

Carte 00

Route du câble

Echelle globale

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

— Route générale

Routes des câbles existants

Source : SHOM

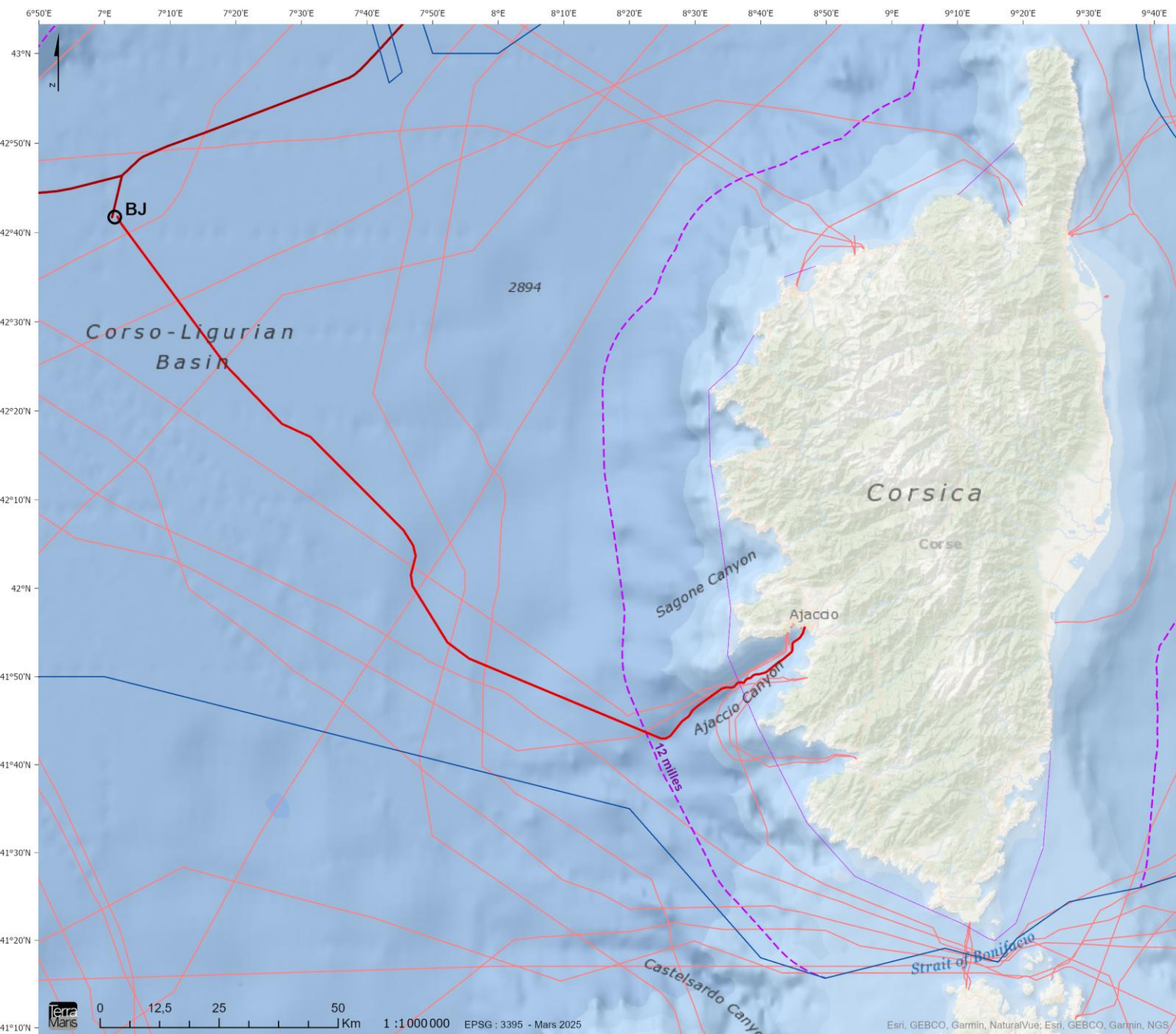
— Câble existant

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech

Esri, GEBCO, Garmin, NaturalVue, Esri, GEBCO, Garmin, NGS



Carte 00

Route du câble

Echelle Corse

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

- Zone de la Boîte de Jonction (BJ)
- Route du câble vers Ajaccio
- Route du câble générale

Longueur Ajaccio - 12 milles : 44 129 m
Longueur Ajaccio - BJ : 162 071 m

Route des câbles existants

Source : SHOM

- Câble existant (source : SHOM)

Droit de la mer

Source : SHOM

- Frontière nationale maritime
- - - Limite des 12 milles (Mer territoriale)
- Ligne de base droite

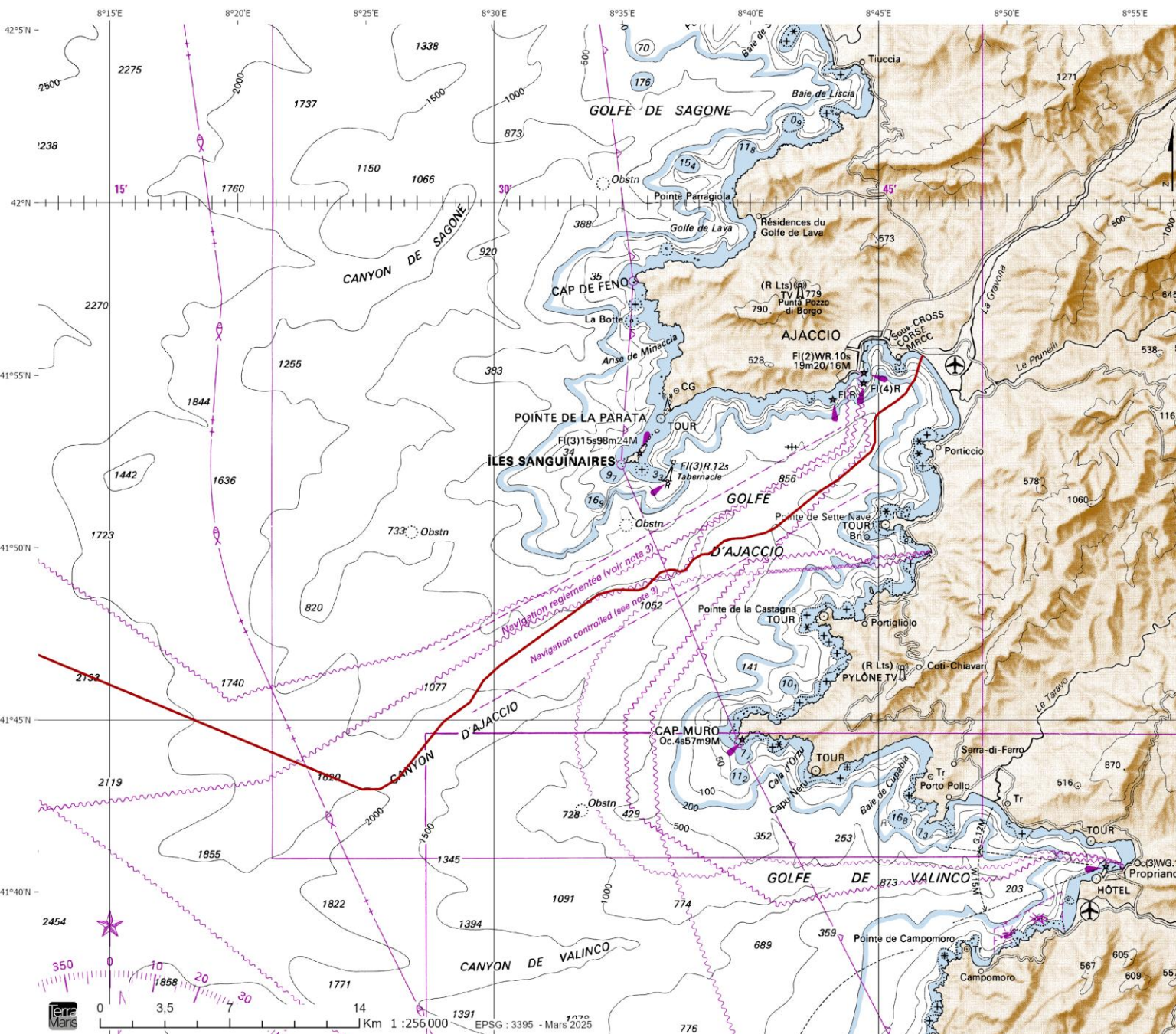
Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Esri, GEBCO, Garmin, NaturalVue, Esri, GEBCO, Garmin, NGS



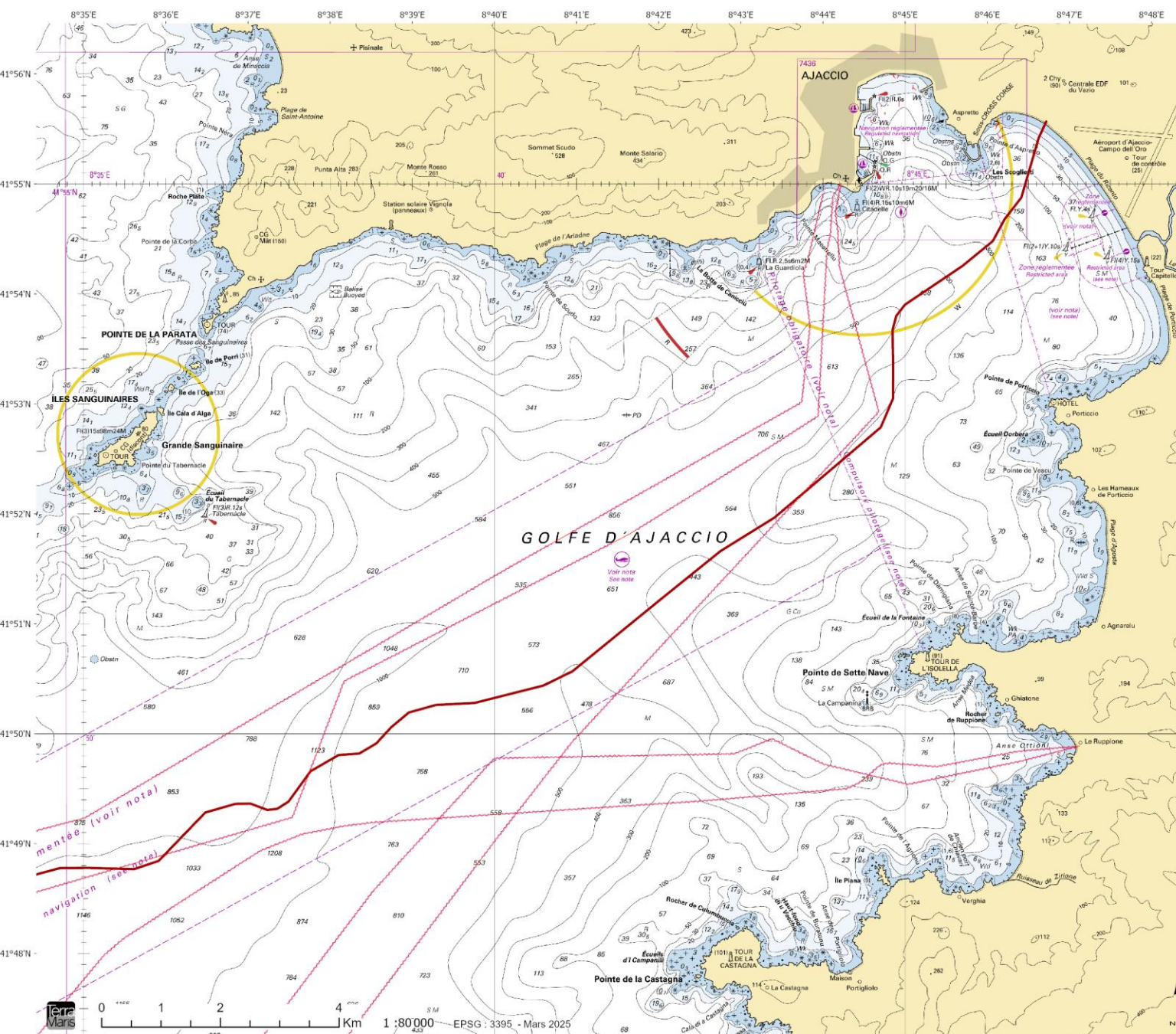
Carte 00

Route du câble

Echelle mer territoriale
Carte SHOM n°7025

Route du câble SIPARTECH
Source : Sipartech
Route Ajaccio 2025

Document de travail



Carte 00

Route du câble

Echelle Golfe d'AJACCIO

Carte SHOM n°6942

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Route des câbles existants

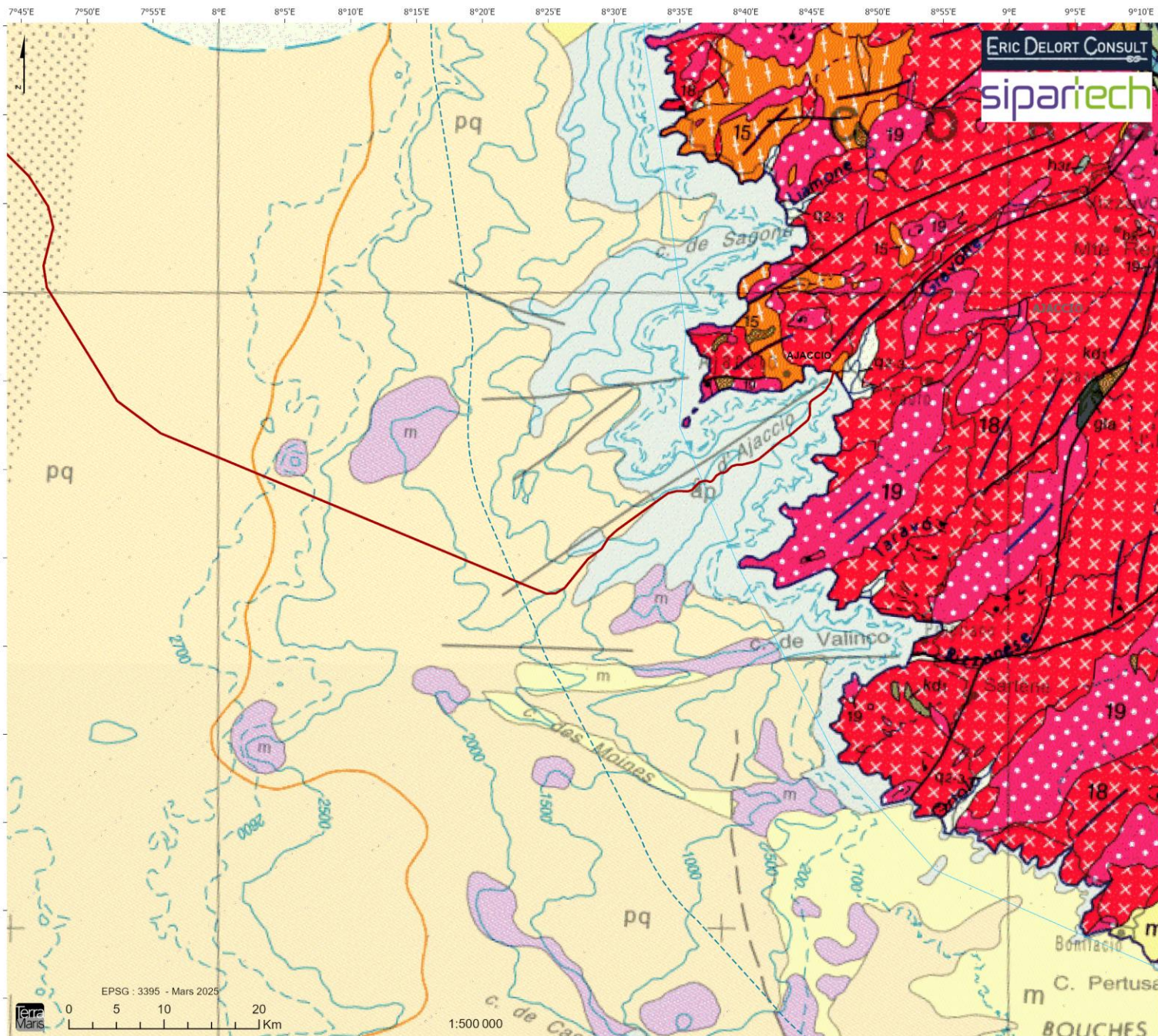
Source : SHOM

— Câble existant

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 00

Carte géologique imprimée
1/1 000 000 BRGM

Echelle mer territoriale

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

Route Ajaccio 2025

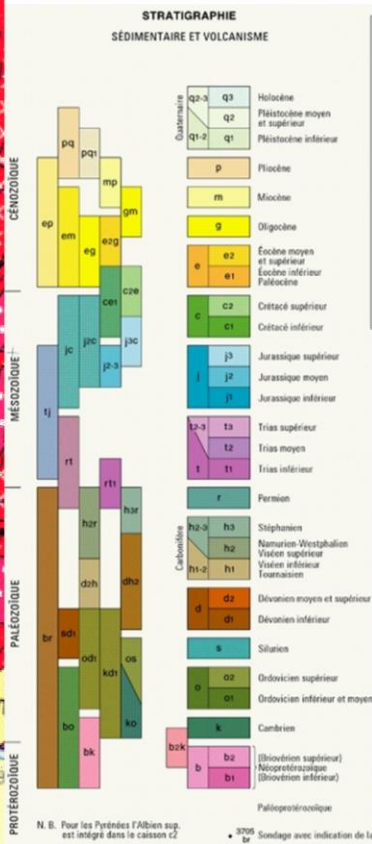
Droit de la mer

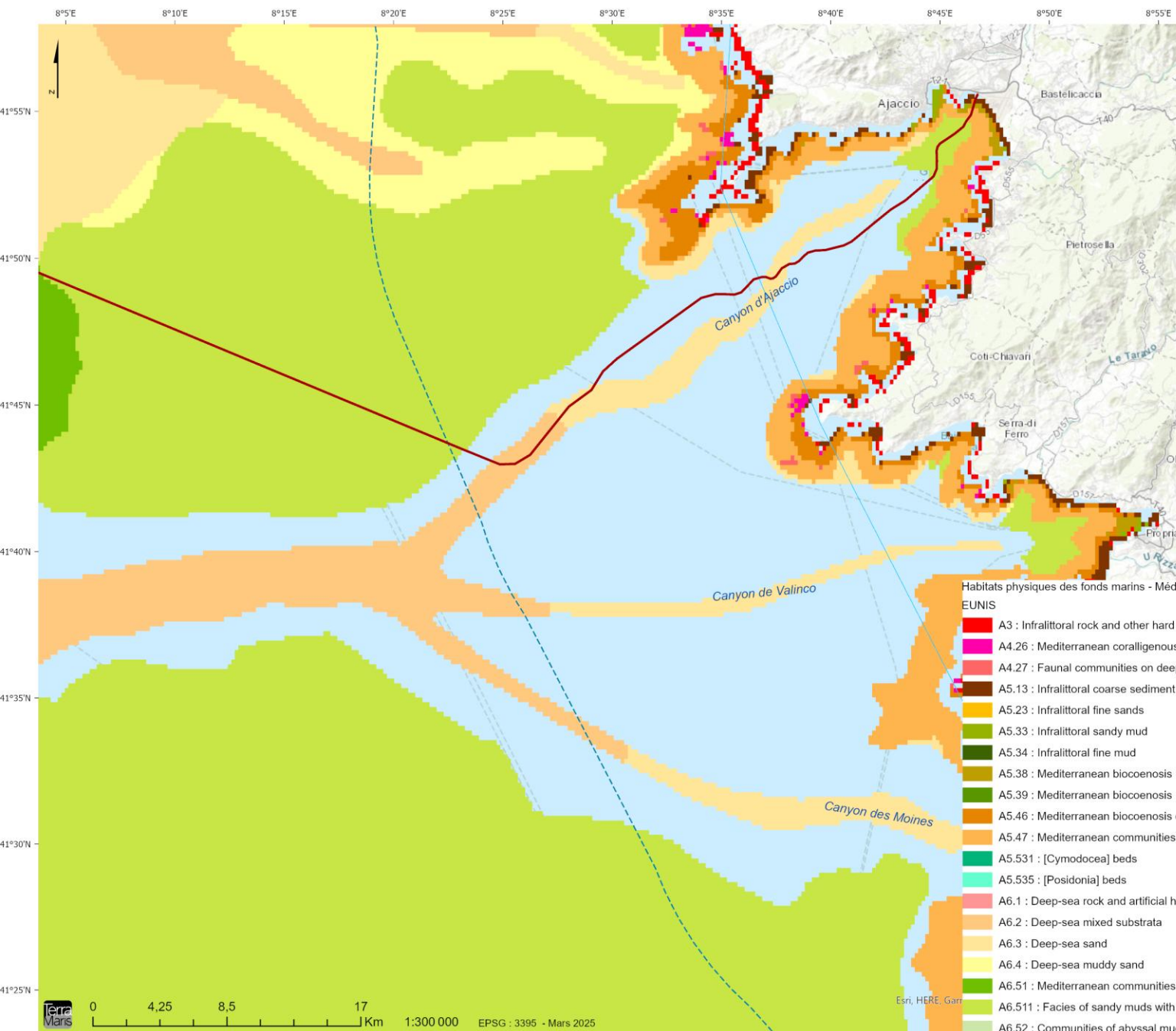
Source : Shom

--- Limite des 12 milles (Mer territoriale)

— Ligne de base droite

Document de travail





Carte 00

Carte d'habitats physiques des fonds marins

Echelle 1/1 000 000 - Version 2011

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Droit de la mer

Source : Shom

- - - Limite des 12 milles (Mer territoriale)

— Ligne de base droite

Document de travail

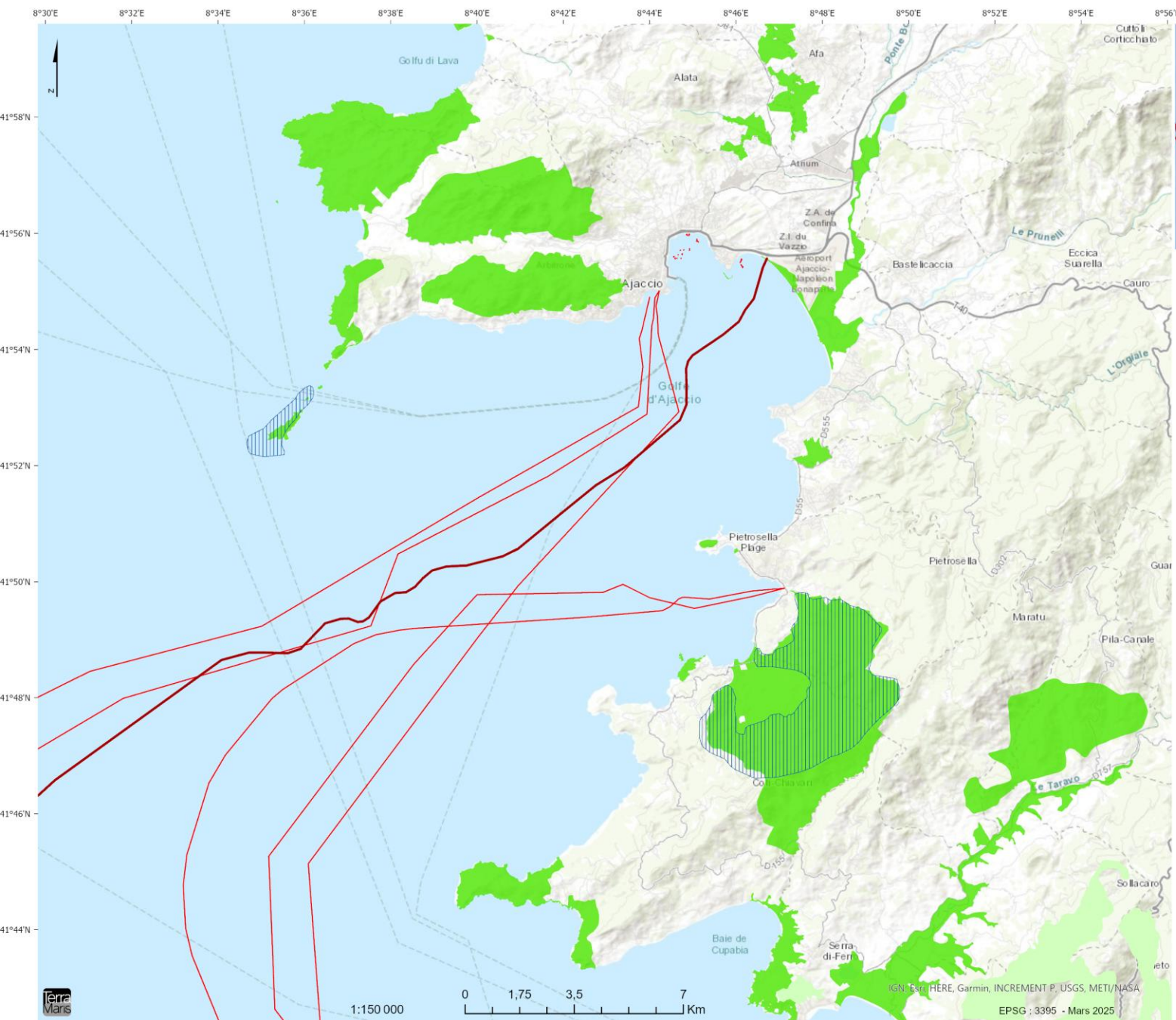
Habitats physiques des fonds marins - Méditerranée - 1 / 1 000 000

EUNIS

- A3 : Infralittoral rock and other hard substrata
- A4.26 : Mediterranean coralligenous communities moderately exposed to hydrodynamic action
- A4.27 : Faunal communities on deep moderate energy circalittoral rock
- A5.13 : Infralittoral coarse sediment
- A5.23 : Infralittoral fine sands
- A5.33 : Infralittoral sandy mud
- A5.34 : Infralittoral fine mud
- A5.38 : Mediterranean biocoenosis of muddy detritic bottoms
- A5.39 : Mediterranean biocoenosis of coastal terrigenous muds
- A5.46 : Mediterranean biocoenosis of coastal detritic bottoms
- A5.47 : Mediterranean communities of shelf-edge detritic bottoms
- A5.531 : [Cymodocea] beds
- A5.535 : [Posidonia] beds
- A6.1 : Deep-sea rock and artificial hard substrata
- A6.2 : Deep-sea mixed substrata
- A6.3 : Deep-sea sand
- A6.4 : Deep-sea muddy sand
- A6.51 : Mediterranean communities of bathyal muds
- A6.511 : Facies of sandy muds with *Thenea muricata*
- A6.52 : Communities of abyssal muds

Source : AAMP - IFREMER

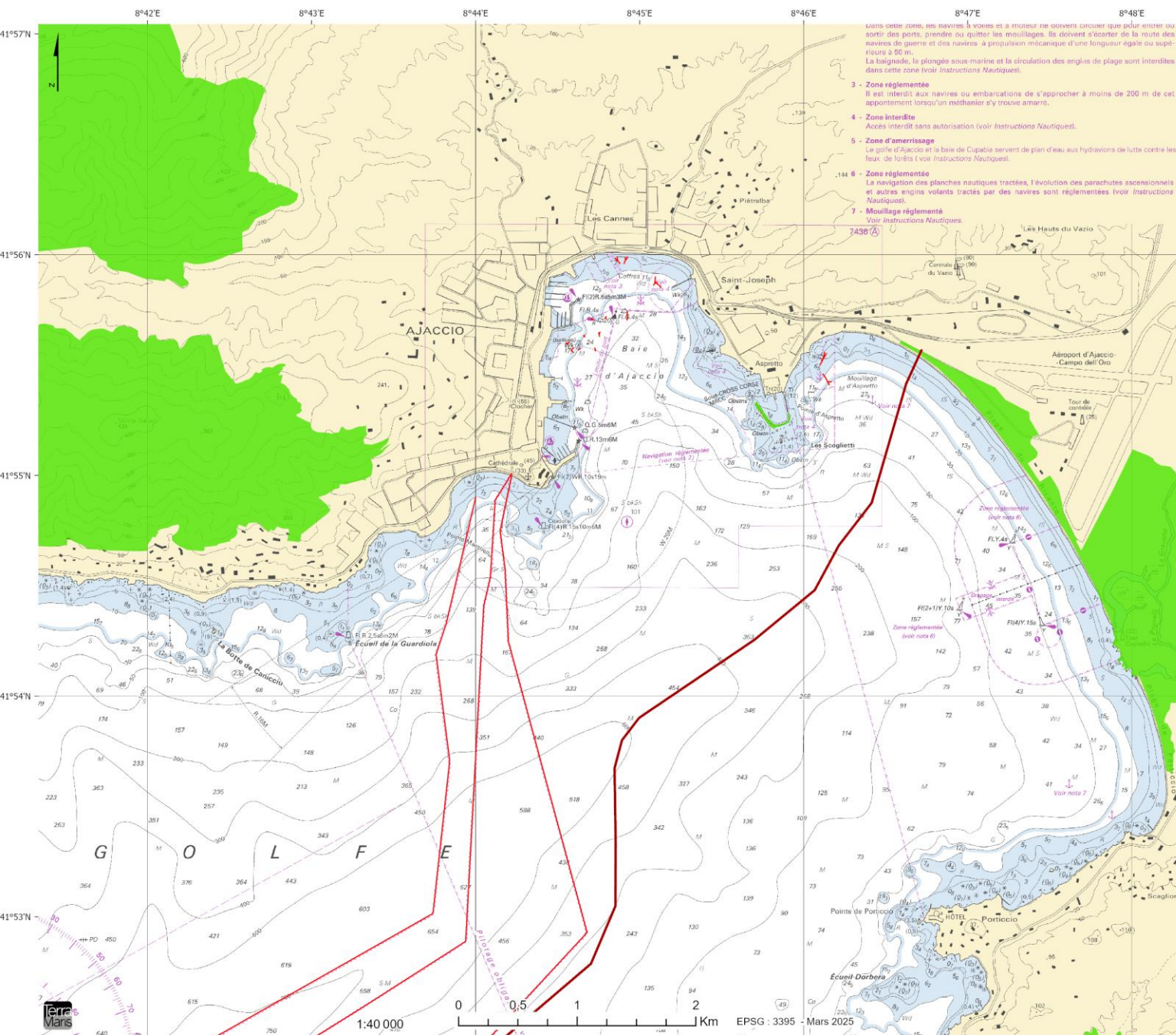
*Hamdi Anouar, Vasquez Mickael, Populus Jacques (2010). Cartographie des habitats physiques Eunis - Côtes de France, Convention Ifremer/AAMP n° 09/1217764/FY, <http://archimer.ifremer.fr/doc/00026/13751/>



Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 00

Mesures d'inventaire

Echelle atterrage

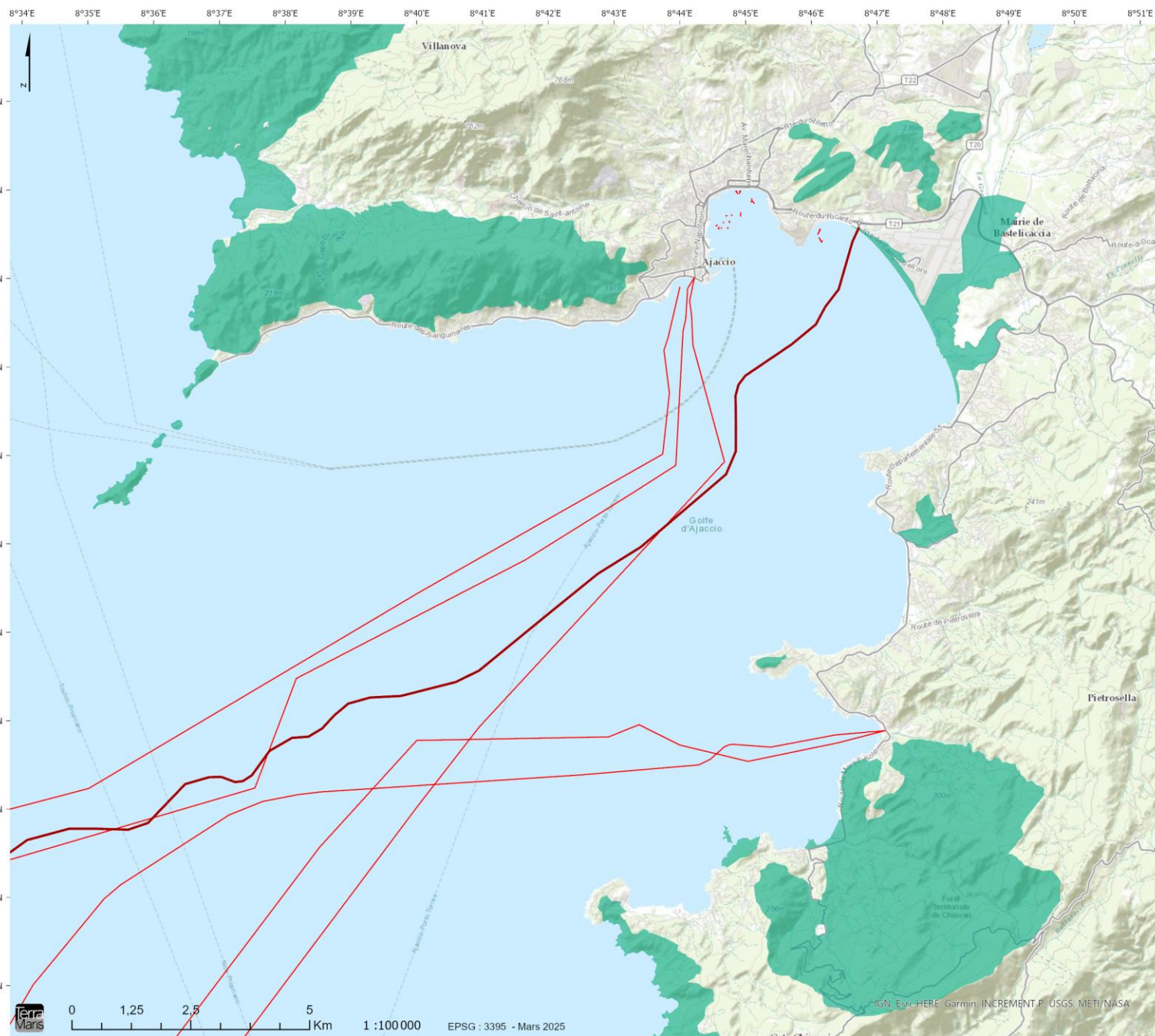
Route du câble SIPARTECH

Sources : Sipartech - Shom
 — Route Ajaccio 2025
 - - Câble existant

Aires protégées (Inventaires)

Source : INPN - DREAL
 ■ ZNIEFF de type 1

Document de travail



Carte 00

Espaces Remarquables

Echelle Golfe d'Ajaccio

Route du câble SIPARTECH

Sources : Sipartech - Shom

— Route Ajaccio 2025

— Câble existant

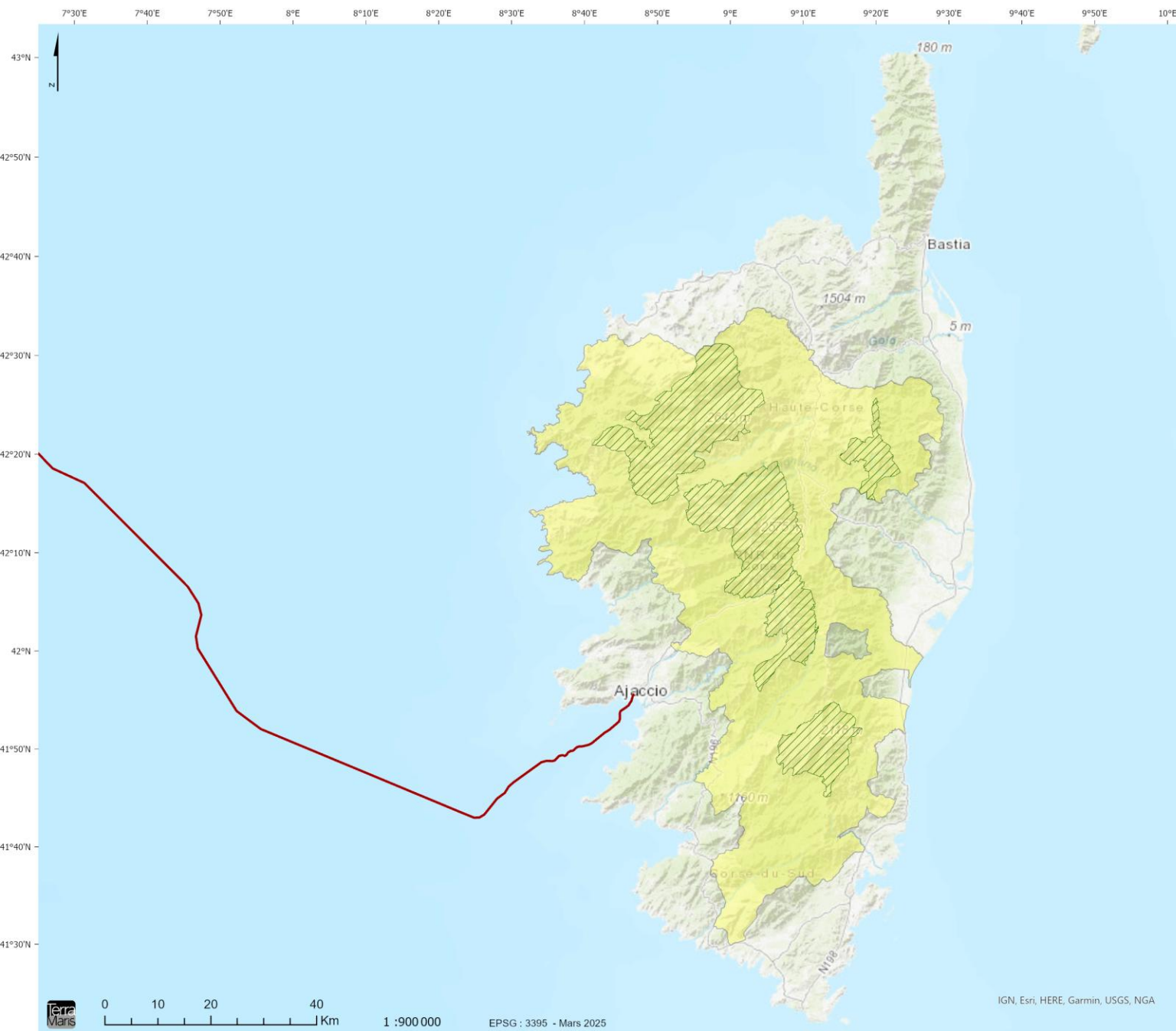
Espace Remarquable

Source : PADDUC - Espaces Remarquables et Caractéristiques du littoral - modification n° 1 du PADDUC approuvée par l'Assemblée de Corse le 05/11/2020.

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 00 Parc Naturel Régional

Route du câble SIPARTECH

Sources : Sipartech - Shom

— Route Ajaccio 2025

Parc Naturel Régional

Source : DREAL de Corse

■ Parc Naturel Régional de Corse (PNRC)

▨ Zone de nature du PNRC

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech

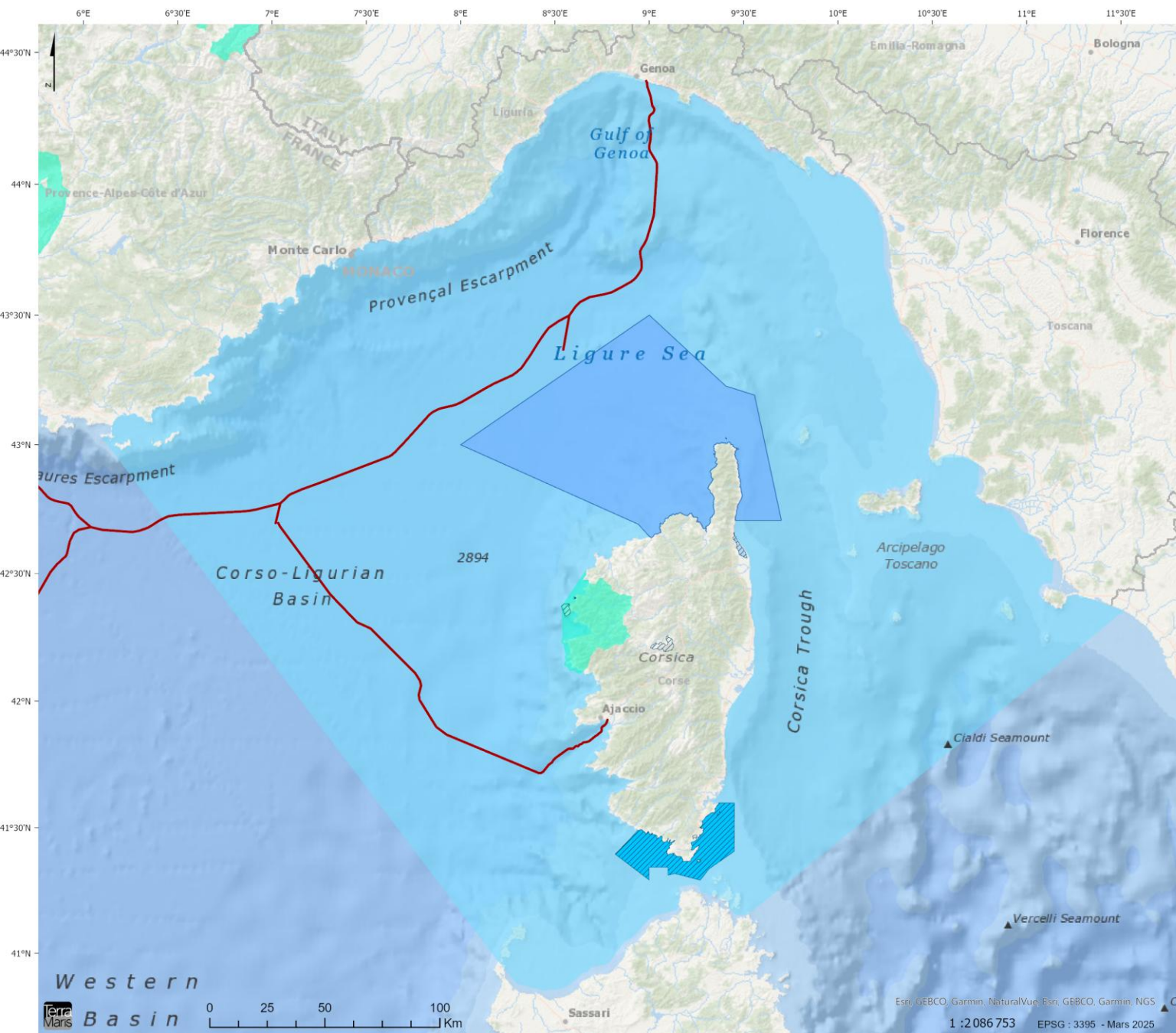


0 10 20 40 Km

1 : 900 000

EPSG : 3395 - Mars 2025

IGN, Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA



Carte 00

Aires Marines Protégées

Route du câble SIPARTECH

Sources : Sipartech - Shom

— Route générale

Aires Marines Protégées (AMP)

Sources : INPN - DREAL

▨ Réserve naturelle de Corse

■ Réserve de biosphère

■ Parc Marin des Bouches de Bonifacio

■ Parc Naturel Marin

■ Sanctuaire PELAGOS

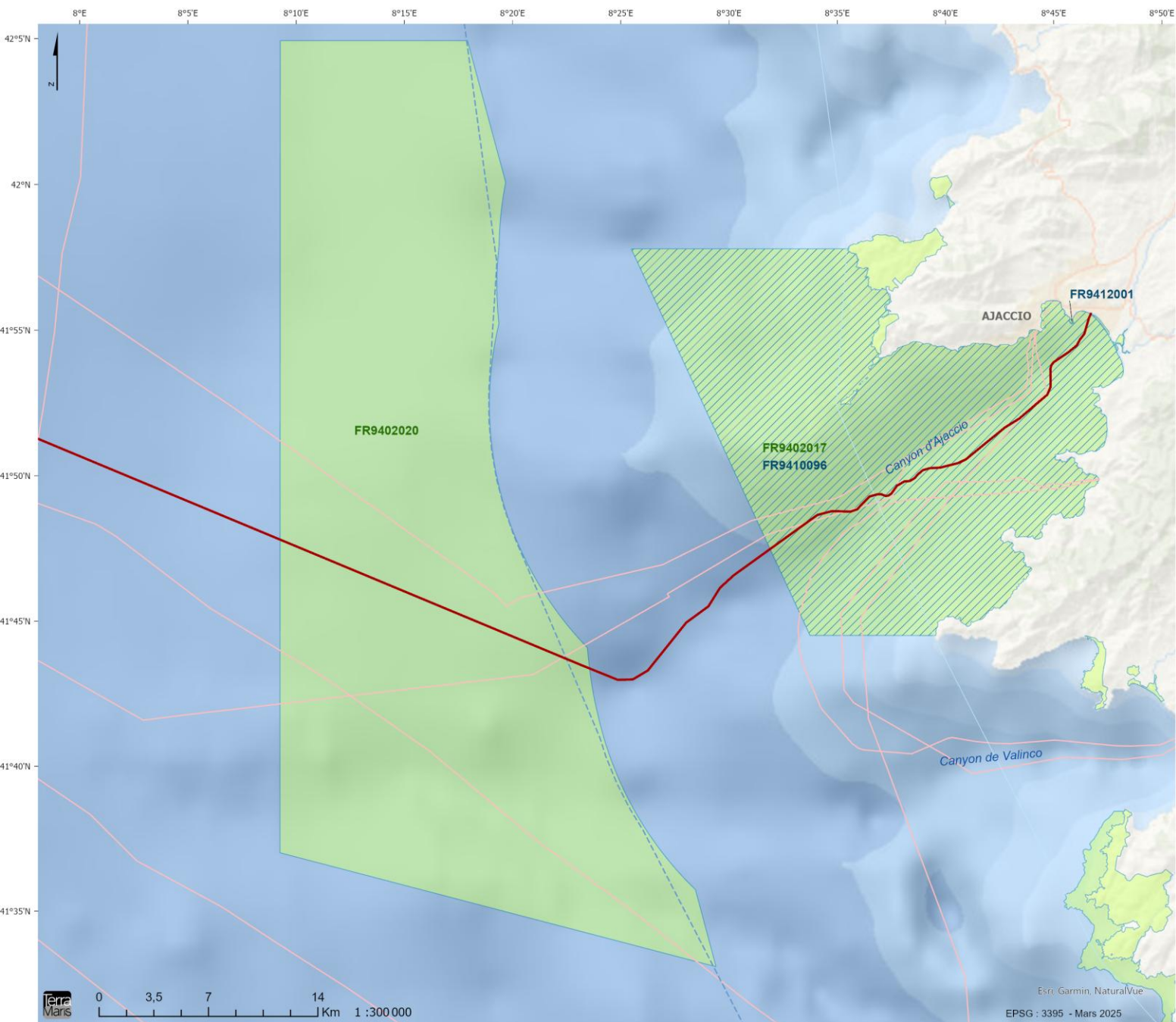
Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech

Esi, GEBCO, Garmin, NaturalVue, Esi, GEBCO, Garmin, NGS

1 : 2 086 753 EPSG : 3395 - Mars 2025



Carte 00 Natura 2000 Echelle mer territoriale

Route du câble SIPARTECH

Sources : Sipartech

- Route Ajaccio 2025
- Câble existant

Sites Natura 2000

Source : INPN

- Natura 2000 - Directive Habitats
- Natura 2000 - Directive Oiseaux

Sites de la directive "Habitats, faune, flore" :

FR9402017 - Golfe d'Ajaccio
FR9402020 - Récifs du mont sous-marin d'Ajaccio et des affleurements rocheux de Valinco

Sites de la directive "Oiseaux" :

FR9410096 - Iles Sanguinaires, golfe d'Ajaccio
FR9412001 - Colonie de Goélands d'Audouin d'Aspretto/Ajaccio

Droit de la mer

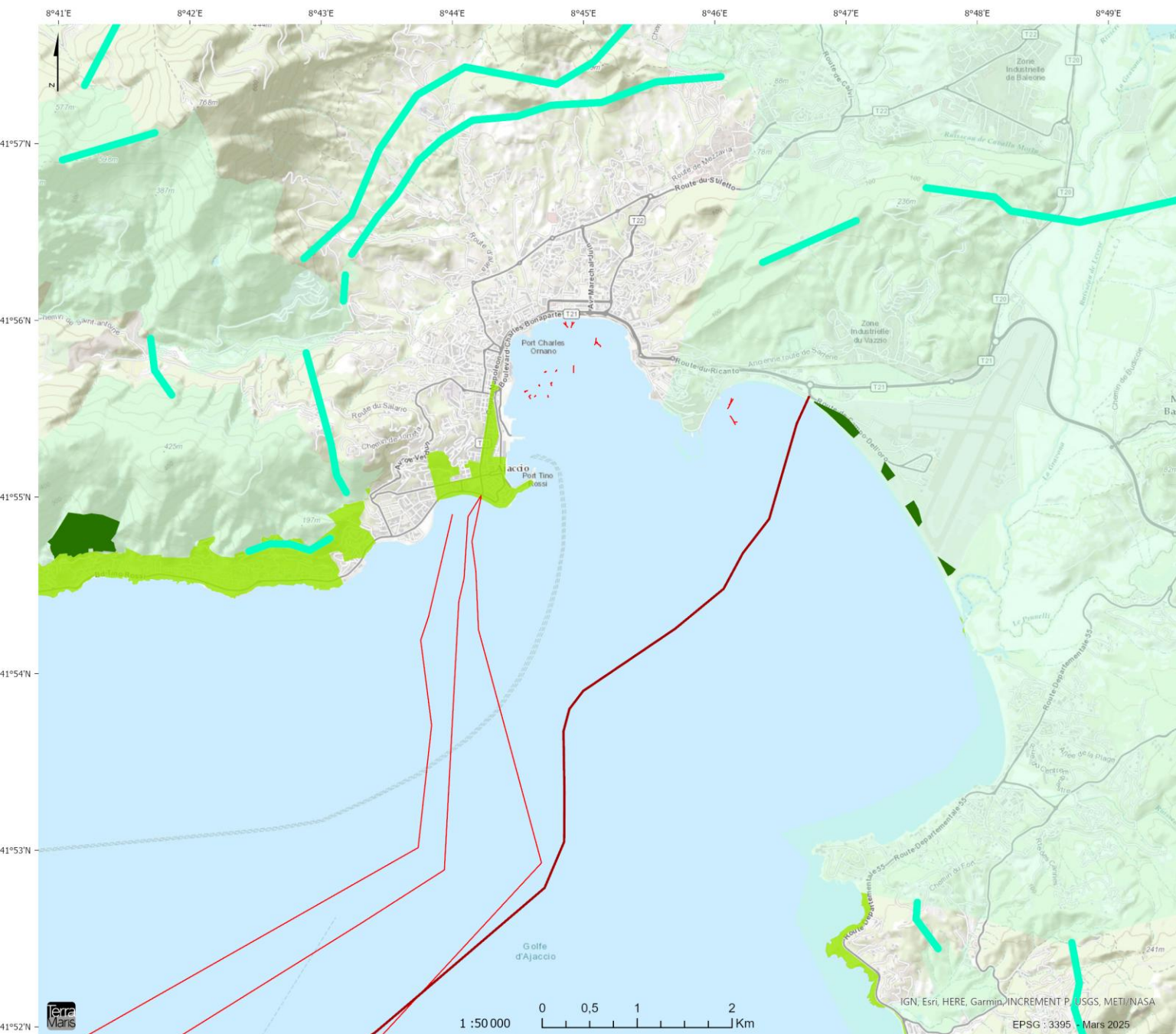
Source : Shom

- Limite des 12 milles (Mer territoriale)
- Ligne de base droite

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 00 Autres aires protégées

Route du câble SIPARTECH

Sources : Sipartech - Shom

- Route Ajaccio 2025
- Câble existant

Aires protégées

Sources : INPN - DREAL

- Arrêté de Protection de Biotope

Trame Verte et Bleue

Sources : DREAL de Corse

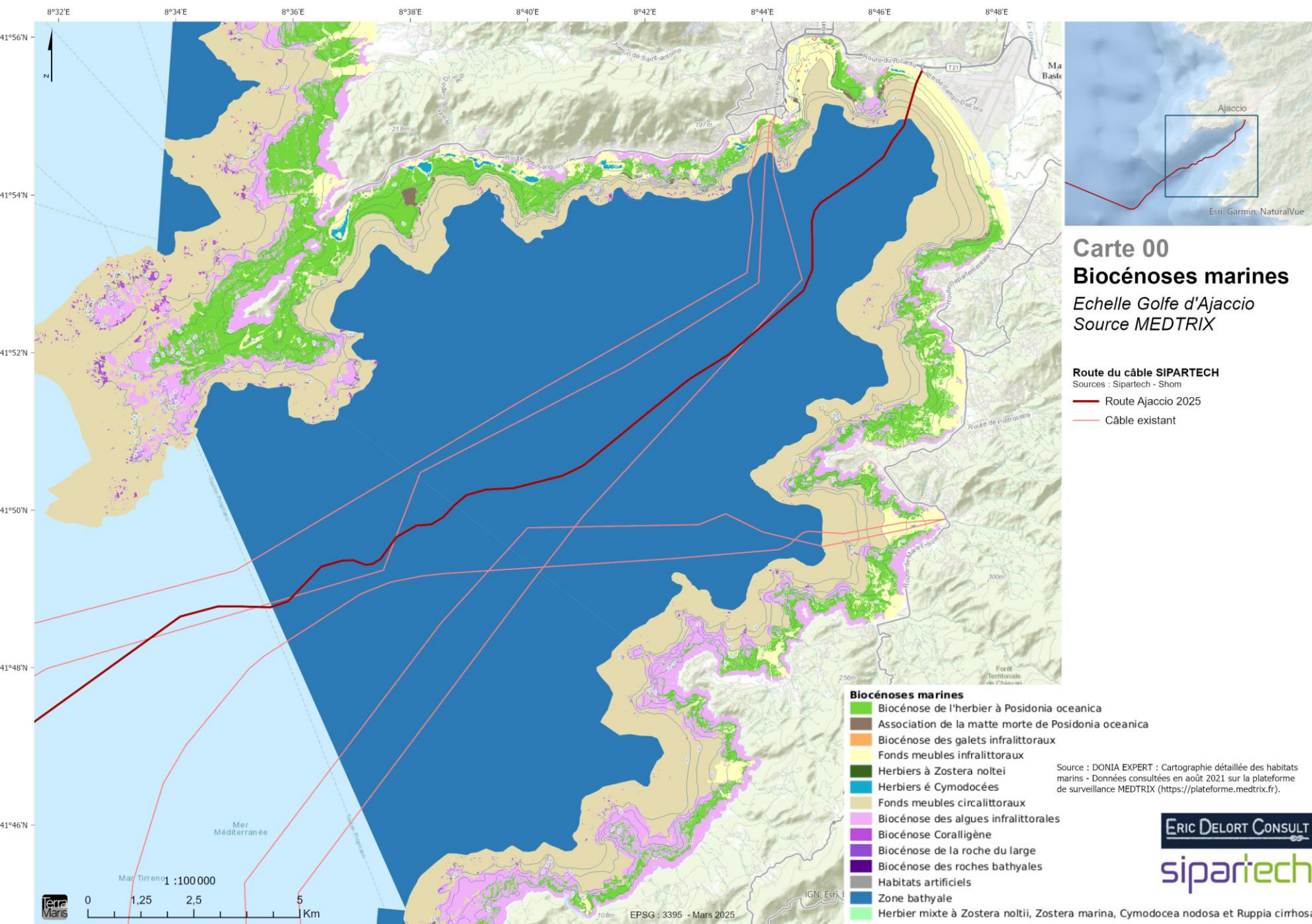
- Corridor écologique
- Site inscrit
- Réservoir de biodiversité

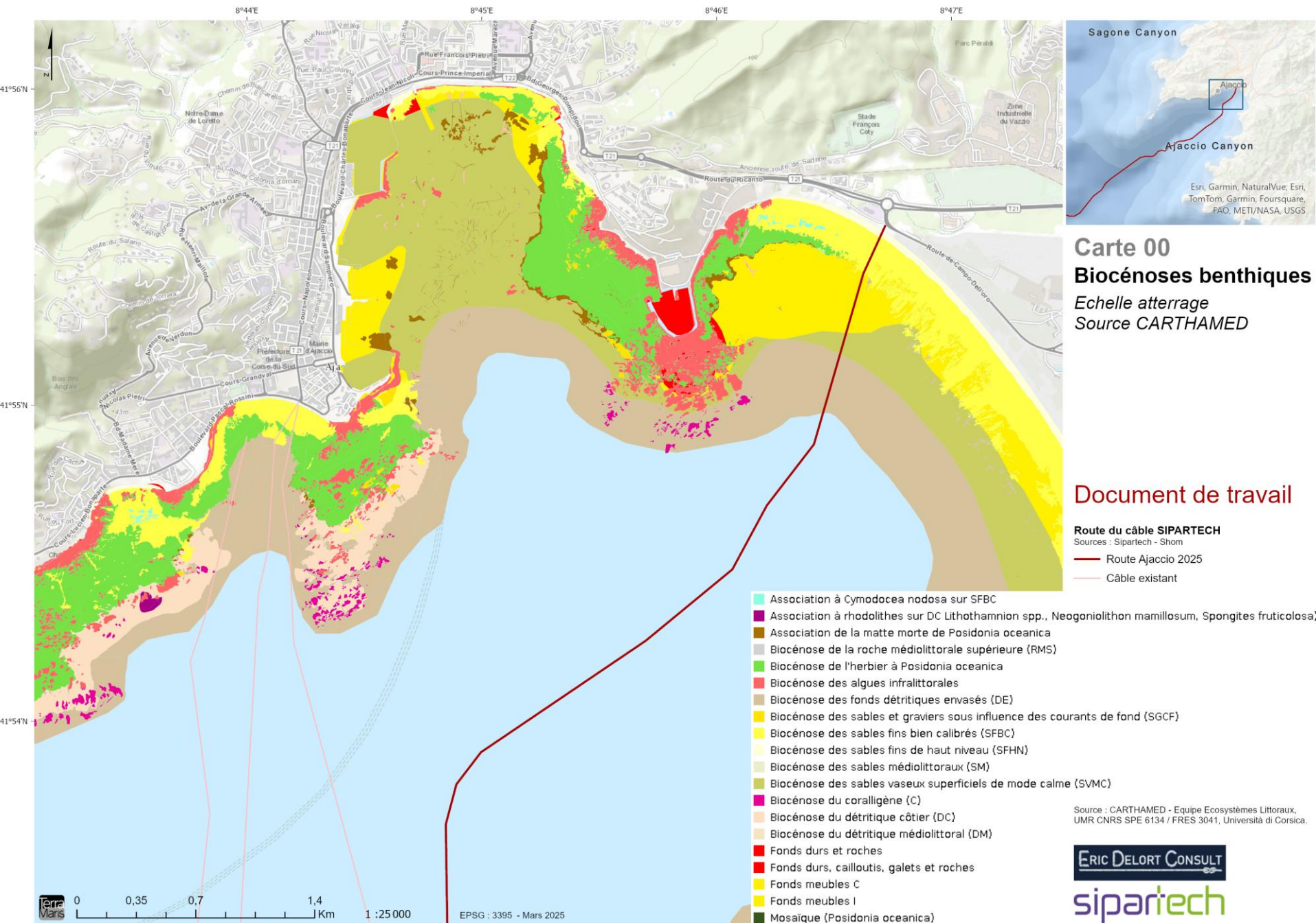
Source : DREAL de Corse
Carte des enjeux environnementaux du PADDUC
Crédits : Collectivité de Corse - Agence d'aménagement durable, d'urbanisme et d'énergie de la Corse

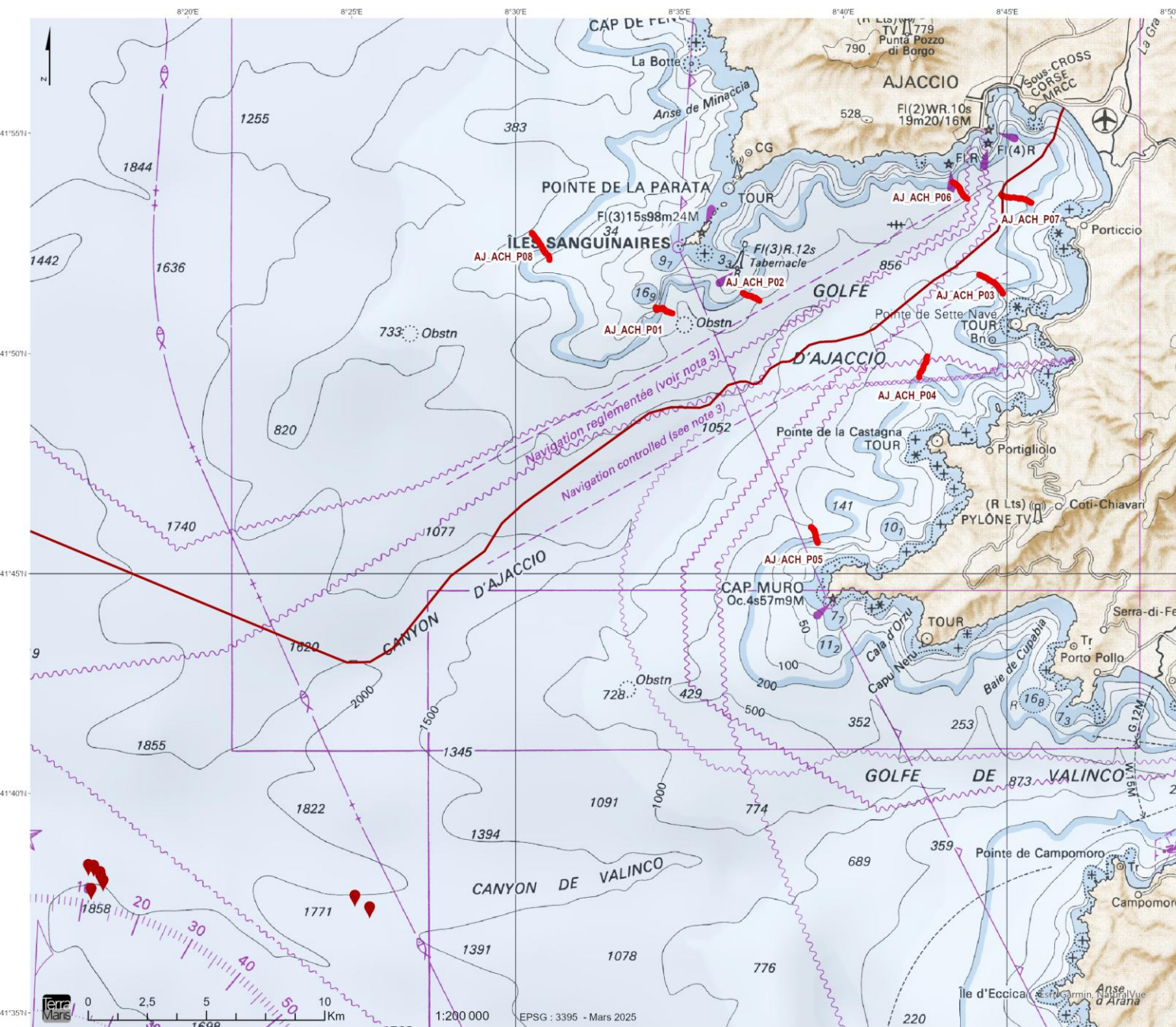
Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech







Carte 00 Transects ROV

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Zones levées au ROV

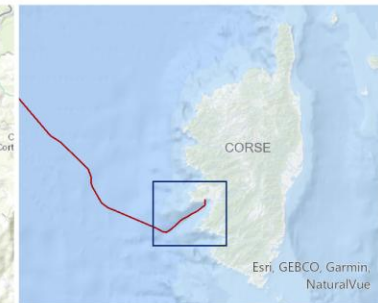
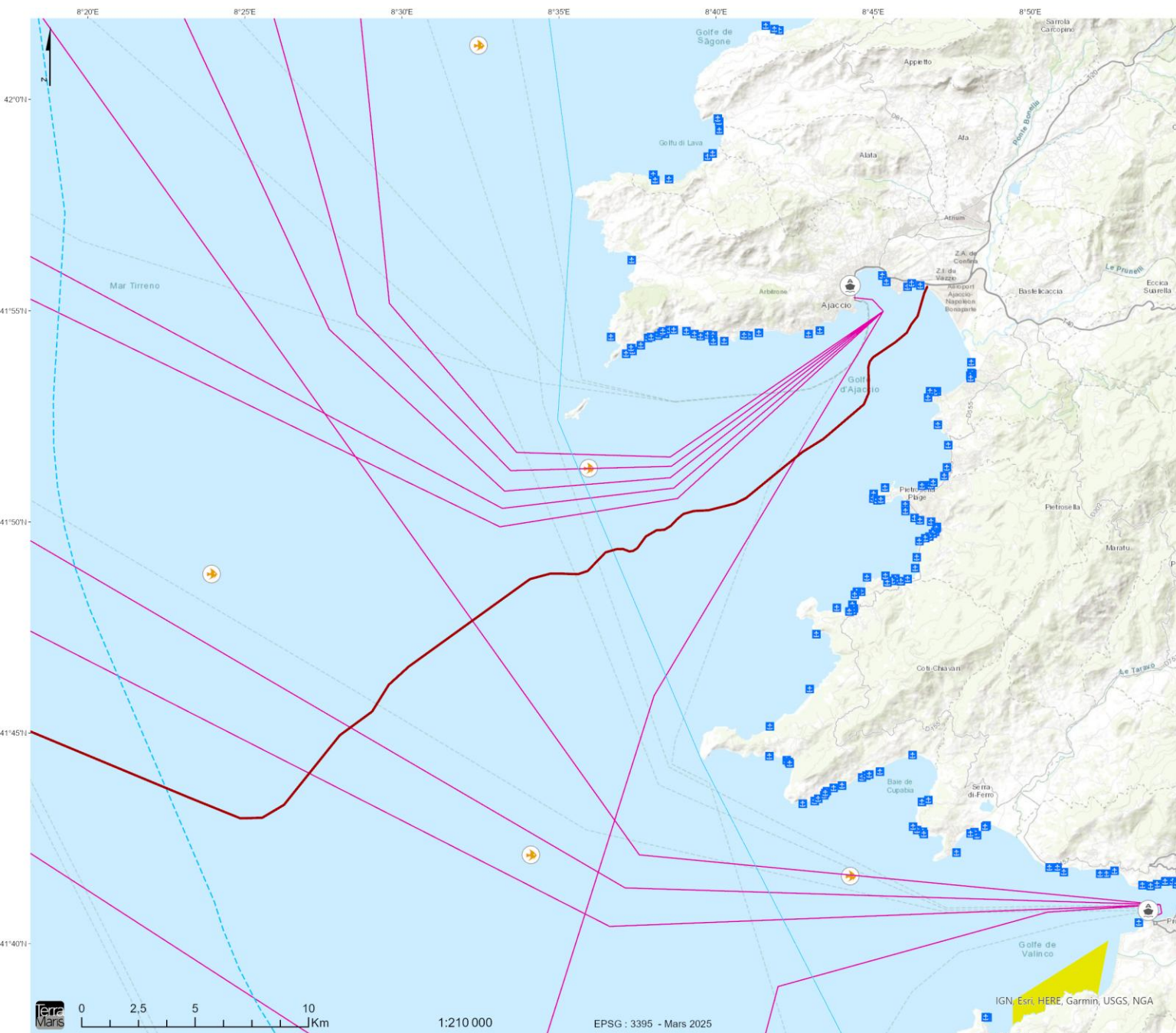
- 📍 Sommet de transect (Grinyo et al, 2021)*
- Campagne « CORSEACAN » (AAMP 2012)

*Source : Jordi Grinyó, Deep-Sea Research I,
<https://doi.org/10.1016/j.dsr.2021.103475>

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 00 Usages maritimes

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Usages maritimes (non exhaustif)

Source : DREAL

- ports
- Mouillage forain
- Ligne maritime entre Corse et continent
- DCP*
- Cantonement de pêche

*Dispositif de Concentration du Poisson

Droit de la mer

Source : Shom

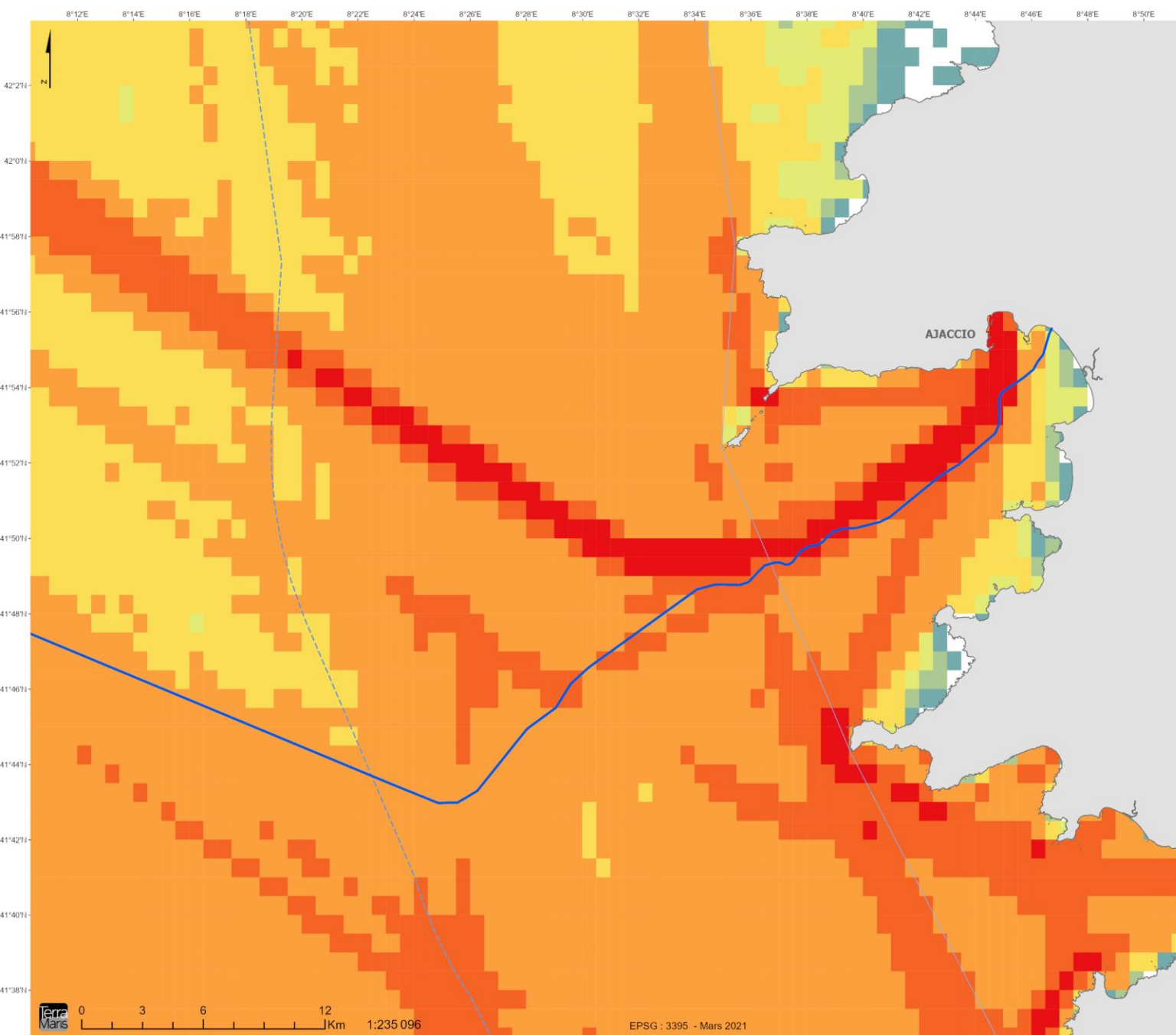
- Limite des 12 milles (Mer territoriale)
- Ligne de base droite

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech

IGN, Esri, HERE, Garmin, USGS, NGA



Carte 00

Trafic maritime

AIS CEREMA

Route du câble SIPARTECH

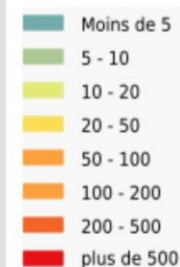
Source : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Trafic maritime à partir de données AIS (2019)

Nombre de navires estimés toutes catégories

Source : CEREMA - Carroyage GIMeL 1'



Droit de la mer

Source : Shom

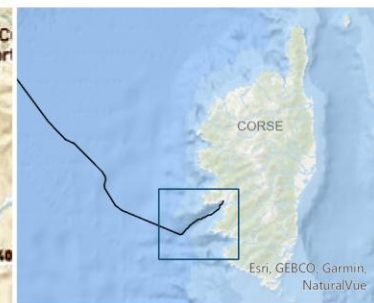
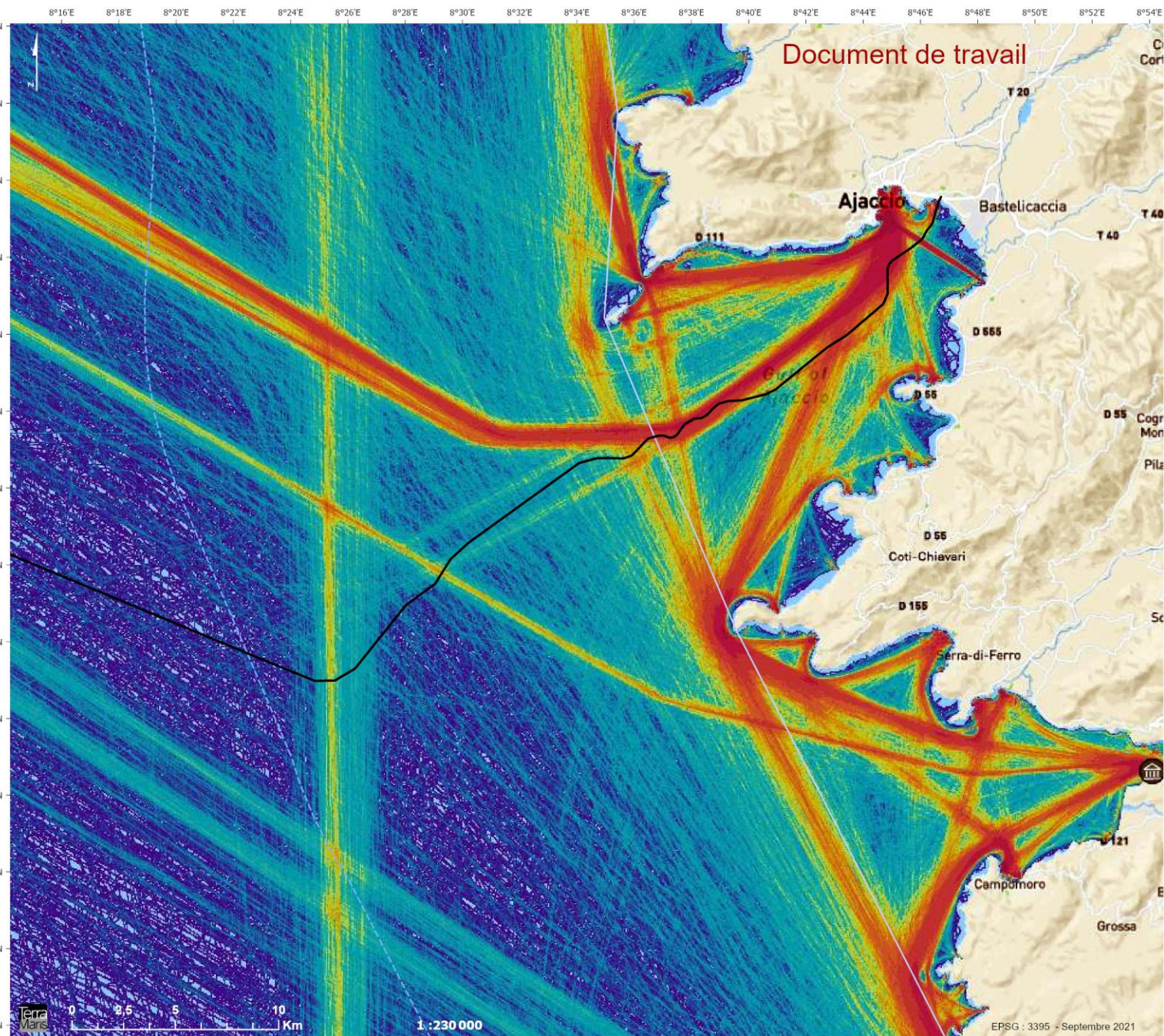
--- Limite des 12 milles (Mer territoriale)

— Ligne de base droite

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 21B

Trafic maritime

AIS Marine Traffic

Route du câble SIPARTECH

Source : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Droit de la mer

Source : Shom

--- Limite des 12 milles (Mer territoriale)

— Ligne de base droite

Densité du trafic maritime

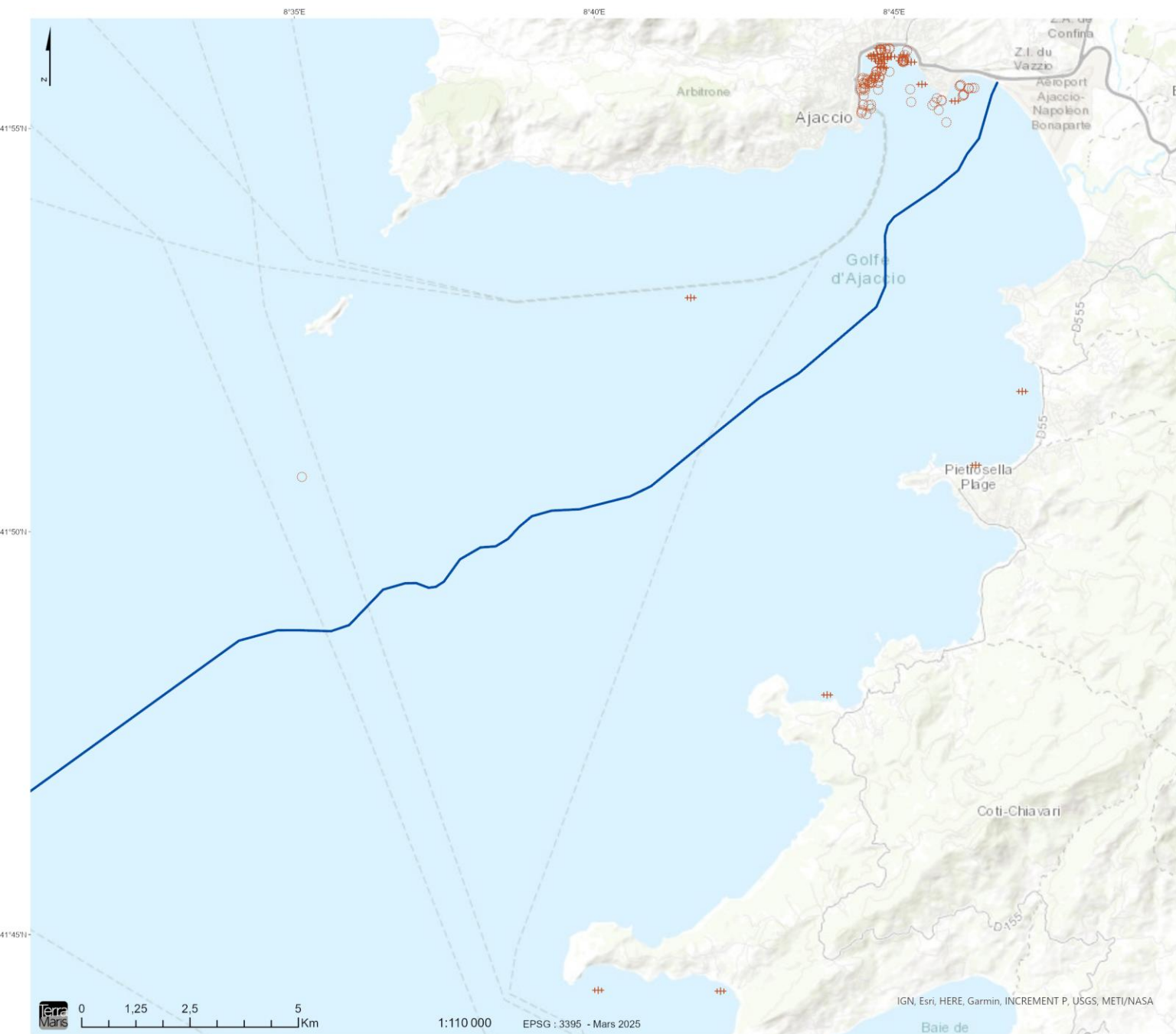
Toutes catégories de navires - Année 2020



Source : capture d'écran du site Marine
Traffic géoréférencée sur le trait de côte
HistoIitt SHOM-IGN

ERIC DELORT CONSULT

sipartech



Carte 00 Epaves et obstructions

Route du câble SIPARTECH
Sources : Sipartech

— Route Ajaccio 2025

Epaves et obstructions

Source : SHOM

- + Roche sous marine
- Obstruction
- ++ Epave avec moins de 20 m de brassiage
- +++ Epave avec plus de 20 m de brassiage

Document de travail

ERIC DELORT CONSULT

sipartech

IGN, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS, METI/NASA