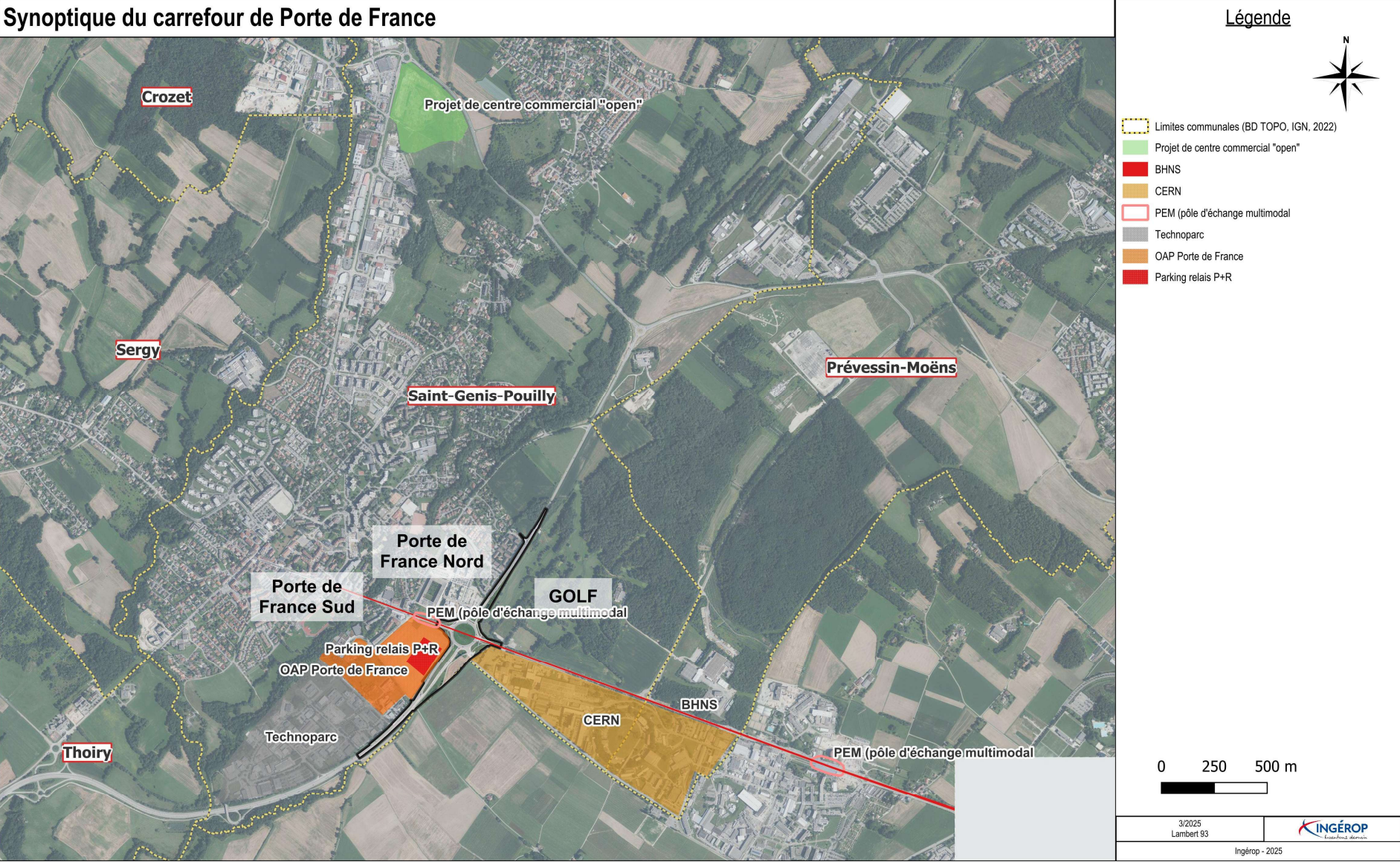


Annexe 10\_A      Effets cumulés

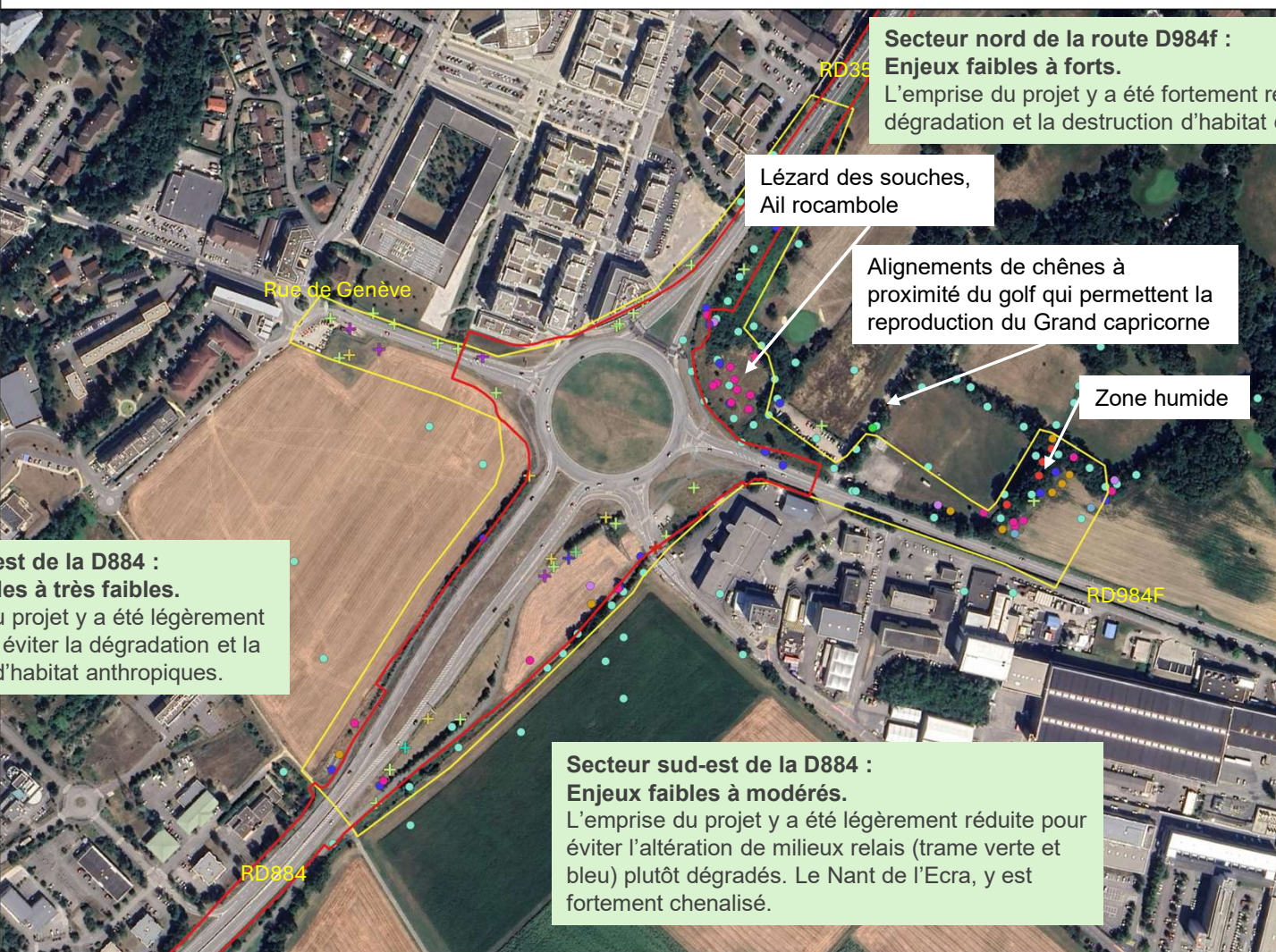




Annexe 10\_B      Milieux naturels et biodiversité

Résultats d'inventaires faune flore réalisés par Mosaïque Environnement

Légende



**Secteur nord de la route D984f :**  
**Enjeux faibles à forts.**  
L'emprise du projet y a été fortement réduite pour éviter la dégradation et la destruction d'habitat d'espèces protégées.

Lézard des souches,  
Ail rocambole

Alignements de chênes à  
proximité du golf qui permettent la  
reproduction du Grand capricorne

Zone humide

**Secteur ouest de la D884 :**  
**Enjeux faibles à très faibles.**  
L'emprise du projet y a été légèrement  
réduite pour éviter la dégradation et la  
destruction d'habitat anthropiques.

**Secteur sud-est de la D884 :**  
**Enjeux faibles à modérés.**  
L'emprise du projet y a été légèrement réduite pour  
éviter l'altération de milieux relais (trame verte et  
bleu) plutôt dégradés. Le Nant de l'Ecra, y est  
fortement chenalisé.

**Zones d'étude**

- Périmètre projet
- Périmètre inventaires Mosaïque Environnement 2023

**Inventaires faune flore de Mosaïque Environnement**

**Faune**

- Amphibiens
- Coléoptères
- Lépidoptères
- Mammifères
- Odonates
- Oiseaux
- Orthoptères
- Reptiles

**Flore**

- Ail rocambole (enjeu fort et protégée)
- Amarante hybride (EEE)
- Panic capillaire (EEE)
- Séneçon du Cap (EEE)
- Solidage géant (EEE)
- Vergerette annuelle (EEE)
- Vergerette du Canada (EEE)
- Vigne-vierge commune (EEE)

0 100 200 m

11/2024  
Lambert 93

Acterra

Inqérop - 2024

# Annexe 10\_B      Milieux naturels et biodiversité

Par rapport à celui présenté en 2019, le projet actuel permet :

- Un évitement de la zone nord-est, notamment de la parcelle d'enjeu fort ;
- Une préservation des arbres d'enjeux fort (Grand capricorne) le long de la voirie menant au Golf.
- Préserver au mieux les continuités écologiques hydrauliques liés au Nant de l'Ecra et réaliser une restauration du cours d'eau et d'un passage (aquatique et terrestre) sous la route départementale pour permettre idéalement le passage de la mésofaune et grande faune.
- Localiser les zones de dépôts et de base vie de chantier en dehors des zones à enjeux.

## Mesures d'évitement des incidences en phase travaux :

- Eviter les périodes de fortes sensibilités de la faune pour la coupe d'arbres, les défrichements, les décaissements ;
- Respecter certaines préconisations dans la lutte contre la dissémination de la flore invasive ;
- Préserver la continuité hydraulique en phase travaux et mesures concernant la Truite fario le cas échéant ;
- Proscrire les travaux de nuit ;
- Limiter les risques de pollutions des eaux en phase chantier ;
- Suivi environnemental du chantier, etc.
- Choix de l'implantation de bases travaux, zones de dépôt/stockage/accès, optimisation
- Balisage et mise en défens des milieux d'intérêt pour la faune et la flore

## Réduction des incidences :

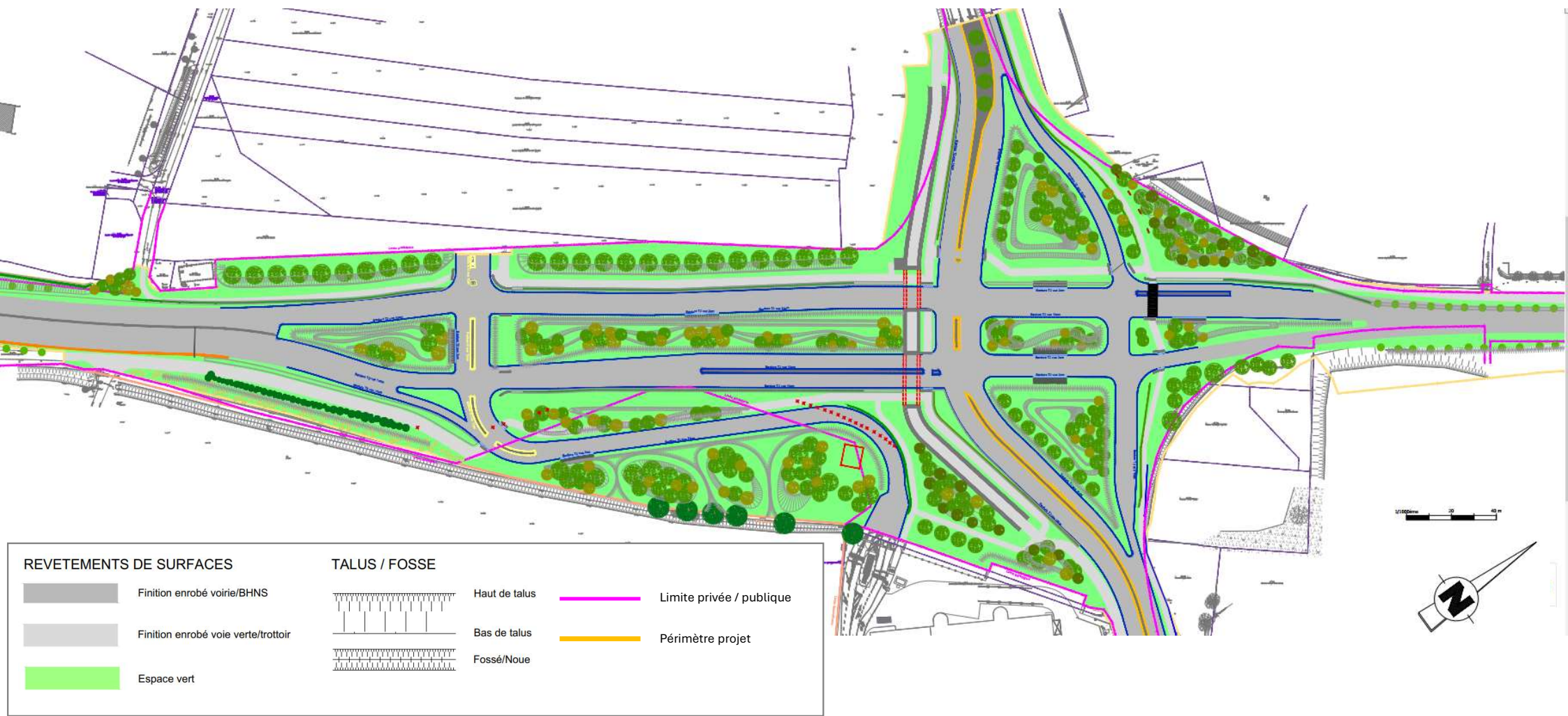
- Adaptation des périodes de travaux selon le calendrier biologique des espèces
- Sensibilisation des intervenants
- Délimitation des emprises chantier et mise en défens des habitats sensibles
- Prise en compte des espèces végétales exotiques envahissantes
- Aménagements écologiques / éco-paysagers
- Création de gîtes pour l'avifaune et les chiroptères
- Gestion des éclairages nocturnes / Limitation de l'éclairage
- Restauration des continuités écologiques
- Restauration du Nant de l'Ecra

## Prescriptions en phase exploitation :

- Mise en place de dispositif ou d'aménagement pour maintenir la continuité hydraulique dans les meilleures conditions ;
- Réensemencer et restaurer les milieux dégradés avec des végétaux issus du label végétal local et prévoir une gestion écologique adaptée ;
- Suivi écologique des mesures ERC sur plusieurs dizaines d'années, etc

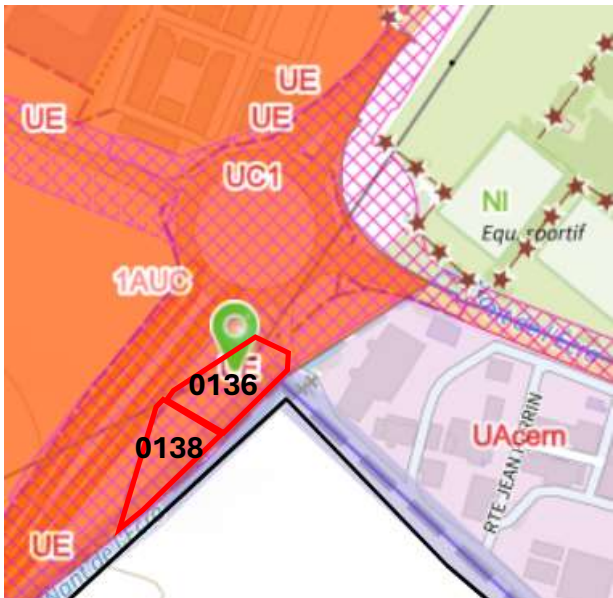


Annexe 10\_C      Cheminements modes actifs, voies TC, aménagements paysagers, espaces verts



# Annexe 10\_D      Parcelles 0136-0138

Les parcelles 0136 et 0138 ne sont pas déclarées comme zones de culture au RPG (Registre Parcellaire Graphique) .  
Les parcelles font partie d'un emplacement réservé (aménagement de voirie) (zonage PLU).



Source: Geoportail urbanisme

	Emplacement réservé
	Aménagement de voirie tous modes



Source: Google map

Parcelle 0136 - Surface: 3621,42 m <sup>2</sup>
Parcelle 0138 - Surface: 2812,86 m <sup>2</sup>









Source: AVP – Plan de synthèse de surface



Annexe 10\_E      Aspects paysagers

Arbres plantés	281
Massifs arbustes, vivaces et graminées	1262 m <sup>2</sup>
Prairie	36 740 m <sup>2</sup>



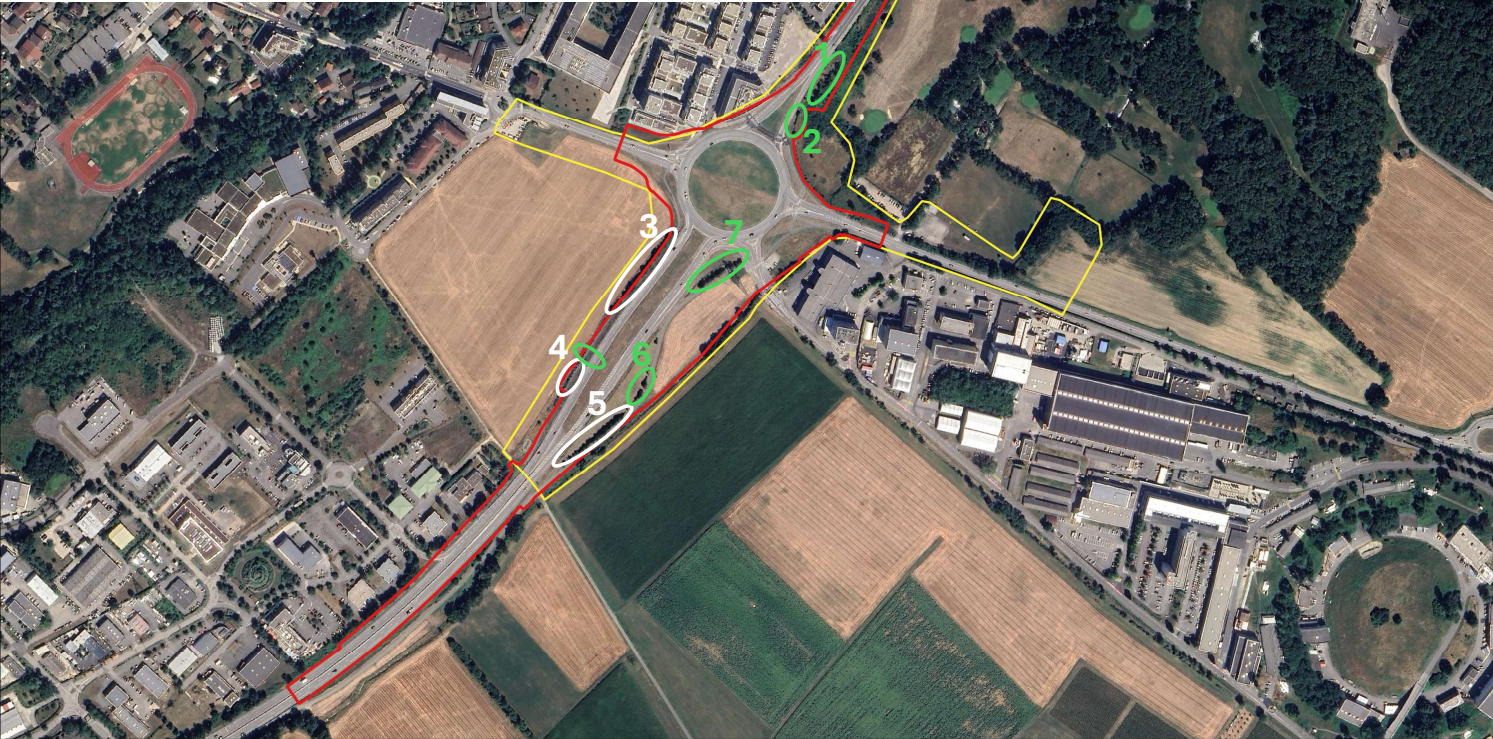
Voirie		Aménagements paysagers	
	Piétons		Espaces verts
	Cycles		Bassins et noues
	VL + PL		Arbres
	BHNS		



# Annexe 10\_F      Caractérisation des zones arbustives et arborées, impactées par le projet

Périmètres d'étude

Zone	Nb_arbres	Esp_herbacee	Esp_arbustive	Esp_arboree	EEE	Description
2	0		Euonymus europaeus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Fraxinus excelsior			Alignement d'individus au stade arbustif, plantés et coupés, dans fossé légèrement humide
1	8	Solidago gigantea, Hypericum sp., Quercus robur	Cornus sanguinea, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Rosa canina, Prunus sp.	Fraxinus excelsior, Acer sp.	Solidago gigantea	Bosquet clair d'arbres et arbustes sur terrain enfriché, individus plantés et coupés, rejets (recrûs)
7	0		Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Acer campestre, Carpinus betulus, Rosa canina			Alignement d'individus au stade arbustif, plantés et coupés, géotextile au sol
6	3		Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Carpinus betulus	Fraxinus excelsior		Alignement d'individus aux stades arbustif et arboré, plantés et coupés, géotextile au sol



## Légende



- Périmètre projet
- Périmètre inventaires Mosaïque Environnement 2023

Zones préservées:  
3-4-5  
Zones impactées par le projet:  
1-2-7-6

