



ECO-MED
Écologie et Médiation

**Projet de centre de
reconditionnement automobile**

DOSSIER D'EXAMEN DE CAS PAR CAS
Annexes cartographiques



Projet de centre de reconditionnement automobile

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 2a : Plan de situation au 1/25 000ème



} Zone d'étude



Sources : IMMO CONCEPT / ECO-MED 2019
Fond : SCAN250@IGN, SCAN25@IGN, SCAN1000@IGN
Réalisation : ECO-MED (L.BLACHE) 11/12/2019
Réf. étude ECO-MED : 3325

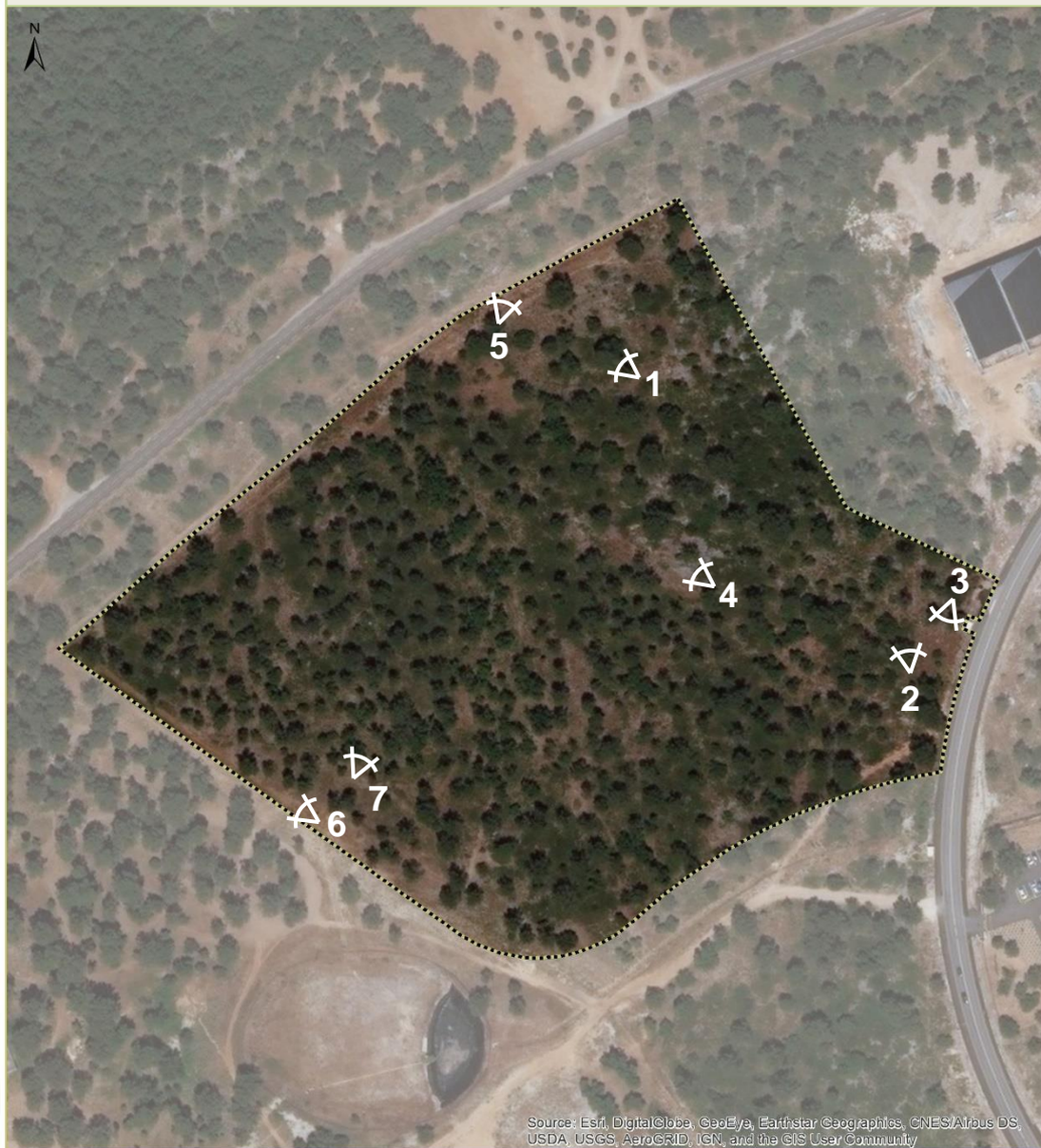
0 0.5 1 1.5
kilomètres



Projet de centre de reconditionnement automobile

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 3 : Localisation des photographies de la zone d'étude



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

 Zone d'étude (environ 6 ha)



Sources : IMMO CONCEPT / ECO-MED 2019
Fond : World Map Imagery® ESRI
Réalisation : ECO-MED (L.BLACHE) 11/12/2019
Réf. ECO-MED : 3325

0 25 50 75
Mètres

Photographie 1 : 28/10/19



Orientation : Sud-est / Nord-ouest

Coordonnées L93

X : 925 646.38

Y : 6 244 830.46

Photographie 2 : 28/10/19



Orientation : Sud / Nord

Coordonnées L93

X : 925 766.86

Y : 6 244 727.81

Photographie 3 : 28/10/19



Orientation : Nord-est / Sud-ouest

Coordonnées L93

X : 925 789.14

Y : 6 244 751.62

Photographie 4 : 28/10/19



Orientation : Sud-est / Nord-ouest

Coordonnées L93

X : 925 690.19

Y : 6 244 762.91

Photographie 5 : 28/10/19



Orientation : Sud-ouest / Nord-est

Coordonnées L93

X : 925 925.22

Y : 6 244 855.01

Photographie 6 : 28/10/19



Orientation : Sud-est / Nord-ouest

Coordonnées L93

X : 925 543.89

Y : 6 244 658.69

Photographie 7 : 28/10/19



Orientation : Sud-ouest / Nord-est

Coordonnées L93

X : 925 545.13

Y : 6 244 671.77



**Projet de centre de
reconditionnement automobile**

Dossier d'examen de cas par cas



Projet de centre de reconditionnement automobile

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 5 : Plan des abords du projet

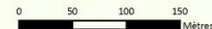


Sources: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

- | | |
|---------------------|------------------|
| Bassin de rétention | Réseau routier |
| Zone artificielle | Zone d'étude |
| Autre terrain | Zone tampon 100m |



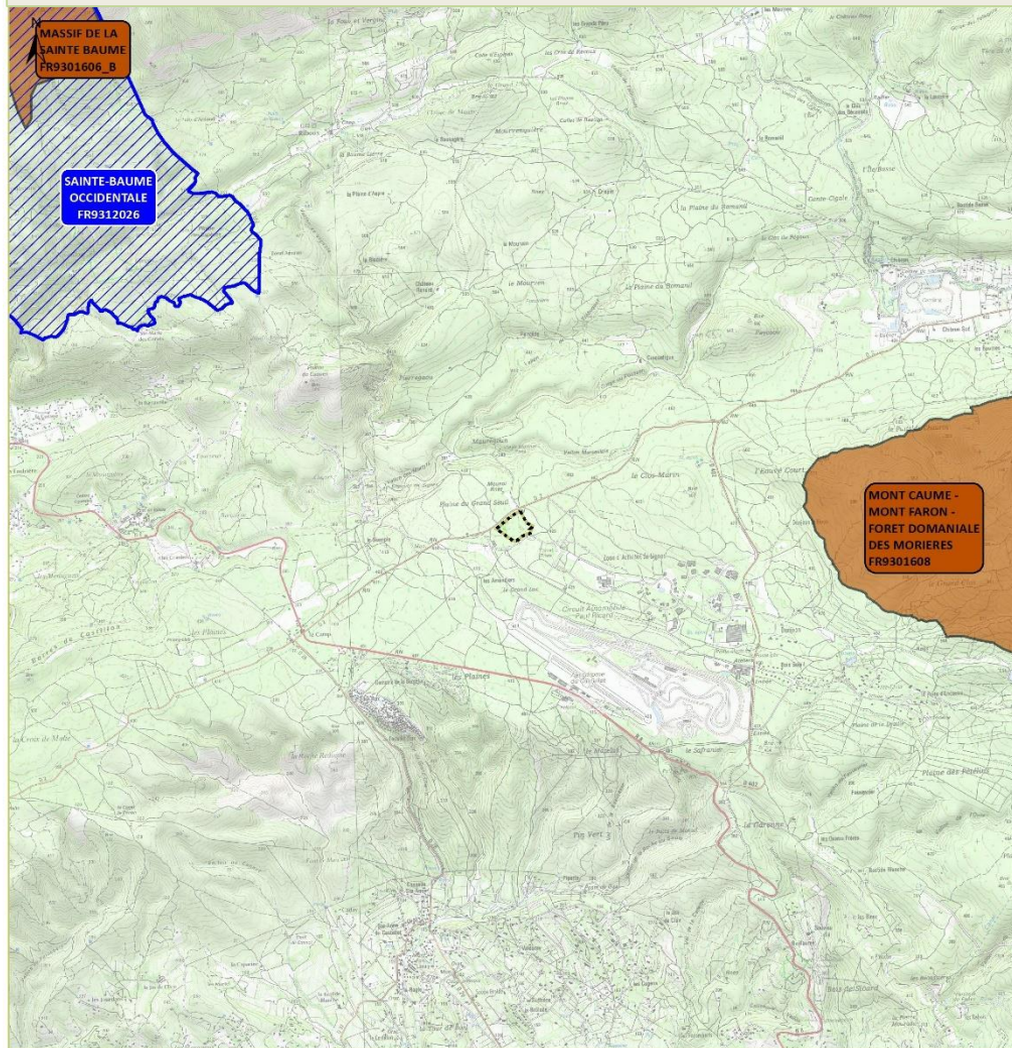
Sources : IMMO CONCEPT / ECO-MED 2019
Fond : World Map Imagery*ESRI
Réalisation : ECO-MED (L.BLACHE) 20/12/2019
Ref. ECO-MED : 3325



**Projet de centre de
reconditionnement automobile**

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 6 : Situation par rapport au réseau Natura 2000



 } Zone d'étude


Directive Habitats

 Zone Spéciale de Conservation (ZSC)

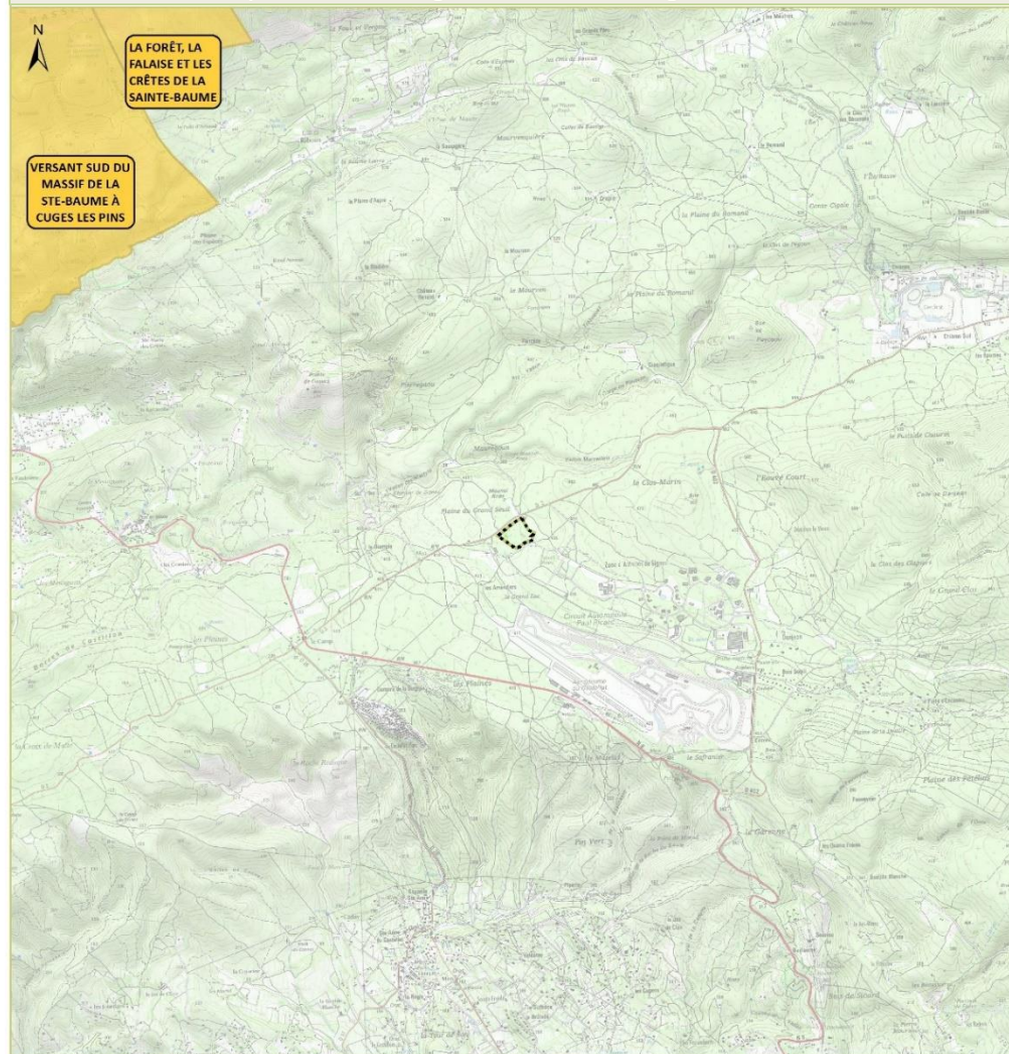
Directive Oiseaux

 Zone de Protection Spéciale (ZPS)

Projet de centre de reconditionnement automobile

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 7 : Situation par rapport aux espaces naturels protégés et aux protections réglementaires et législatives

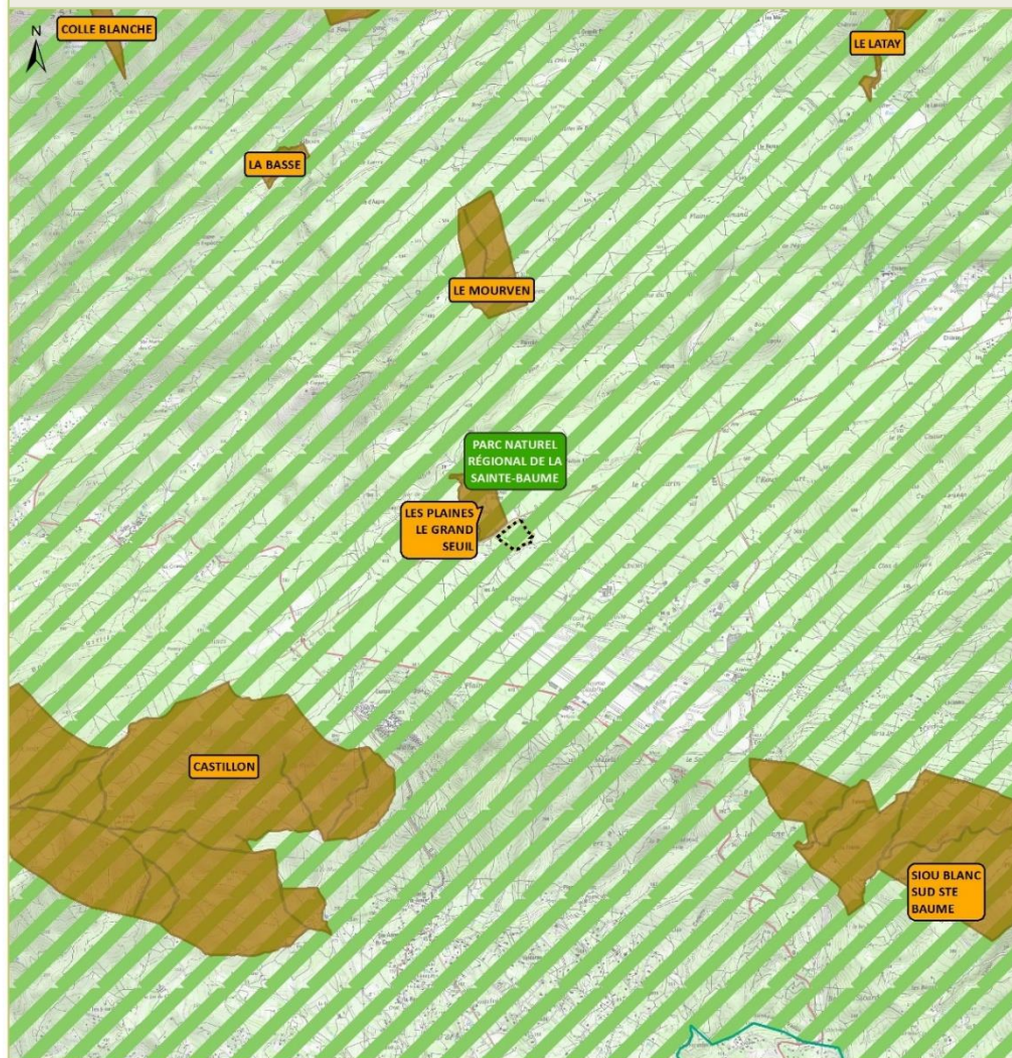




Projet de centre de reconditionnement automobile

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 8 : Situation par rapport au Parc Naturel Régional et Espaces Naturels Sensibles



- Zone d'étude
- Espace Naturel Sensible
- Parc Naturel Régional de la Sainte Baume
- Terrain du Conservatoire du Littoral



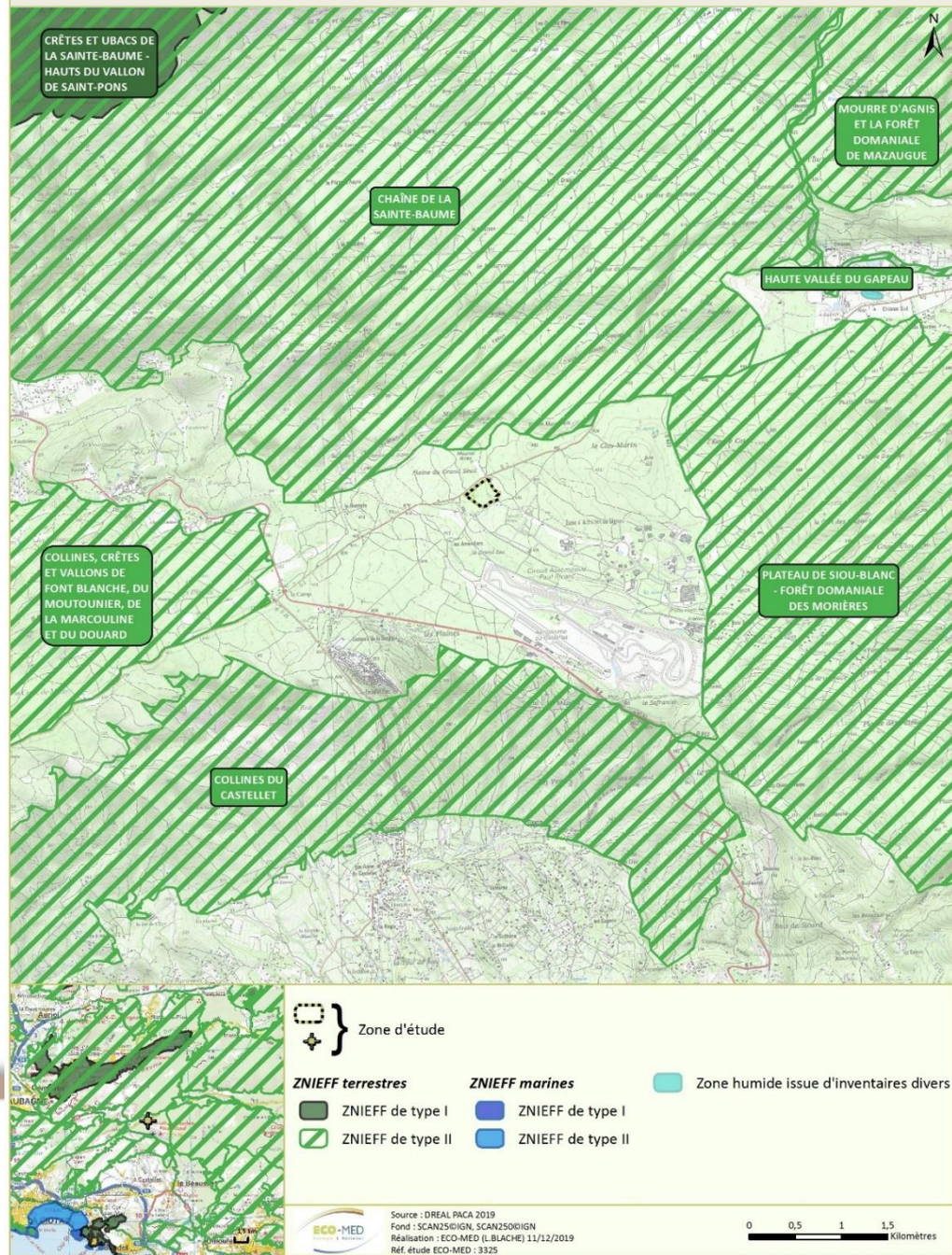
Source : DREAL PACA 2019
Fond : SCANZIS/IGN, SCANZIS/IGN
Réalisation : ECO-MED (L.BLACHE) 11/12/2019
Réf. étude ECO-MED : 3325

0 0,5 1 1,5 Kilomètres

Projet de centre de reconditionnement automobile

Dossier d'examen de cas par cas

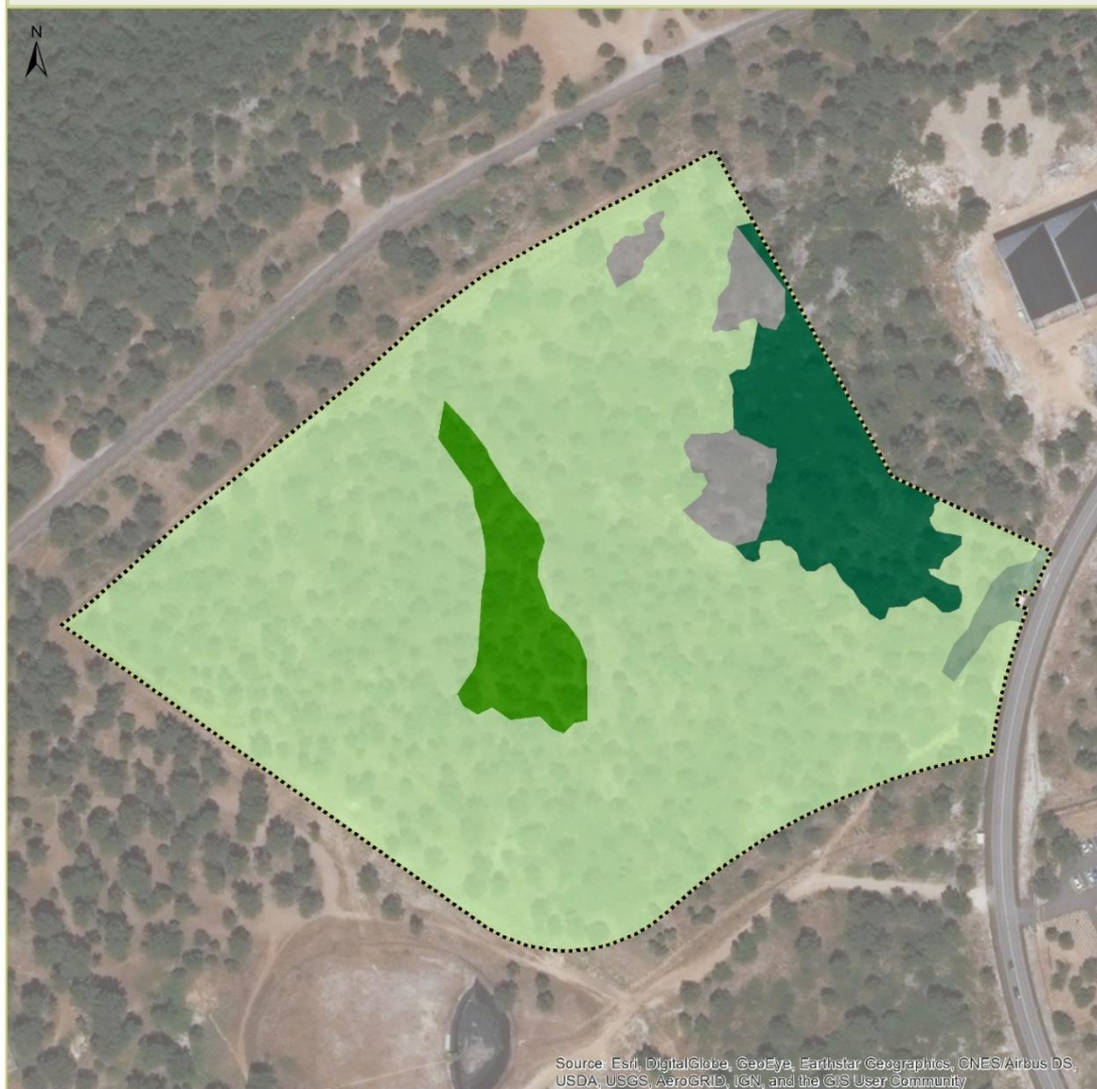
ANNEXE 9 : Situation par rapport aux zonages d'inventaires écologiques



**Projet de centre de
reconditionnement automobile**

Dossier d'examen de cas par cas

ANNEXE 10 : Physionomie des habitats naturels



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Code EUNIS - Intitulé

- E1.311 x F6.11 x G2.121 - Pelouses sèches, garrigues à Chêne kermès et chênaies vertes (zone débroussaillée)
- E5.1 - Zone rudérale

- F6.11 x G2.121 - Garrigues à Chêne kermès et chênaies vertes
- G1.71 - Chênaie pubescente débroussaillée
- H3.51 - Milieux rocheux
- Zone d'étude