

Annexe A16. Sols pollués - BASIAS



GÉORISQUES
Mieux connaître les risques sur le territoire



1 : 10 000

© IGN, © TELEATLAS, © BRGM



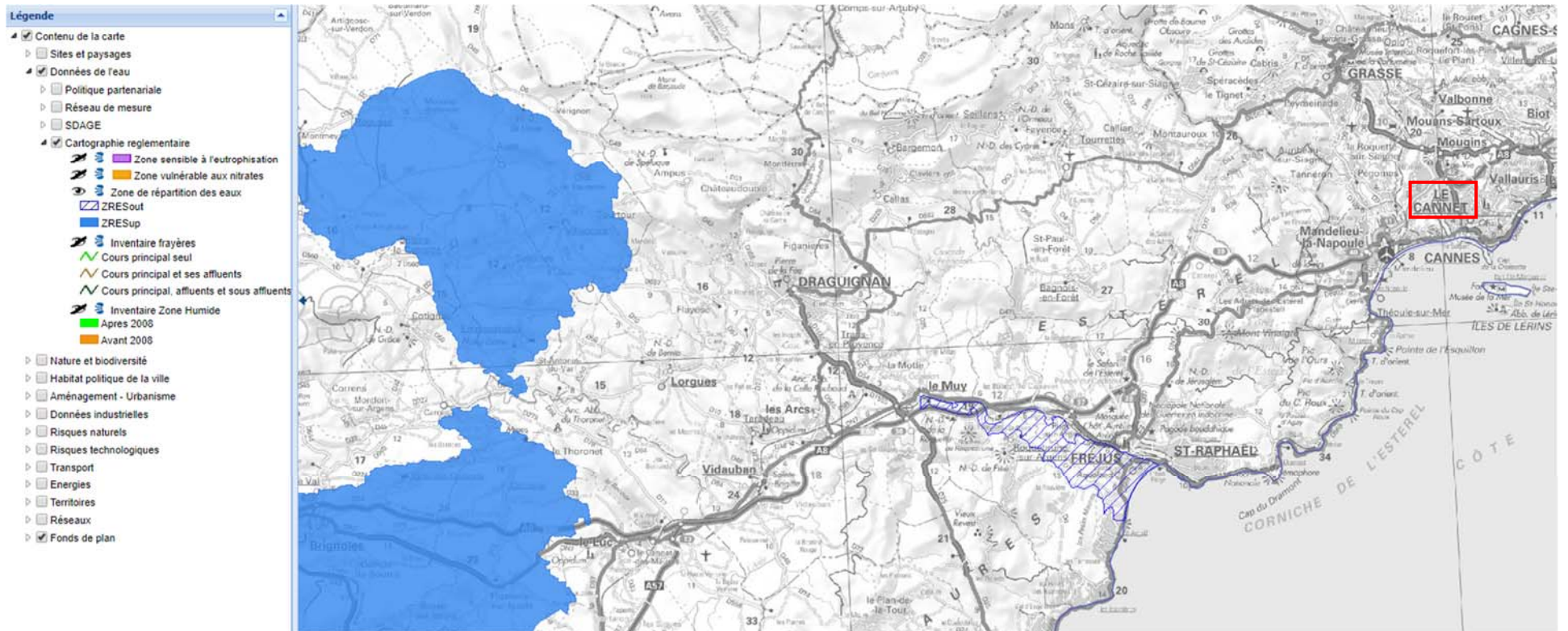
Anciens sites industriels et activités de service

■ Sites Basias (XY du centre du

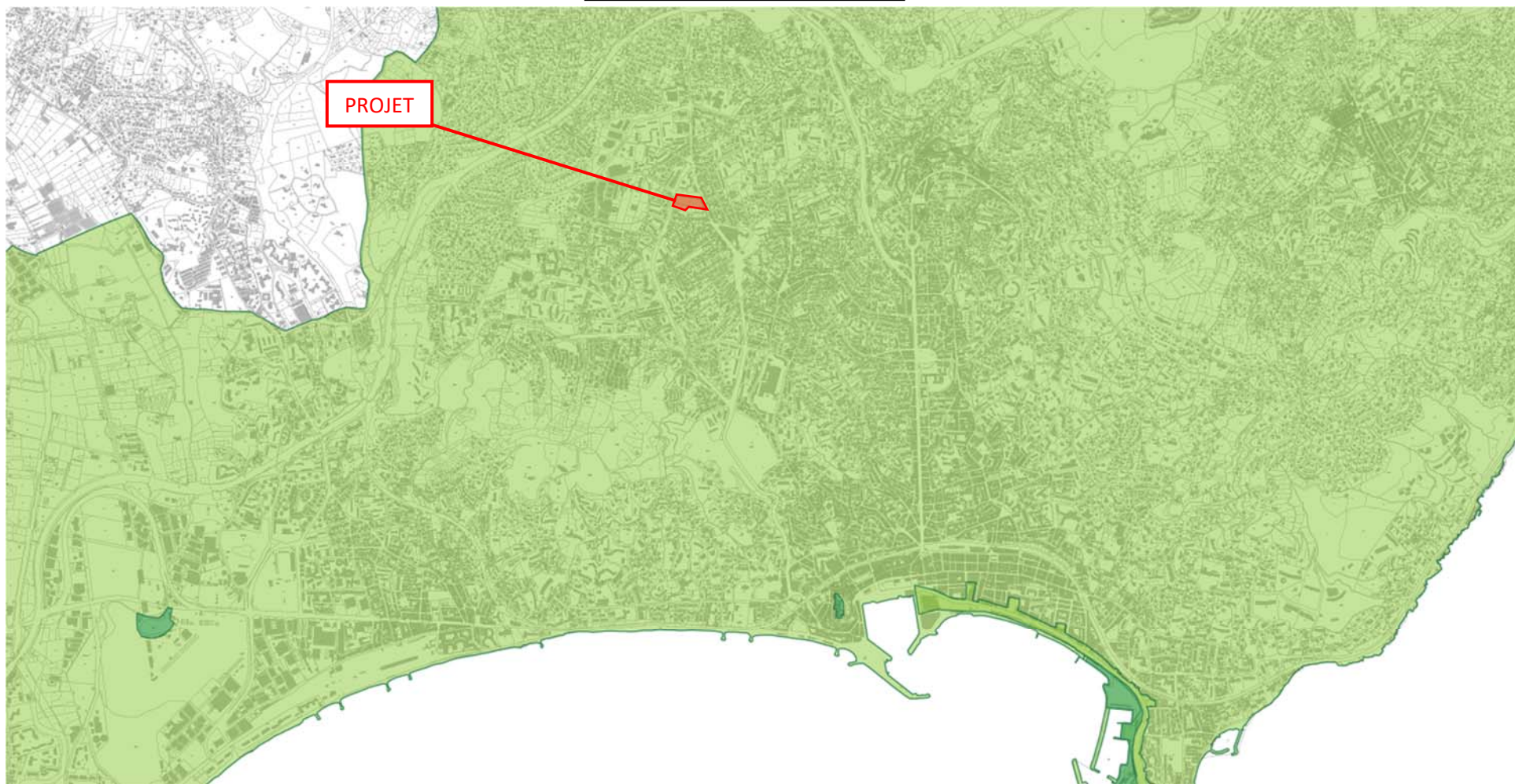
Anciens sites industriels et activités de service - Adresse

□ Sites Basias (XY de l'adresse c

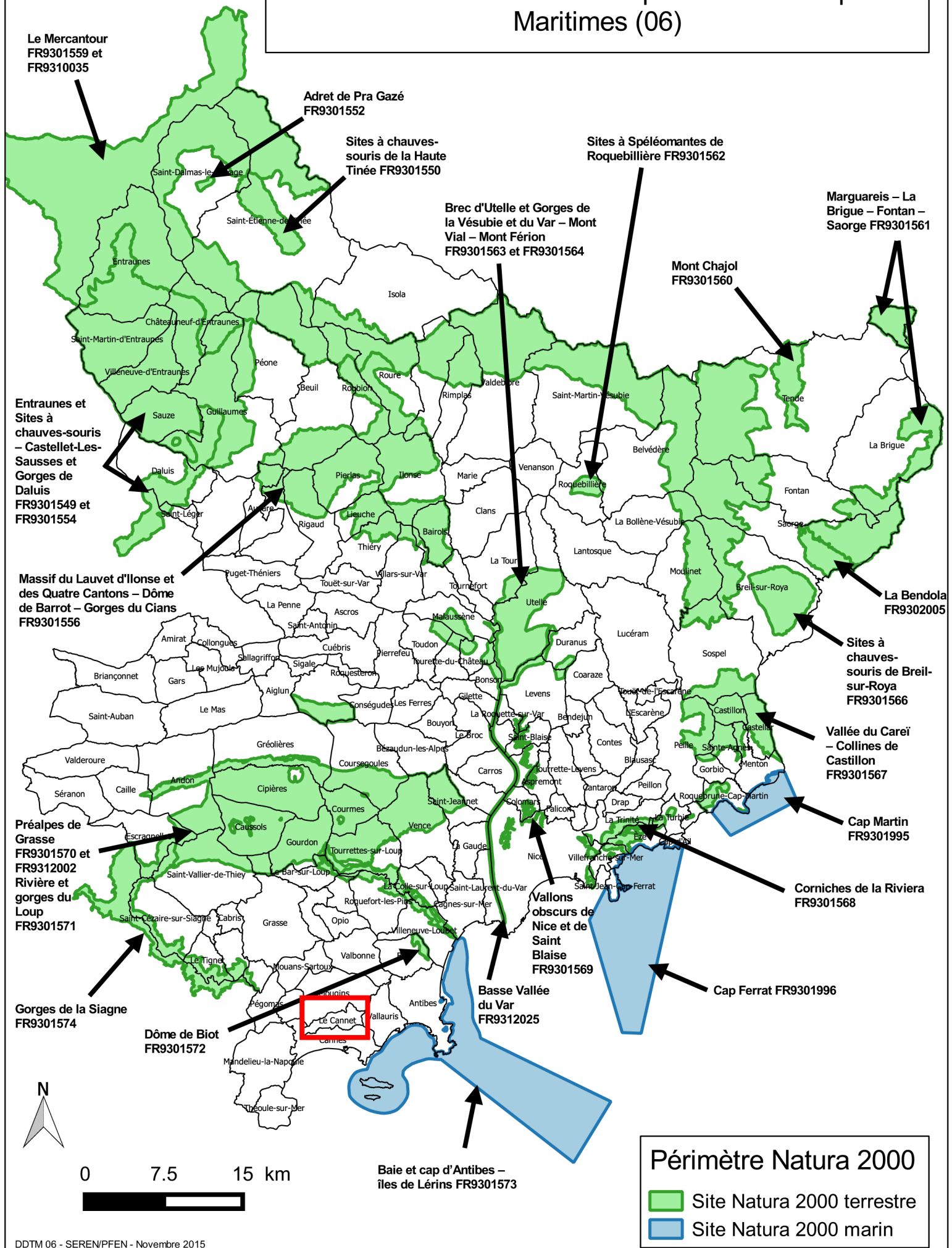
Annexe A17. Zone de Répartition des Eaux



Annexe A18. Site inscrit



Sites Natura 2000 dans le département des Alpes-Maritimes (06)



Le Mercantour
FR9301559 et
FR9310035

Adret de Pra Gazé
FR9301552

Sites à chauves-souris de la Haute
Tinée FR9301550

Sites à Spéléomantes de
Roquebillière FR9301562

Brec d'Utelle et Gorges de
la Vésubie et du Var – Mont
Vial – Mont Férian
FR9301563 et FR9301564

Marguareis – La
Brigue – Fontan –
Saorge FR9301561

Mont Chajol
FR9301560

Entraunes et
Sites à
chauves-souris
– Castellet-Les-
Sausses et
Gorges de
Daluis
FR9301549 et
FR9301554

Massif du Lauvet d'Ilonse et
des Quatre Cantons – Dôme
de Barrot – Gorges du Cians
FR9301556

La Bendola
FR9302005

Sites à
chauves-
souris de Breil-
sur-Roya
FR9301566

Vallée du Careï
– Collines de
Castillon
FR9301567

Cap Martin
FR9301995

Préalpes de
Grasse
FR9301570 et
FR9312002
Rivière et
gorges du
Loup
FR9301571

Corniches de la Riviera
FR9301568

Gorges de la Siagne
FR9301574

Dôme de Biot
FR9301572

Vallons
obscurs de
Nice et de
Saint
Blaise
FR9301569

Cap Ferrat FR9301996

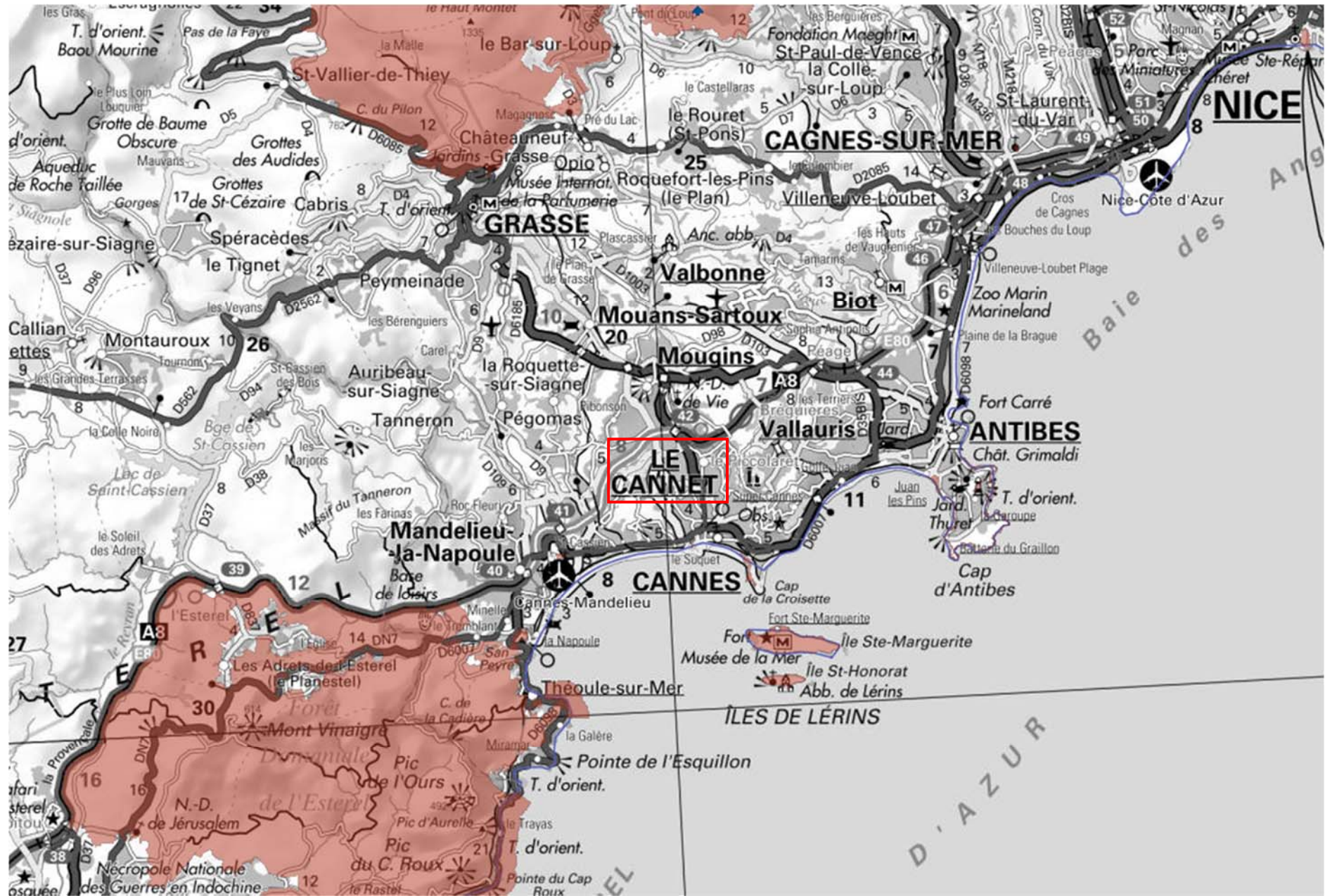
Basse Vallée
du Var
FR9312025

Baie et cap d'Antibes –
îles de Lérins FR9301573

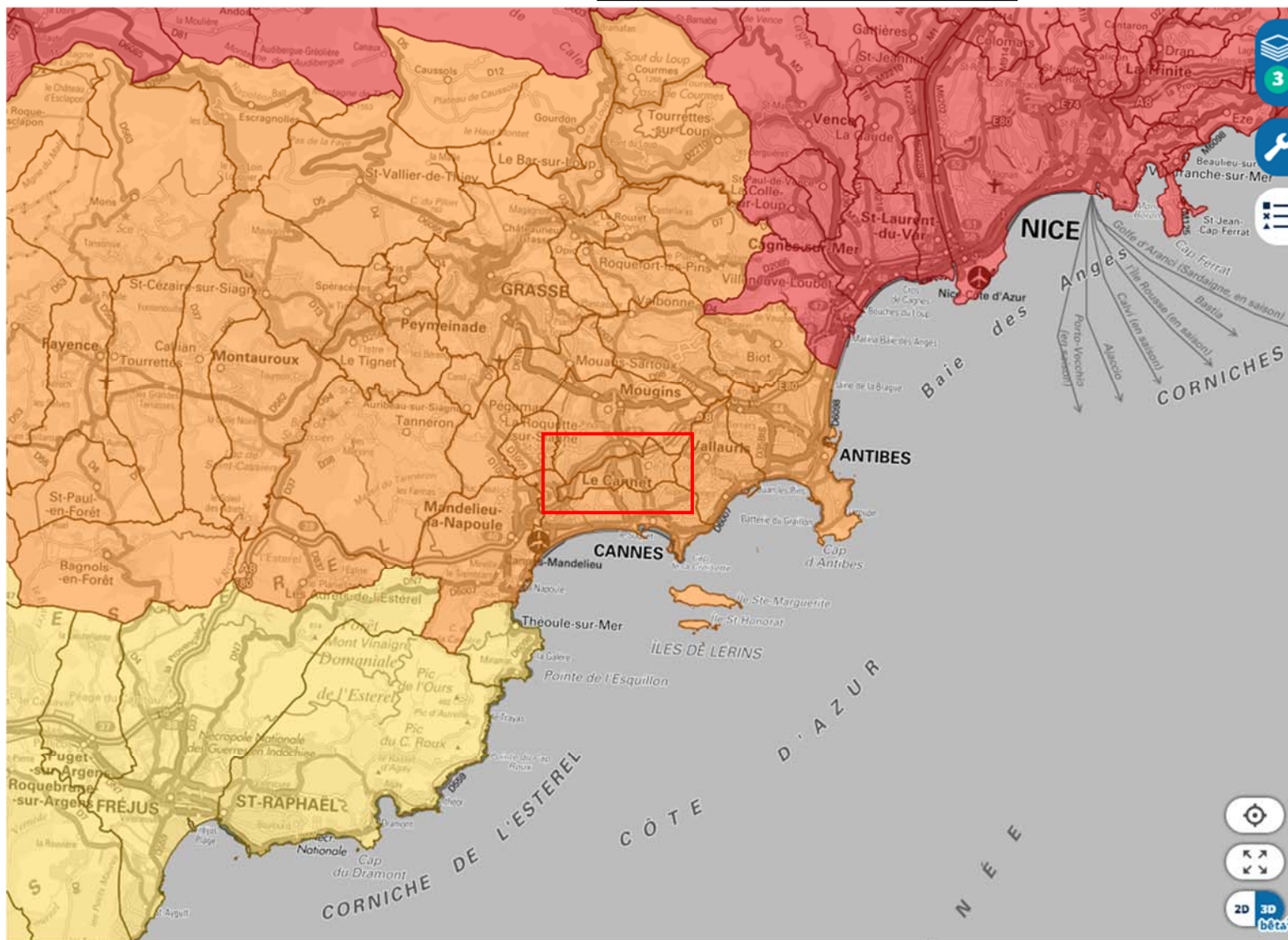
Périmètre Natura 2000

- Site Natura 2000 terrestre
- Site Natura 2000 marin

Annexe A20. Site classé



Annexe A21. Zones de sismicité



LÉGENDE

Zones de sismicité

Echelle 1 : 500 à 1 : 115 000

- Zone de sismicité très faible
- Zone de sismicité faible
- Zone de sismicité modérée
- Zone de sismicité moyenne
- Zone de sismicité forte

Echelle à partir de 1 : 115 000

- Zone de sismicité très faible
- Zone de sismicité faible
- Zone de sismicité modérée
- Zone de sismicité moyenne
- Zone de sismicité forte

Carte IGN (niveaux de gris)