier du Code de l'environnement ;

2° A pour objectif de permettre la recherche et l'exploitation de substances relevant du régime légal des mines ou l'exploitation d'une carrière autorisée sur le fondement du titre VIII du livre Ier du code de l'environnement. Toute autorisation de défrichement accordée à ce titre comporte un échéancier des surfaces à défricher, dont les termes sont fixés en fonction du rythme prévu pour l'exploitation. Sa durée peut être portée à trente ans. En cas de non-respect de l'échéancier, après mise en demeure restée sans effet, l'autorisation est suspendue ».

#### 📖 Article L214-13 du Code forestier

« Les collectivités et autres personnes morales mentionnées au 2° de l'article L.211-1 ne peuvent faire aucun défrichement dans leurs bois et forêts, qu'ils relèvent au nom du régime forestier, sans autorisation de l'autorité administrative compétente de l'Etat.

Les articles L.341-1 et L.341-2 leur sont applicables. »

#### 📖 Article L342-1 du Code forestier

« Sont exemptés des dispositions de l'article L341-3 les défrichements envisagés dans les cas suivants :

1° Dans les bois et forêts de superficie inférieure à un seuil compris entre 0,5 et 4 hectares, fixé par département ou partie de département par le représentant de l'Etat, sauf s'ils font partie d'un autre bois, dont la superficie, ajoutée à la leur, atteint ou dépasse ce seuil ;

2° Dans les parcs ou jardins clos et attenants à une habitation principale, lorsque l'étendue close est inférieure à 10 hectares. Toutefois, lorsque les défrichements projetés dans ces parcs sont liés à la réalisation d'une opération d'aménagement prévue au titre Ier du livre III du code de l'urbanisme ou d'une opération de construction soumise à autorisation au titre de ce code, cette surface est abaissée à un seuil compris entre 0,5 et 4 hectares, fixé par département ou partie de département par le représentant de l'Etat ;

3° Dans les zones définies en application du 1° de l'article L.126-1 du code rural et de la pêche maritime dans lesquelles la reconstitution des boisements après coupe rase est interdite ou réglementée, ou ayant pour but une mise en valeur agricole ou pastorale de bois situés dans une zone agricole définie en application de l'article L123-21 du même code ;

4° Dans les jeunes bois de moins de trente ans sauf s'ils ont été conservés à titre de réserves boisées ou plantés à titre de compensation en application de l'article L.341-6 ou bien exécutés dans le cadre de la restauration des terrains en montage ou de la protection des dunes ;

5° Dans les boisements spontanés de première génération sans aucune intervention humaine et âgés de moins de quarante ans en zone de montagne, sauf s'ils ont été conservés à titre de réserve boisée ;

6° Dans les zones délimitées et spécifiquement définies comme devant être défrichées pour la réalisation d'aménagements par un plan de prévention des risques naturels prévisibles établi en application des articles L.562-1 à L.562-7 du code de l'environnement.

Les exemptions prévues au présent article ne s'appliquent pas lorsque le maintien des bois est prescrit par un plan de prévention des risques naturels prévisibles mentionné au 6° ».

La demande d'autorisation de défrichement est donc requise dans les cas suivants :

- En forêt des collectivités : toute opération de défrichement est soumise à autorisation, quelle que soit la superficie ou la taille du massif impacté ;
- En forêt privée : quelle que soit la superficie à défricher, toute opération sur une parcelle attenante à un massif forestier de taille supérieure ou égale au seuil départemental est soumise à autorisation. Les seuils applicables sur les départements concernés par la présente demande sont les suivants :
  - Gironde et Haute-Garonne : 0,5 ha ;
  - Lot-et-Garonne et Tarn-et-Garonne : 4 ha.

### 1.2.2. Caractéristiques de l'état boisé

En raison de la grande diversité locale des formations ligneuses, le Code forestier ne définit pas les notions de bois, forêt ou état boisé. La caractérisation de l'état boisé et de la destination forestière d'un terrain résulte d'une constatation et d'une appréciation de fait et non de droit, laissée à l'administration en charge des forêts.

L'interprétation de ces notions se fait donc au cas par cas sur la base d'éléments matériels et factuels. Il appartient aux services instructeurs de caractériser l'état boisé des parcelles.

La notice d'information à l'attention des demandeurs d'autorisation de défrichement (Cerfa n°51240#07) fournit, à titre informatif, une définition de l'état boisé d'un terrain. Ainsi, l'état boisé peut se définir comme le caractère d'un sol occupé par des arbres et arbustes d'essences forestières, à condition que leur couvert (projection verticale des houppiers sur le sol) occupe au moins 10% de la surface considérée. Lorsque la végétation forestière est constituée de jeunes plants ou de semis naturels, l'état boisé est caractérisé par la présence d'au moins 500 brins d'avenir bien répartis à l'hectare. Ainsi, les sites momentanément déboisés ou en régénération sont classés comme forêt, même si leur couvert est inférieur à 10% au moment du constat. La formation boisée doit occuper une superficie d'au moins 5 ares (bosquet) et la largeur moyenne en cime doit être au minimum de 15 mètres.

### 1.2.3. Méthodologie appliquée pour la détermination des surfaces soumises à autorisation de défrichement

La détermination des surfaces soumises à autorisation de défrichement s'est basée sur une méthodologie d'analyse constituée de deux étapes :

- Etape 1 : Déterminer si l'entité boisée correspond à un boisement au sens du Code forestier ;
- Etape 2 : Déterminer si les critères de soumission à autorisation de défrichement sont remplis.

On entend par entité boisée, un secteur constitué d'une unité sylvicole homogène.

### Etape 1 : Déterminer si l'entité boisée correspond à un boisement au sens du Code forestier

SNCF Réseau a mandaté un cabinet d'expertise forestière, le cabinet Béchon, pour identifier et définir les boisements présents dans les emprises des investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

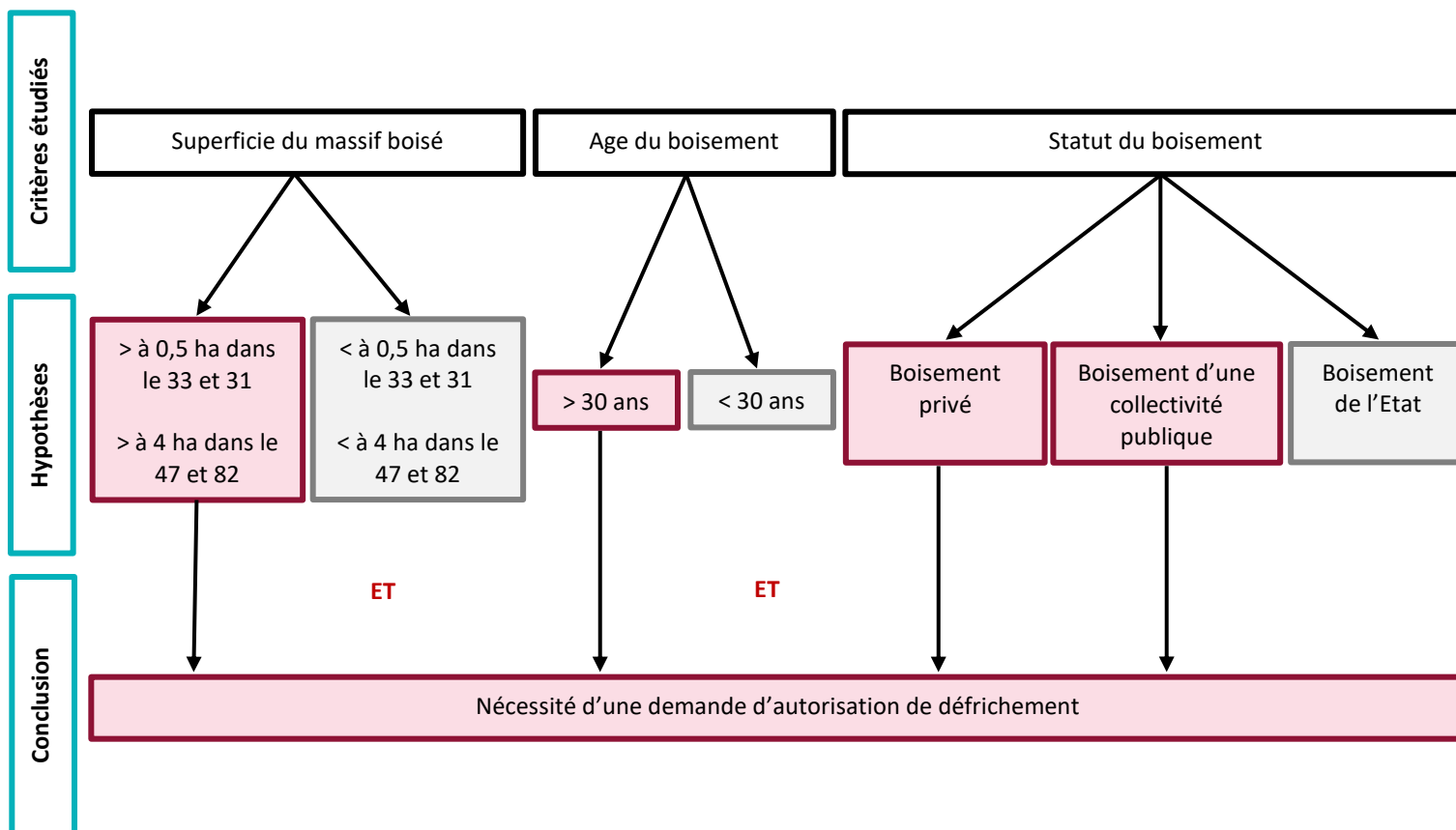
Sur la base de visites de terrain, le cabinet Béchon a établi une liste ainsi qu'une cartographie répertoriant les entités boisées. Les peuplements, essences et classes d'âge de chacune de ces entités boisées ont également été renseignés.

### Etape 2 : Déterminer si les critères de soumission à autorisation de défrichement sont remplis

La soumission à autorisation de défrichement est conditionnée à trois critères cumulatifs, à savoir :

- La surface du massif boisé dans lequel est située l'entité boisée défrichée doit être supérieure à 0,5 ha dans les départements de Gironde et de Haute-Garonne et à 4 ha dans les départements du Lot-et-Garonne et du Tarn-et-Garonne ;
- Le boisement doit avoir plus de 30 ans. L'âge du boisement fait ici référence au temps depuis lequel le secteur en question est boisé, c'est-à-dire à l'état boisé de la parcelle considérée, et non pas à l'âge du peuplement actuellement présent ;
- Le statut du boisement. L'autorisation de défrichement est applicable uniquement aux boisements privés et aux boisements des collectivités publiques ; les boisements de l'Etat (boisements domaniaux) n'y sont pas soumis.

Figure 2: Synthèse des critères d'éligibilité à autorisation de défrichement



Sur la base des entités boisées définies par le cabinet Béchon, une analyse croisée de ces trois critères a été réalisée pour chaque entité boisée.

Le tableau ci-après détaille la méthodologie employée pour étudier chaque critère.

Tableau 1: Méthodologie employée pour étudier les critères de soumission à autorisation de défrichement

Critère	Méthodologie
<b>Superficie du massif boisé</b>	Chaque entité boisée a été rattachée à un massif boisé, déterminé à partir de la BD Forêt de l'IGN. La présence d'une discontinuité de plus de 30 m entre des boisements a été retenue pour différencier les massifs boisés limitrophes. La surface des massifs boisés a ensuite été calculée.
<b>Age du boisement</b>	Le cabinet Béchon a attribué une classe d'âge (comprise entre moins de 10 ans et plus de 40 ans) aux peuplements présents sur chaque entité boisée. Toutefois, cet âge ne reflète pas l'âge du boisement, qui renvoie pour sa part au temps depuis lequel le secteur en question est boisé (« âge de l'état boisé »). Compte tenu de la surface importante de boisements à analyser (plusieurs centaines d'hectares), la détermination de l'âge des boisements se révèle très complexe. SNCF Réseau a décidé d'adopter une approche majorante en considérant l'ensemble des entités boisées ayant une classe d'âge attribuée (peu importe l'âge renseigné) comme étant boisées depuis plus de 30 ans. Seules les entités boisées ne répondant pas aux critères de boisement au sens du Code forestier n'ont pas été retenues dans l'analyse (lande boisée, sol nu à reboiser, futaie résineuse irrégulière etc.)
<b>Statut du boisement</b>	Le statut du boisement a été vérifié via la couche cartographique « Contours publics des forêts » mise à disposition en « open data » par l'ONF. Cette dernière répertorie les forêts des collectivités et les forêts domaniales. Par défaut, le statut des boisements situés en dehors de ces trois forêts communales a été considéré comme privé.

Des réunions d'échanges portant sur la méthodologie à mettre en œuvre ont été organisées avec les Directions Départementales des Territoires (DDT). De plus, l'analyse des parcelles soumises à défrichement a été transmise aux DDT des quatre départements concernés par SNCF Réseau. Les DDT de Gironde (33), Tarn-et-Garonne (82) et de la Haute-Garonne (31) ont effectué un contrôle de ces données et indiquer les modifications à apporter.

### 1.3. Contenu du dossier de défrichement

L'article D181-15-9 du Code de l'environnement précise le contenu du dossier de demande lorsque l'autorisation de défrichement est portée par une autorisation environnementale.

#### Article D181-15-9 du Code de l'environnement

« Lorsque l'autorisation environnementale tient lieu d'autorisation de défrichement, la demande est complétée par :

- 1° Une déclaration indiquant si, à la connaissance du pétitionnaire, les terrains ont été ou non parcourus par un incendie durant les quinze années précédant l'année de la demande. Lorsque le terrain relève du régime forestier, cette déclaration est produite dans les conditions de l'article R.341-2 du code forestier ;
- 2° La localisation de la zone à défricher sur le plan de situation mentionné au 2° de l'article R.181-13 et l'indication de la superficie à défricher, par parcelle cadastrale et pour la totalité de ces superficies. Lorsque le terrain relève du régime forestier, ces informations sont produites dans les conditions de l'article R.341-2 du code forestier ;
- 3° Un extrait du plan cadastral. »

Tableau 2: Correspondance entre le contenu réglementaire du dossier de défrichement défini par le D181-15-9 du Code de l'environnement et le présent dossier

Contenu dossier défrichement D181-15-9 Code de l'environnement	Correspondance avec le contenu du présent dossier
Lorsque l'autorisation environnementale tient lieu d'autorisation de défrichement, le dossier de demande est complété par : 1° Une déclaration indiquant si, à la connaissance du pétitionnaire, les terrains ont été ou non parcourus par un incendie durant les quinze années précédant l'année de la demande. Lorsque le terrain relève du régime forestier, cette déclaration est produite dans les conditions de l'article R341-2 du Code forestier ;	3.3 Déclaration sur le parcours par des incendies au cours des 15 dernières années
2° La localisation de la zone à défricher sur le plan de situation mentionnée au 2° de l'article R181-13 et l'indication de la superficie à défricher, par parcelle cadastrale et pour la totalité de ces superficies. Lorsque le terrain relève du régime forestier, ces informations sont produites dans les conditions de l'article R341-2 du Code forestier ;	2. Localisation des opérations de défrichement
3° Un extrait du plan cadastral	3.2 Cartographies des parcelles soumises à autorisation de défrichement

## 1.4. Présentation succincte des investigations préalables soumises à autorisation de défrichement

Les investigations préalables, objet du présent dossier d'autorisation environnementale, correspondent à une tranche de travaux comprenant :

- Les diagnostics archéologiques ;
- La campagne de sondages géotechniques.

Ces investigations se limitent dans le présent dossier d'autorisation aux entrées en terre des emprises prévisionnelles de l'avant-projet sommaire.

La description détaillée et la localisation de l'ensemble des investigations préalables sont présentées dans les pièces C et D du présent dossier d'autorisation environnementale.

Ces travaux nécessitent la réalisation du déboisement préalable des parcelles forestières concernées. En effet, SNCF Réseau, en tant que maître d'ouvrage, a notamment pour obligation de remettre les terrains à l'opérateur d'archéologie préventive dans des conditions permettant la réalisation du diagnostic archéologique (marquage au sol, abattage d'arbres, démolition de bâtiments etc.).

Dans le cadre de la définition des emprises des investigations préalables, des zones d'évitement ont été définies pour des raisons écologiques. Ainsi, aucun diagnostic archéologique ou sondage géotechnique ne sera réalisé dans les secteurs suivants :

- Au niveau des ripisylves des cours d'eau. Deux zones d'évitement ont été définies en fonction de la taille du cours d'eau :
  - Pour les cours d'eau majeurs, la zone évitée correspond à une bande tampon de 25 m de part et d'autre des berges du cours d'eau ;
  - Pour les petits cours d'eau, la zone évitée correspond à une bande tampon de 10 m de part et d'autre du cours d'eau. Une analyse au cas par cas a été réalisée et dans les situations où cette bande tampon était insuffisante, elle a été portée à 25 m de part et d'autre du cours d'eau ;
- Au niveau des alignements d'arbres. La zone évitée correspond à une bande tampon de 3 m de part et d'autre de l'alignement d'arbres de telle sorte que tous les alignements d'arbres soient maintenus ;
- Dans le périmètre de protection rapprochée du captage de Clarens.

Ces secteurs seront balisés sur le terrain, notamment au sein des massifs boisés, afin de garantir le respect de ces évitements dans le cadre des opérations de défrichement et de diagnostics archéologiques.

L'emprise présentée dans les atlas du dossier tient compte de ce travail d'évitement d'où la dénomination « emprise résiduelle ».

### 1.4.1. Diagnostics archéologiques

Conformément aux arrêtés préfectoraux de prescription (arrêtés cadres n°75-2023-1330 et 1331 du 13 novembre 2023 du préfet de Nouvelle-Aquitaine et arrêtés n°76-2023-1178 et 1179 du 15 novembre 2023 du préfet d'Occitanie), les diagnostics d'archéologie préventive interviendront à *minima* sur 10% de la totalité de l'emprise concernée par les travaux. Cette emprise, basée sur les entrées en terre du projet en phase avant-projet sommaire, est estimée à environ 1 050 ha pour la ligne nouvelle Bordeaux — Toulouse. Cependant, la localisation exacte de ces affouillements ne peut être connue avant le début des opérations. **Par sécurité et afin de permettre aux opérateurs archéologiques d'intervenir où ils le souhaitent, la demande d'autorisation de défrichement considère donc l'ensemble de cette emprise hors évitements précédemment présentés.**

Concrètement, les diagnostics d'archéologie se traduisent par la réalisation de tranchées (d'environ 20 m de long, 2 à 3 m de large et 1 à 4 m de profondeur) effectuées à la pelle mécanique. Les terres excavées font l'objet d'une mise en dépôt temporaire in situ, avant le rebouchage des tranchées réalisé à l'avancement.

### 1.4.2. Campagne de sondages géotechniques

La campagne de sondages géotechnique est nécessaire pour affiner la conception du projet, notamment le calage technique des ouvrages.

Les sondages géotechniques nécessiteront ponctuellement des layonnages, des débroussaillages et des coupes d'arbres pour la création de certains accès et la libération des surfaces d'investigation (zone d'évolution et de stockage temporaire des engins, équipements et matériels d'une surface estimée de 20 m<sup>2</sup> à 30 m<sup>2</sup>), sans toutefois remettre en cause la destination forestière des parcelles au stade de ces investigations.

Dans une démarche d'éco-conception, le plan d'implantation des sondages a privilégié autant que possible les chemins agricoles et forestiers existants, que ce soit pour les accès ou la réalisation des sondages eux-mêmes, afin de limiter l'emprise sur les milieux forestiers.

La campagne comprend 4 700 sondages géotechniques, répartis sur le tracé de la ligne nouvelle Bordeaux — Toulouse.

Les sondages programmés par SNCF Réseau sont de plusieurs natures, définies en fonction du type d'informations à recueillir.

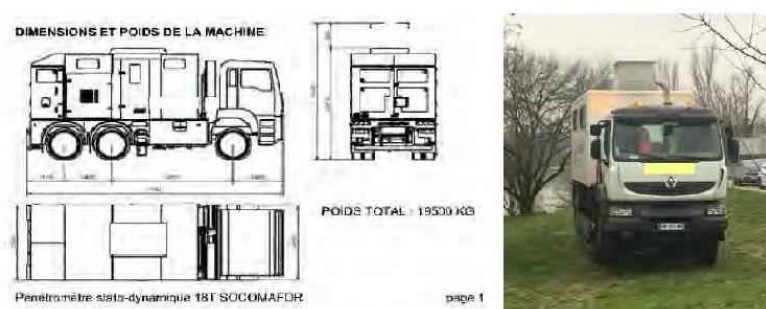
Il est ainsi prévu la réalisation des sondages suivants :

- Des reconnaissances in situ :
  - Sondages carottés ou à la tarière ;
  - Pose de piézomètres dans certains sondages ;
  - Sondages destructifs avec essais pressiométriques ;
  - Essais de pénétration statique ;
  - Essais de pénétration dynamique ;
  - Reconnaissances à la pelle mécanique ou à la tractopelle.
- Essais en laboratoire sur les échantillons issus des reconnaissances de type sondage carotté et reconnaissance à la pelle mécanique ou tractopelle :
  - Essais d'identification ;
  - Essais de cisaillement ;
  - Essais œdométriques ;
  - Etc...
- Prospections géophysiques : Base de sismique réfraction.

Figure 3 : Exemple de machine utilisée pour les sondages carottés, à la tarière ou pressiométrique (Source : SNCF Réseau)



Figure 4 : Exemple de machine d'essai de pénétration statique (Source : SNCF Réseau)



### 1.4.3. Déroulé des opérations de défrichage

Le défrichage sera réalisé en plusieurs étapes avec, dans un premier temps, le déboisement des parcelles forestières permettant la réalisation des investigations préalables puis, dans un second temps, le dessouchage des parcelles qui acte le défrichage à proprement parler avec la fin de la destination forestière des sols.

Les investigations préalables seront réalisées à l'issue des opérations de déboisement mais avant le dessouchage des parcelles. En effet, les souches doivent être laissées sur place pour éviter d'endommager des vestiges archéologiques.

Préalablement au démarrage des opérations de déboisement, un piquetage de la bande déboisée ainsi que des secteurs évités pour des raisons écologiques (ripisylves de cours d'eau et alignements d'arbres) sera réalisé.

Les opérations de déboisement seront ensuite menées par des entreprises de travaux forestiers. En fonction de la nature et du stade de développement des espaces boisés, différentes techniques d'exploitation forestière seront employées.

Pendant l'ensemble des opérations de déboisement et défrichage, les règles suivantes seront appliquées :

- Les engins ne pourront évoluer que sur sol sec et ressuyé ;
- Le stockage de carburant, d'hydrocarbure et d'huile est sécurisé (pas de possibilité de fuite dans le milieu naturel).

### Débroussaillage

Cette opération concernera particulièrement les taillis peu denses, les landes forestières, les peuplements avec un sous-étage clair ainsi que les jeunes futaies résineuses et feuillus (diamètre moyen inférieur à 10 cm). Cette opération sera réalisée au moyen de différents broyeurs à marteaux fixes installés derrière un tracteur forestier ou un chenillard.

Figure 5: Débroussaillage (Source : SNCF Réseau)



### Abattage et façonnage des grumes de bois

Ces opérations seront mécanisées dès que les conditions techniques et topographiques le permettent. Le type de matériel prévu est une tête d'abattage installée sur tracteurs et capable d'abattre et façonner aussi bien du résineux que du feuillu. Le cas échéant, l'exploitation forestière se fera par des bûcherons, notamment pour les feuillus de gros diamètre. Les rémanents (branchages) seront sommairement rangés en cordons, prêts à être broyés au sol. Les souches seront laissées en place pour éviter de déstructurer les vestiges archéologiques.

Figure 6: Abattage et façonnage des grumes de bois (Source : SNCF Réseau)



### Débardage et débusquage sur place de dépôt

Cette opération consiste en la sortie des produits forestiers issus de l'exploitation des bois et des coupes jusqu'aux aires de stockage (en dehors des emprises du projet en bordure de voirie publique). Cette opération s'effectue au moyen de débusqueur et débardeur (tracteurs forestiers avec un équipement spécialisé pour le transport des produits forestiers). Toutefois, les grumes seront stockées temporairement sur le bord de la bande déboisée, puis évacuées ultérieurement. Les stockages en bord de cours d'eau seront évités afin de ne pas constituer des abris pour des espèces protégées, qui seraient dérangées lors de l'évacuation des bois.

Figure 7: Débardage et débusquage (Source : SNCF Réseau)



### Broyage

Un broyage des branches et de la végétation arbustive sera réalisé au sein de la bande déboisée. Les souches seront laissées en place afin de ne pas bouleverser les couches superficielles du sol pour les diagnostics archéologiques.

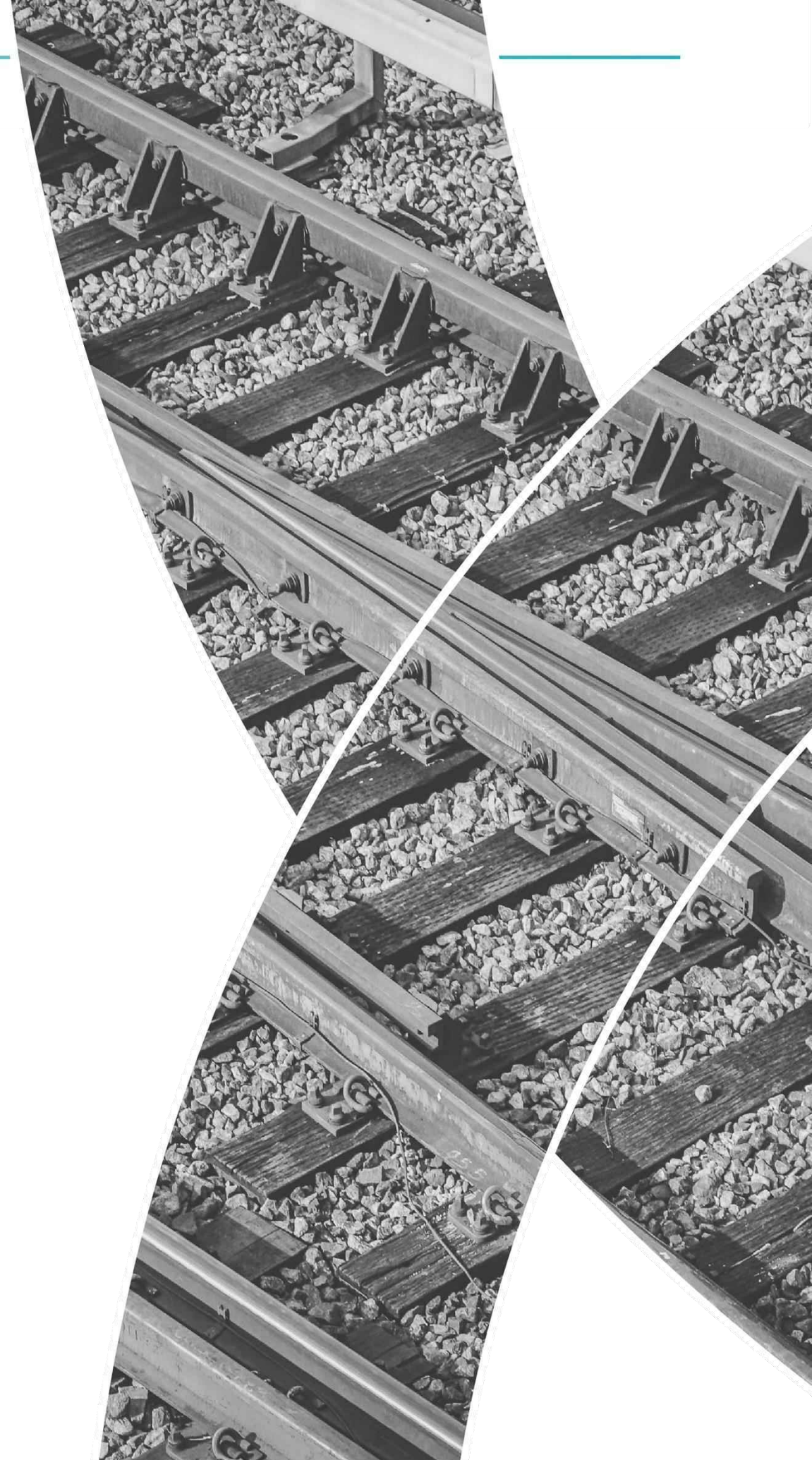
### Dessouchage

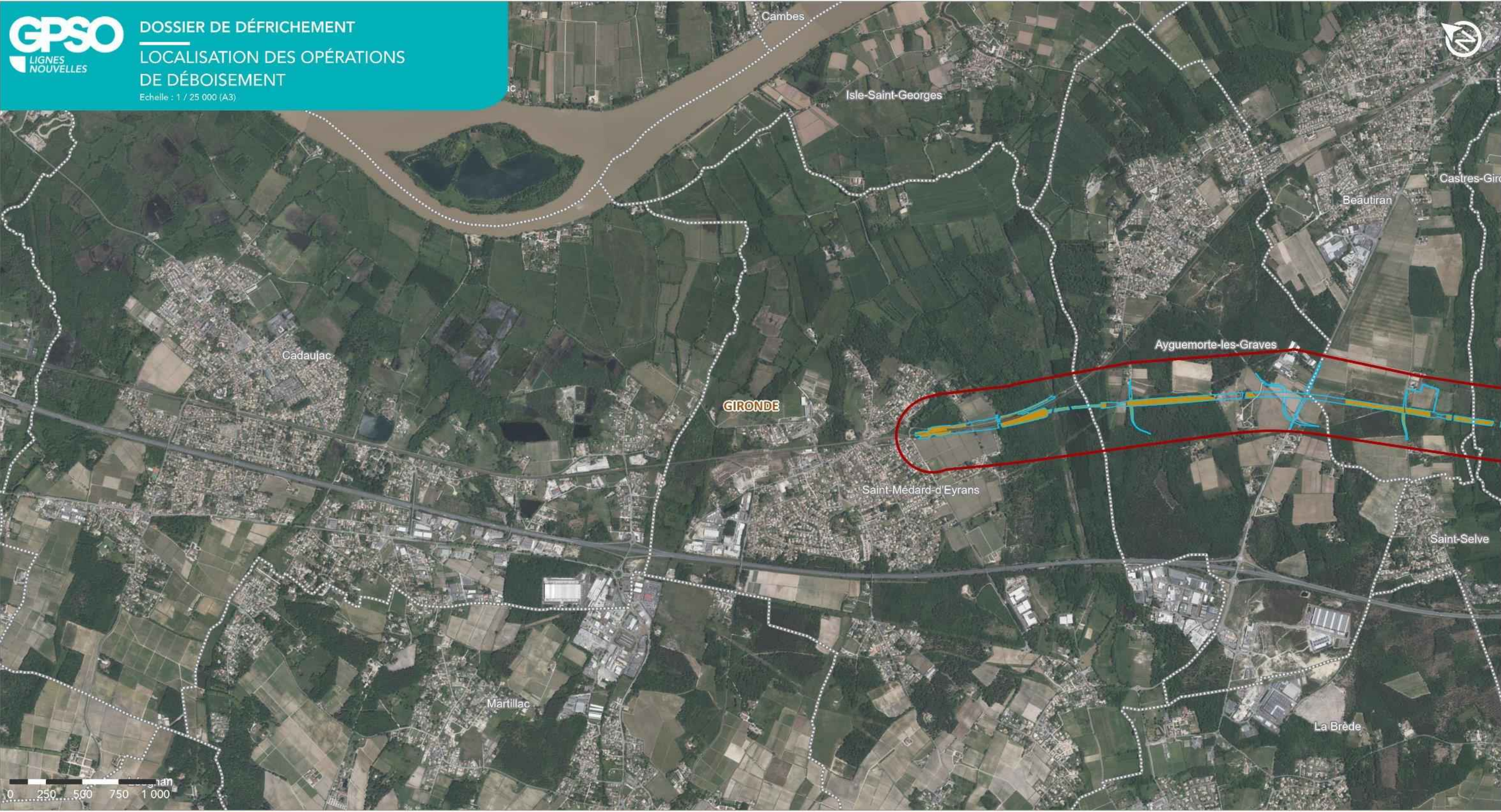
A l'issue des diagnostics archéologiques, nécessitant le maintien en place des souches pour ne pas altérer les potentiels vestiges, le dessouchage sera réalisé. La fin de l'opération de défrichement prendra effet à ce moment-là.



## 2. Localisation des opérations de déboisement

Basé sur un atlas cartographique au 1/25 000<sup>ème</sup>, ce chapitre présente les surfaces déboisées au sein des emprises faisant l'objet du dossier de défrichement dans le cadre des investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.



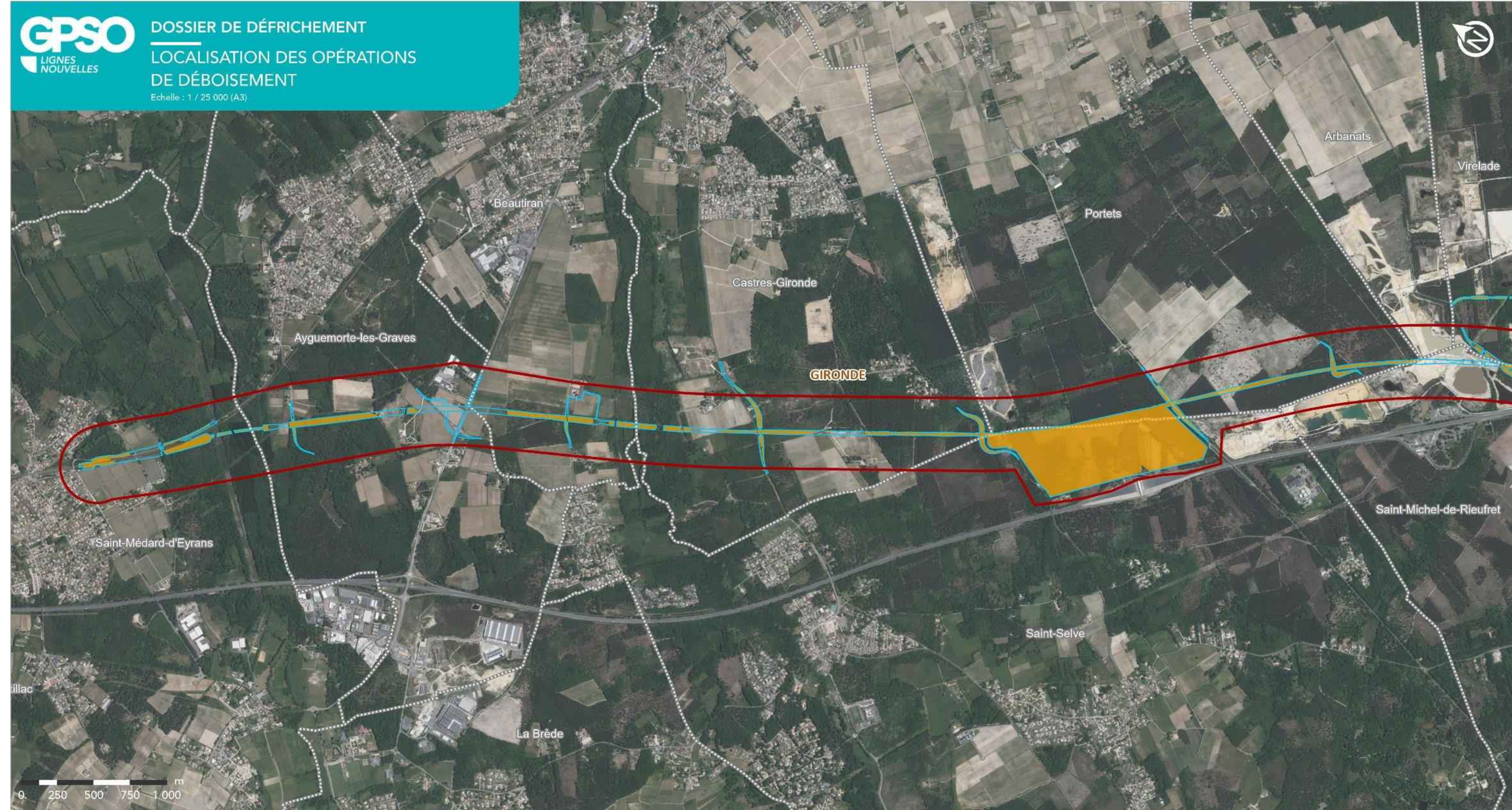


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Planche 1 sur 29

- Limites administratives**
- Limite départementale
  - Limite communale
- Bande DUP**
- Bande DUP
  - Emprise résiduelle
- Surfaces à déboiser**
- Surfaces à déboiser





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

Planche 2 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

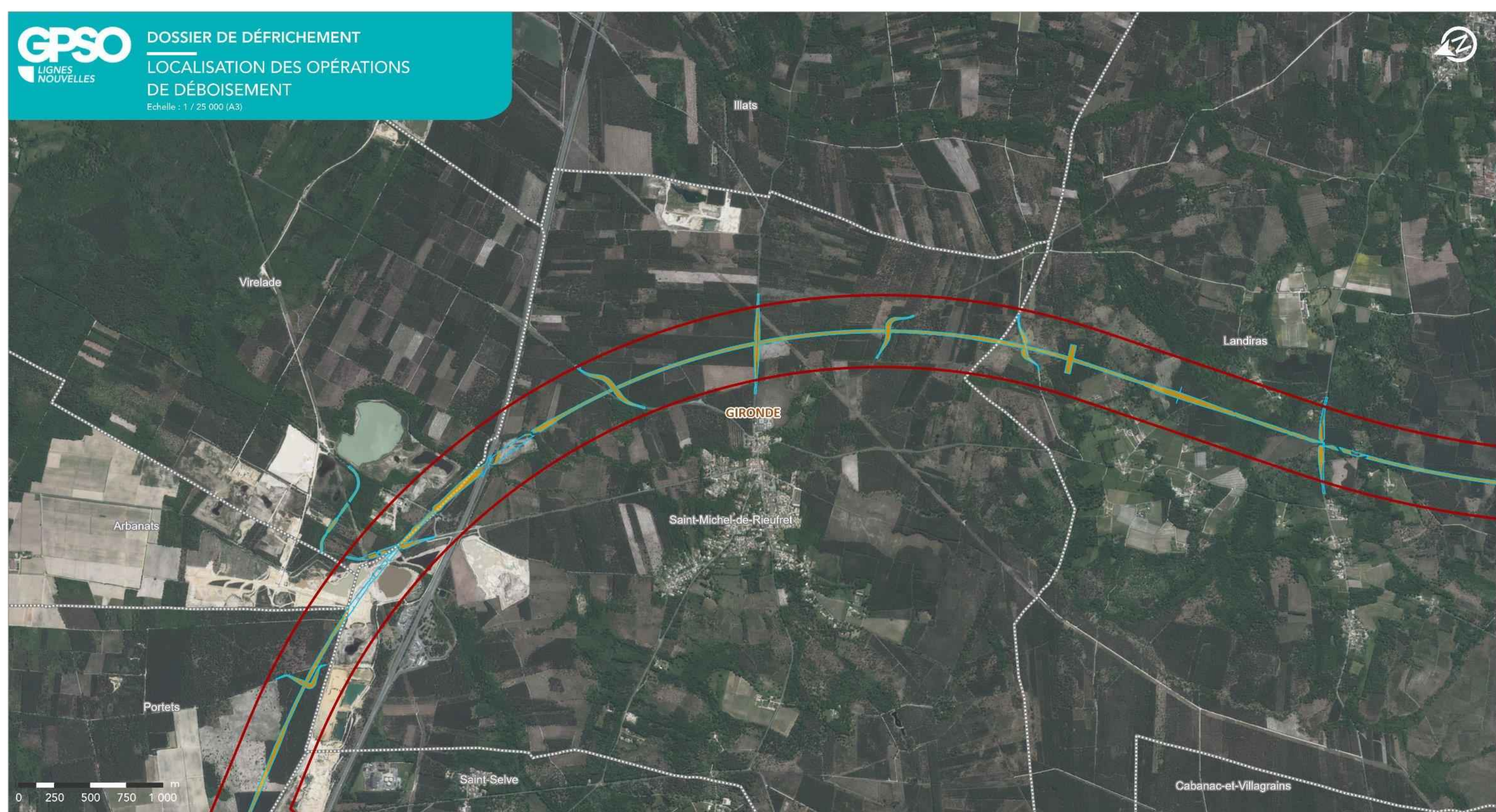
**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

Planche 3 sur 29

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

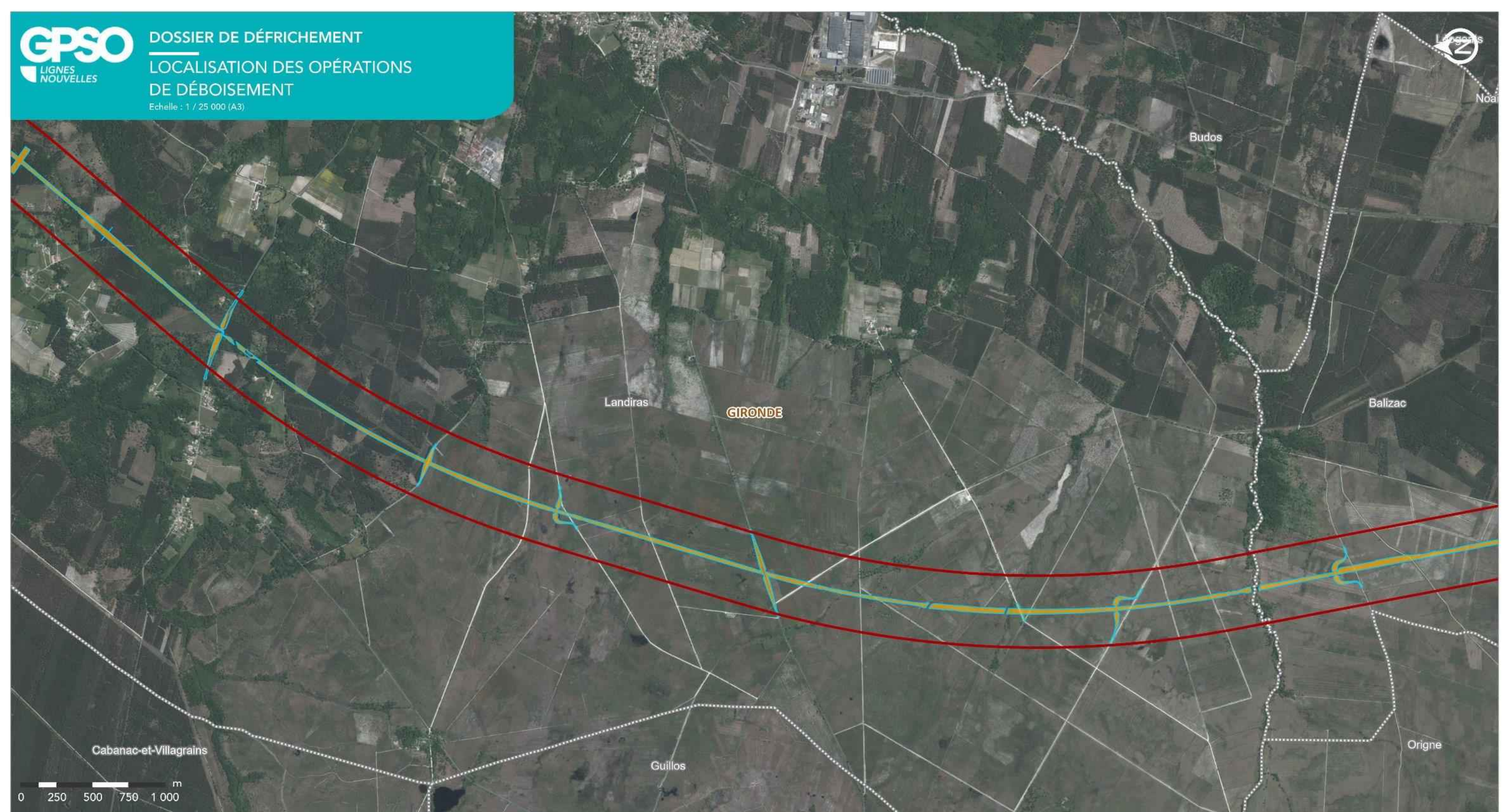
**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

- Surfaces à déboiser







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


Planche 4 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

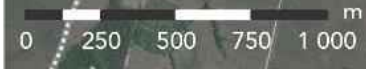
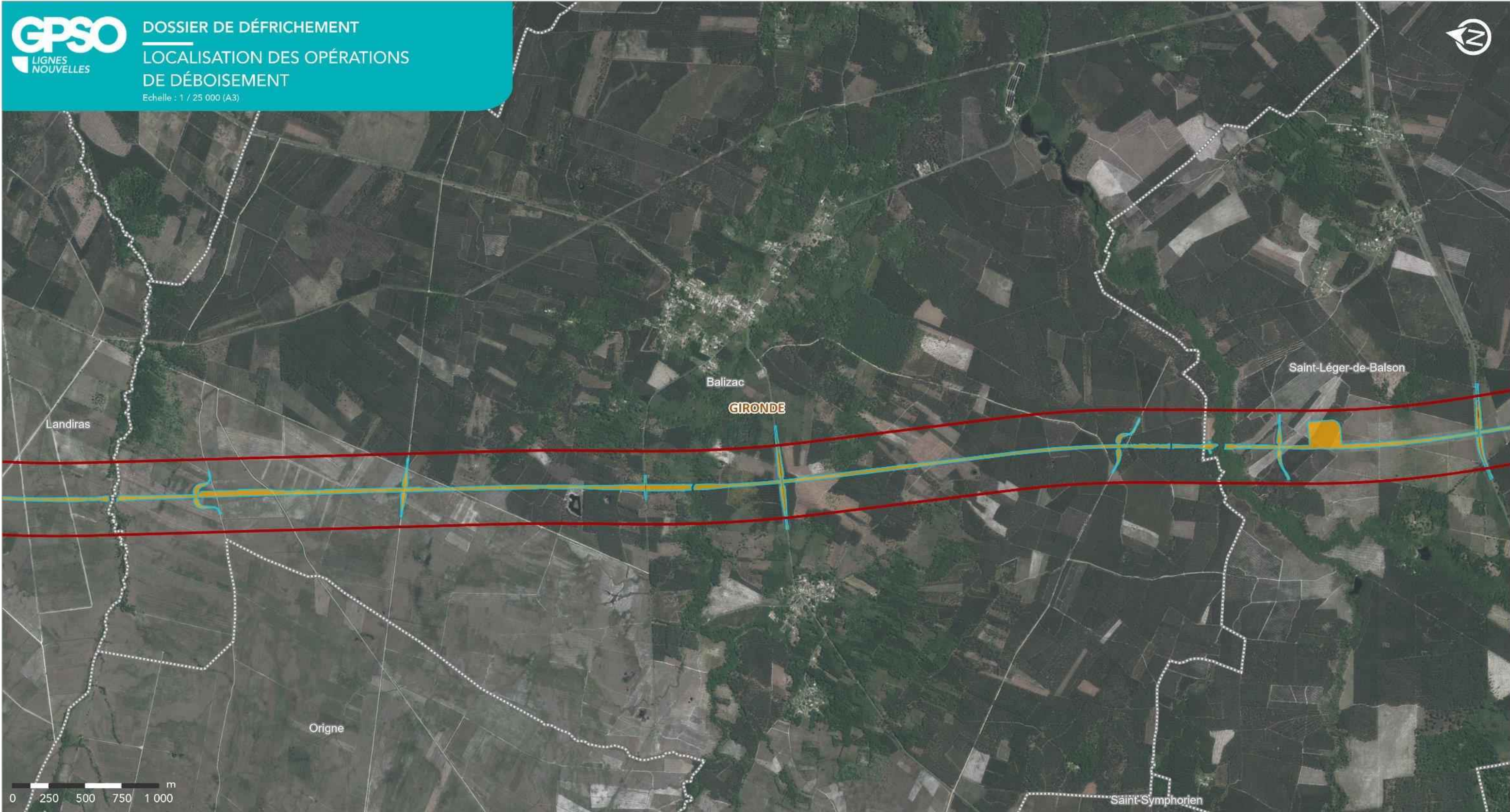
**Limites administratives**

-  Limite départementale
-  Limite communale

-  Bande DUP
-  Emprise résiduelle

-  Surfaces à déboiser





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

Planche 5 sur 29

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025



**Limites administratives**

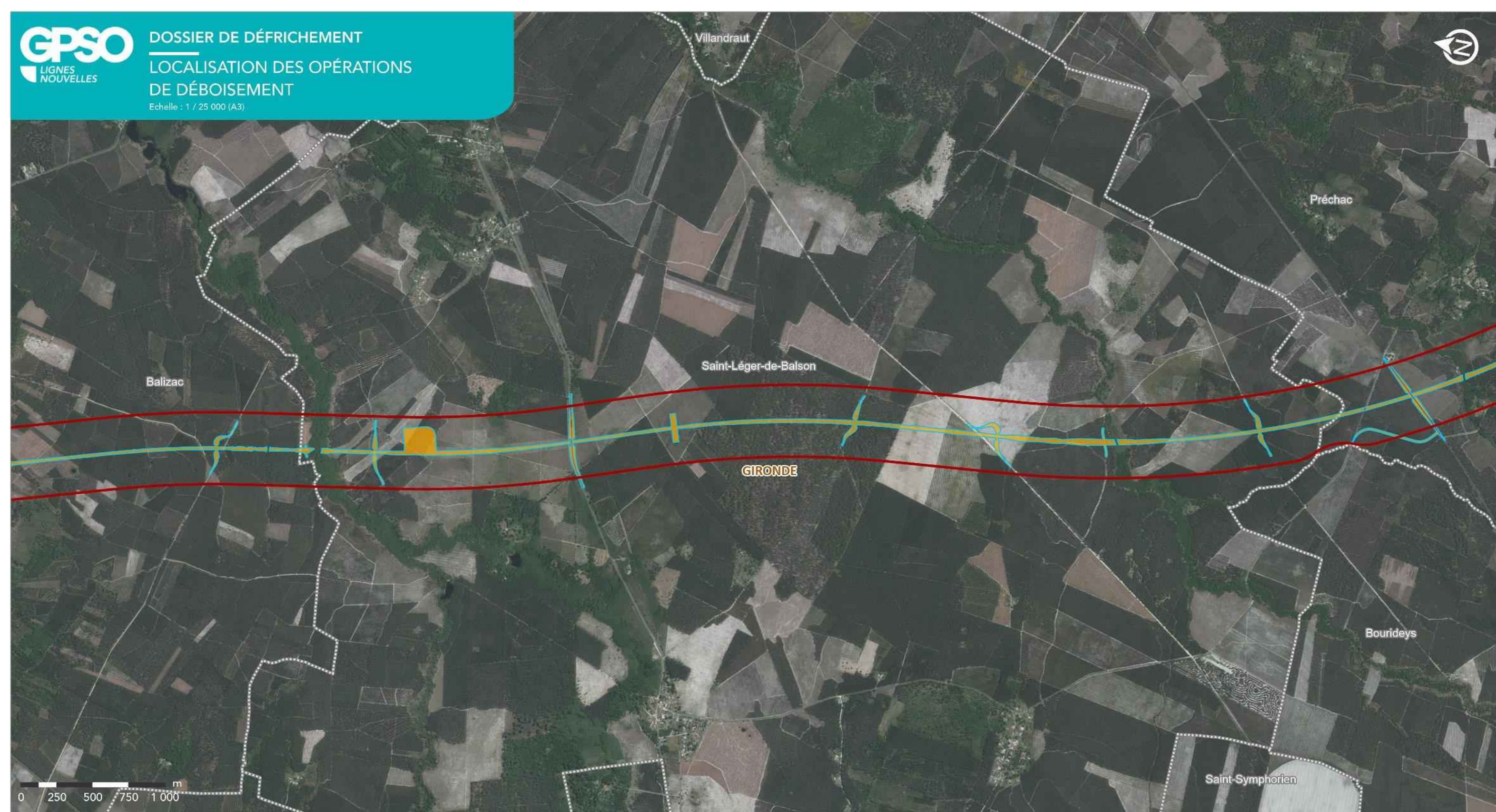
- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

Planche 6 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

**Bande DUP**

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

**Surfaces à déboiser**

- Surfaces à déboiser





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

Planche 7 sur 29



Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

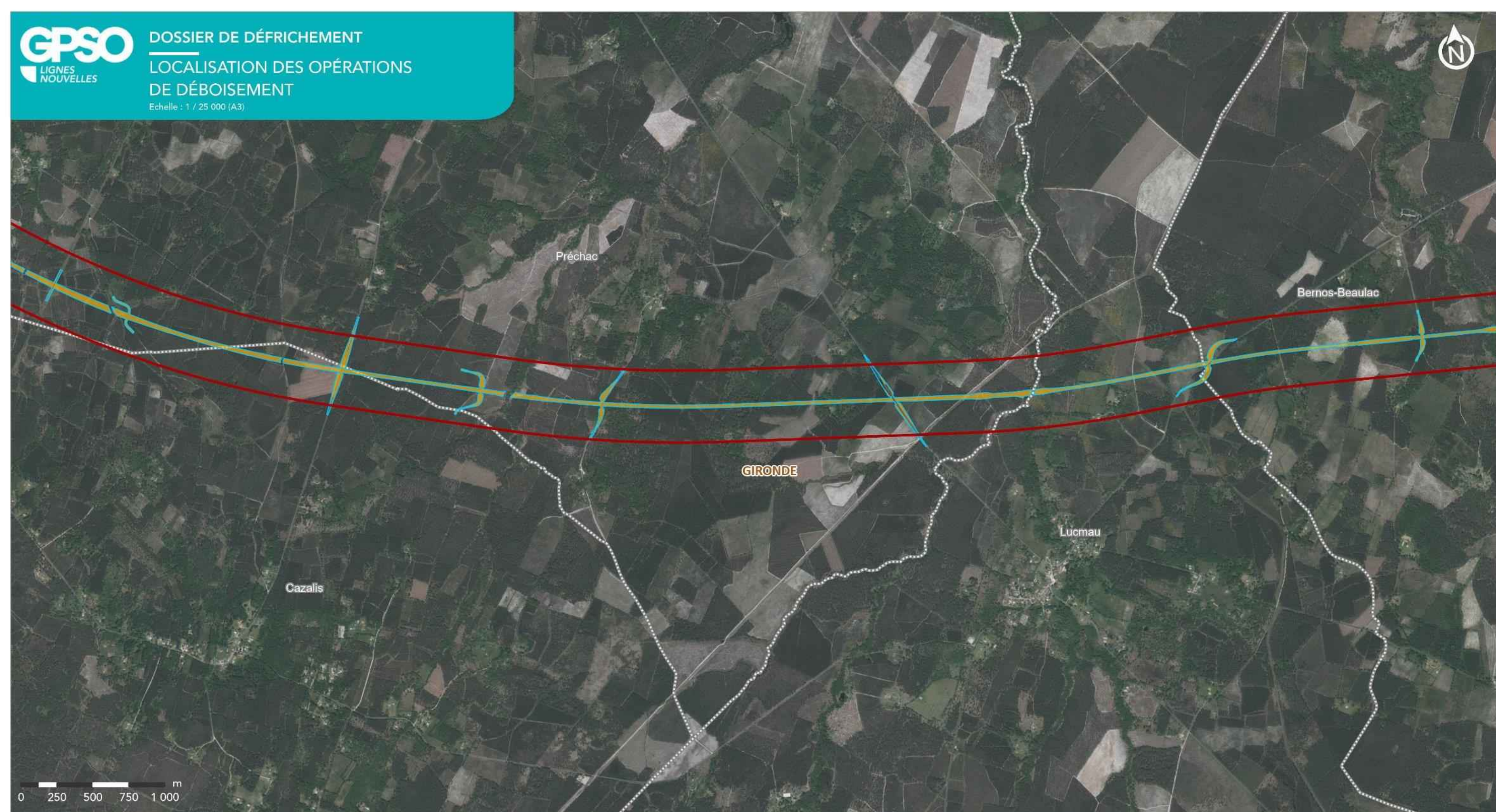
- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

- Limites administratives**
- Limite départementale
  - Limite communale
- Bande DUP**
- 
- Emprise résiduelle**
- 
- Surfaces à déboiser**
- 



Planche 8 sur 29



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

Planche 9 sur 29

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

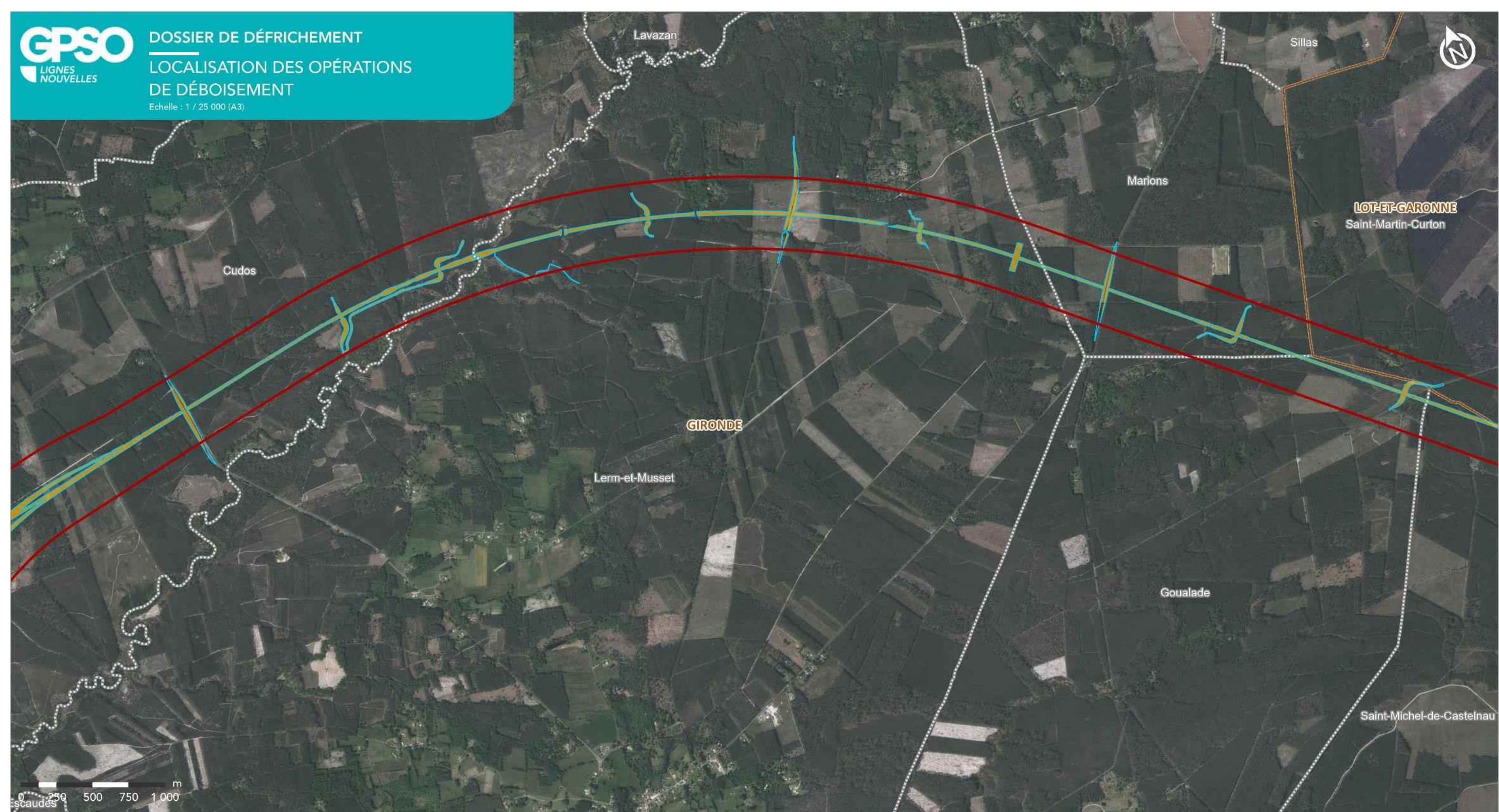
**Bande DUP**

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

**Surfaces à déboiser**

- Surfaces à déboiser





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

Planche 10 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

- Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

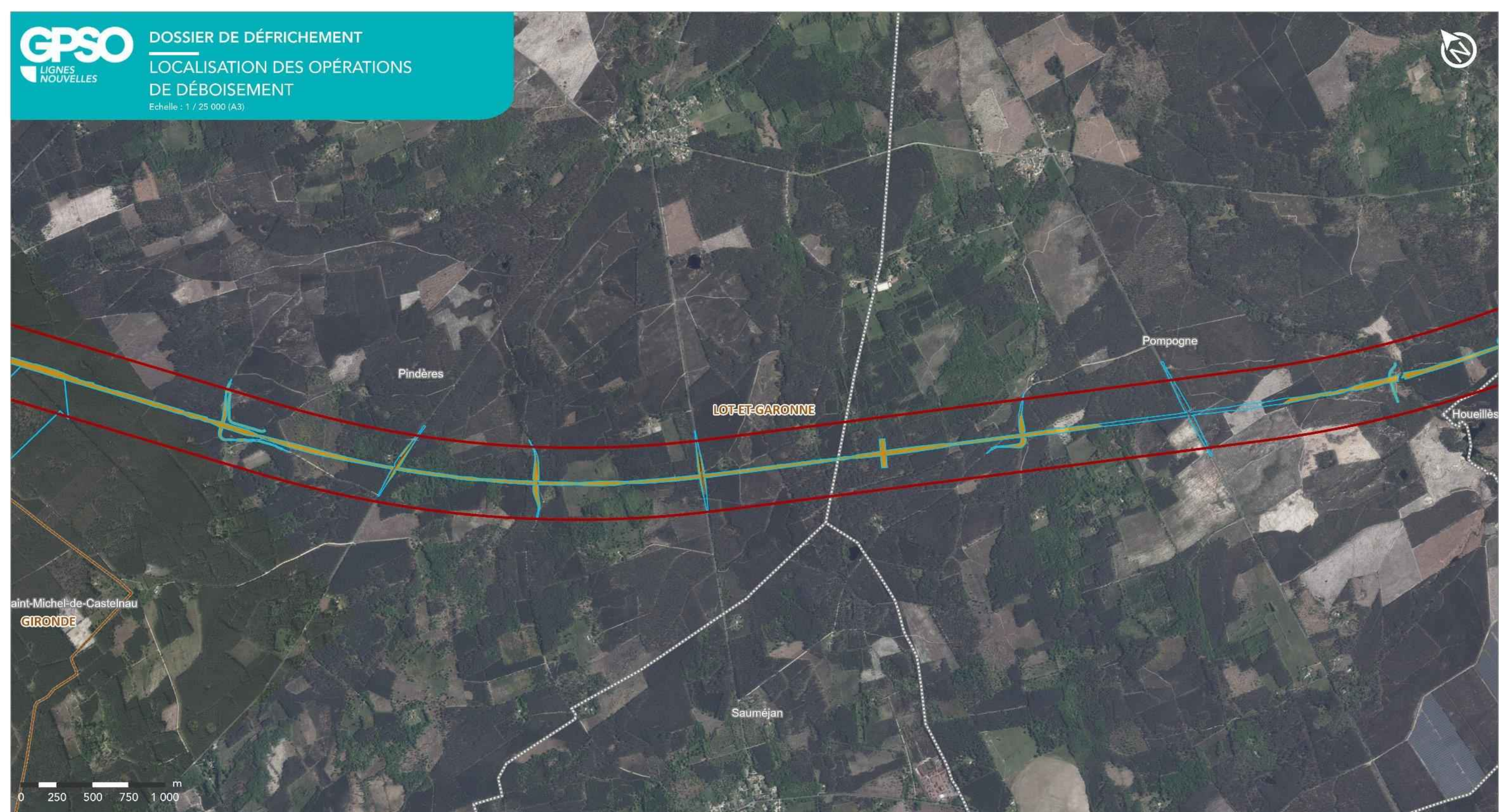
Planche 11 sur 29

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limites administratives**
- Limite départementale
  - Limite communale
- Bande DUP**
- Emprise résiduelle**
- Surfaces à déboiser**





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

Planche 12 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

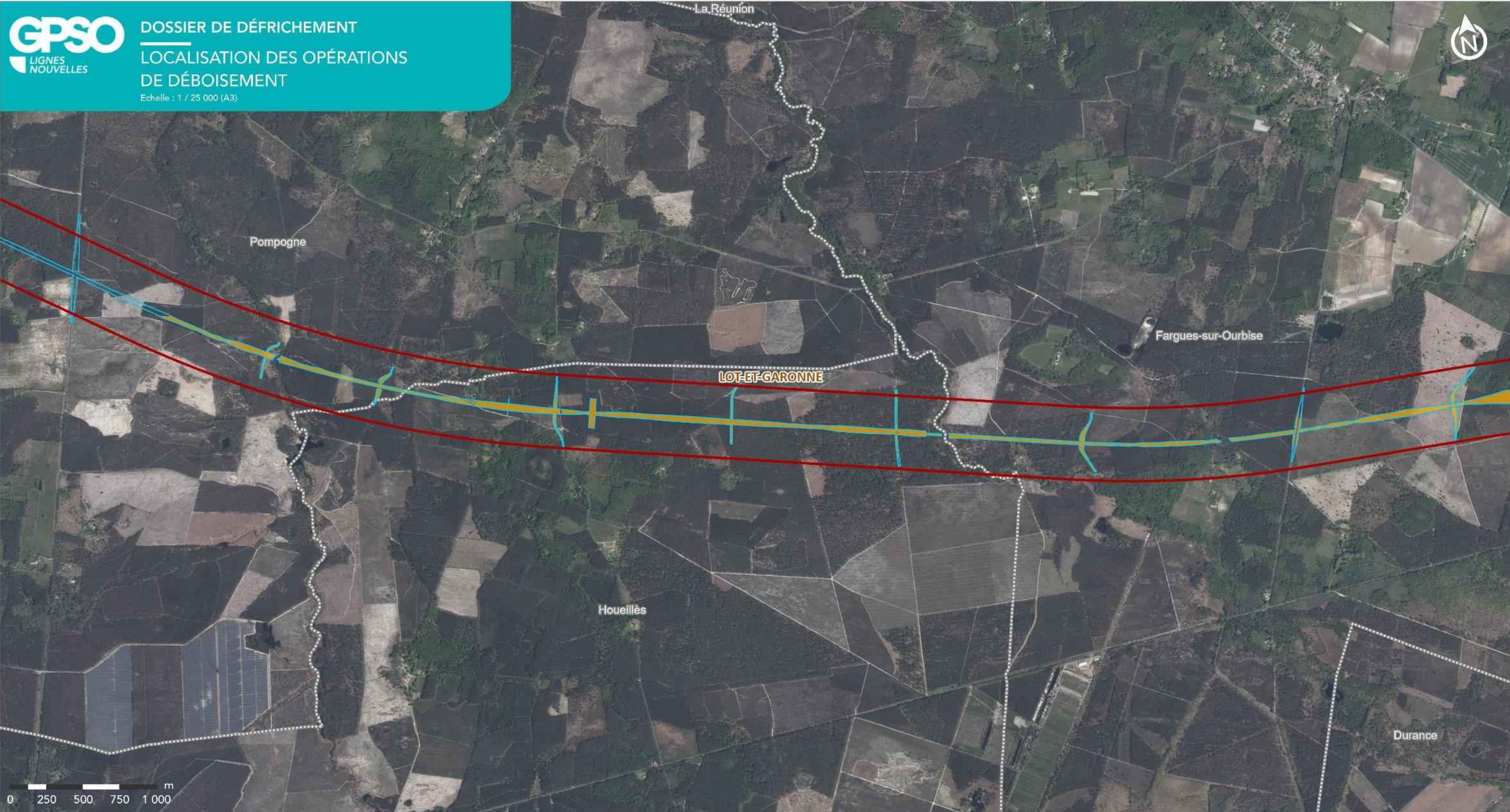
**Bande DUP**

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

**Surfaces à déboiser**

- Surfaces à déboiser



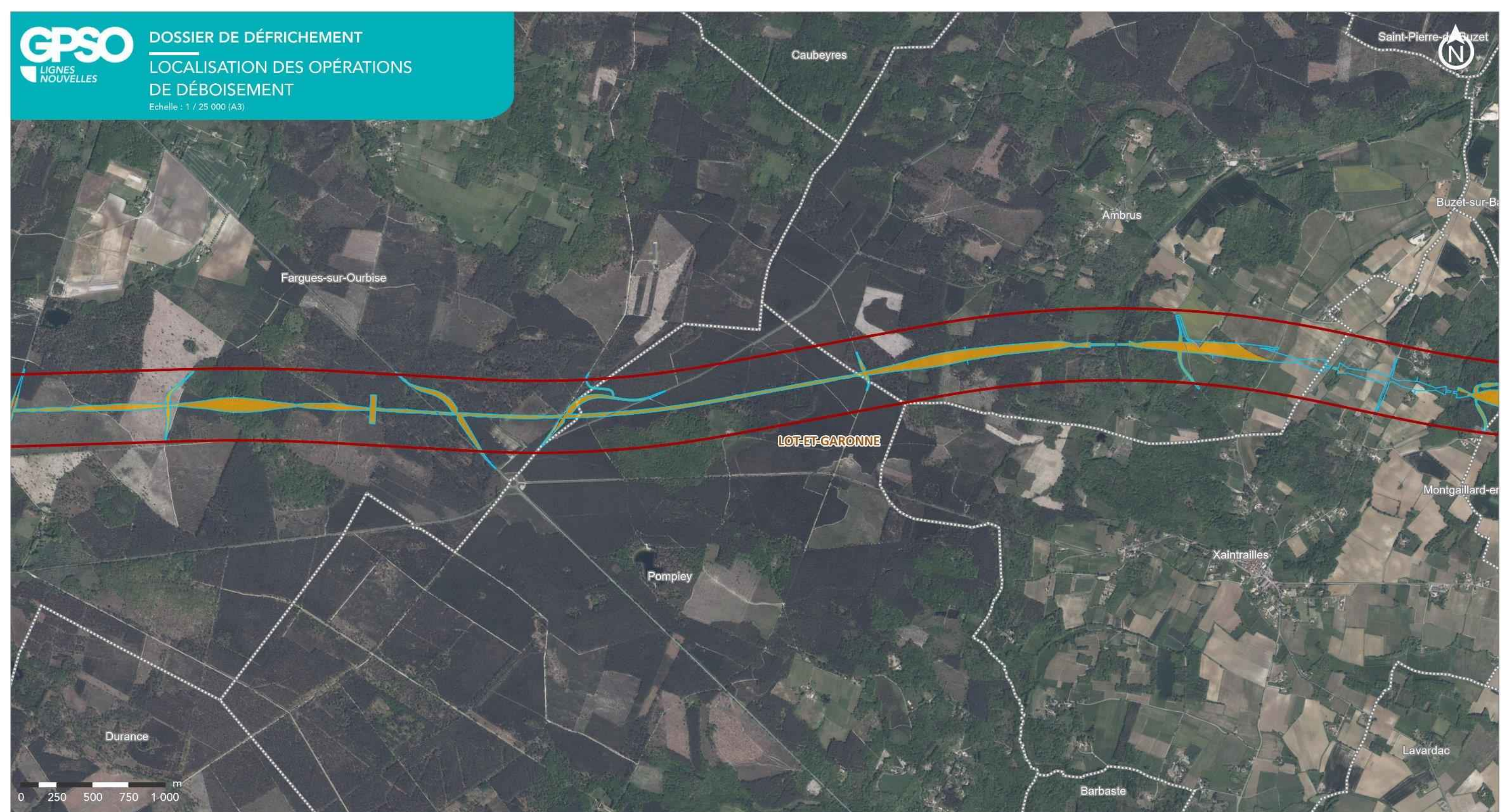


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Planche 13 sur 29

- Limites administratives**
- Limite départementale
  - Limite communale
- Bande DUP**
- Bande DUP
  - Emprise résiduelle
- Surfaces à déboiser**
- Surfaces à déboiser







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

Planche 14 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

-  Limite départementale
-  Limite communale

 Bande DUP

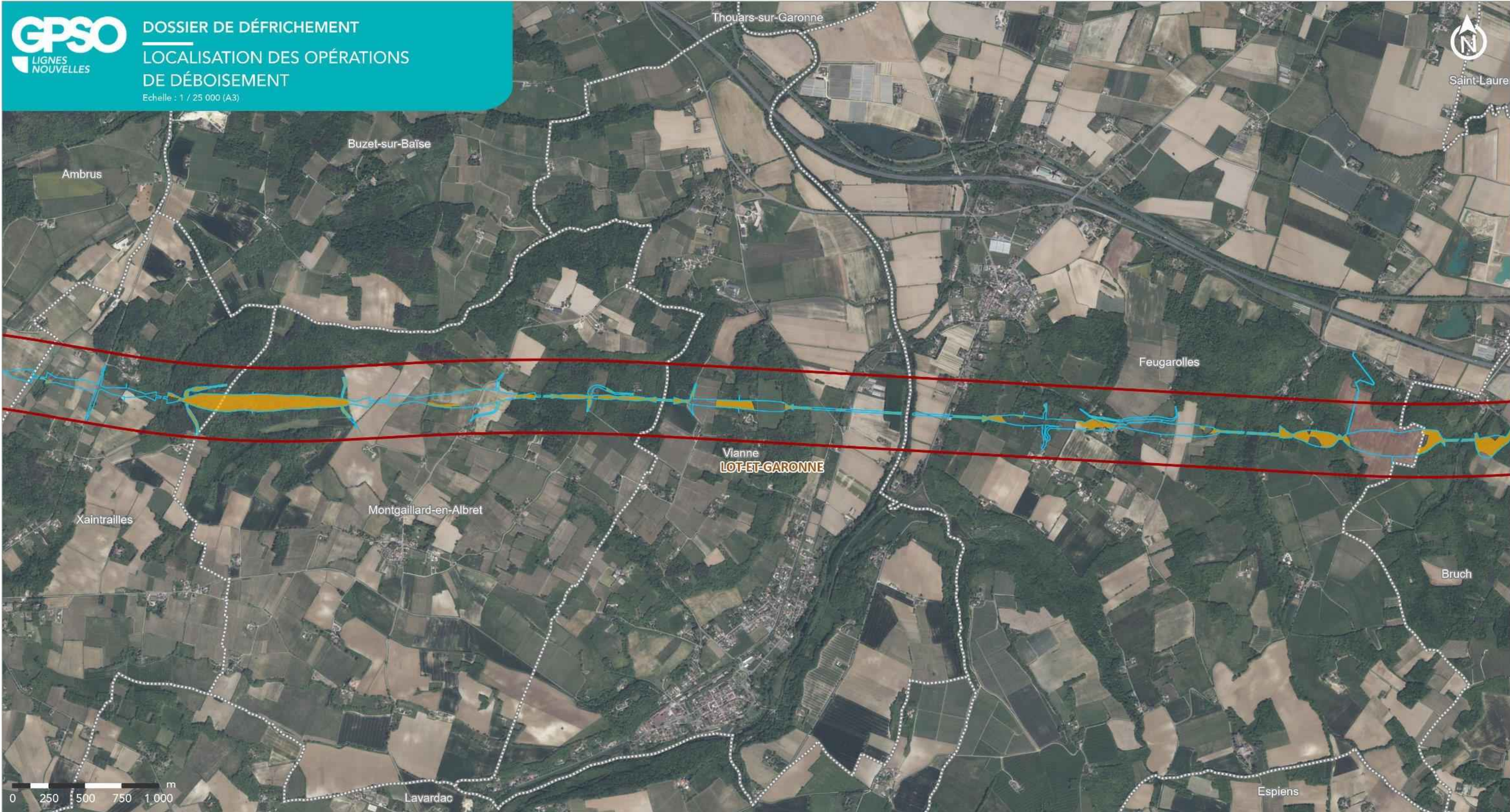
-  Emprise résiduelle

 Surfaces à déboiser





Saint-Laurens









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

Planche 15 sur 29




 Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

-  Limites administratives
  -  Limite départementale
  -  Limite communale
-  Bande DUP
-  Emprise résiduelle
-  Surfaces à déboiser





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

Planche 16 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

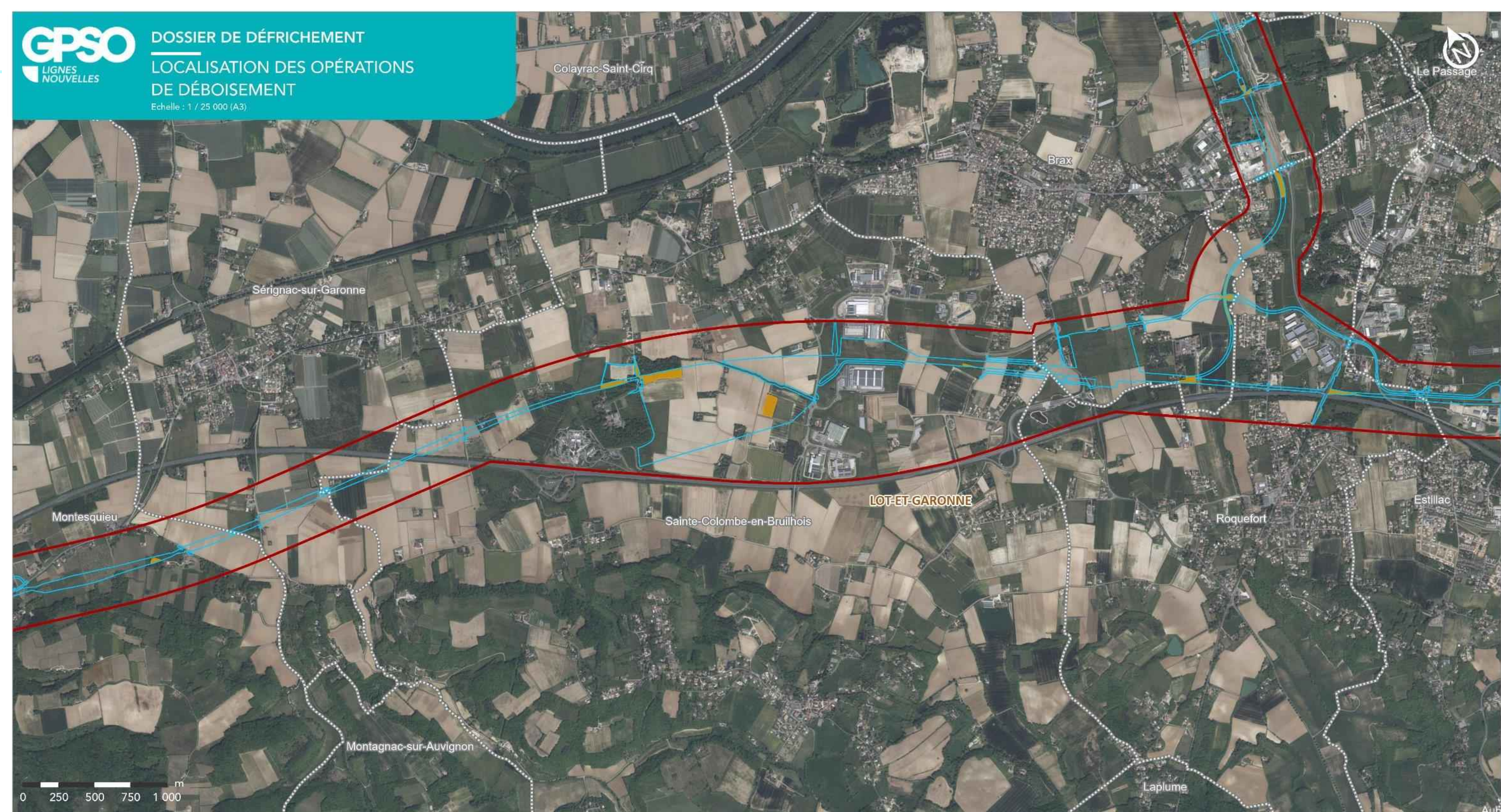
**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

- Surfaces à déboiser





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

Planche 17 sur 29



Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

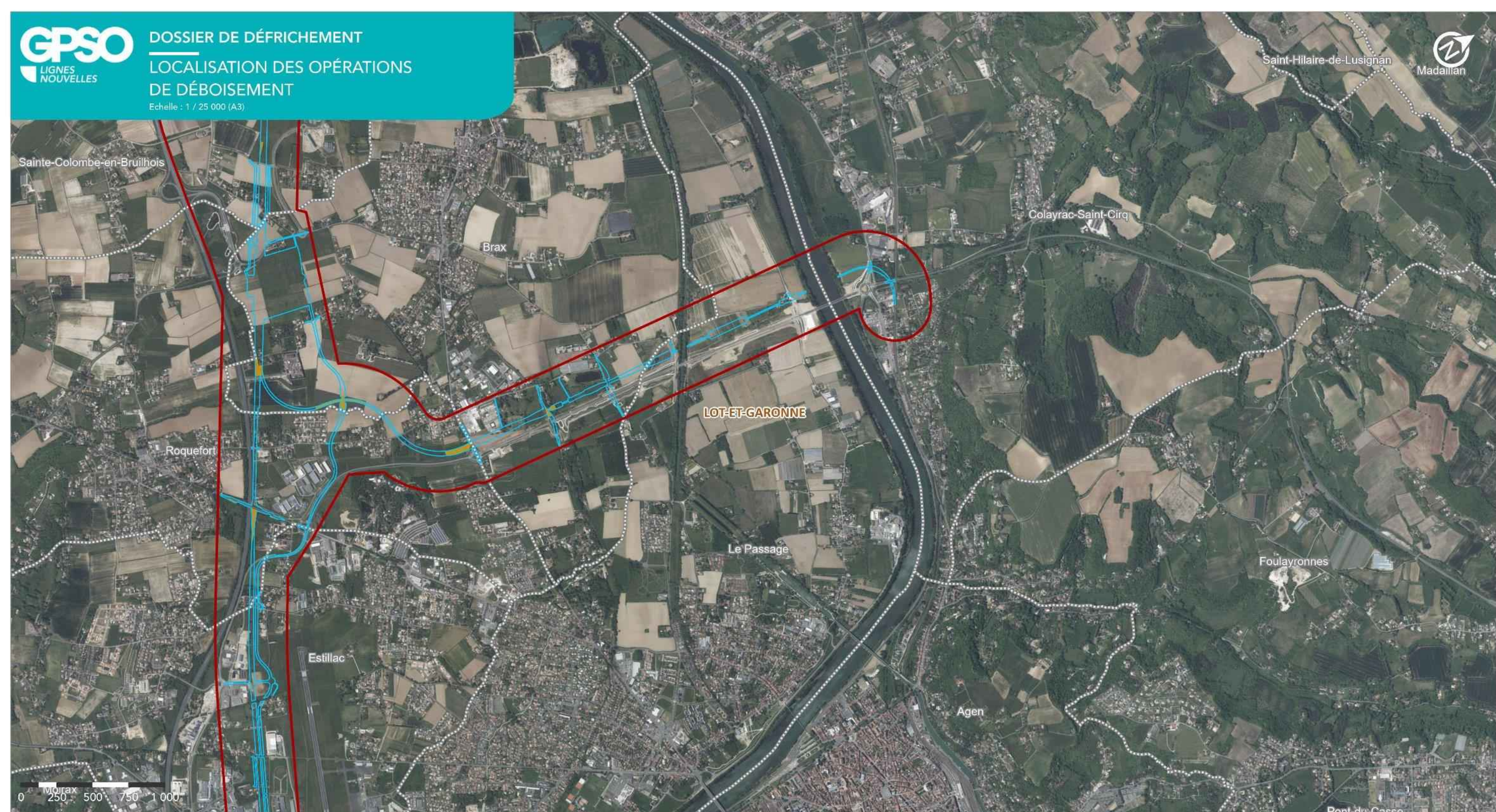
**Bande DUP**

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

**Surfaces à déboiser**

- Surfaces à déboiser





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

Planche 18 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

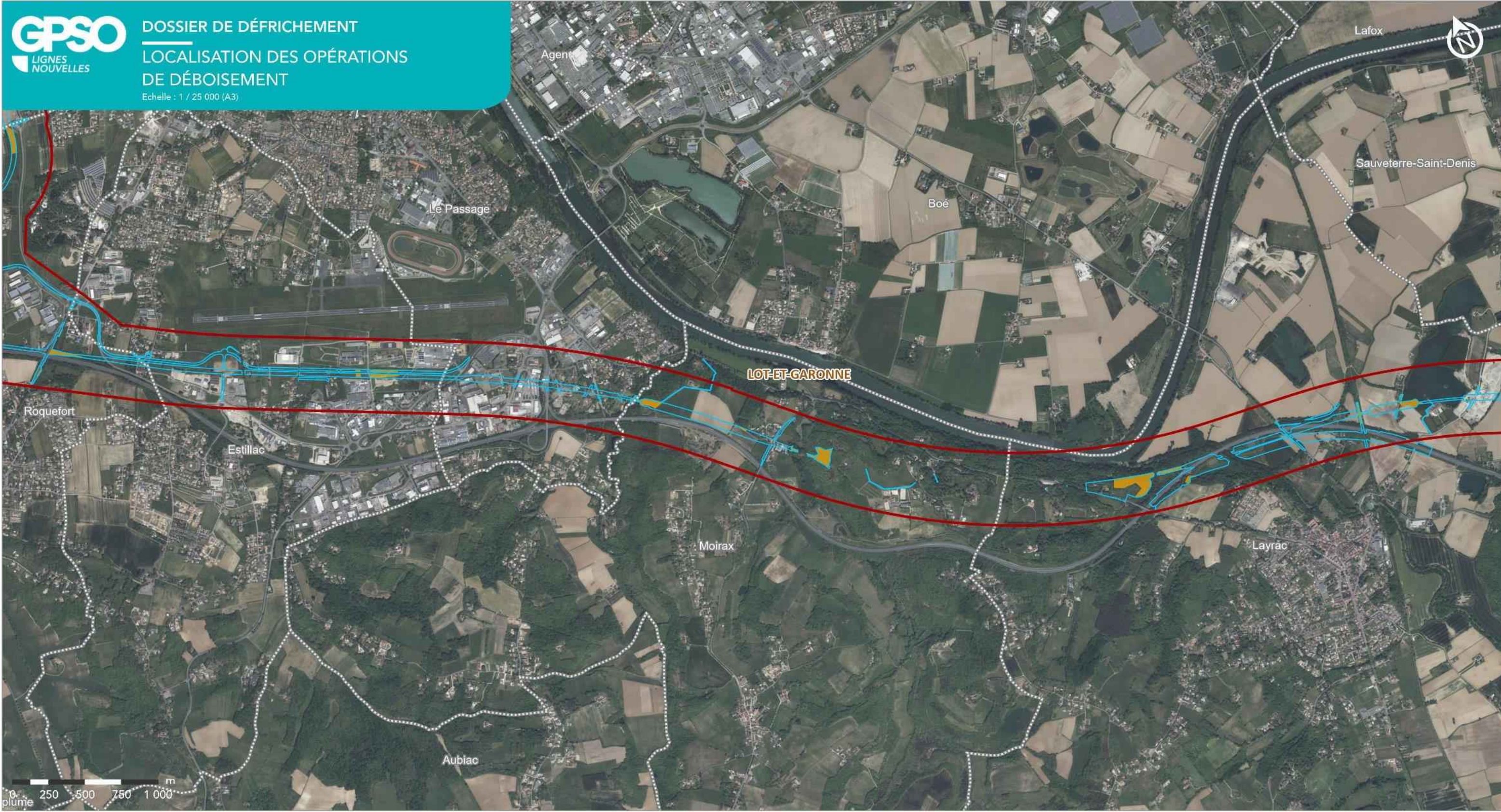
**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

- Surfaces à déboiser





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

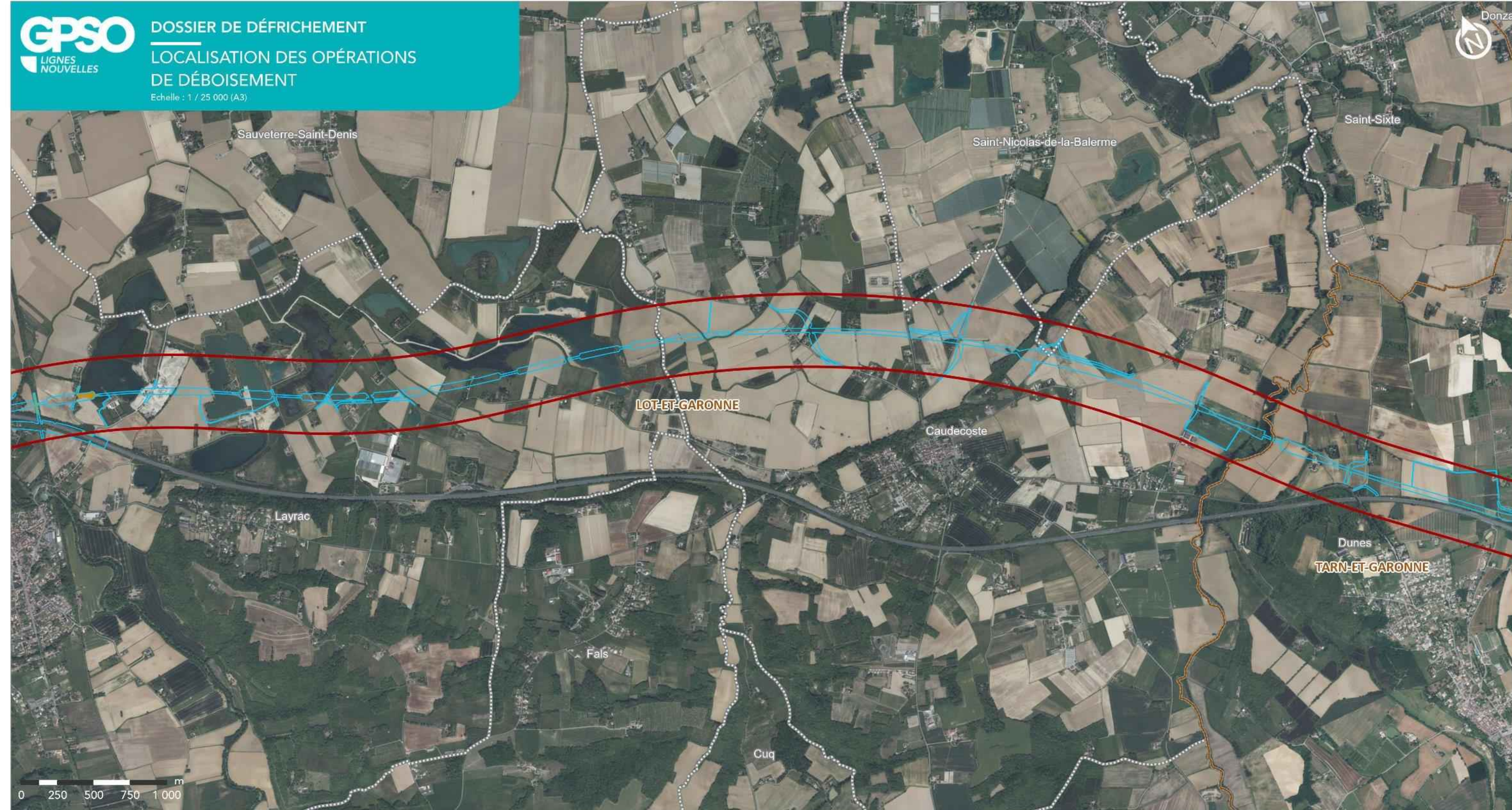
Planche 19 sur 29

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limites administratives
  - Limite départementale
  - Limite communale
- Bande DUP
- Emprise résiduelle
- Surfaces à déboiser





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

Planche 20 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRIA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

- Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





Saint-Nicolas-de-la-Balerme

LOT-ET-GARONNE

Caudecoste

Dunes

Donzac

TARN-ET-GARONNE

Golfech

Saint-Loup

Saint-Cirice



Sistels

Saint-Antoine  
GERS

0 250 500 750 1 000 m

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

**Limites administratives**

-  Limite départementale
-  Limite communale

 Bande DUP

 Emprise résiduelle

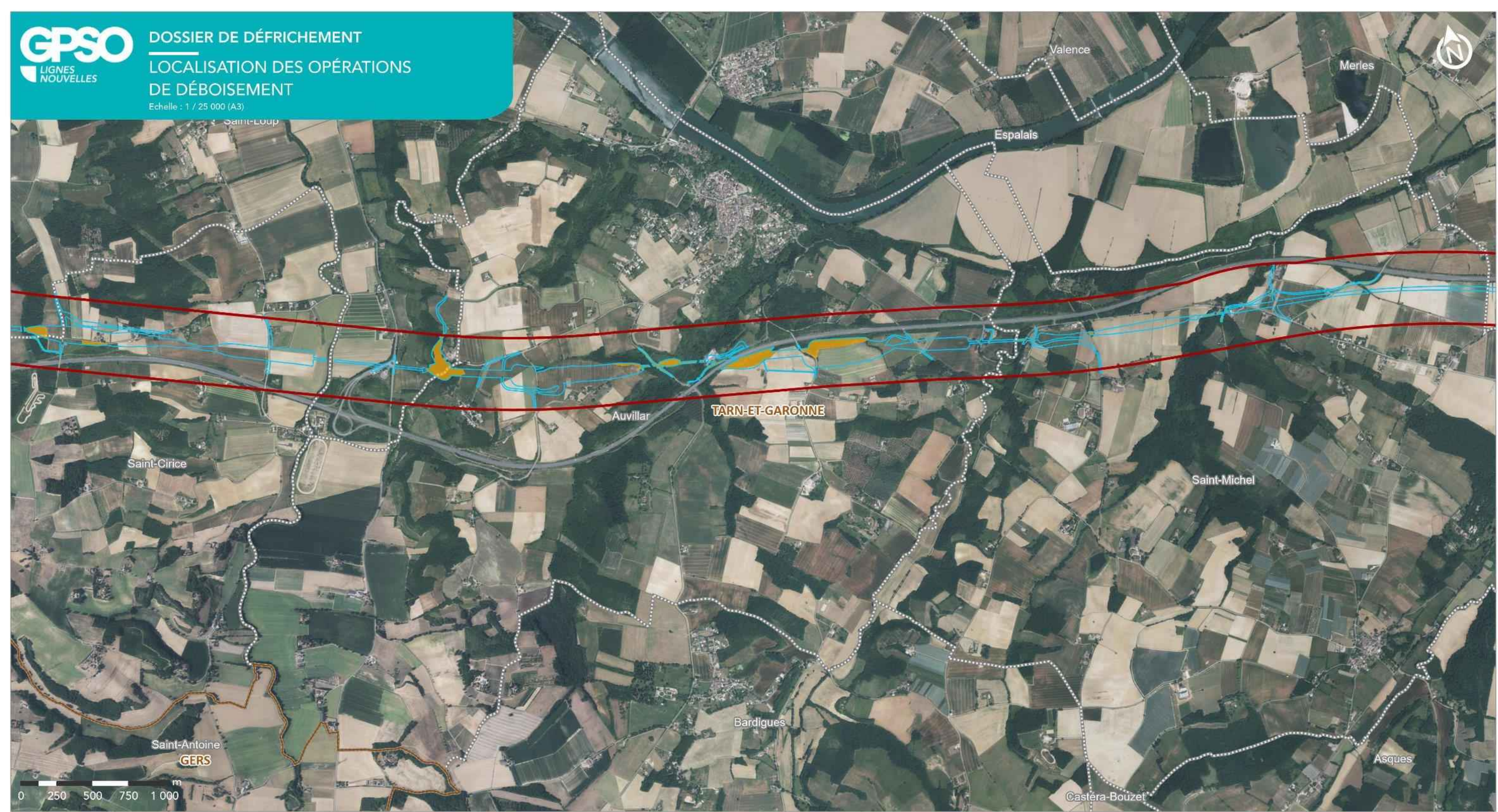
 Surfaces à déboiser



Planche 21 sur 29





Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025



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

**Limites administratives**

-  Limite départementale
-  Limite communale

 Bande DUP

-  Emprise résiduelle

 Surfaces à déboiser



Planche 22 sur 29





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

Planche 23 sur 29




 Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

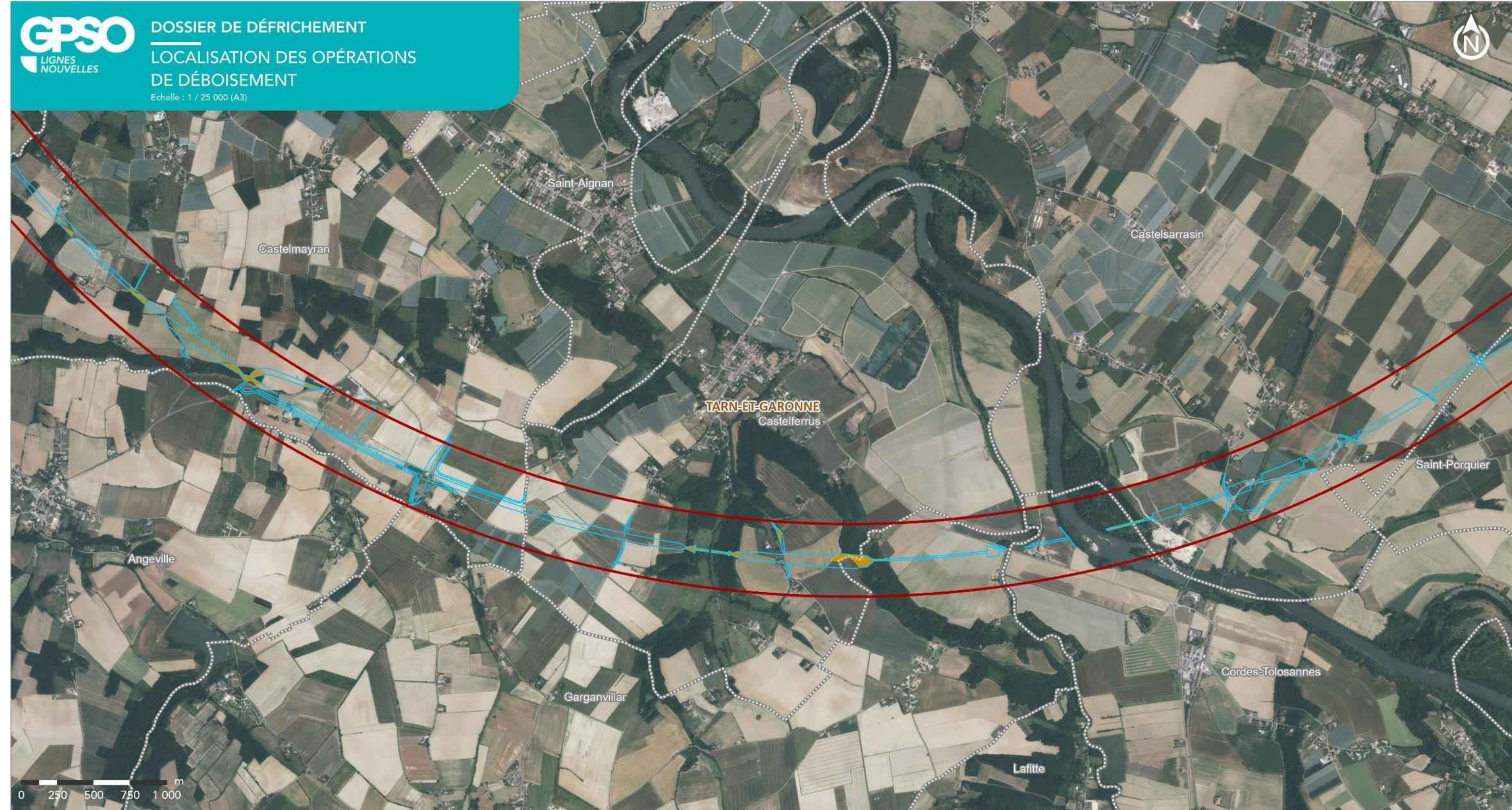
**Limites administratives**

-  Limite départementale
-  Limite communale

-  Bande DUP
-  Emprise résiduelle

-  Surfaces à déboiser







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

Planche 24 sur 29


GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

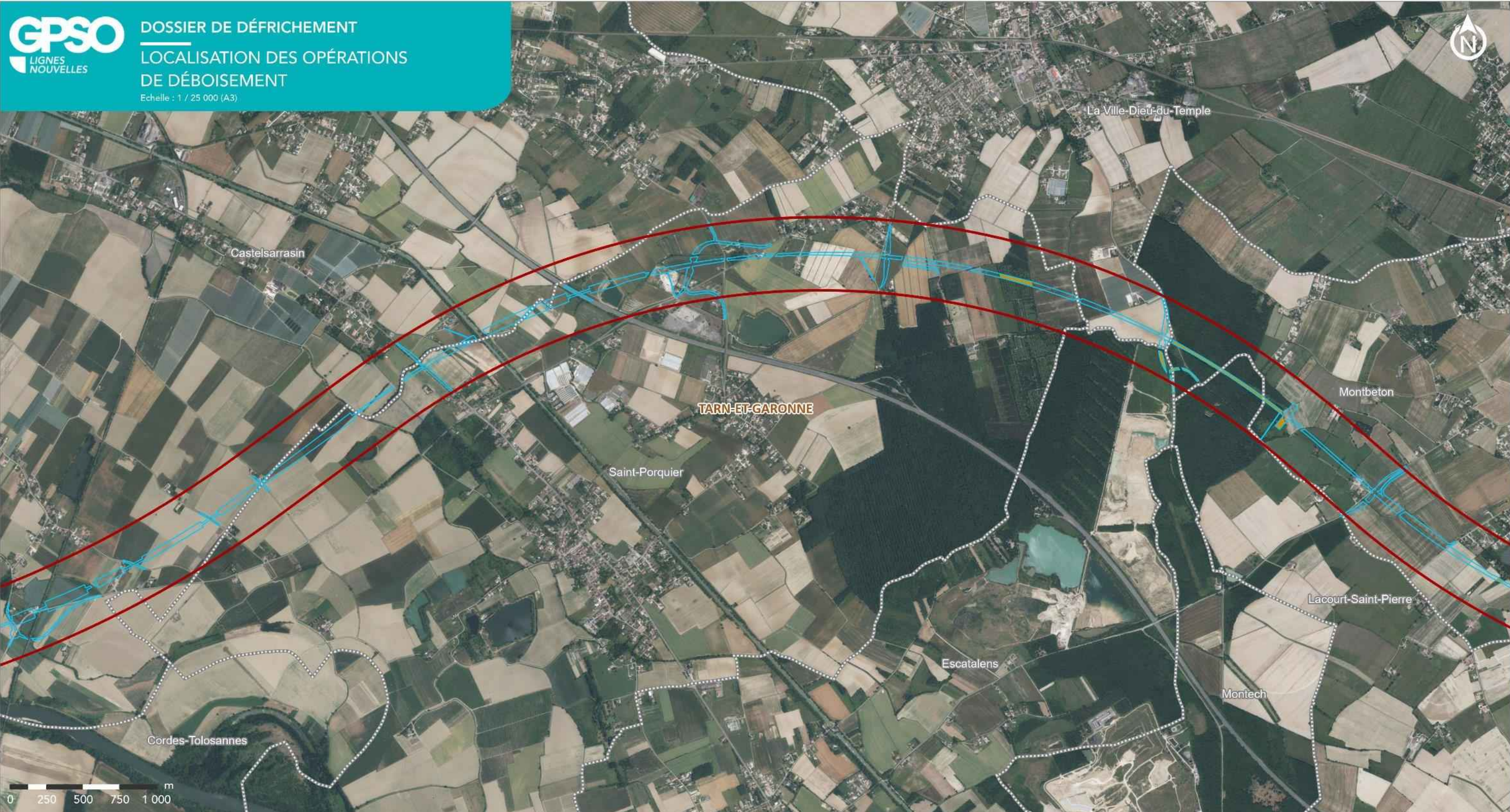
-  Limite départementale
-  Limite communale

 Bande DUP

-  Emprise résiduelle

 Surfaces à déboiser





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

Planche 25 sur 29



Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

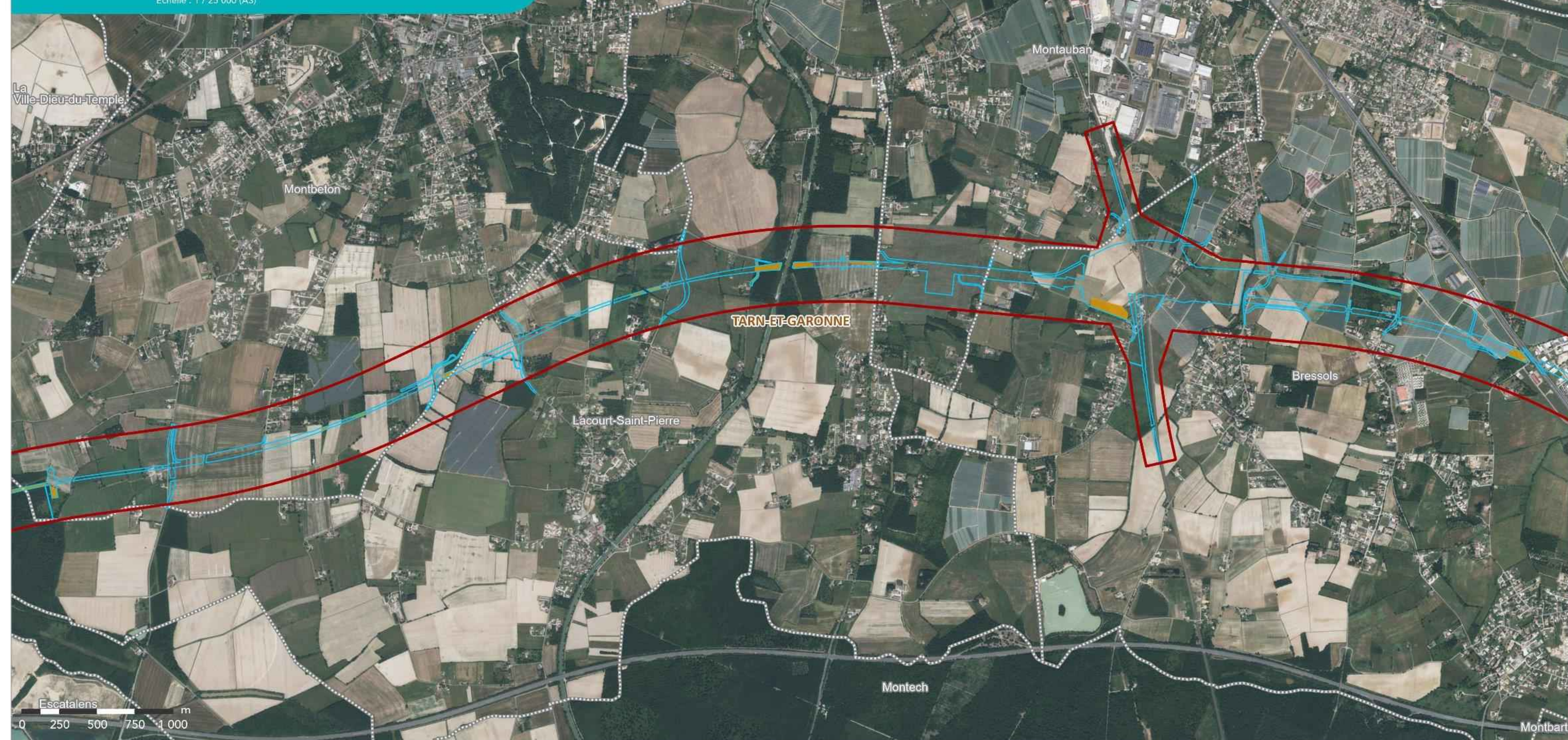
- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

- Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

Planche 26 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

- Surfaces à déboiser





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

Planche 27 sur 29

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

Limites administratives

- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

Planche 28 sur 29

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

- Limite départementale
- Limite communale

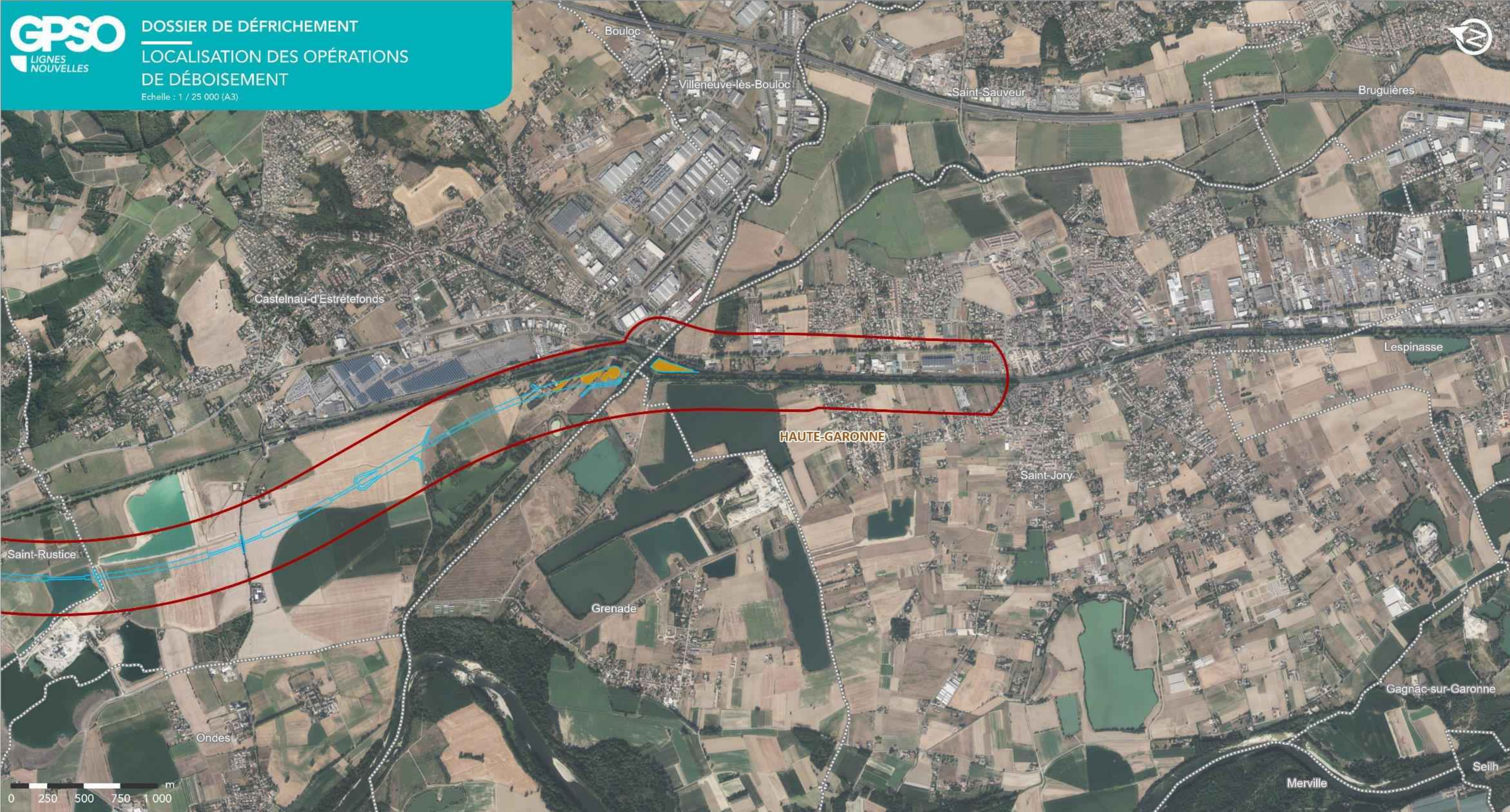
**Bande DUP**

- Bande DUP
- Emprise résiduelle

**Surfaces à déboiser**

- Surfaces à déboiser





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

Planche 29 sur 29

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025



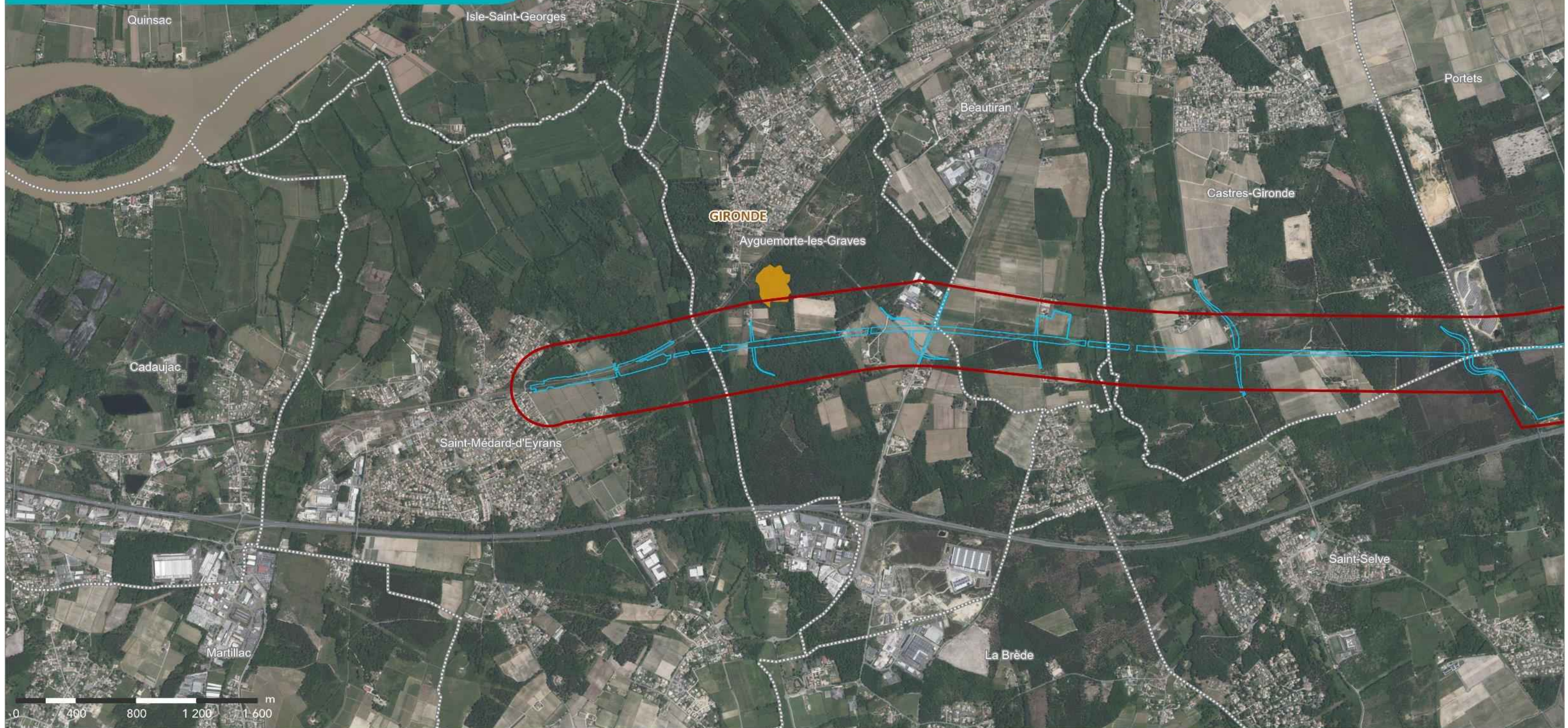
Limites administratives  
 Limite départementale  
 Limite communale

Bande DUP  
 Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser



Afin d'anticiper et de répondre aux besoins compensatoires liés au GPSO, SNCF Réseau a commencé à constituer une réserve foncière permettant de mettre en œuvre les mesures environnementales prescrites dans le cadre de l'opération. Pour mener à bien certaines mesures compensatoires, des opérations de défrichage peuvent être requises sur certaines parcelles. A ce stade d'avancement des recherches foncières, quatre sites compensatoires à défricher sont identifiés, tous situés sur le département de la Gironde : le site d'Ayquemorte-les-Graves, le site de Cabanac-et-Villagrains, le site de Cours-les-Bains et le site de Grignols. Ils sont présentés sur les cartographies en pages suivantes.



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

Site de Ayguemorte-les-Graves

Planche 1 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

**Limites administratives**

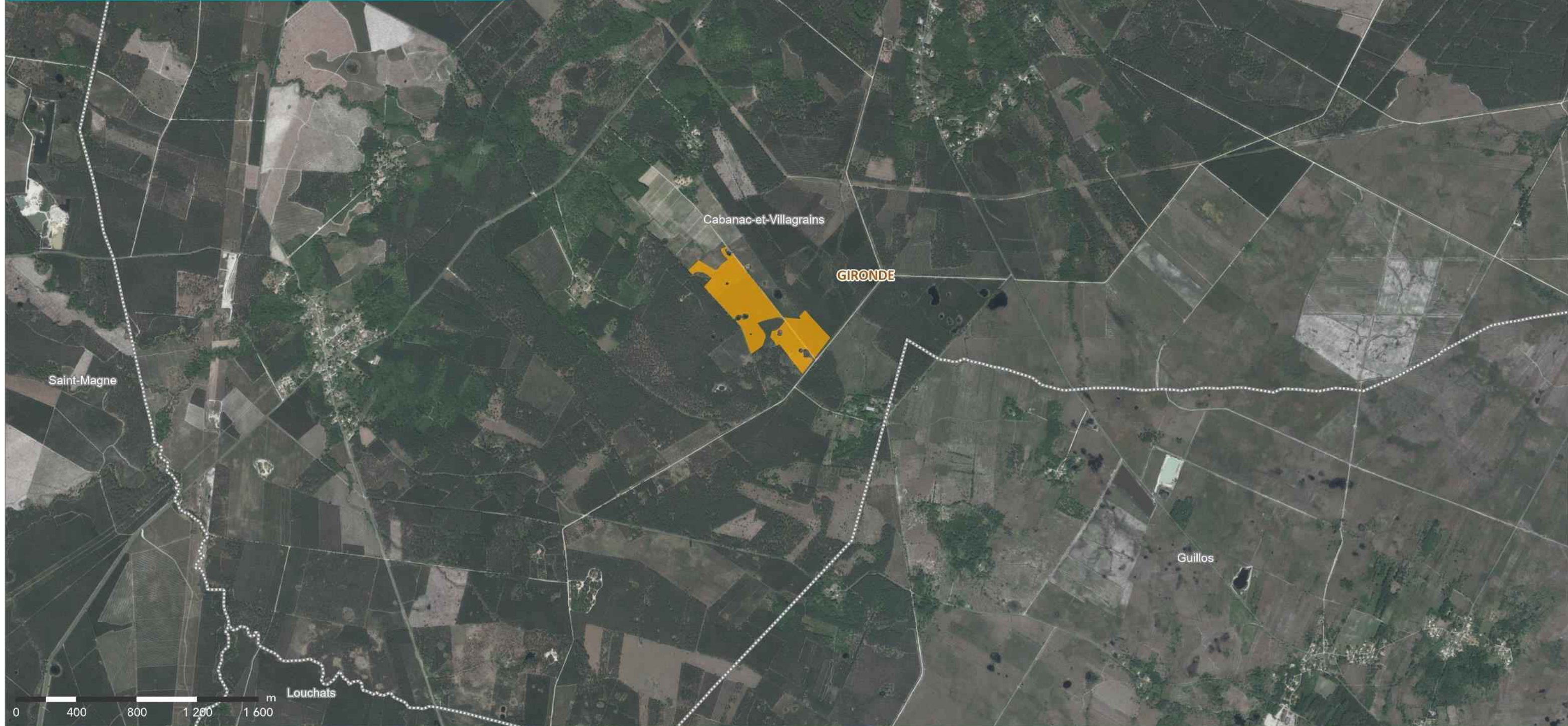
- Limite départementale
- Limite communale

Bande DUP

- Emprise résiduelle

Surfaces à déboiser





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

Site de Cabanac-et-Villagrains

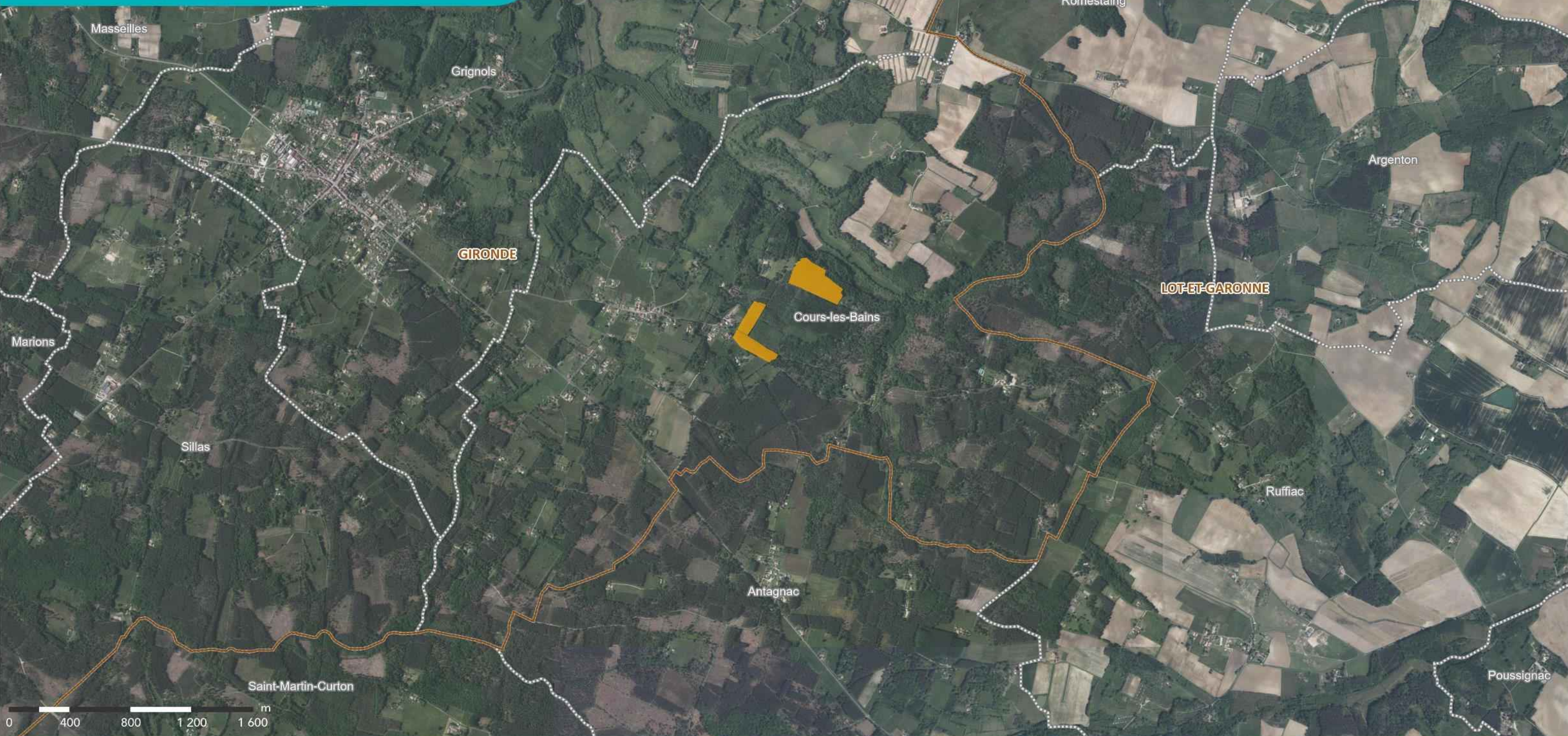
Planche 2 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limites administratives**
- Limite départementale
  - Limite communale
- Surfaces à déboiser





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

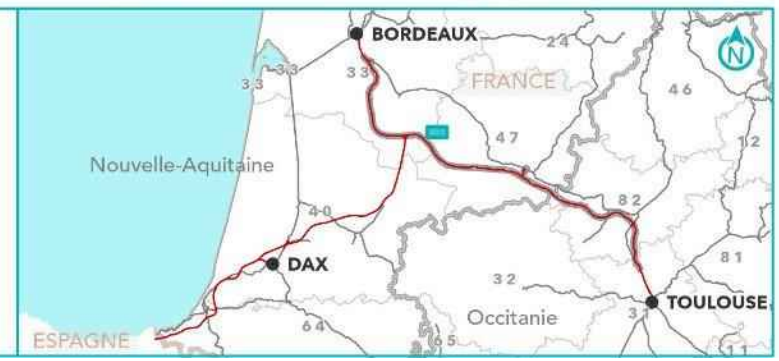
Site de Cours-les-Bains

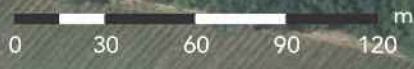
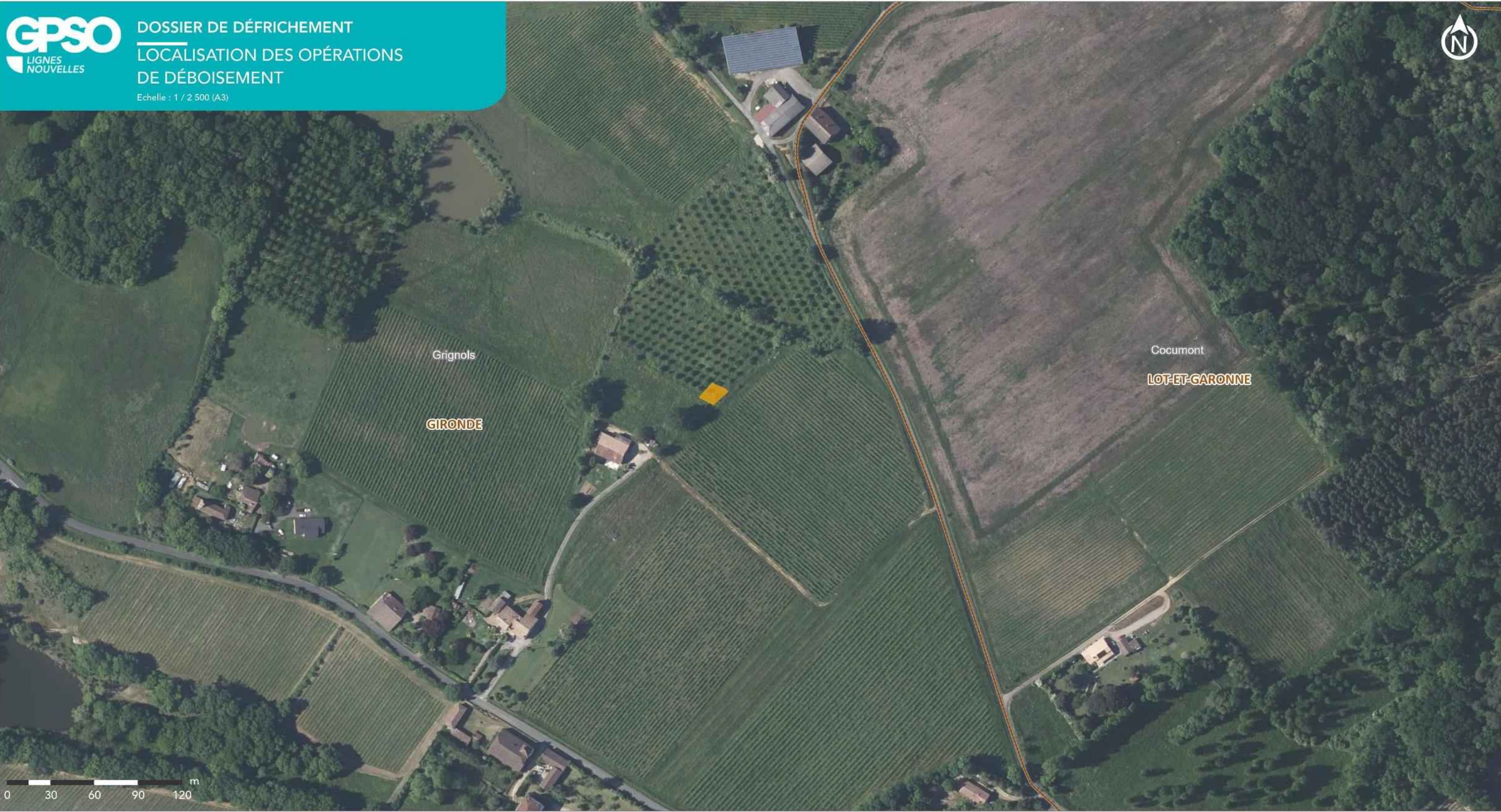
Planche 3 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limites administratives**
- Limite départementale
  - Limite communale
- Surfaces à déboiser





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

Site de Grignols

Planche 4 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

Limites administratives

- Limite départementale
- Limite communale

Surfaces à déboiser

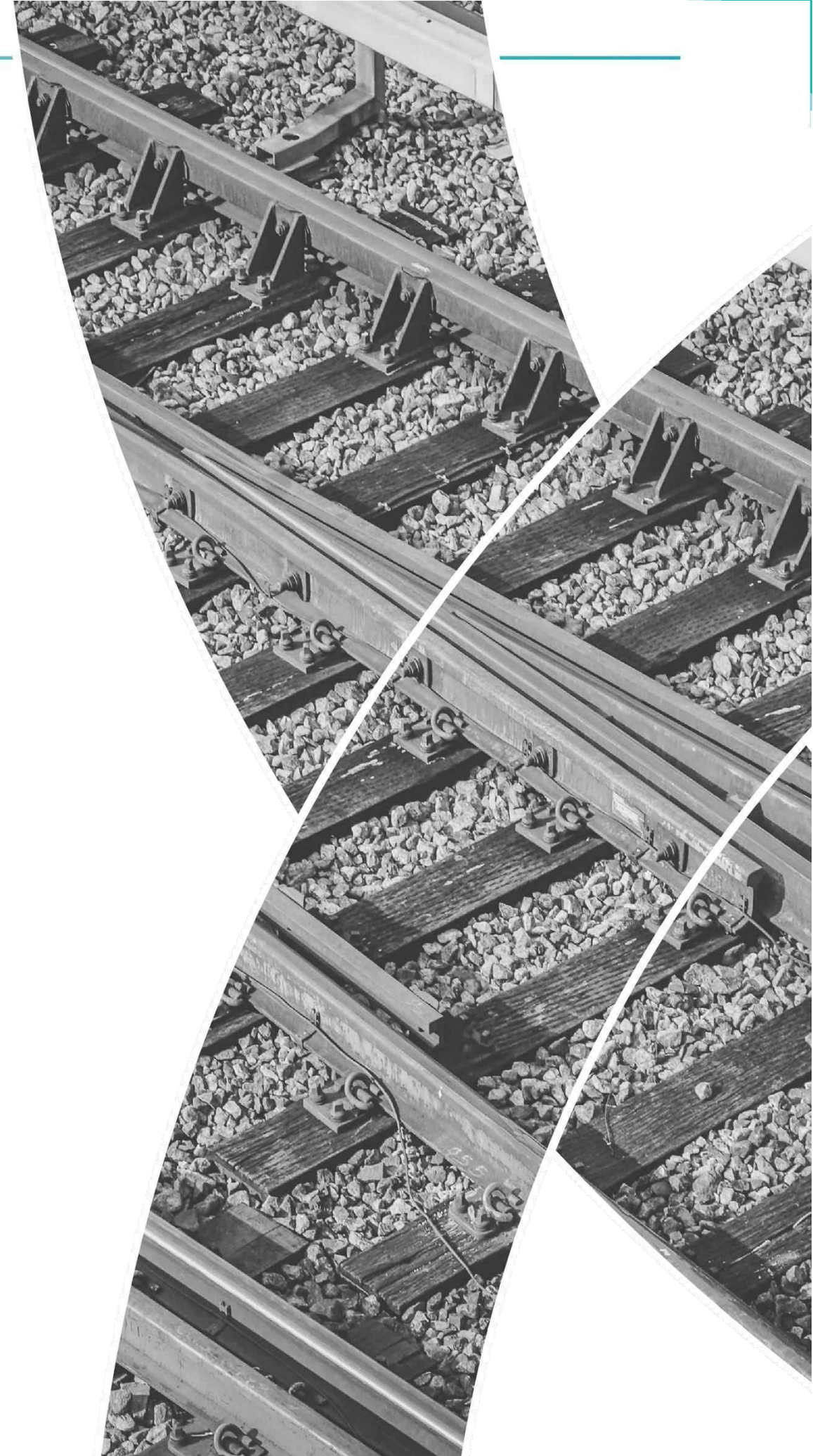




### 3. Identification et cartographie des parcelles concernées par la demande de défrichement

Basé sur un atlas cartographique au 1/10 000<sup>ème</sup>, ce chapitre permet d'identifier et de localiser les parcelles cadastrales soumises à autorisation de défrichement dans le cadre des investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

En complément de l'atlas cartographique, des tableaux récapitulent, par département et par commune, ces parcelles cadastrales ainsi que les surfaces défrichées pour chacune d'elles.



### 3.1. Tableaux d'identification des parcelles soumises à autorisation de défrichement par département

#### 3.1.1. Parcelles soumises à autorisation de défrichement en Gironde

Au sein du département de la Gironde (33), le projet engendrera des défrichements afin de mener à bien les investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

Sur ce département, les défrichements portent sur une surface totale de 3 316 359 m<sup>2</sup> (soit 332 ha) répartie comme suit.

Tableau 3 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département de la Gironde

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Médard-d'Eyrans	B	179	1620	500	30,9	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	180	3945	12	0,3	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	218	56140	1916	3,4	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	220	51400	2116	4,1	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	223	78870	10267	13,0	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	225	20250	1830	9,0	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	226	22355	34	0,1	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	229	20640	4230	20,5	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	230	25985	1706	6,6	/

<sup>1</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface renseignée dans la fiche cadastrale de chaque parcelle.

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Médard-d'Eyrans	B	231	172645	569	0,3	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	232	31210	222	0,7	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	235	5506	1999	36,3	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	237	465	6	1,3	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1064	8426	2491	29,6	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1836	15454	750	4,8	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1837	116	3	2,6	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1838	36219	2072	5,7	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1840	180	180	100,0	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1841	1930	9	0,5	/
Saint-Médard-d'Eyrans	B	1842	77880	410	0,5	/
Ayguemorte-les-Graves	A	5	23760	1041	4,4	/
Ayguemorte-les-Graves	A	6	8630	584	6,8	/
Ayguemorte-les-Graves	A	7	36185	964	2,7	/

<sup>2</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface calculée via un Système d'Information Géographique (SIG) (projection surfacique).

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Ayguemorte-les-Graves	A	186	94030	240	0,2	/
Ayguemorte-les-Graves	A	189	32940	9070	27,5	/
Ayguemorte-les-Graves	A	191	3975	2798	70,4	/
Ayguemorte-les-Graves	A	192	7910	3	0,0	/
Ayguemorte-les-Graves	A	195	2070	2	0,1	/
Ayguemorte-les-Graves	A	196	3325	725	21,8	/
Ayguemorte-les-Graves	A	197	4015	2673	66,6	/
Ayguemorte-les-Graves	A	198	3320	286	8,6	/
Ayguemorte-les-Graves	A	222	32310	85	0,3	/
Ayguemorte-les-Graves	A	269	21440	2675	12,5	/
Ayguemorte-les-Graves	A	278	54044	139	0,2	/
Ayguemorte-les-Graves	A	331	629	112	17,8	/
Ayguemorte-les-Graves	A	405	5000	3712	74,2	/
Ayguemorte-les-Graves	A	406	44741	2822	6,3	/
Ayguemorte-les-Graves	A	421	37657	3662	9,7	/
Ayguemorte-les-Graves	A	422	4223	358	8,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Ayguemorte-les-Graves	A	507	3427	109	3,2	/
Ayguemorte-les-Graves	C	91	37415	1	0,0	/
Beautiran	D	23	18910	4283	22,6	/
Beautiran	D	24	23700	1637	6,9	/
Beautiran	D	25	9920	1511	15,2	/
Beautiran	D	26	4550	4192	92,1	/
Beautiran	D	27	10945	1108	10,1	/
Beautiran	D	29	1675	288	17,2	/
Beautiran	D	30	57995	5	0,0	/
Beautiran	D	31	22680	4589	20,2	/
Beautiran	D	32	134240	10646	7,9	/
Castres-Gironde	B	5	35995	5513	15,3	/
Castres-Gironde	B	6	6120	832	13,6	/
Castres-Gironde	B	7	5980	858	14,3	/
Castres-Gironde	B	30	4310	152	3,5	/
Castres-Gironde	B	31	4905	645	13,1	/
Castres-Gironde	B	32	5610	677	12,1	/
Castres-Gironde	B	33	11650	1307	11,2	/
Castres-Gironde	B	34	10720	1267	11,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Castres-Gironde	B	38	6900	2135	30,9	/
Castres-Gironde	B	39	17810	5636	31,6	/
Castres-Gironde	B	40	5955	135	2,3	/
Castres-Gironde	B	122	6260	27	0,4	/
Castres-Gironde	B	123	10520	859	8,2	/
Castres-Gironde	B	129	43525	11204	25,7	/
Castres-Gironde	B	134	64578	907	1,4	/
Castres-Gironde	B	202	45700	1896	4,1	/
Castres-Gironde	B	204	19350	5290	27,3	/
Castres-Gironde	B	206	6340	580	9,1	/
Castres-Gironde	B	207	6385	1163	18,2	/
Castres-Gironde	B	208	4460	1014	22,7	/
Castres-Gironde	B	245	57245	433	0,7	/
Castres-Gironde	B	247	70068	1	0,0	/
Castres-Gironde	B	354	24	6	25,0	/
Castres-Gironde	B	357	6040	719	11,9	/
Castres-Gironde	B	358	37460	4262	11,4	/
Castres-Gironde	B	429	4144	8	0,2	/
Castres-Gironde	B	431	10680	696	6,5	/
Castres-Gironde	B	432	95955	1372	1,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Castres-Gironde	B	553	171452	92	0,0	/
Castres-Gironde	B	597	27585	520	1,9	/
Castres-Gironde	B	601	37020	14	0,0	/
Castres-Gironde	B	647	4382	605	13,8	/
Castres-Gironde	B	648	4557	208	4,6	/
Castres-Gironde	B	649	4648	654	14,1	/
Castres-Gironde	B	650	5973	1036	17,3	/
Castres-Gironde	B	651	3371	672	19,9	/
Castres-Gironde	B	652	3051	265	8,7	/
Castres-Gironde	B	653	2699	5	0,2	/
Castres-Gironde	B	656	8336	1251	15,0	/
Castres-Gironde	B	657	3153	697	22,1	/
Castres-Gironde	B	658	1961	606	30,9	/
Castres-Gironde	B	659	1609	433	26,9	/
Castres-Gironde	B	660	1289	129	10,0	/
Castres-Gironde	B	662	1444	571	39,5	/
Castres-Gironde	B	663	1535	934	60,8	/
Castres-Gironde	B	664	1710	1079	63,1	/
Castres-Gironde	B	675	46178	4080	8,8	/
Castres-Gironde	B	689	3590	7	0,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Castres-Gironde	B	722	6616	338	5,1	/
Saint-Selve	C	3	2680	673	25,1	/
Saint-Selve	C	4	15350	4325	28,2	/
Saint-Selve	C	6	19095	9431	49,4	/
Saint-Selve	C	7	12200	11580	94,9	/
Saint-Selve	C	8	53790	14	0,0	/
Saint-Selve	C	14	34690	33433	96,4	/
Saint-Selve	C	20	4250	4250	100,0	/
Saint-Selve	C	21	14905	14854	99,7	/
Saint-Selve	C	23	21235	20491	96,5	/
Saint-Selve	C	24	10695	10659	99,7	/
Saint-Selve	C	26	115	114	99,1	/
Saint-Selve	C	27	1955	1955	100,0	/
Saint-Selve	C	28	13455	13452	100,0	/
Saint-Selve	C	29	7500	7500	100,0	/
Saint-Selve	C	30	26320	26320	100,0	/
Saint-Selve	C	31	2450	2450	100,0	/
Saint-Selve	C	32	15000	15000	100,0	/
Saint-Selve	C	33	8155	8155	100,0	/
Saint-Selve	C	34	8565	8476	99,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Selve	C	167	180	180	100,0	/
Saint-Selve	C	168	390	390	100,0	/
Saint-Selve	C	169	4955	4901	98,9	/
Saint-Selve	C	170	630	630	100,0	/
Saint-Selve	C	182	1450	1450	100,0	/
Saint-Selve	C	183	6025	6025	100,0	/
Saint-Selve	C	184	180	40	22,2	/
Saint-Selve	C	185	1830	418	22,8	/
Saint-Selve	C	186	16950	1182	7,0	/
Saint-Selve	C	990	255669	4510	1,6	/
Saint-Selve	C	1009	88552	83912	94,8	/
Saint-Selve	C	1010	3292	3249	98,7	/
Saint-Selve	C	1273	12412	2295	18,5	/
Saint-Selve	C	1275	70603	67815	96,0	/
Saint-Selve	C	1278	5190	4644	89,4	/
Saint-Selve	C	1280	3411	891	26,1	/
Saint-Selve	C	1282	511	69	13,5	/
Saint-Selve	C	1284	13942	13038	93,5	/
Saint-Selve	C	1286	8762	7606	86,8	/
Saint-Selve	C	1320	605	7	1,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Selve	C	1321	2963	1877	63,3	/
Saint-Selve	C	1323	9468	8654	91,4	/
Saint-Selve	C	1325	22673	20386	89,9	/
Saint-Selve	C	1327	818	63	7,7	/
Saint-Selve	C	1329	7269	5322	73,2	/
Saint-Selve	C	1336	36977	33277	90,0	/
Saint-Selve	C	1337	7127	789	11,1	/
Saint-Selve	C	2445	1537	837	54,4	/
Saint-Selve	C	2446	862	26	3,0	/
Saint-Selve	C	2447	3101	2998	96,7	/
Portets	E	254	55000	2473	4,5	/
Portets	E	255	32100	1494	4,6	/
Portets	E	256	45400	11471	25,3	/
Portets	E	266	72325	908	1,3	/
Portets	E	267	65480	8511	13,0	/
Portets	E	268	89350	15	0,0	/
Portets	E	273	5410	287	5,3	/
Portets	E	274	5410	14	0,3	/
Portets	E	291	28460	1016	3,6	/
Portets	E	293	35540	6272	17,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Portets	E	294	7170	7022	98,0	/
Portets	E	295	35540	2511	7,1	/
Portets	E	317	102187	27742	27,1	/
Portets	E	331	59611	6797	11,4	/
Portets	E	332	218628	6636	3,0	/
Portets	E	459	114259	284	0,2	/
Portets	E	460	7299	1176	16,1	/
Portets	E	462	68915	9714	14,1	/
Portets	E	466	11563	1167	10,1	/
Portets	E	467	1237	2	0,2	/
Arbanats	C	239	15075	62	0,4	/
Virelade	D	1	11425	187	1,6	/
Virelade	D	2	2608	1423	54,6	/
Virelade	D	3	13963	488	3,5	/
Virelade	D	9	14677	1374	9,4	/
Virelade	D	10	5875	357	6,1	/
Virelade	D	11	5735	706	12,3	/
Virelade	D	12	6060	676	11,1	/
Virelade	D	64	194510	107	0,0	/
Virelade	D	67	66970	1503	2,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Virelade	D	68	148745	4060	2,7	/
Virelade	D	115	56575	547	1,0	/
Virelade	D	346	11280	702	6,2	/
Virelade	D	369	5875	633	10,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	115	8230	178	2,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	116	10180	245	2,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	118	315	7	2,2	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	119	2930	1562	53,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	764	7137	109	1,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	767	11234	6781	60,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	769	21823	15487	71,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	772	7627	618	8,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	787	2028	484	23,9	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	791	5435	741	13,6	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	1044	7390	27	0,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	A	1046	1942	126	6,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Rieufret	A	1488	4695	1048	22,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	38	31335	1489	4,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	54	20520	834	4,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	56	16485	2671	16,2	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	57	5855	2674	45,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	60	15145	1871	12,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	61	14185	1325	9,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	63	6985	447	6,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	71	57185	2500	4,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	80	10275	42	0,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	83	38175	6397	16,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	84	16415	260	1,6	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	87	24275	68	0,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	145	22305	4963	22,2	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	146	42370	725	1,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	359	65780	1002	1,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Rieufret	B	364	5968	1	0,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	365	5967	855	14,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	462	3895	60	1,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	464	26605	109	0,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	466	7150	217	3,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	468	5270	47	0,9	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	472	77428	1201	1,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	474	62955	11668	18,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	476	71595	5336	7,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	478	50050	1921	3,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	B	642	85	70	82,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	200	9010	606	6,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	201	25175	1940	7,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	202	35670	3270	9,2	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	203	4530	1878	41,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	204	4540	1745	38,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Rieufret	C	205	2105	692	32,9	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	206	3855	866	22,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	207	1210	132	10,9	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	208	1205	73	6,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	224	14670	419	2,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	225	6285	196	3,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	226	3180	77	2,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	230	11257	55	0,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	238	5790	123	2,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	243	22968	21	0,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	317	55130	4870	8,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	318	15868	39	0,2	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	320	3180	883	27,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	321	7055	4194	59,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	322	1315	635	48,3	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	323	2097	169	8,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Rieufret	C	324	6498	439	6,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	325	765	21	2,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	326	6525	2188	33,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	328	24770	2016	8,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	340	1560	276	17,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	341	1590	309	19,4	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	342	7815	528	6,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	343	18595	1300	7,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	344	12430	740	6,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	350	16775	1777	10,6	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	351	16845	953	5,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	383	28255	2147	7,6	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	385	14865	604	4,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	386	14185	573	4,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	387	14100	544	3,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	388	39905	1608	4,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Rieufret	C	389	24160	1465	6,1	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	426	30290	3933	13,0	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	538	143	35	24,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	539	250	219	87,6	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	544	594	22	3,7	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	1164	35175	179	0,5	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	1165	20314	5236	25,8	/
Saint-Michel-de-Rieufret	C	1243	65688	96	0,1	/
Landiras	A	552	28210	81	0,3	/
Landiras	A	554	5570	25	0,4	/
Landiras	A	555	520	363	69,8	/
Landiras	A	556	3700	83	2,2	/
Landiras	A	557	9290	1091	11,7	/
Landiras	A	562	7280	856	11,7	/
Landiras	A	563	1720	448	26,0	/
Landiras	A	570	73395	371	0,5	/
Landiras	A	571	70590	1950	2,8	OUI
Landiras	A	573	12800	1228	9,6	OUI

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	A	574	63650	2314	3,6	OUI
Landiras	A	575	64950	2414	3,7	OUI
Landiras	A	578	42520	2838	6,7	OUI
Landiras	A	581	15680	1502	9,6	OUI
Landiras	A	583	15850	1528	9,6	OUI
Landiras	A	584	28390	1150	4,0	OUI
Landiras	A	585	31520	1730	5,5	OUI
Landiras	A	586	43670	2674	6,1	OUI
Landiras	A	590	10270	219	2,1	OUI
Landiras	A	591	27275	7709	28,3	OUI
Landiras	A	592	5285	483	9,1	/
Landiras	A	593	10800	872	8,1	/
Landiras	A	596	1765	171	9,7	/
Landiras	A	598	985	5	0,5	/
Landiras	A	599	25560	187	0,7	/
Landiras	A	651	7580	823	10,8	/
Landiras	A	652	47935	2891	6,0	/
Landiras	A	756	24495	2536	10,3	OUI
Landiras	A	757	24110	6339	26,3	OUI
Landiras	A	760	32550	1446	4,4	OUI

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	B	457	23180	2861	12,3	/
Landiras	B	458	65190	4381	6,7	/
Landiras	B	460	35055	5191	14,8	/
Landiras	B	473	1695	71	4,2	/
Landiras	B	474	4350	1669	38,4	/
Landiras	B	482	15250	84	0,5	/
Landiras	B	489	2955	1002	33,9	/
Landiras	B	490	1845	15	0,8	/
Landiras	B	491	12730	584	4,6	/
Landiras	B	492	3215	296	9,2	/
Landiras	B	493	6110	2249	36,8	/
Landiras	B	494	5525	661	12,0	/
Landiras	B	509	2980	41	1,4	/
Landiras	B	510	4010	1676	41,8	/
Landiras	B	512	64600	6612	10,2	/
Landiras	B	513	7555	4633	61,3	/
Landiras	B	516	28785	318	1,1	/
Landiras	B	678	32740	773	2,4	/
Landiras	B	683	4695	22	0,5	/
Landiras	B	684	10475	2241	21,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	B	687	10590	1953	18,4	/
Landiras	B	716	7070	2087	29,5	/
Landiras	B	717	3755	559	14,9	/
Landiras	B	718	2010	39	1,9	/
Landiras	B	722	6990	645	9,2	/
Landiras	B	724	10565	2314	21,9	/
Landiras	B	731	1925	934	48,5	/
Landiras	B	732	9200	974	10,6	/
Landiras	B	737	6665	950	14,2	/
Landiras	B	768	58280	7738	13,3	/
Landiras	B	769	10540	144	1,4	/
Landiras	B	771	7200	1834	25,5	/
Landiras	B	772	1165	97	8,3	/
Landiras	B	775	5225	731	14,0	/
Landiras	B	776	5570	469	8,4	/
Landiras	B	777	8505	12	0,1	/
Landiras	B	819	14910	1	0,0	/
Landiras	B	820	12030	2556	21,2	/
Landiras	B	822	2160	724	33,5	/
Landiras	B	823	3625	395	10,9	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	B	824	2065	867	42,0	/
Landiras	B	825	415	313	75,4	/
Landiras	B	826	1050	230	21,9	/
Landiras	B	834	12900	5463	42,3	/
Landiras	B	835	1772	12	0,7	/
Landiras	B	837	1775	810	45,6	/
Landiras	B	943	2586	1095	42,3	/
Landiras	B	945	994	76	7,6	/
Landiras	B	991	343	286	83,4	/
Landiras	B	992	10192	3265	32,0	/
Landiras	B	995	1555	1027	66,0	/
Landiras	B	996	3241	1847	57,0	/
Landiras	B	997	7799	1937	24,8	/
Landiras	B	998	335	124	37,0	/
Landiras	B	999	14495	298	2,0	/
Landiras	B	1000	5273	292	5,5	/
Landiras	B	1001	692	672	97,1	/
Landiras	B	1002	72	39	54,2	/
Landiras	B	1003	6408	118	1,8	/
Landiras	B	1005	1628	108	6,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	B	1036	7650	796	10,4	/
Landiras	C	1002	6000	53	0,9	/
Landiras	G	903	156100	2641	1,7	/
Landiras	G	945	15800	47	0,3	/
Landiras	G	946	31600	148	0,5	/
Landiras	G	947	88700	6168	6,9	/
Landiras	G	956	50200	5851	11,6	/
Landiras	G	960	54000	6986	12,9	/
Landiras	G	961	72800	2259	3,1	/
Landiras	G	1001	531700	2053	0,4	/
Landiras	G	1012	311800	2061	0,7	/
Landiras	G	1015	12200	227	1,9	/
Landiras	G	1017	96400	6004	6,2	/
Landiras	G	1024	27100	1028	3,8	/
Landiras	G	1025	13800	1311	9,5	/
Landiras	G	1026	50500	3869	7,7	/
Landiras	G	1027	13800	3670	26,6	/
Landiras	G	1028	18400	2106	11,4	/
Landiras	G	1080	168500	2370	1,4	/
Landiras	G	1086	104500	10218	9,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	G	1087	17900	2387	13,3	/
Landiras	G	1088	28000	4178	14,9	/
Landiras	G	1089	49550	2477	5,0	/
Landiras	G	1093	77600	1873	2,4	/
Landiras	G	1094	40100	7873	19,6	/
Landiras	G	1103	73200	7210	9,4	/
Landiras	G	1104	6950	3019	43,4	/
Landiras	G	1106	14500	738	5,1	/
Landiras	G	1107	7200	2061	28,6	/
Landiras	G	1108	8900	641	7,2	/
Landiras	G	1109	30200	3625	12,0	/
Landiras	G	1111	52800	7393	14,0	/
Landiras	G	1112	20600	15	0,1	/
Landiras	G	1114	15400	2155	14,0	/
Landiras	G	1116	27300	1005	3,7	/
Landiras	G	1117	25800	11	0,0	/
Landiras	G	1142	17667	94	0,5	/
Landiras	H	5	19855	541	2,7	OUI
Landiras	H	1335	58400	459	0,8	/
Landiras	H	1337	40400	1865	4,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	H	1338	18700	5902	31,6	/
Landiras	H	1339	2900	204	7,0	/
Landiras	H	1340	17400	4367	25,1	/
Landiras	H	1342	42930	5104	11,9	/
Landiras	H	1348	50890	583	1,1	/
Landiras	H	1349	9290	96	1,0	/
Landiras	H	1351	2250	32	1,4	/
Landiras	H	1364	21650	2169	10,0	/
Landiras	H	1365	22650	2104	9,3	/
Landiras	H	1366	70550	4381	6,2	OUI
Landiras	H	1370	8555	80	0,9	OUI
Landiras	H	1371	8555	127	1,5	OUI
Landiras	H	1372	16540	76	0,4	/
Landiras	G	1426	43064	5351	12,4	/
Landiras	G	1486	400	48	12,0	/
Landiras	G	1487	64200	5411	8,4	/
Landiras	G	1488	428	73	17,0	/
Landiras	G	1489	5372	11	0,2	/
Landiras	I	1	13150	7363	56,0	/
Landiras	I	2	28060	1413	5,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Landiras	I	18	55530	4834	8,7	/
Landiras	I	19	25540	3559	13,9	/
Landiras	I	20	14730	2504	17,0	/
Landiras	I	29	9900	1681	17,0	/
Landiras	I	30	540	266	49,2	/
Landiras	I	31	21610	2304	10,7	/
Landiras	I	32	24440	498	2,0	/
Landiras	I	349	4131	494	11,9	/
Landiras	I	378	5571	106	1,9	/
Balizac	A	10	20650	1026	5,0	/
Balizac	A	12	3195	246	7,7	/
Balizac	A	13	31825	4092	12,9	/
Balizac	A	14	7070	127	1,8	/
Balizac	A	15	1850	26	1,4	/
Balizac	A	16	17255	2969	17,2	/
Balizac	A	28	650	85	13,1	/
Balizac	A	29	1100	421	38,3	/
Balizac	A	30	2500	1726	69,0	/
Balizac	A	31	10620	1192	11,2	/
Balizac	A	155	640	1	0,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Balizac	A	156	340	37	10,9	/
Balizac	A	158	5535	1729	31,2	/
Balizac	A	159	7580	5385	71,0	/
Balizac	A	160	21250	1	0,0	/
Balizac	A	167	3850	32	0,8	/
Balizac	A	168	4340	3284	75,7	/
Balizac	A	169	4620	1736	37,6	/
Balizac	A	170	1585	668	42,1	/
Balizac	A	171	1255	922	73,5	/
Balizac	A	343	1360	168	12,3	/
Balizac	A	344	2886	772	26,7	/
Balizac	A	345	6102	1810	29,7	/
Balizac	A	346	5733	1396	24,3	/
Balizac	A	347	2955	289	9,8	/
Balizac	A	348	3225	28	0,9	/
Balizac	A	364	37074	1022	2,8	/
Balizac	A	365	29349	4238	14,3	/
Balizac	A	366	69448	4865	7,0	/
Balizac	A	369	8640	2452	28,4	/
Balizac	A	370	4960	1324	26,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Balizac	A	371	6990	894	12,8	/
Balizac	A	372	20740	198	0,9	/
Balizac	A	513	10125	83	0,8	OUI
Balizac	A	514	11160	981	8,8	OUI
Balizac	A	515	24800	3366	13,6	OUI
Balizac	A	516	18615	2683	14,4	OUI
Balizac	A	517	13339	3285	24,6	OUI
Balizac	A	518	7306	1997	27,3	OUI
Balizac	A	584	83113	2234	2,7	OUI
Balizac	A	585	18568	186	1,0	OUI
Balizac	A	589	10624	78	0,7	OUI
Balizac	A	598	3516	740	21,0	OUI
Balizac	A	599	44540	4894	11,0	OUI
Balizac	A	600	176635	17481	9,9	OUI
Balizac	A	606	67435	10496	15,6	/
Balizac	A	637	9690	617	6,4	/
Balizac	A	638	17130	4241	24,7	/
Balizac	A	641	64085	2469	3,8	/
Balizac	A	642	31075	2239	7,2	/
Balizac	A	643	12710	868	6,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Balizac	A	644	39475	5629	14,2	/
Balizac	A	650	71295	10886	15,3	/
Balizac	A	651	11345	796	7,0	/
Balizac	A	652	12535	652	5,2	/
Balizac	A	653	9205	257	2,8	/
Balizac	A	661	19845	281	1,4	/
Balizac	A	662	2690	57	2,1	/
Balizac	A	663	7630	140	1,8	/
Balizac	A	664	4062	60	1,5	/
Balizac	A	665	4104	67	1,6	/
Balizac	A	673	35940	58	0,2	/
Balizac	A	829	65640	3840	5,8	OUI
Balizac	A	855	3855	145	3,8	/
Balizac	A	856	1885	63	3,3	/
Balizac	A	857	22	22	100,0	/
Balizac	A	859	2713	534	19,7	/
Balizac	A	860	4217	839	19,9	OUI
Balizac	A	876	71255	2	0,0	OUI
Balizac	A	877	734	48	6,5	/
Balizac	A	883	164	73	44,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Balizac	A	933	5771	3866	67,0	OUI
Balizac	A	937	10974	282	2,6	OUI
Balizac	A	938	917	868	94,6	/
Balizac	A	944	11400	696	6,1	/
Balizac	A	945	12193	32	0,3	/
Balizac	A	955	6974	1340	19,2	/
Balizac	A	956	38180	2534	6,6	/
Balizac	D	2	33830	1473	4,3	/
Balizac	D	3	885	111	12,5	/
Balizac	D	4	4465	931	20,8	/
Balizac	D	15	880	1	0,0	/
Balizac	D	19	15030	1	0,0	/
Balizac	D	200	1230	197	16,0	/
Balizac	D	201	5	3	60,0	/
Balizac	D	202	35	35	100,0	/
Balizac	D	203	2450	828	33,8	/
Balizac	D	206	11735	2768	23,6	/
Balizac	D	234	14530	3093	21,3	/
Balizac	D	243	46633	2979	6,2	/
Balizac	D	244	15082	1049	6,9	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Balizac	D	266	10180	1400	13,7	/
Balizac	D	267	5324	707	13,3	/
Balizac	D	268	10599	684	6,4	/
Balizac	D	269	22415	2459	11,0	/
Balizac	D	270	30640	366	1,2	/
Balizac	D	271	48975	2119	4,3	/
Balizac	D	273	10370	469	4,5	/
Balizac	D	274	15920	4592	28,8	/
Balizac	D	279	6040	1458	24,1	/
Balizac	D	280	4440	253	5,7	/
Balizac	D	291	81038	7254	8,9	/
Balizac	D	292	22001	4306	19,6	/
Balizac	D	293	156404	964	0,6	/
Balizac	D	294	90454	4155	4,6	/
Balizac	D	330	38930	4971	12,8	/
Balizac	D	331	15380	235	1,5	/
Balizac	D	332	4785	521	10,9	/
Balizac	D	333	24860	1679	6,7	/
Balizac	D	334	12300	1897	15,4	/
Balizac	D	347	36000	3907	10,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Balizac	D	365	5	5	100,0	/
Balizac	D	405	23070	1062	4,6	/
Balizac	E	476	85040	2866	3,4	/
Balizac	E	477	9365	2456	26,2	/
Balizac	E	478	4220	2529	59,9	/
Balizac	E	481	12060	1011	8,4	/
Balizac	E	493	6360	109	1,7	/
Balizac	E	495	1280	453	35,4	/
Balizac	E	497	810	326	40,2	/
Balizac	E	498	1890	912	48,2	/
Balizac	E	499	2350	643	25,4	/
Balizac	E	500	78705	8207	10,4	/
Balizac	E	502	1945	33	1,7	/
Balizac	E	514	15055	1472	9,8	/
Balizac	E	516	57210	8629	15,1	/
Balizac	E	518	32720	6995	21,4	/
Balizac	E	519	1750	115	6,6	/
Balizac	E	1613	29047	600	2,1	/
Saint-Léger-de-Balson	A	266	362610	1448	0,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Léger-de-Balson	A	435	104720	484	0,5	/
Saint-Léger-de-Balson	A	438	35500	6179	17,4	/
Saint-Léger-de-Balson	A	439	14750	8289	56,2	/
Saint-Léger-de-Balson	A	440	27670	18334	66,3	/
Saint-Léger-de-Balson	A	441	32120	355	1,1	/
Saint-Léger-de-Balson	A	442	31580	101	0,3	/
Saint-Léger-de-Balson	A	443	82350	9152	11,1	/
Saint-Léger-de-Balson	A	445	30250	3219	10,6	/
Saint-Léger-de-Balson	A	446	3005	299	9,9	/
Saint-Léger-de-Balson	A	447	2735	525	19,2	/
Saint-Léger-de-Balson	A	450	2715	478	17,6	/
Saint-Léger-de-Balson	A	451	6020	996	16,5	/
Saint-Léger-de-Balson	A	454	16555	2961	17,8	/
Saint-Léger-de-Balson	A	455	6580	1195	18,2	/
Saint-Léger-de-Balson	A	458	6405	965	15,1	/
Saint-Léger-de-Balson	A	459	6185	780	12,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Léger-de-Balson	A	461	4720	20	0,4	/
Saint-Léger-de-Balson	A	462	16295	2986	18,3	/
Saint-Léger-de-Balson	A	463	18440	1132	6,1	/
Saint-Léger-de-Balson	A	464	1710	1005	58,8	/
Saint-Léger-de-Balson	A	468	4545	11	0,2	/
Saint-Léger-de-Balson	A	469	3220	1267	39,3	/
Saint-Léger-de-Balson	A	470	2160	1437	66,5	/
Saint-Léger-de-Balson	A	471	1470	233	15,8	/
Saint-Léger-de-Balson	A	472	3725	1474	39,6	/
Saint-Léger-de-Balson	A	1085	379	5	1,3	/
Saint-Léger-de-Balson	A	1086	20870	11	0,0	/
Saint-Léger-de-Balson	A	1090	2066	2	0,1	/
Saint-Léger-de-Balson	A	1144	148068	1997	1,3	/
Saint-Léger-de-Balson	A	1146	245131	30118	12,3	/
Saint-Léger-de-Balson	B	378	27815	2122	7,6	/
Saint-Léger-de-Balson	B	379	33350	2543	7,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Léger-de-Balson	B	381	10210	183	1,8	/
Saint-Léger-de-Balson	B	384	112010	3794	3,4	/
Saint-Léger-de-Balson	B	385	11270	1359	12,0	/
Saint-Léger-de-Balson	B	387	104095	14400	13,8	/
Saint-Léger-de-Balson	B	388	86850	1	0,0	/
Saint-Léger-de-Balson	B	391	43020	15	0,03	/
Saint-Léger-de-Balson	B	392	63135	3769	6,0	/
Saint-Léger-de-Balson	B	441	26235	2899	11,0	/
Saint-Léger-de-Balson	B	444	67040	5475	8,1	/
Saint-Léger-de-Balson	B	445	10840	169	1,6	/
Saint-Léger-de-Balson	B	446	719820	18791	2,6	/
Saint-Léger-de-Balson	B	464	74400	8573	11,5	/
Saint-Léger-de-Balson	B	465	92160	6968	7,6	/
Saint-Léger-de-Balson	B	649	22335	153	0,7	/
Saint-Léger-de-Balson	B	650	160	160	100,0	/
Saint-Léger-de-Balson	B	651	5842	2029	34,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Léger-de-Balson	B	652	1063	937	88,1	/
Saint-Léger-de-Balson	C	35	30780	2416	7,8	/
Saint-Léger-de-Balson	C	36	117610	6734	5,7	/
Saint-Léger-de-Balson	C	37	58855	2549	4,2	/
Saint-Léger-de-Balson	C	39	668114	39412	5,9	/
Saint-Léger-de-Balson	C	41	24770	1193	4,8	/
Saint-Léger-de-Balson	C	119	41515	3488	8,4	/
Saint-Léger-de-Balson	C	120	48800	4933	10,1	/
Saint-Léger-de-Balson	C	121	63415	5456	8,6	/
Saint-Léger-de-Balson	C	123	13580	929	6,8	/
Saint-Léger-de-Balson	C	128	2950	2798	94,8	/
Saint-Léger-de-Balson	C	129	116760	2479	2,1	/
Saint-Léger-de-Balson	C	161	6280	732	11,6	/
Saint-Léger-de-Balson	C	163	12640	2375	18,8	/
Saint-Léger-de-Balson	C	164	4980	474	9,5	/
Saint-Léger-de-Balson	C	170	259400	20287	7,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Léger-de-Balson	C	171	39060	1813	4,6	/
Saint-Léger-de-Balson	C	172	157240	64	0,0	/
Saint-Léger-de-Balson	C	398	44120	3284	7,4	/
Saint-Léger-de-Balson	C	437	510	64	12,5	/
Saint-Léger-de-Balson	C	507	20152	2917	14,5	/
Préchac	B	702	12980	26	0,2	/
Préchac	B	707	8840	2353	26,6	/
Préchac	B	708	1302	282	21,6	/
Préchac	B	711	13080	132	1,0	/
Préchac	B	888	165300	19119	11,6	/
Préchac	B	890	149075	4434	3,0	/
Préchac	B	891	50500	2151	4,2	/
Préchac	B	892	141800	3707	2,6	/
Préchac	B	913	18200	292	1,6	/
Préchac	B	916	35620	3643	10,2	/
Préchac	B	917	4552	3	0,1	/
Préchac	B	918	15900	2416	15,2	/
Préchac	B	922	7880	286	3,6	/
Préchac	C	199	117090	8263	7,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	C	251	2433	521	21,4	/
Préchac	C	252	8097	1450	17,9	/
Préchac	C	253	4298	702	16,3	/
Préchac	C	254	10380	1323	12,7	/
Préchac	C	260	2231	11	0,5	/
Préchac	C	261	4370	358	8,2	/
Préchac	C	262	10300	2343	22,7	/
Préchac	C	263	4100	973	23,7	/
Préchac	C	264	929	178	19,2	/
Préchac	C	265	9542	1956	20,5	/
Préchac	C	273	9240	339	3,7	/
Préchac	C	274	8840	37	0,4	/
Préchac	C	278	783	542	69,2	/
Préchac	C	279	18579	2704	14,5	/
Préchac	C	280	14800	2352	15,9	/
Préchac	C	281	16960	274	1,6	/
Préchac	C	394	228	15	6,6	/
Préchac	C	449	29608	2831	9,6	/
Préchac	C	456	23680	1589	6,7	/
Préchac	C	457	39380	1206	3,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	C	460	8630	1717	19,9	/
Préchac	C	461	32590	3268	10,0	/
Préchac	C	476	17225	686	4,0	/
Préchac	C	477	56850	5449	9,6	/
Préchac	C	602	865	61	7,0	/
Préchac	C	603	7793	45	0,6	/
Préchac	C	604	3151	404	12,8	/
Préchac	C	605	62529	6643	10,6	/
Préchac	D	87	127130	75	0,1	/
Préchac	D	113	17270	4998	28,9	/
Préchac	D	114	4025	1173	29,1	/
Préchac	D	116	26531	4267	16,1	/
Préchac	D	117	24190	1860	7,7	/
Préchac	D	118	8824	1442	16,3	/
Préchac	D	120	23732	536	2,3	/
Préchac	D	203	125000	621	0,5	/
Préchac	D	214	159300	4588	2,9	/
Préchac	D	218	7180	62	0,9	/
Préchac	D	220	3332	608	18,2	/
Préchac	D	226	36680	2838	7,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	D	227	3580	1187	33,1	/
Préchac	D	230	28400	443	1,5	/
Préchac	D	232	5503	1208	21,9	/
Préchac	D	233	2497	1044	41,8	/
Préchac	D	235	1501	21	1,4	/
Préchac	D	236	2863	856	29,9	/
Préchac	D	237	11917	11	0,1	/
Préchac	D	240	16130	1952	12,1	/
Préchac	D	262	15988	38	0,2	/
Préchac	D	263	17685	220	1,2	/
Préchac	D	265	23700	3176	13,4	/
Préchac	D	267	4340	473	10,9	/
Préchac	D	295	8787	482	5,5	/
Préchac	D	296	31240	295	0,9	/
Préchac	D	301	15771	37	0,2	/
Préchac	D	315	12504	2389	19,1	/
Préchac	D	317	3998	986	24,7	/
Préchac	D	318	5259	832	15,8	/
Préchac	D	324	93080	16	0,0	/
Préchac	D	359	7422	265	3,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	D	361	79922	15318	19,2	/
Préchac	D	362	33931	1978	5,8	/
Préchac	E	450	4925	1876	38,1	/
Préchac	E	451	17690	1387	7,8	/
Préchac	E	453	12450	1199	9,6	/
Préchac	E	454	42090	7191	17,1	/
Préchac	E	455	2514	357	14,2	/
Préchac	E	464	9362	2014	21,5	/
Préchac	E	465	6839	1597	23,3	/
Préchac	E	467	5040	109	2,1	/
Préchac	E	470	7400	332	4,5	/
Préchac	E	496	15740	5375	34,1	/
Préchac	E	497	30421	1287	4,2	/
Préchac	E	498	14438	1222	8,5	/
Préchac	E	499	24086	2138	8,9	/
Préchac	E	500	6784	1261	18,6	/
Préchac	E	520	18950	78	0,4	/
Préchac	E	547	21164	443	2,1	/
Préchac	E	548	19837	3077	15,5	/
Préchac	E	549	34580	6265	18,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	E	557	90	2	2,2	/
Préchac	E	558	44615	5574	12,5	/
Préchac	E	563	11158	35	0,3	/
Préchac	E	564	7750	2741	35,4	/
Préchac	E	565	1788	463	25,9	/
Préchac	E	566	1925	132	6,8	/
Préchac	E	567	4845	34	0,7	/
Préchac	E	578	1593	1	0,0	/
Préchac	E	580	1144	320	27,9	/
Préchac	E	581	4790	2191	45,7	/
Préchac	E	582	1258	434	34,5	/
Préchac	E	583	1632	663	40,6	/
Préchac	E	584	7036	1393	19,8	/
Préchac	E	585	1810	340	18,8	/
Préchac	E	586	2200	502	22,8	/
Préchac	E	593	2552	61	2,3	/
Préchac	E	594	15743	1085	6,9	/
Préchac	E	627	6543	7	0,1	/
Préchac	F	23	4350	332	7,6	/
Préchac	F	26	4880	89	1,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	F	27	1955	721	36,9	/
Préchac	F	28	4530	758	16,7	/
Préchac	F	29	3160	848	26,8	/
Préchac	F	40	17640	4038	22,9	/
Préchac	F	56	7500	6	0,1	/
Préchac	F	57	6110	2828	46,3	/
Préchac	F	104	2576	613	24,7	/
Préchac	F	105	5390	1667	30,9	/
Préchac	F	106	3950	1224	31,0	/
Préchac	H	2	7255	1593	22,0	/
Préchac	H	3	8373	126	1,5	/
Préchac	H	4	5940	32	0,5	/
Préchac	H	60	1680	610	36,3	/
Préchac	H	61	4007	832	20,8	/
Préchac	H	62	4250	529	12,4	/
Préchac	H	67	3480	137	3,9	/
Préchac	H	68	2520	1618	64,2	/
Préchac	H	69	5885	2731	46,4	/
Préchac	H	70	3570	1040	29,1	/
Préchac	H	71	5585	2334	41,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	H	72	475	62	13,1	/
Préchac	H	73	1310	616	47,0	/
Préchac	H	74	1470	685	46,5	/
Préchac	H	75	2700	786	29,0	/
Préchac	H	77	3068	745	24,3	/
Préchac	H	78	3040	1014	33,3	/
Préchac	H	79	2730	8	0,3	/
Préchac	H	80	2818	518	18,4	/
Préchac	H	87	2322	1	0,0	/
Préchac	H	88	1200	145	12,1	/
Préchac	H	90	5435	235	4,3	/
Préchac	H	91	2400	247	10,2	/
Préchac	H	251	17564	353	2,0	/
Préchac	H	268	3330	213	6,4	/
Préchac	H	269	3332	945	28,4	/
Préchac	H	270	11770	1485	12,6	/
Préchac	H	274	5868	1560	26,6	/
Préchac	H	275	4585	792	17,3	/
Préchac	H	281	5612	6	0,1	/
Préchac	H	282	5165	170	3,3	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	H	283	8450	837	9,9	/
Préchac	H	284	4655	833	17,9	/
Préchac	H	301	10960	1432	13,1	/
Préchac	H	302	4170	322	7,7	/
Préchac	H	305	11445	1463	12,8	/
Préchac	H	306	2670	512	19,2	/
Préchac	H	307	2310	399	17,3	/
Préchac	H	309	6745	431	6,4	/
Préchac	H	310	3575	482	13,5	/
Préchac	H	545	5160	629	12,2	/
Préchac	H	546	20790	163	0,8	/
Préchac	H	547	3680	858	23,3	/
Préchac	H	548	4270	981	23,0	/
Préchac	H	549	3700	721	19,5	/
Préchac	H	550	2068	69	3,3	/
Préchac	H	551	3985	10	0,2	/
Préchac	H	572	8720	2065	23,7	/
Préchac	H	573	3960	1358	34,3	/
Préchac	H	574	19972	2833	14,2	/
Préchac	H	575	17150	3374	19,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	H	577	29320	2075	7,1	/
Préchac	H	582	11145	1408	12,6	/
Préchac	H	676	2600	212	8,1	/
Préchac	H	677	4330	305	7,0	/
Préchac	H	699	10020	333	3,3	/
Préchac	H	702	5590	1110	19,8	/
Préchac	H	703	6170	1274	20,6	/
Préchac	H	705	5948	1100	18,5	/
Préchac	H	706	5675	595	10,5	/
Préchac	H	709	3438	1422	41,4	/
Préchac	H	710	1045	73	7,0	/
Préchac	H	715	8175	808	9,7	/
Préchac	H	727	8328	227	2,7	/
Préchac	H	776	6740	180	2,7	/
Préchac	H	777	4320	74	1,7	/
Préchac	H	778	2420	475	19,6	/
Préchac	H	779	2980	433	14,5	/
Préchac	H	780	4570	36	0,8	/
Préchac	H	949	68466	9844	13,4	/
Préchac	H	953	3468	1	0,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Préchac	H	958	55729	1635	2,9	/
Préchac	H	965	12078	2777	23,0	/
Préchac	H	971	25073	266	10,1	/
Préchac	H	1010	13134	480	3,6	/
Préchac	I	781	24400	535	2,2	/
Préchac	I	782	4910	832	16,9	/
Préchac	I	783	116257	6825	5,9	/
Préchac	I	785	67740	3660	5,4	/
Préchac	I	841	10647	58	0,5	/
Préchac	I	845	3795	1024	27,0	/
Préchac	I	846	12170	1989	16,4	/
Préchac	I	847	1737	982	56,5	/
Préchac	I	848	5100	796	16,6	/
Préchac	I	849	8890	48	0,5	/
Préchac	I	857	105211	10465	9,9	/
Préchac	I	860	3080	1	0,0	/
Préchac	I	1001	175641	12408	7,1	/
Préchac	I	1003	71966	1	0,0	/
Cazalis	C	412	787	603	76,6	/
Cazalis	C	413	13330	3311	24,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Cazalis	C	414	425	136	32,0	/
Cazalis	C	415	5400	126	2,3	/
Cazalis	C	416	10600	3808	35,9	/
Cazalis	C	418	710	710	100,0	/
Cazalis	C	419	5714	437	7,6	/
Cazalis	C	421	2652	11	0,4	/
Cazalis	C	422	1445	268	18,5	/
Cazalis	C	423	294	105	35,7	/
Cazalis	C	424	42385	2150	5,1	/
Cazalis	D	2	9454	1938	20,5	/
Cazalis	D	3	11830	3369	28,5	/
Cazalis	D	12	8663	2735	31,6	/
Cazalis	D	14	3828	1674	43,7	/
Cazalis	D	15	11890	1292	10,9	/
Cazalis	D	41	19314	324	1,7	/
Cazalis	D	42	20760	101	0,5	/
Cazalis	D	341	29855	361	1,2	/
Cazalis	D	342	83390	9203	11,0	/
Lucmau	A	58	8440	778	9,2	/
Lucmau	A	59	3486	456	13,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Lucmau	A	61	21148	1467	6,9	/
Lucmau	A	85	35860	2982	8,3	/
Lucmau	A	86	4700	242	5,1	/
Lucmau	A	99	6760	1146	16,9	/
Lucmau	A	100	3847	31	0,8	/
Lucmau	A	103	1880	267	14,2	/
Lucmau	A	105	45460	3697	8,1	/
Lucmau	A	109	157520	8291	5,3	/
Lucmau	A	379	17608	8	0,0	/
Lucmau	A	455	27410	817	3,0	/
Lucmau	A	456	62530	4299	6,9	/
Lucmau	A	463	4229	277	6,5	/
Lucmau	A	485	17573	2726	15,5	/
Lucmau	A	486	16547	1564	9,4	/
Lucmau	A	487	17140	1168	6,8	/
Bernos-Beaulac	AS	166	12012	371	3,1	/
Bernos-Beaulac	AS	167	11154	2284	20,4	/
Bernos-Beaulac	AS	169	10608	2085	19,6	/
Bernos-Beaulac	AS	170	9445	1660	17,6	/
Bernos-Beaulac	AS	171	41639	1452	3,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bernos-Beaulac	AS	175	9375	3338	34,5	/
Bernos-Beaulac	AS	177	1625	462	28,4	/
Bernos-Beaulac	AS	185	297250	11827	4,0	/
Bernos-Beaulac	AS	186	5775	2330	40,3	/
Bernos-Beaulac	AS	207	18575	45	0,2	/
Bernos-Beaulac	AS	208	67250	919	1,4	/
Bernos-Beaulac	AS	210	6279	1927	30,7	/
Bernos-Beaulac	AS	211	25167	3597	14,3	/
Bernos-Beaulac	AS	212	8606	2117	24,6	/
Bernos-Beaulac	AS	213	4963	22	0,4	/
Bernos-Beaulac	AS	215	30775	3519	11,4	/
Bernos-Beaulac	AS	216	109550	993	0,9	/
Bernos-Beaulac	AS	241	25483	411	1,6	/
Bernos-Beaulac	AS	244	162475	2326	1,4	/
Bernos-Beaulac	AS	246	64650	5102	7,9	/
Bernos-Beaulac	AS	249	84225	2223	2,6	/
Bernos-Beaulac	AS	250	22200	1924	8,7	/
Bernos-Beaulac	AS	255	21668	951	4,4	/
Bernos-Beaulac	AS	256	6225	470	7,5	/
Bernos-Beaulac	AS	257	9760	1800	18,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bernos-Beaulac	AS	258	7200	718	10,0	/
Bernos-Beaulac	AS	259	49500	1880	3,8	/
Bernos-Beaulac	AS	286	4425	1972	44,6	/
Bernos-Beaulac	AS	287	16175	3218	19,9	/
Bernos-Beaulac	AS	288	11094	1152	10,4	/
Bernos-Beaulac	AS	290	1862	771	41,4	/
Bernos-Beaulac	AS	291	40975	6805	16,6	/
Bernos-Beaulac	AS	295	18288	164	0,9	/
Bernos-Beaulac	AS	412	2554	772	30,2	/
Bernos-Beaulac	AS	413	11714	889	7,6	/
Bernos-Beaulac	AS	415	2414	271	11,2	/
Bernos-Beaulac	AS	417	2309	846	36,6	/
Bernos-Beaulac	AS	418	19663	2510	12,8	/
Bernos-Beaulac	AS	419	62837	488	0,8	/
Bernos-Beaulac	AS	584	24884	213	0,8	/
Bernos-Beaulac	AT	65	51140	1378	2,7	/
Bernos-Beaulac	AT	66	4725	1145	24,2	/
Bernos-Beaulac	AT	69	16150	1251	7,7	/
Bernos-Beaulac	AT	71	83466	8166	9,8	/
Bernos-Beaulac	AT	75	8261	1894	22,9	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bernos-Beaulac	AT	76	9792	1706	17,4	/
Bernos-Beaulac	AT	83	14725	3012	20,4	/
Bernos-Beaulac	AT	84	5875	693	11,8	/
Bernos-Beaulac	AT	85	14150	1655	11,7	/
Bernos-Beaulac	AT	86	21100	3501	16,6	/
Bernos-Beaulac	AT	97	121650	4634	3,8	/
Bernos-Beaulac	AT	98	49455	5988	12,1	/
Bernos-Beaulac	AT	103	21825	1	0,0	/
Bernos-Beaulac	AT	108	6771	4205	62,1	/
Bernos-Beaulac	AT	109	10360	5305	51,2	/
Bernos-Beaulac	AT	110	131066	1966	1,5	/
Bernos-Beaulac	AT	113	235249	27418	11,6	/
Bernos-Beaulac	AT	114	19950	2255	11,3	/
Bernos-Beaulac	AT	144	51506	7805	15,1	/
Bernos-Beaulac	AT	145	66007	3753	5,7	/
Bernos-Beaulac	AT	181	92535	20543	22,2	/
Bernos-Beaulac	AT	249	16967	45	0,3	/
Bernos-Beaulac	AT	250	5665	286	5,0	/
Bernos-Beaulac	AT	265	77411	8903	11,5	/
Bernos-Beaulac	AT	268	207618	5984	2,9	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bernos-Beaulac	AT	271	165644	16883	10,2	/
Bernos-Beaulac	AT	273	862	221	25,6	/
Bernos-Beaulac	AT	274	332235	31449	9,5	/
Bernos-Beaulac	AT	299	22941	4519	19,7	/
Bernos-Beaulac	AT	301	41730	7473	17,9	/
Bernos-Beaulac	AT	326	6314	1556	24,6	/
Bernos-Beaulac	AT	329	2047	1125	54,9	/
Bernos-Beaulac	AT	350	8282	389	4,7	/
Bernos-Beaulac	AT	360	692	141	20,4	/
Bernos-Beaulac	AT	361	409	1	0,0	/
Bernos-Beaulac	AT	362	61	61	100,0	/
Bernos-Beaulac	AT	363	531	116	21,8	/
Bernos-Beaulac	AT	364	709	37	5,2	/
Bernos-Beaulac	AT	365	2	2	100,0	/
Bernos-Beaulac	AT	366	4288	908	21,2	/
Bernos-Beaulac	AT	367	5	5	100,0	/
Bernos-Beaulac	AT	368	2075	1	0,0	/
Bernos-Beaulac	AT	369	8756	1	0,0	/
Bernos-Beaulac	AT	370	471	5	1,1	/
Bernos-Beaulac	AT	390	86876	4633	5,3	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bernos-Beaulac	AT	391	1705	57	3,3	/
Bernos-Beaulac	AT	443	16977	1468	8,6	/
Cudos	B	13	239480	5971	2,5	/
Cudos	B	15	215286	9127	4,2	/
Cudos	B	264	64123	529	0,8	/
Cudos	B	265	52380	3063	5,8	/
Cudos	B	266	31453	2658	8,4	/
Cudos	B	268	71611	2180	3,0	/
Cudos	B	269	275750	23319	8,4	/
Cudos	B	274	39193	2395	6,1	/
Cudos	B	275	42344	3559	8,4	/
Cudos	B	282	16913	2144	12,7	/
Cudos	B	283	24969	3623	14,5	/
Cudos	B	284	8594	22	0,2	/
Cudos	B	285	18903	2649	14,0	/
Cudos	B	286	867	245	28,2	/
Cudos	B	287	7815	649	8,3	/
Cudos	B	292	1584	359	22,7	/
Cudos	B	293	49808	14140	28,4	/
Cudos	B	294	64067	109	0,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Cudos	B	343	300074	5879	1,9	/
Cudos	C	318	8291	1448	17,5	/
Cudos	C	319	6010	1714	28,5	/
Cudos	C	320	3002	56	1,8	/
Cudos	C	347	7031	1	0,0	/
Cudos	C	349	20033	425	2,1	/
Cudos	C	350	2540	538	21,2	/
Cudos	C	353	632	202	32,0	/
Cudos	C	354	7492	42	0,6	/
Cudos	C	356	6335	405	6,4	/
Cudos	C	358	1261	319	25,3	/
Cudos	C	359	6561	229	3,5	/
Cudos	C	360	230	189	82,2	/
Cudos	C	371	7506	1230	16,4	/
Cudos	C	372	14034	2703	19,3	/
Cudos	C	383	10012	1823	18,2	/
Cudos	C	387	11728	1638	14,0	/
Cudos	C	389	75762	5650	7,4	/
Cudos	C	395	12160	1855	15,2	/
Cudos	C	396	4420	642	14,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Cudos	C	397	27309	725	2,6	/
Cudos	C	400	34070	261	0,8	/
Cudos	C	401	1210	16	1,3	/
Cudos	C	402	84170	1000	1,2	/
Cudos	C	403	4370	1315	30,1	/
Cudos	C	404	14460	5235	36,2	/
Cudos	C	405	3510	1552	44,2	/
Cudos	C	406	7250	996	13,7	/
Cudos	C	407	70080	20394	29,1	/
Cudos	C	408	1150	564	49,0	/
Cudos	C	409	1742	82	4,7	/
Cudos	C	413	45420	22896	50,4	/
Cudos	C	415	41700	8959	21,5	/
Cudos	C	416	17130	2417	14,1	/
Cudos	C	420	140084	94	0,1	/
Cudos	C	471	38470	44	0,1	/
Cudos	C	472	11628	2028	17,4	/
Cudos	C	478	203860	3875	1,9	/
Cudos	C	479	5660	3561	63,0	/
Cudos	C	480	8169	5027	61,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Cudos	C	481	6898	3086	44,7	/
Cudos	C	482	11500	7303	63,5	/
Cudos	C	483	30820	13820	44,8	/
Cudos	C	543	34789	3766	10,8	/
Cudos	C	544	14280	1335	9,3	/
Cudos	C	545	14310	1331	9,2	/
Cudos	C	546	36047	3162	8,8	/
Cudos	C	547	137852	10878	7,9	/
Cudos	C	567	3800	41	1,1	/
Cudos	C	568	4352	754	17,3	/
Cudos	C	569	21240	2702	12,7	/
Cudos	C	570	27800	3823	13,7	/
Cudos	C	571	29640	2142	7,2	/
Cudos	C	715	54	54	100,0	/
Cudos	C	716	12	1	0,0	/
Cudos	C	813	7267	3	0,0	/
Cudos	C	837	7695	1275	16,6	/
Cudos	C	842	9874	56	0,6	/
Cudos	C	850	132040	440	0,3	/
Cudos	C	852	287378	19036	6,6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Lerm-et-Musset	A	125	19200	2851	14,8	/
Lerm-et-Musset	A	126	19360	2	0,0	/
Lerm-et-Musset	A	127	14600	2395	16,4	/
Lerm-et-Musset	A	128	11800	2749	23,3	/
Lerm-et-Musset	A	131	17220	749	4,3	/
Lerm-et-Musset	A	133	61020	2224	3,6	/
Lerm-et-Musset	A	134	38970	749	1,9	/
Lerm-et-Musset	A	135	72697	8126	11,2	/
Lerm-et-Musset	A	136	71360	4991	7,0	/
Lerm-et-Musset	A	143	17172	758	4,4	/
Lerm-et-Musset	A	145	19425	689	3,5	/
Lerm-et-Musset	A	146	101559	6369	6,3	/
Lerm-et-Musset	A	154	25600	875	3,4	/
Lerm-et-Musset	A	155	26080	1568	6,0	/
Lerm-et-Musset	A	195	30289	761	2,5	/
Lerm-et-Musset	A	198	22557	1100	4,9	/
Lerm-et-Musset	A	209	70914	3264	4,6	/
Lerm-et-Musset	A	217	25534	1212	4,7	/
Lerm-et-Musset	A	263	54513	1629	3,0	/
Lerm-et-Musset	A	278	57260	4456	7,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Lerm-et-Musset	A	281	57230	8959	15,6	/
Lerm-et-Musset	A	283	13675	26	0,2	/
Lerm-et-Musset	AC	47	46249	1	0,0	/
Lerm-et-Musset	AC	50	52877	33	0,1	/
Lerm-et-Musset	F	219	14820	103	0,7	/
Lerm-et-Musset	F	225	20700	604	2,9	/
Lerm-et-Musset	F	226	12485	596	4,7	/
Lerm-et-Musset	F	227	3365	144	4,2	/
Lerm-et-Musset	F	228	13475	3555	26,4	/
Lerm-et-Musset	F	229	67640	3879	5,7	/
Lerm-et-Musset	F	230	17866	3607	20,2	/
Lerm-et-Musset	F	232	45560	3092	6,8	/
Lerm-et-Musset	F	235	128000	7708	6,0	/
Lerm-et-Musset	F	236	25644	598	2,3	/
Lerm-et-Musset	F	237	48130	2760	5,7	/
Lerm-et-Musset	F	241	121125	4678	3,9	/
Lerm-et-Musset	F	270	41785	1669	4,0	/
Lerm-et-Musset	F	274	8600	1719	20,0	/
Lerm-et-Musset	F	275	83424	10744	12,9	/
Lerm-et-Musset	F	276	28263	158	0,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Lerm-et-Musset	F	280	65520	10273	15,7	/
Lerm-et-Musset	F	283	14720	146	1,0	/
Lerm-et-Musset	F	287	39200	718	1,8	/
Lerm-et-Musset	F	288	269440	12590	4,7	/
Lerm-et-Musset	F	289	18227	2218	12,2	/
Lerm-et-Musset	F	375	1104	795	72,0	/
Lerm-et-Musset	F	376	22876	595	2,6	/
Marions	B	799	140040	12522	8,9	/
Marions	B	800	52868	6896	13,0	/
Marions	B	801	198057	8129	4,1	/
Marions	B	802	80436	4536	5,6	/
Marions	B	811	27998	167	0,6	/
Marions	B	816	164832	11229	6,8	/
Marions	B	930	405590	9481	2,3	/
Goulade	AB	171	9702	242	2,5	/
Goulade	AB	172	27095	2696	10,0	/
Goulade	AB	174	64640	12835	20,1	/
Goulade	AB	176	27640	5132	18,6	/
Goulade	AB	177	35313	2470	7,0	/
Goulade	AB	187	1419523	13	0,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Castelnau	A	164	2955	355	12,0	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	166	44360	4421	10,0	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	167	171370	7022	4,1	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	177	19104	4073	21,3	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	178	51935	8218	15,8	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	180	32520	7046	21,7	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	181	72680	385	0,5	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	182	126456	295	0,2	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	183	21732	4530	20,8	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	188	39860	4151	10,4	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	189	56285	4971	8,8	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	192	32480	3049	9,4	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	193	62200	6048	9,7	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	203	78320	6726	8,6	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	204	113311	7376	6,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel-de-Castelnau	A	205	34184	2526	7,4	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	358	89929	5938	6,6	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	359	7810	326	4,1	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	407	208554	11963	5,7	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	410	12488	1682	13,5	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	411	8825	3468	39,3	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	422	14940	2521	16,9	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	438	37600	8904	23,7	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	439	20000	2449	12,2	/
Saint-Michel-de-Castelnau	A	445	49753	385	0,8	/
Parcelles non cadastrées	/	/	73505	73505	100,0	/
Ayguemorte-les-Graves (site compensation)	A	174	13210	8053	61,0	/
Ayguemorte-les-Graves (site compensation)	A	176	23200	6303	27,2	/
Ayguemorte-les-Graves (site compensation)	A	177	18815	16840	89,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Ayguemorte-les-Graves (site compensation)	A	178	13265	6651	50,1	/
Ayguemorte-les-Graves (site compensation)	A	402	7000	3233	48,2	/
Ayguemorte-les-Graves (site compensation)	A	403	7000	1676	23,9	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1268	5808	534	9,2	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1272	620	420	67,7	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1273	2020	19	0,9	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1274	800	10	1,25	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1275	1180	149	12,6	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1277	30400	17794	58,5	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1278	68840	14978	21,7	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	1284	65480	56872	86,8	/
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	2058	109998	17749	16,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Cabanac-et-Villagrains (site compensation)	OD	2060	152745	106303	69,6	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	98	5297	5297	100,0	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	99	2971	2971	100,0	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	100	5382	5382	100,0	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	101	5640	5640	100,0	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	102	2257	2228	98,7	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	103	6040	5780	95,7	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	106	27660	24137	87,3	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	159	5497	3327	60,5	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	161	16540	591	3,6	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	166	25400	20918	82,3	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	459	940	684	72,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Cours-les-Bains (site compensation)	C	519	23876	3795	15,9	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	520	22733	8541	37,6	/
Cours-les-Bains (site compensation)	C	522	1195	1090	91,2	/
Grignols (site compensation)	0A	36	3860	152	3,9	/
<b>TOTAL</b>	/	/	<b>35 810 663</b>	<b>3 316 359</b>	<b>8,2</b>	<b>36*</b>

Nota : Somme établie uniquement sur la base des données disponible, à savoir sur les communes de Landiras et de Balizac.

### 3.1.2. Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le Lot-et-Garonne

Au sein du département du Lot-et-Garonne (47), le projet engendrera des défrichements afin de mener à bien les investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

Sur ce département, les défrichements portent sur une surface totale de 1 270 689 m<sup>2</sup> (soit 127 ha) répartie comme suit.

Tableau 4 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département du Lot-et-Garonne

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Martin-Curton	AV	1	30892	969	3,1	/
Saint-Martin-Curton	AV	2	14756	10	0,1	/
Saint-Martin-Curton	AV	3	1925	33	1,7	/
Saint-Martin-Curton	AV	14	80963	611	0,7	/
Saint-Martin-Curton	AV	155	78025	3620	4,6	/
Saint-Martin-Curton	AV	164	220000	408	0,2	/
Saint-Martin-Curton	AV	165	22900	359	1,6	/
Saint-Martin-Curton	AV	169	190250	253	0,1	/
Saint-Martin-Curton	AW	391	4619	41	0,9	/
Saint-Martin-Curton	AX	178	57300	3100	5,4	/
Saint-Martin-Curton	AX	215	112600	7107	6,3	/

<sup>3</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface renseignée dans la fiche cadastrale de chaque parcelle.

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Martin-Curton	AX	216	91728	4656	5,1	/
Saint-Martin-Curton	AX	236	41760	2145	5,1	/
Saint-Martin-Curton	AX	237	58682	9648	16,4	/
Saint-Martin-Curton	AX	238	5016	242	4,8	/
Saint-Martin-Curton	AX	241	23000	1175	5,1	/
Saint-Martin-Curton	AX	242	109252	6865	6,4	/
Saint-Martin-Curton	AY	147	49300	1437	2,9	/
Saint-Martin-Curton	AY	148	23800	533	2,2	/
Saint-Martin-Curton	AY	167	7462	66	0,9	/
Pindères	AB	9	168200	618	0,4	/
Pindères	AB	10	168780	2912	1,7	/
Pindères	AB	11	165000	8968	4,6	/
Pindères	AB	12	77365	6012	7,8	/
Pindères	AB	13	261910	22085	8,4	/
Pindères	AB	14	134347	9585	7,1	/
Pindères	AB	15	342550	10181	3,0	/

<sup>4</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface calculée via un Système d'Information Géographique (SIG) (projection surfacique).

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pindères	AB	250	531346	1	0,0	/
Pindères	AB	258	107675	22418	20,8	/
Pindères	AB	259	225300	14188	6,3	/
Pindères	AB	260	476265	12269	2,6	/
Pindères	AE	82	14000	1325	9,5	/
Pindères	AE	83	23600	5375	22,8	/
Pindères	AE	84	110440	8758	7,9	/
Pindères	AE	101	11800	1613	13,7	/
Pindères	AE	104	10820	3467	32,0	/
Pindères	AE	105	39950	314	0,8	/
Pindères	AE	122	50100	4873	9,7	/
Pindères	AE	124	4675	1384	29,6	/
Pindères	AE	126	6850	250	3,6	/
Pindères	AE	128	3040	692	22,8	/
Pindères	AE	129	5950	249	4,2	/
Pindères	AE	149	16880	18	0,1	/
Pindères	AE	169	28900	104	0,3	/
Pindères	AE	170	3000	192	6,4	/
Pindères	AE	171	14100	1107	7,8	/
Pindères	AE	172	505	337	66,7	/
Pindères	AE	173	3310	1458	44,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pindères	AE	175	18720	1570	8,4	/
Pindères	AE	188	10650	44	0,4	/
Pindères	AE	192	6280	757	12,0	/
Pindères	AE	193	2500	680	27,2	/
Pindères	AE	194	1635	112	6,8	/
Pindères	AE	197	2765	6	0,2	/
Pindères	AE	198	9730	478	4,9	/
Pindères	AE	199	4650	1312	28,2	/
Pindères	AE	200	2255	988	43,8	/
Pindères	AE	201	6095	1234	20,2	/
Pindères	AE	202	6210	13	0,2	/
Pindères	AE	204	24000	1652	6,9	/
Pindères	AE	205	54000	3437	6,4	/
Pindères	AE	206	23700	1959	8,3	/
Pindères	AE	212	10875	55	0,5	/
Pindères	AE	245	119950	3239	2,7	/
Pindères	AE	247	16700	3391	20,3	/
Pindères	AE	248	7050	273	3,9	/
Pindères	AE	249	9600	2048	21,3	/
Pindères	AE	250	32600	157	0,5	/
Pindères	AE	251	9845	6	0,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pindères	AE	252	3180	1217	38,3	/
Pindères	AE	253	43975	476	1,1	/
Pindères	AE	254	21455	1080	5,0	/
Pindères	AE	255	63800	7771	12,2	/
Pindères	AE	257	2720	426	15,7	/
Pindères	AE	258	83575	37	0,04	/
Pindères	AE	259	6295	522	8,3	/
Pindères	AE	260	1840	218	11,8	/
Pindères	AE	261	27755	5199	18,7	/
Pindères	AE	262	42985	149	0,3	/
Pindères	AE	300	42725	272	0,6	/
Pindères	AE	309	2990	1451	48,5	/
Pindères	AE	310	595	211	35,4	/
Pindères	AE	311	162250	7117	4,4	/
Pindères	AE	316	43800	92	0,2	/
Pindères	AE	317	8345	827	9,9	/
Pindères	AE	319	4095	451	11,0	/
Pindères	AE	320	1800	998	55,4	/
Pindères	AE	321	7020	920	13,1	/
Pindères	AE	322	20000	2825	14,1	/
Pindères	AE	323	270400	8491	3,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pindères	AE	324	20950	8	0,04	/
Pindères	AE	384	191550	1194	0,6	/
Pindères	AE	385	59000	5067	8,6	/
Pindères	AE	386	116000	11351	9,8	/
Pindères	AE	387	53750	1055	2,0	/
Pindères	AE	518	25	13	52	/
Pompogne	AC	307	57715	31	0,05	/
Pompogne	AC	308	137800	1129	0,8	/
Pompogne	AC	311	57850	11336	19,6	/
Pompogne	AC	313	12140	1063	8,7	/
Pompogne	AC	314	16240	1476	9,1	/
Pompogne	AC	315	21355	272	1,3	/
Pompogne	AC	320	249900	13731	5,5	/
Pompogne	AD	131	69925	628	0,9	/
Pompogne	AE	91	194275	19269	9,9	/
Pompogne	AE	92	55200	7184	13	/
Pompogne	AE	141	6955	2275	32,7	/
Pompogne	AE	265	14965	300	2,0	/
Pompogne	AE	266	16840	2147	12,7	/
Pompogne	AE	275	80780	5034	6,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pompogne	AE	276	105450	16190	15,3	/
Pompogne	AE	279	38425	3638	9,5	/
Pompogne	AE	281	8920	1318	14,8	/
Pompogne	AE	282	19115	3115	16,3	/
Pompogne	AE	283	16945	2836	16,7	/
Pompogne	AE	284	256950	18900	7,3	/
Pompogne	AE	411	21605	3143	14,5	/
Pompogne	AE	590	113639	3263	2,9	/
Pompogne	AE	598	242143	2352	1,0	/
Houeillès	AH	1	93850	2	0,002	/
Houeillès	AH	3	131900	827	0,6	/
Houeillès	AH	6	101825	7726	7,6	/
Houeillès	AH	8	2458	544	22,1	/
Houeillès	AH	20	3474	1526	43,9	/
Houeillès	AH	21	4574	2255	49,3	/
Houeillès	AH	22	9980	4325	43,3	/
Houeillès	AH	23	8145	3724	45,7	/
Houeillès	AH	24	12000	2757	23,0	/
Houeillès	AH	27	17100	85	0,5	/
Houeillès	AH	53	15850	4094	25,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Houeillès	AH	55	7360	2219	30,1	/
Houeillès	AH	58	3291	265	8,0	/
Houeillès	AH	59	6730	2451	36,7	/
Houeillès	AH	64	13577	390	2,9	/
Houeillès	AH	67	77050	8421	10,9	/
Houeillès	AH	70	24200	3985	16,5	/
Houeillès	AH	71	13400	2427	18,1	/
Houeillès	AH	72	16800	316	1,9	/
Houeillès	AH	80	113870	10570	9,3	/
Houeillès	AH	81	72850	1020	1,4	/
Houeillès	AH	85	19300	810	4,2	/
Houeillès	AH	86	27100	280	1,0	/
Houeillès	AH	90	21400	4781	22,3	/
Houeillès	AH	91	22487	2541	11,3	/
Houeillès	AH	93	33075	7014	21,2	/
Houeillès	AH	95	3	15006	4,4	/
Houeillès	AH	96	26768	6366	23,8	/
Houeillès	AH	97	44568	391	0,9	/
Houeillès	AH	110	4971	154	3,1	/
Houeillès	AH	127	200849	19314	9,6	/
Houeillès	AH	129	342400	55	0,01	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Houeillès	AH	130	6405	1	0,01	/
Houeillès	AH	131	47282	4196	8,9	/
Houeillès	AH	143	185650	9122	4,9	/
Houeillès	AH	499	13593	5836	42,9	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	71	47425	28	0,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	122	38250	4471	11,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	123	56800	1945	3,4	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	128	65450	6126	9,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	130	68150	6122	9,0	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	146	27775	2430	8,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	148	31250	613	2,0	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	151	54750	4489	8,2	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	152	20565	1162	5,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	153	1050	259	24,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	156	5545	1184	21,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	157	7900	1317	16,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	158	13050	1852	14,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Fargues-sur-Ourbise	AD	161	39500	4470	11,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	170	77275	8211	10,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	243	39135	4206	10,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	244	74990	5841	7,8	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	246	61660	3378	5,5	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	248	14940	93	0,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	249	840	65	7,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	250	74125	1593	2,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	258	43895	1	0,002	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	259	29345	1	0,003	/
Fargues-sur-Ourbise	AD	279	79436	5232	6,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AH	66	155800	2240	1,4	/
Fargues-sur-Ourbise	AH	67	54950	10981	20,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AH	69	86900	615	0,7	/
Fargues-sur-Ourbise	AH	72	22950	3352	14,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AH	73	10150	2073	20,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Fargues-sur-Ourbise	AH	75	16995	24	0,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AH	79	89200	1060	1,2	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	4	65125	3652	5,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	5	30825	95	0,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	6	6415	422	6,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	35	37800	33	0,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	36	281900	25352	9,0	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	40	172600	30884	17,9	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	43	124125	10660	8,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	55	97250	16119	16,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	56	115500	9544	8,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	57	9500	373	3,9	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	58	110850	16748	15,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	59	5450	2560	46,9	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	60	110275	3361	3,0	/
Fargues-sur-Ourbise	AI	67	78150	3213	4,1	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Fargues-sur-Ourbise	AI	76	271593	132	0,05	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	59	5700	251	4,4	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	60	17725	372	2,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	61	9230	221	2,4	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	62	7105	401	5,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	63	175	8	4,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	64	17030	8221	48,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	65	620	163	26,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	66	80	6	7,5	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	67	5045	312	6,2	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	69	114970	7049	6,1	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	71	28405	1430	5,0	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	72	68640	11569	16,8	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	73	187650	11759	6,3	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	77	124650	3242	2,6	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	78	17400	4497	25,9	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Fargues-sur-Ourbise	AK	79	82850	383	0,5	/
Fargues-sur-Ourbise	AK	126	43530	1360	3,1	/
Ambrus	B	440	22760	11022	48,4	/
Ambrus	B	441	12345	6189	50,1	/
Ambrus	B	451	20150	13911	69,0	/
Ambrus	B	452	11540	1122	9,7	/
Ambrus	B	476	1698	1272	74,9	/
Ambrus	B	532	11846	1062	9,0	/
Ambrus	B	535	2090	215	10,3	/
Ambrus	B	536	2030	24	1,2	/
Ambrus	B	537	15243	46	0,3	/
Ambrus	B	538	14270	1771	12,4	/
Ambrus	B	546	15823	156	1,0	/
Ambrus	B	547	23035	1086	4,7	/
Ambrus	B	548	3823	143	3,7	/
Ambrus	B	552	29043	7403	25,5	/
Ambrus	B	555	24880	10121	40,7	/
Ambrus	B	556	18700	1220	6,5	/
Ambrus	C	306	13930	745	5,3	/
Ambrus	C	307	9430	873	9,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Ambrus	C	351	21973	9094	41,4	/
Ambrus	C	352	430	8	1,4	/
Ambrus	C	356	93452	9976	10,7	/
Ambrus	C	357	7742	3551	45,9	/
Ambrus	C	358	29695	577	1,9	/
Ambrus	C	359	2743	686	25,0	/
Ambrus	C	360	10647	978	9,2	/
Ambrus	C	361	2633	1452	55,1	/
Ambrus	C	362	17206	5865	34,1	/
Ambrus	C	363	3225	76	2,3	/
Ambrus	C	366	4806	1156	24,0	/
Ambrus	C	367	3721	1933	51,9	/
Ambrus	C	368	12720	2366	18,6	/
Ambrus	C	369	14436	9635	66,7	/
Ambrus	C	370	4809	9	0,2	/
Ambrus	C	376	16505	5369	32,5	/
Ambrus	C	377	58421	11820	20,2	/
Ambrus	C	378	33906	8045	23,7	/
Ambrus	C	379	52907	14162	26,8	/
Ambrus	C	428	64445	9795	15,2	/
Ambrus	D	411	34400	171	0,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Ambrus	D	412	2370	139	5,9	/
Pompiey	A	5	182440	9554	5,2	/
Pompiey	A	10	3721	294	7,9	/
Pompiey	A	11	15721	27	0,2	/
Pompiey	A	15	15384	2063	13,4	/
Pompiey	A	20	789565	26542	3,4	/
Pompiey	A	21	4631	341	7,4	/
Pompiey	A	23	12787	186	1,4	/
Pompiey	A	86	8594	771	9,6	/
Pompiey	A	88	176489	15123	8,6	/
Xaintrailles	A	238	5353	1901	35,5	/
Xaintrailles	A	240	4581	406	8,9	/
Xaintrailles	A	241	3033	326	10,7	/
Xaintrailles	A	242	2700	2700	100,0	/
Xaintrailles	A	247	145	139	95,9	/
Xaintrailles	A	248	125	122	97,6	/
Xaintrailles	A	249	17	17	100,0	/
Xaintrailles	A	250	80	74	92,5	/
Xaintrailles	A	251	240	240	100,0	/
Xaintrailles	A	255	660	494	74,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Xaintrailles	A	256	330	262	79,4	/
Xaintrailles	A	257	157	157	100,0	/
Xaintrailles	A	259	40	39	97,5	/
Xaintrailles	A	260	285	285	100,0	/
Xaintrailles	A	261	215	212	98,6	/
Xaintrailles	A	262	2825	2825	100,0	/
Xaintrailles	A	262	463	463	100,0	/
Xaintrailles	A	264	273	83	30,4	/
Xaintrailles	A	265	627	301	48,0	/
Xaintrailles	A	267	5530	3217	58,2	/
Xaintrailles	A	268	3950	528	13,4	/
Xaintrailles	A	269	3143	218	6,9	/
Xaintrailles	A	270	2257	393	17,4	/
Xaintrailles	A	282	1650	293	17,7	/
Xaintrailles	A	442	5286	1699	32,1	/
Xaintrailles	A	443	3379	1128	33,4	/
Xaintrailles	A	445	22840	3017	13,2	/
Xaintrailles	A	1396	7992	485	6,1	/
Xaintrailles	C	100	32760	11	0,03	/
Xaintrailles	C	101	6440	45	0,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Montgaillard-en-Albret	A	397	16200	2833	17,5	/
Montgaillard-en-Albret	A	398	25260	1875	7,4	/
Montgaillard-en-Albret	A	431	690	608	88,1	/
Montgaillard-en-Albret	A	432	33780	3241	9,6	/
Montgaillard-en-Albret	A	433	1955	285	14,6	/
Montgaillard-en-Albret	A	498	15540	5138	33,1	/
Montgaillard-en-Albret	A	514	15110	1120	7,4	/
Montgaillard-en-Albret	A	522	3132	888	28,3	/
Montgaillard-en-Albret	A	540	3440	1242	36,1	/
Montgaillard-en-Albret	A	541	3260	428	13,1	/
Montgaillard-en-Albret	A	542	1480	767	51,8	/
Montgaillard-en-Albret	A	543	3070	650	21,2	/
Montgaillard-en-Albret	A	558	11845	1177	9,9	/
Montgaillard-en-Albret	A	559	1480	405	27,4	/
Montgaillard-en-Albret	A	560	5900	2592	43,9	/
Montgaillard-en-Albret	A	564	2310	124	5,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Montgaillard-en-Albret	A	565	4170	738	17,7	/
Montgaillard-en-Albret	A	566	1810	338	18,7	/
Montgaillard-en-Albret	A	789	4577	1933	42,2	/
Montgaillard-en-Albret	C	101	6640	2	0,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	103	4510	3142	69,7	/
Montgaillard-en-Albret	C	104	7160	7160	100,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	105	4799	4692	97,8	/
Montgaillard-en-Albret	C	106	9120	439	4,8	/
Montgaillard-en-Albret	C	107	5570	2175	39,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	108	700	279	39,8	/
Montgaillard-en-Albret	C	109	395	366	92,6	/
Montgaillard-en-Albret	C	110	100	78	78,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	111	27	27	100,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	112	361	361	100,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	113	8305	3875	46,6	/
Montgaillard-en-Albret	C	120	12025	2382	19,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Montgaillard-en-Albret	C	121	2720	2459	90,4	/
Montgaillard-en-Albret	C	123	590	588	99,7	/
Montgaillard-en-Albret	C	124	1465	1465	100,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	125	640	637	99,5	/
Montgaillard-en-Albret	C	126	1480	1480	100,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	127	2290	1175	51,3	/
Montgaillard-en-Albret	C	128	1860	726	39,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	129	1090	849	77,9	/
Montgaillard-en-Albret	C	130	1670	1027	61,5	/
Montgaillard-en-Albret	C	131	1750	748	42,7	/
Montgaillard-en-Albret	C	132	6300	1184	18,8	/
Montgaillard-en-Albret	C	213	12710	1049	8,2	/
Montgaillard-en-Albret	C	214	2500	186	7,4	/
Montgaillard-en-Albret	C	216	2950	2258	76,5	/
Montgaillard-en-Albret	C	217	5390	1004	18,6	/
Montgaillard-en-Albret	C	218	5350	1258	23,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Montgaillard-en-Albret	C	219	4150	1530	36,9	/
Montgaillard-en-Albret	C	221	5750	2034	35,4	/
Montgaillard-en-Albret	C	222	1860	1502	80,7	/
Montgaillard-en-Albret	C	223	1305	1110	85,0	/
Montgaillard-en-Albret	C	224	12710	1228	9,7	/
Montgaillard-en-Albret	C	225	9500	9354	98,5	/
Montgaillard-en-Albret	C	231	2740	1598	58,3	/
Montgaillard-en-Albret	C	232	6270	2248	35,8	/
Montgaillard-en-Albret	C	233	3020	1309	43,3	/
Montgaillard-en-Albret	C	235	6470	4711	72,8	/
Montgaillard-en-Albret	C	236	930	319	34,3	/
Montgaillard-en-Albret	C	237	1990	71	3,6	/
Montgaillard-en-Albret	C	239	1100	579	52,6	/
Montgaillard-en-Albret	C	561	94968	260	0,3	/
Vianne	B	165	5860	498	8,5	/
Vianne	B	241	9000	104	1,2	/
Vianne	B	247	3650	270	7,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Vianne	B	248	14500	1026	7,1	/
Vianne	B	249	8220	1247	15,2	/
Vianne	B	301	21000	7337	35,0	/
Vianne	B	303	3353	3353	79,4	/
Vianne	B	304	3330	2566	77,0	/
Vianne	B	350	6200	394	6,3	/
Vianne	B	352	1670	392	23,5	/
Vianne	B	353	2640	1543	58,4	/
Vianne	B	354	1810	6	0,3	/
Vianne	B	356	1390	285	20,5	/
Vianne	B	357	2470	743	30,1	/
Vianne	B	358	4150	330	7,9	/
Vianne	B	359	1130	129	11,4	/
Vianne	B	360	1100	154	14,0	/
Vianne	B	361	710	204	28,7	/
Vianne	B	370	6280	157	2,5	/
Vianne	B	371	820	138	16,8	/
Vianne	B	372	3330	111	3,3	/
Vianne	B	373	2540	1	0,0	/
Vianne	B	388	206	51	24,7	/
Vianne	B	389	10204	1066	10,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Feugarolles	E	142	520	80	15,4	/
Feugarolles	E	143	915	204	22,3	/
Feugarolles	E	144	2115	267	12,6	/
Feugarolles	E	146	1800	434	24,1	/
Feugarolles	E	147	1860	551	29,6	/
Feugarolles	E	148	1410	400	28,4	/
Feugarolles	E	149	2800	1163	41,5	/
Feugarolles	E	150	1000	313	31,3	/
Feugarolles	E	151	380	369	97,1	/
Feugarolles	E	153	6880	490	7,1	/
Feugarolles	E	163	17105	2737	16,0	/
Feugarolles	E	209	2390	6	0,2	/
Feugarolles	E	212	130	77	59,2	/
Feugarolles	E	216	3055	34	1,1	/
Feugarolles	E	354	310	310	100	/
Feugarolles	E	355	1890	982	51,9	/
Feugarolles	E	356	2340	389	16,6	/
Feugarolles	E	358	460	24	5,2	/
Feugarolles	E	359	3350	14	0,4	/
Feugarolles	E	795	10090	1184	11,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Feugarolles	E	796	3480	3	0,1	/
Feugarolles	E	797	605	442	73,0	/
Feugarolles	E	798	1350	577	42,7	/
Feugarolles	E	800	570	454	79,6	/
Feugarolles	E	821	1580	741	46,9	/
Feugarolles	E	822	2050	84	4,1	/
Feugarolles	E	823	4400	1941	44,1	/
Feugarolles	E	824	1263	1211	95,9	/
Feugarolles	E	825	460	407	88,5	/
Feugarolles	E	826	1530	1514	98,9	/
Feugarolles	E	828	480	480	100,0	/
Feugarolles	E	829	380	380	100,0	/
Feugarolles	E	830	980	752	76,7	/
Feugarolles	E	832	1120	739	66,0	/
Feugarolles	E	833	800	554	69,2	/
Feugarolles	E	834	1370	4	0,3	/
Feugarolles	E	840	2070	865	41,8	/
Feugarolles	E	841	1370	1370	100,0	/
Feugarolles	E	842	2670	1832	68,6	/
Feugarolles	E	843	5740	1785	31,1	/
Feugarolles	E	844	1640	513	31,3	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Feugarolles	E	845	1110	212	19,1	/
Feugarolles	E	846	1060	598	56,4	/
Feugarolles	E	896	16050	391	2,4	/
Feugarolles	E	897	1240	501	40,4	/
Feugarolles	E	898	2520	738	29,3	/
Feugarolles	E	899	1310	855	65,3	/
Feugarolles	E	915	800	15	1,9	/
Feugarolles	E	916	10050	307	3,0	/
Feugarolles	E	1155	6140	1734	28,2	/
Feugarolles	E	1197	119249	26	0,02	/
Feugarolles	E	1199	3525	584	16,6	/
Feugarolles	E	1200	8300	16	0,2	/
Feugarolles	E	1202	41828	3900	9,3	/
Feugarolles	E	1203	70085	174	0,2	/
Feugarolles	E	1225	2300	410	17,8	/
Feugarolles	E	1226	1500	270	18,0	/
Feugarolles	E	1227	24	16	66,7	/
Feugarolles	E	1228	346	303	87,6	/
Feugarolles	E	1240	97	1	1,0	/
Feugarolles	E	1260	98	38	38,8	/
Feugarolles	A	301	28460	1941	6,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Feugarolles	A	304	4360	1115	25,6	/
Feugarolles	A	305	41670	824	2	/
Feugarolles	A	307	2170	775	35,7	/
Feugarolles	A	384	2810	490	17,4	/
Feugarolles	A	385	2840	508	17,9	/
Feugarolles	F	7	2575	1016	39,4	/
Feugarolles	F	8	1070	450	42,0	/
Feugarolles	F	9	10600	1992	18,8	/
Feugarolles	F	323	2700	3	0,1	/
Feugarolles	F	324	1860	244	13,1	/
Feugarolles	F	325	21075	1629	7,7	/
Feugarolles	F	336	275680	9	0,003	/
Bruch	E	31	1900	91	4,8	/
Bruch	E	33	1200	505	42,0	/
Bruch	E	34	1200	898	74,8	/
Bruch	E	75	3635	0	0	/
Bruch	E	76	2925	296	10,1	/
Bruch	E	80	625	73	11,7	/
Bruch	E	82	4560	2287	50,1	/
Bruch	E	83	2205	820	37,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bruch	E	84	455	257	56,5	/
Bruch	E	85	1970	2	0,1	/
Bruch	E	86	1435	128	8,9	/
Bruch	E	94	2655	374	14,1	/
Bruch	E	95	4115	4115	100	/
Bruch	E	96	4855	4625	95,3	/
Bruch	E	97	3585	320	8,9	/
Bruch	E	98	3165	56	1,8	/
Bruch	E	101	1655	1620	97,9	/
Bruch	E	102	4160	3662	88,0	/
Bruch	E	103	1125	1125	100,0	/
Bruch	E	104	1310	1277	97,5	/
Bruch	E	106	3370	1335	39,6	/
Bruch	E	107	135	125	92,6	/
Bruch	E	108	625	63	10,1	/
Bruch	E	109	4100	948	23,1	/
Bruch	E	736	6460	111	1,7	/
Bruch	E	743	11740	2291	19,5	/
Bruch	E	744	1670	694	41,6	/
Bruch	E	745	1820	939	51,6	/
Bruch	E	746	2400	1507	62,8	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Bruch	E	747	1170	1165	99,6	/
Bruch	E	748	11425	5752	50,3	/
Bruch	E	749	820	362	44,1	/
Bruch	E	750	440	330	75,0	/
Bruch	E	752	2050	600	29,3	/
Bruch	E	755	2730	996	36,5	/
Bruch	E	792	2395	613	25,6	/
Bruch	E	836	9413	99	1,0	/
Bruch	E	872	39655	210	0,5	/
Brax	ZE	310	21084	4108	19,5	/
Moirax	B	38	5780	103	1,8	/
Moirax	B	145	1965	347	17,6	/
Moirax	C	316	1770	880	49,7	/
Moirax	C	318	1150	23	2	/
Moirax	C	322	1200	281	23,4	/
Moirax	C	323	1180	440	37,3	/
Moirax	C	324	5060	22	0,4	/
Moirax	C	357	1240	1240	100,0	/
Moirax	C	358	740	621	83,9	/
Moirax	C	362	7510	1460	19,4	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>4</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Moirax	C	767	1107	545	49,2	/
Moirax	C	769	256	256	100,0	/
Moirax	C	770	1244	1193	95,9	/
Moirax	C	771	211	211	100,0	/
Moirax	C	772	1159	1157	99,8	/
Layrac	AV	24	2278	152	6,7	/
Layrac	AV	25	32199	817	2,5	/
Layrac	AV	43	83268	14	0,02	/
Layrac	I	1233	4620	3984	86,2	/
Layrac	I	1235	360	178	49,4	/
Layrac	I	1374	13720	9	0,1	/
Layrac	I	1670	2668	616	23,1	/
Layrac	I	1678	1280	454	35,5	/
Layrac	I	1681	34480	11782	39,1	/
Layrac	I	1683	16530	5106	30,9	/
Layrac	I	1685	10684	1718	16,1	/
Layrac	I	1688	2100	83	3,9	/
Parcelles non cadastrées	/	/	8689	8689	100,0	/
<b>TOTAL</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>16 954 482</b>	<b>1 270 689</b>	<b>7,5</b>	<b>/</b>

### 3.1.3. Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le Tarn-et-Garonne

Au sein du département du Tarn-et-Garonne (82), le projet engendrera des défrichements afin de mener à bien les investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

Sur ce département, les défrichements portent sur une surface totale de 207 076 m<sup>2</sup> (soit 21 ha) répartie comme suit.

Tableau 5 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département du Tarn-et-Garonne

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Dunes	ZE	16	29240	376	1,3	/
Dunes	ZK	12	9000	178	1,9	/
Dunes	ZK	15	16350	7834	47,9	/
Dunes	ZK	16	1080	167	15,5	/
Dunes	ZK	17	350	30	8,6	/
Dunes	ZK	18	1660	12	0,7	/
Dunes	ZK	20	2390	7	0,3	/
Dunes	ZK	21	11540	3973	34,4	/
Dunes	ZK	22	37100	9094	24,5	/
Dunes	ZK	28	10200	3447	33,8	/
Donzac	D	685	7770	23	0,3	/
Donzac	D	688	2575	191	7,4	/
Donzac	D	716	17810	45	0,25	/
Saint-Loup	E	147	2500	2197	87,9	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Loup	E	148	11110	5081	45,7	/
Saint-Loup	E	149	69890	4	0,01	/
Saint-Loup	ZA	10	23000	203	0,9	/
Saint-Loup	ZB	7	45130	40	0,1	/
Saint-Loup	ZB	8	36900	2929	7,9	/
Saint-Loup	ZB	9	1030	40	3,9	/
Saint-Loup	ZB	14	920	299	32,4	/
Saint-Loup	ZB	15	2350	1347	57,3	/
Saint-Loup	ZB	56	79383	15148	19,1	/
Saint-Cirice	ZB	11	20620	1672	8,1	/
Saint-Cirice	ZB	12	8440	3	0,04	/
Saint-Cirice	ZB	23	3045	96	3,2	/
Saint-Cirice	ZD	79	10155	2215	21,8	/
Auvillar	B	829	2410	586	24,3	/
Auvillar	F	33	870	163	18,7	/
Auvillar	F	417	260539	7993	3,1	/
Auvillar	ZC	23	25600	66	0,3	/
Auvillar	ZL	6	4330	95	2,2	/

<sup>5</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface renseignée dans la fiche cadastrale de chaque parcelle.

<sup>6</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface calculée via un Système d'Information Géographique (SIG) (projection surfacique).

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Auvillar	ZL	17	2130	6	0,3	/
Auvillar	ZL	18	5090	1517	29,8	/
Auvillar	ZL	19	72110	27	0,04	/
Auvillar	ZL	45	2270	263	11,6	/
Auvillar	ZL	50	3600	1	0,03	/
Auvillar	ZL	75	7030	559	7,9	/
Auvillar	ZL	76	3410	2071	60,7	/
Auvillar	ZL	77	4830	2707	56,0	/
Auvillar	ZL	78	6070	1241	20,5	/
Auvillar	ZL	79	4590	533	11,6	/
Auvillar	ZL	90	165269	2449	1,5	/
Saint-Michel	A	55	2360	7	0,3	/
Saint-Michel	A	56	1270	443	34,8	/
Saint-Michel	A	57	2500	545	21,8	/
Saint-Michel	A	584	5054	618	12,2	/
Saint-Michel	B	1	770	152	19,7	/
Saint-Michel	B	2	5480	8	0,1	/
Saint-Michel	B	408	1510	73	4,8	/
Saint-Michel	B	409	1190	183	15,4	/
Saint-Michel	B	410	186	159	85,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Michel	C	618	1085	289	26,6	/
Saint-Michel	C	619	3265	358	11,0	/
Saint-Michel	C	620	300	11	3,7	/
Saint-Michel	ZB	13	13790	825	6,0	/
Saint-Michel	ZC	31	160	1	0,6	/
Saint-Michel	ZC	32	30280	38	0,1	/
Castelmayran	D	9	4548	61	1,3	/
Castelmayran	D	14	4588	933	20,3	/
Castelmayran	D	18	3110	753	24,2	/
Castelmayran	D	19	7460	3851	51,6	/
Castelmayran	D	20	4026	1311	32,6	/
Castelmayran	D	343	19180	806	4,2	/
Castelmayran	D	992	18788	597	3,2	/
Castelmayran	E	250	4181	31	0,7	/
Castelmayran	E	251	14034	463	3,3	/
Castelmayran	E	463	17785	21	0,12	/
Castelferrus	AH	71	7840	2719	34,7	/
Castelferrus	AH	72	376	376	100	/
Castelferrus	AH	73	510	13	2,5	/
Castelferrus	ZB	19	11400	2481	21,7	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Castelferrus	ZB	144	43947	48	0,1	/
Castelferrus	ZC	62	4023	611	15,2	/
Castelferrus	ZC	63	814	3	0,4	/
Castelferrus	ZC	64	1162	19	1,6	/
Castelferrus	ZD	18	14960	529	3,5	/
Castelferrus	ZD	19	6760	295	4,3	/
Castelferrus	ZD	20	16690	399	2,4	/
Castelferrus	ZD	33	23270	27	0,1	/
Castelferrus	ZD	87	1897	205	10,8	/
Castelferrus	ZD	88	2950	1283	43,5	/
Castelferrus	ZD	89	6130	729	11,9	/
Garganvillar	B	892	866	464	53,6	/
Garganvillar	B	893	25300	4650	18,3	/
Garganvillar	B	1037	2570	2570	100	/
Garganvillar	B	1038	2570	30	1,2	/
Garganvillar	ZI	2	6270	988	15,7	/
Garganvillar	ZI	16	82650	444	0,5	/
Cordes-Tolosannes	ZA	59	102800	2011	2,0	/
Castelsarrasin	F	1111	28250	612	2,1	/
Saint-Porquier	B	736	39726	10	0,02	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Porquier	ZC	22	61040	5890	9,6	/
Saint-Porquier	ZC	23	13880	1090	7,8	/
Escatalens	D	403	400360	4278	1,1	/
Montbeton	A	424	9360	1373	14,7	/
Montbeton	A	425	12420	995	7,9	/
Montbeton	A	427	4500	1399	31,1	/
Montbeton	A	428	8000	1119	14,0	/
Montbeton	A	429	4640	1	0,02	/
Montbeton	A	496	5335	366	7	/
Montbeton	A	497	133440	3065	2,3	/
Montbeton	A	498	23410	821	3,5	/
Montbeton	A	499	18680	1310	7,1	/
Montbeton	A	500	50840	3107	6,1	/
Montbeton	A	501	33370	188	0,6	/
Montbeton	C	201	4585	227	4,9	/
Montbeton	C	202	2651	373	14,0	/
Montbeton	C	203	4305	832	19,3	/
Lacourt-Saint-Pierre	A	262	34560	1853	5,4	/
Lacourt-Saint-Pierre	A	263	19057	1190	6,2	/
Lacourt-Saint-Pierre	A	264	56855	3409	6	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Lacourt-Saint-Pierre	A	266	138410	4	0,003	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	28	14720	34	0,23	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	183	8433	55	0,7	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	184	3815	154	4	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	185	7328	506	6,9	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	189	7305	106	1,4	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	595	1487	320	21,5	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	597	2081	408	19,6	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	599	1652	330	20	/
Lacourt-Saint-Pierre	B	713	44381	1788	4	/
Lacourt-Saint-Pierre	C	181	36309	7730	21,3	/
Lacourt-Saint-Pierre	C	182	150	7	4,7	/
Lacourt-Saint-Pierre	D	184	39549	1433	3,6	/
Lacourt-Saint-Pierre	D	200	123526	569	0,5	/
Lacourt-Saint-Pierre	D	201	34188	3543	10,3	/
Lacourt-Saint-Pierre	D	202	19097	619	3,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Lacourt-Saint-Pierre	E	70	8750	14	0,2	/
Lacourt-Saint-Pierre	E	122	63448	2	0,003	/
Labastide-Saint-Pierre	G	914	78491	2668	3,4	/
Campsas	D	183	18560	1824	9,8	/
Campsas	D	195	37470	1241	3,3	/
Campsas	D	259	6552	71	1,1	/
Campsas	D	260	2018	609	30,2	/
Campsas	D	261	5217	117	2,2	/
Campsas	D	759	5785	1	0,02	/
Campsas	D	760	12935	492	3,8	/
Campsas	D	762	5487	1936	35,3	/
Canals	A	104	29905	1663	5,6	/
Canals	A	105	107166	1	0,0001	/
Canals	B	24	6984	72	1,0	/
Canals	B	25	2821	536	19,0	/
Canals	B	26	3350	654	19,4	/
Canals	B	28	6532	855	13,1	/
Canals	B	29	5348	735	13,7	/
Canals	B	30	5202	678	13,0	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Canals	B	32	5836	1073	18,4	/
Canals	B	68	3384	557	16,5	/
Canals	B	69	2449	45	1,8	/
Grisolles	B	926	30844	206	0,7	/
Grisolles	B	927	31336	76	0,2	/
Grisolles	B	1287	21151	88	0,4	/
Pompignan	B	82	2220	4	0,2	/
Pompignan	B	115	4937	4	0,1	/
Pompignan	B	157	3862	17	0,4	/
Pompignan	B	158	1482	77	5,1	/
Pompignan	B	159	1415	118	8,3	/
Pompignan	B	160	1415	445	31,4	/
Pompignan	B	161	1484	115	7,7	/
Pompignan	B	162	2910	979	33,6	/
Pompignan	B	163	2100	1319	62,8	/
Pompignan	B	164	2121	1364	64,1	/
Pompignan	B	165	1970	1304	66,1	/
Pompignan	B	166	2883	2852	98,9	/
Pompignan	B	167	6425	4158	64,7	/
Pompignan	B	168	940	249	26,5	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pompignan	B	169	1540	440	28,5	/
Pompignan	B	170	975	265	27,2	/
Pompignan	B	171	5354	1	0,02	/
Pompignan	B	180	4879	529	10,8	/
Pompignan	B	186	2460	1802	73,2	/
Pompignan	B	190	1935	584	30,1	/
Pompignan	B	191	620	48	7,7	/
Pompignan	B	840	620	91	14,7	/
Pompignan	B	931	7689	1	0,01	/
Pompignan	B	957	1977	28	1,4	/
Pompignan	D	315	2167	253	11,7	/
Pompignan	D	322	1398	28	2,0	/
Pompignan	D	337	3253	302	9,3	/
Pompignan	D	338	1434	266	18,5	/
Pompignan	D	339	334	332	99,4	/
Pompignan	D	340	908	144	15,8	/
Pompignan	D	718	17342	130	0,7	/
Pompignan	D	1514	1976	859	43,5	/
Pompignan	D	1522	1163	669	57,5	/
Pompignan	D	1526	3799	3	0,1	/
Pompignan	D	1528	7405	1826	24,6	/

### 3.1.4. Parcelles soumises à autorisation de défrichement en Haute-Garonne

Au sein du département de la Haute-Garonne (31), le projet engendrera des défrichements afin de mener à bien les investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.

Sur ce département, les défrichements portent sur une surface totale de 34 717 m<sup>2</sup> (soit 3,5 ha) répartie comme suit.

Tableau 6 : Parcelles soumises à autorisation de défrichement dans le département de Haute-Garonne

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>7</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>8</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Fronton	K	503	2100	446	21,2	/
Fronton	K	505	2140	520	24,3	/
Fronton	K	611	4172	250	6	/
Fronton	K	615	1526	361	23,6	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	795	64360	29	0,04	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2665	11160	893	8	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2666	8420	36	0,4	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2667	24832	6 896	27,7	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2668	5430	219	4	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2680	4795	811	16,9	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2682	23380	2567	11,0	/
Castelnau-d'Estrétefonds	A	2683	25500	7197	28,2	/

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>5</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>6</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Pompignan	D	1529	8759	1751	20,0	/
Pompignan	D	1530	159	75	47,2	/
Pompignan	D	1531	1790	1709	94,5	/
Pompignan	D	1532	55	23	41,8	/
Parcelles non cadastrées	/	/	4225	4225	100	/
<b>TOTAL</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>3 643 437</b>	<b>207 076</b>	<b>5,7</b>	<b>/</b>

<sup>7</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface renseignée dans la fiche cadastrale de chaque parcelle.

<sup>8</sup> Cette colonne est renseignée à partir de la surface renseignée dans la fiche cadastrale de chaque parcelle.

Communes	Section cadastrale	Numéro de la parcelle	Surface de la parcelle entière (en m <sup>2</sup> ) <sup>7</sup>	Surface à défricher par parcelle (en m <sup>2</sup> ) <sup>8</sup>	Pourcentage de la parcelle à défricher (en %)	Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années
Saint-Jory	BE	2	4466	2 189	49	/
Saint-Jory	BE	3	1065	295	27,7	/
Saint-Jory	BE	4	15179	9 865	64,98	/
Parcelles non cadastrées	/	/	2143	2143	100	/
<b>TOTAL</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>200668</b>	<b>34 717</b>	<b>17,3</b>	<b>/</b>

### 3.2. Cartographie des parcelles soumises à autorisation de défrichement



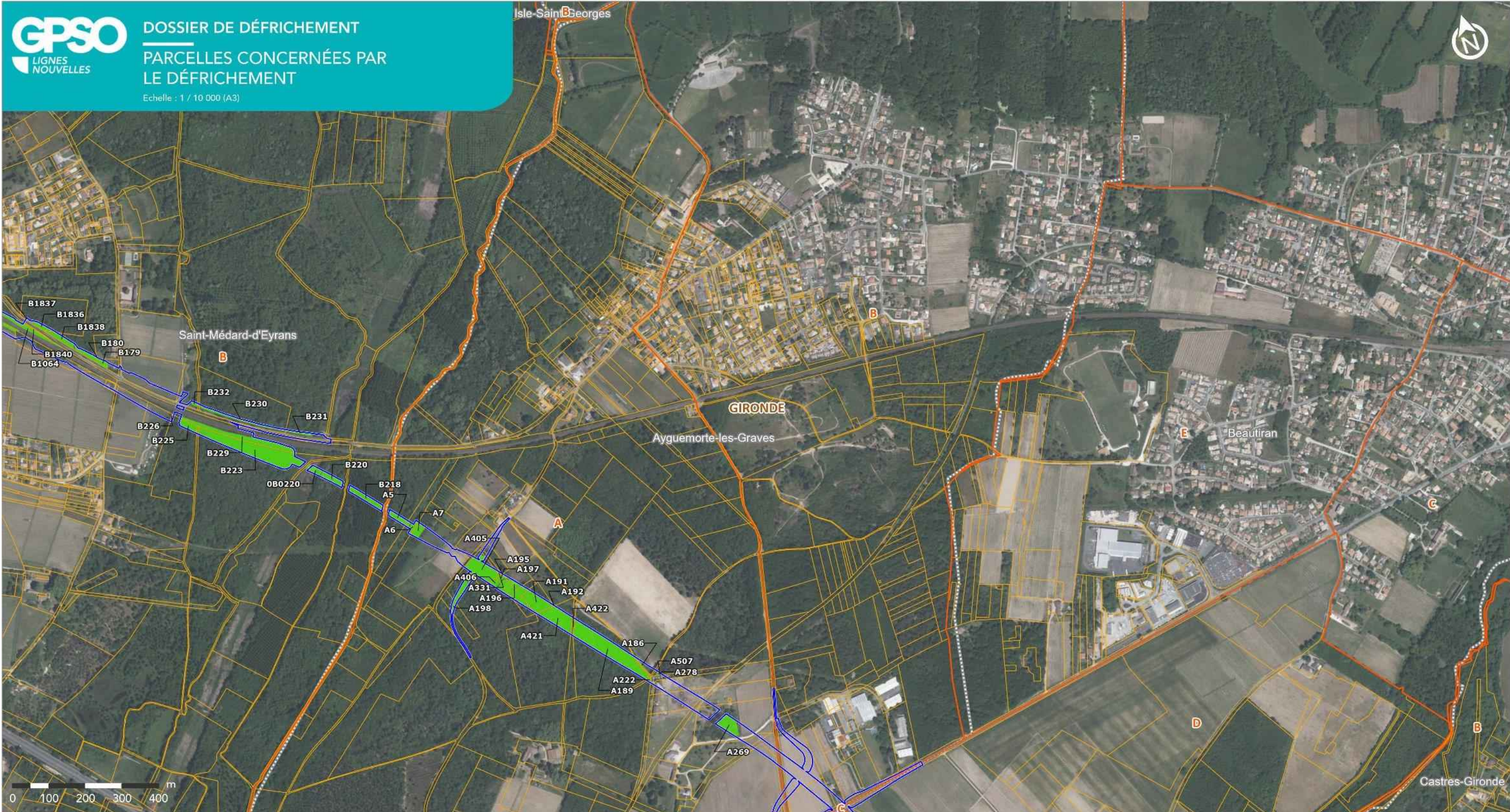
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
**DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Planche 1 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Cadastre**
- Sections cadastrales
- Parcelles cadastrales
- Emprise résiduelle
- Parcelles soumises à autorisation de défrichement





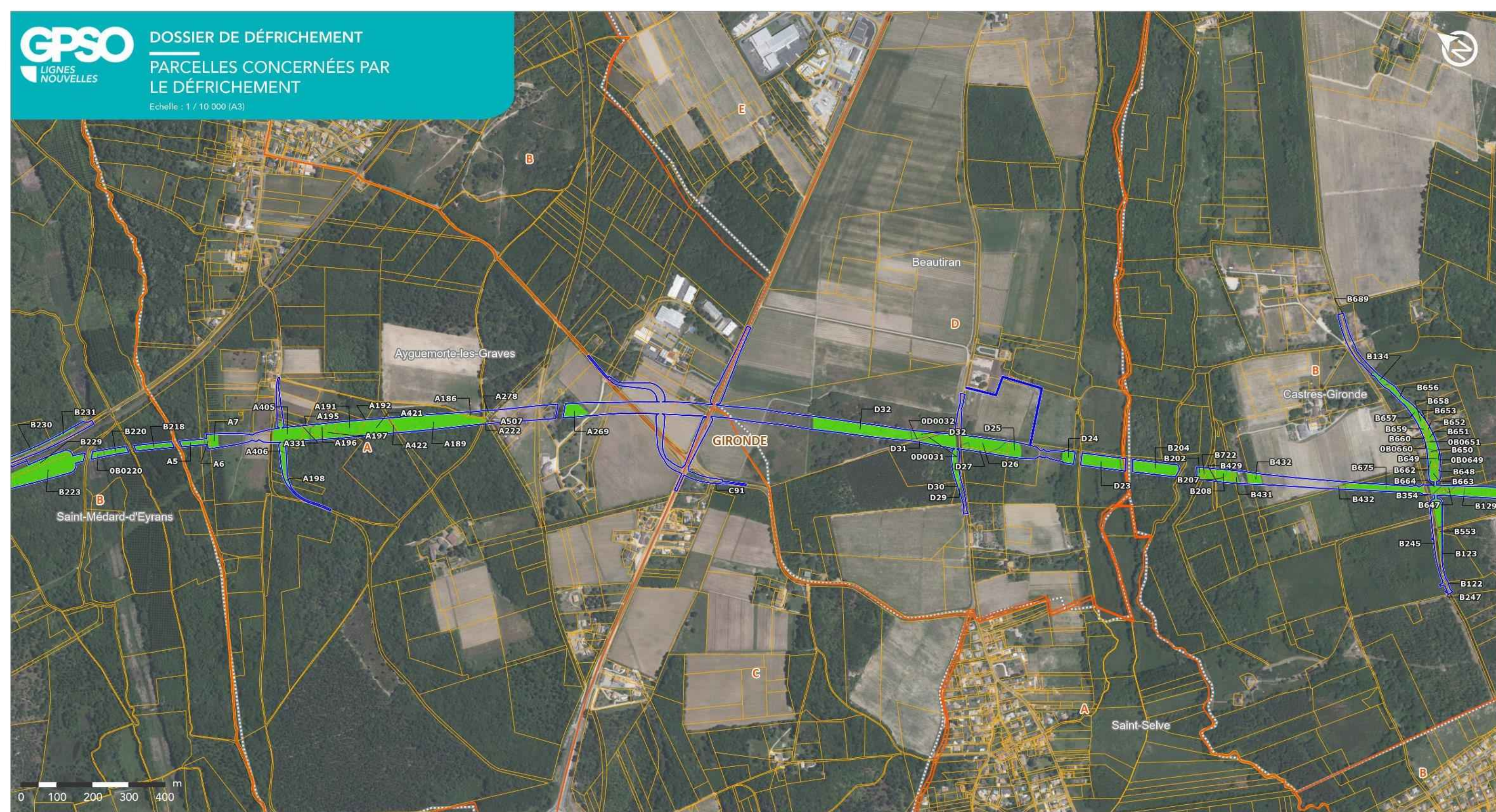
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Planche 2 sur 68

GPSO SNCF Acterra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- |                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Limite départementale | <b>Cadastre</b>       | Emprise résiduelle                                |
| Limite communale      | Sections cadastrales  | Parcelles soumises à autorisation de défrichement |
|                       | Parcelles cadastrales |   |





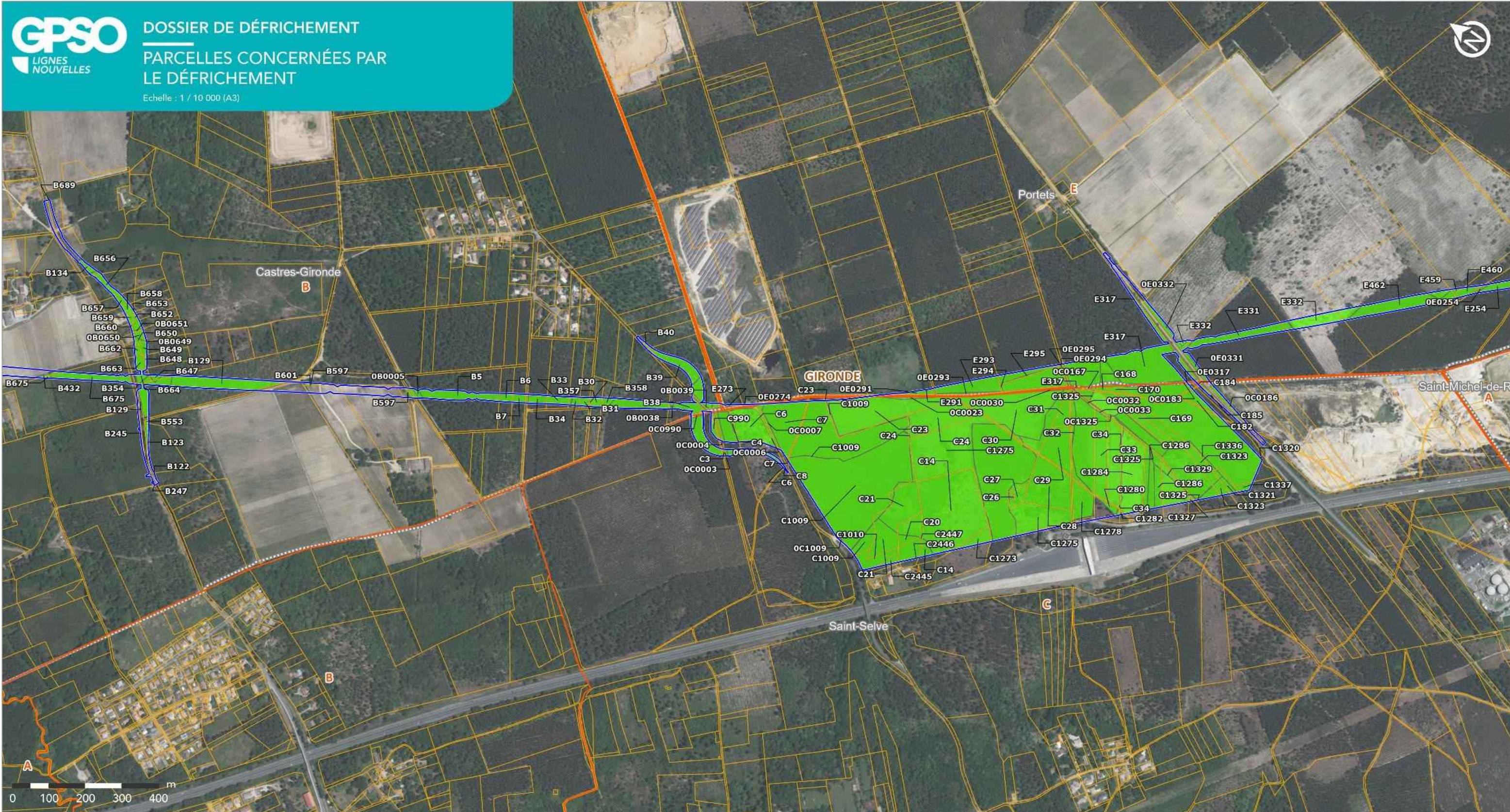
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 3 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierro Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Cadastre**
- Sections cadastrales
- Parcelles cadastrales
- Emprise résiduelle
- Parcelles soumises à autorisation de défrichement





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

Planche 4 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

Limite départementale  
 Limite communale

**Cadastre**  
 Sections cadastrales  
 Parcelles cadastrales

Emprise résiduelle  
 Parcelles soumises à autorisation de défrichement





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

Planche 5 sur 68

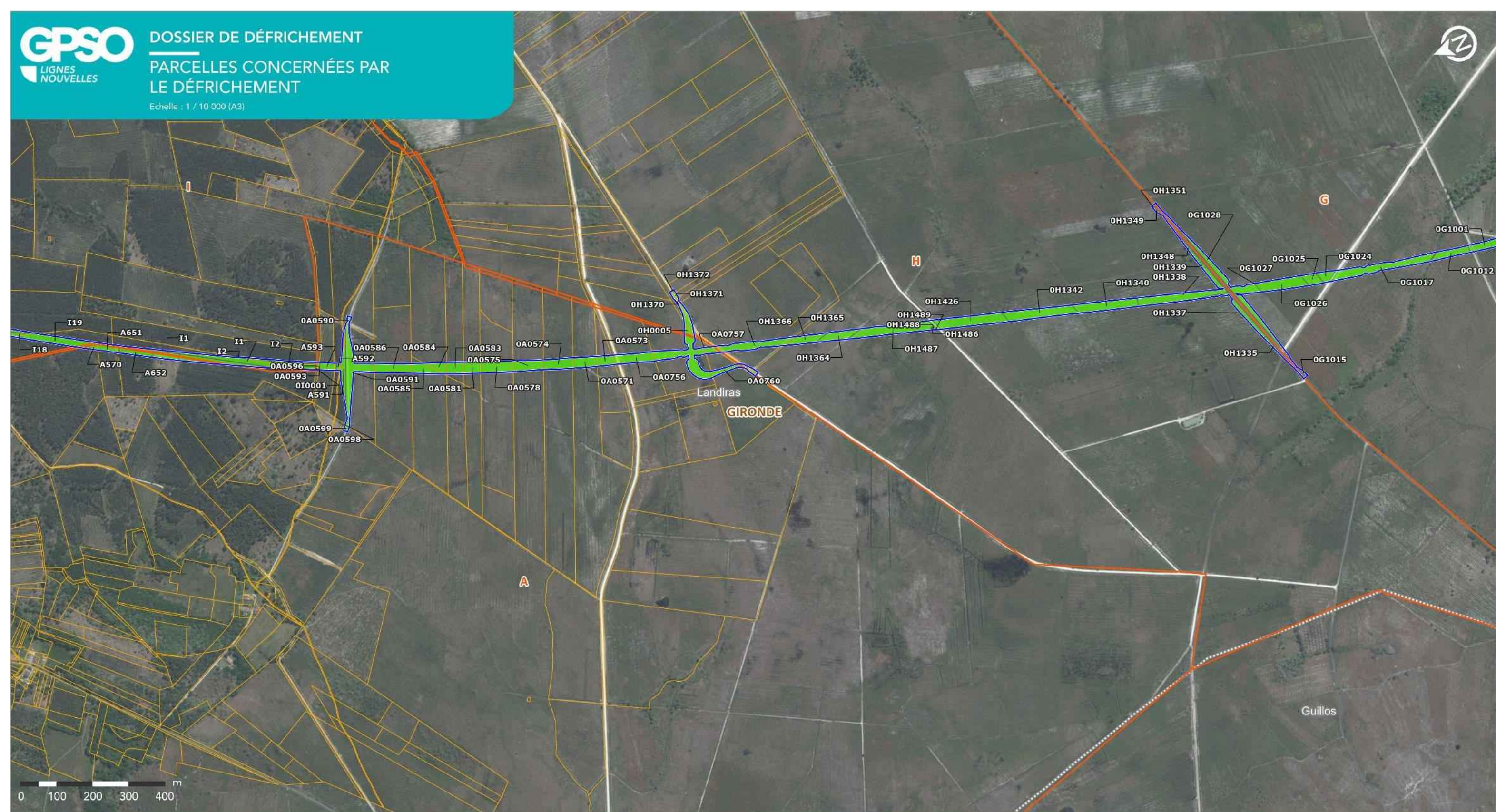
GPSO SNCF Acterra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- |                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Limite départementale | <b>Cadastre</b>       | Emprise résiduelle                                |
| Limite communale      | Sections cadastrales  | Parcelles soumises à autorisation de défrichement |
|                       | Parcelles cadastrales |   |









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

Planche 8 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024  
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- |                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Limite départementale | <b>Cadastre</b>       | Emprise résiduelle                                |
| Limite communale      | Sections cadastrales  | Parcelles soumises à autorisation de défrichement |
|                       | Parcelles cadastrales |   |





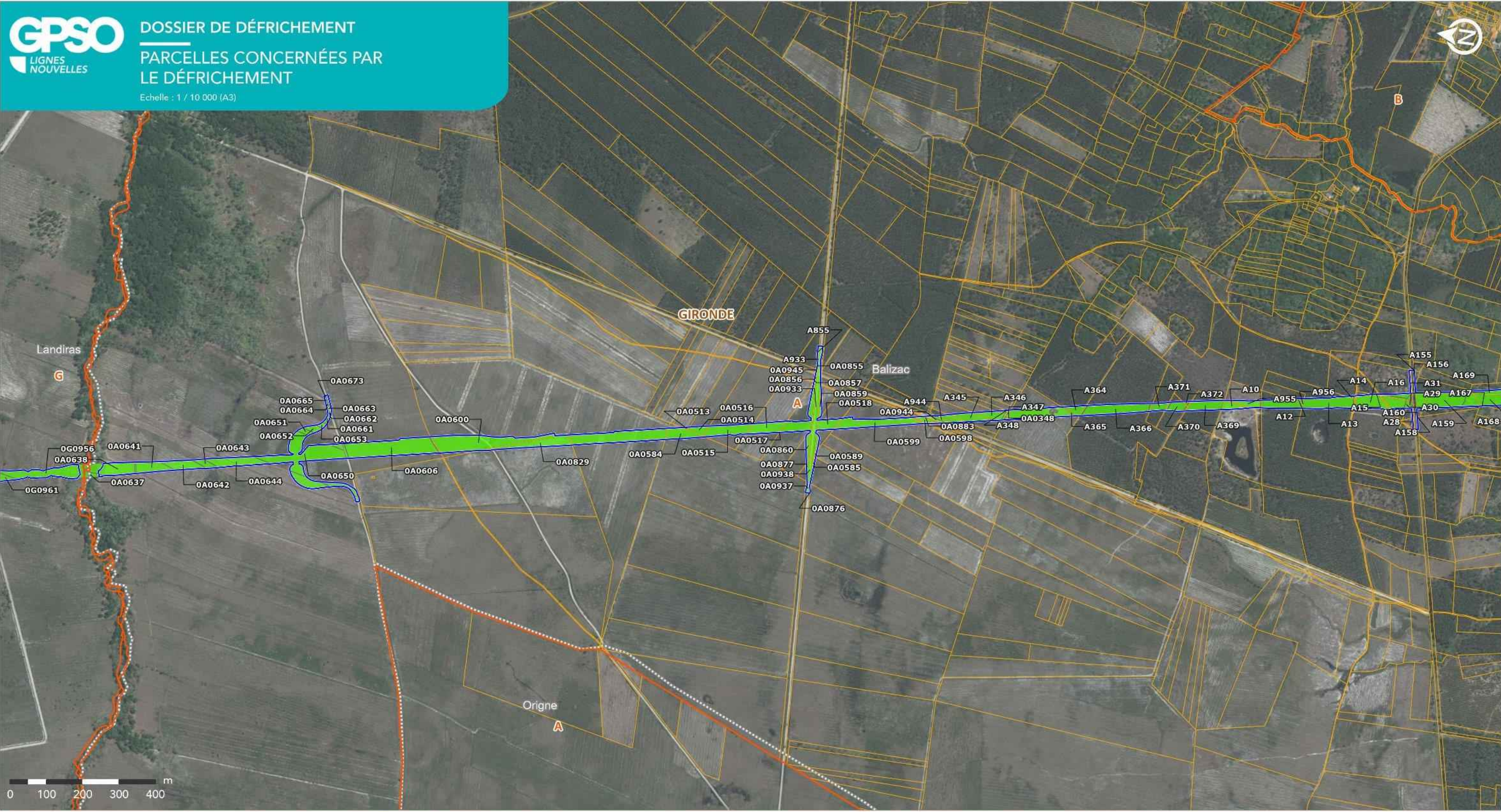
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE**  
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 9 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle
- Cadastre**
- Sections cadastrales
- Parcelles cadastrales





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

- |                       |                       |   |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Limite départementale | <b>Cadastre</b>       | Emprise résiduelle                                |
| Limite communale      | Sections cadastrales  | Parcelles soumises à autorisation de défrichement |
|                       | Parcelles cadastrales |   |



Planche 10 sur 68