



PIÈCE C

TOME 1 - ÉTUDE D'IMPACT GÉNÉRALE

Partie 9 : Atlas cartographique



Le projet des phases 1 & 2 Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur (LNPCA)
DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE
Opération Navette Toulonnaise - *Printemps 2025*



LE PROJET DES PHASES 1 & 2

Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur

PIECE C1 : ETUDE D'IMPACT – PARTIE 9 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE

SOMMAIRE

C1 Atlas cartographique

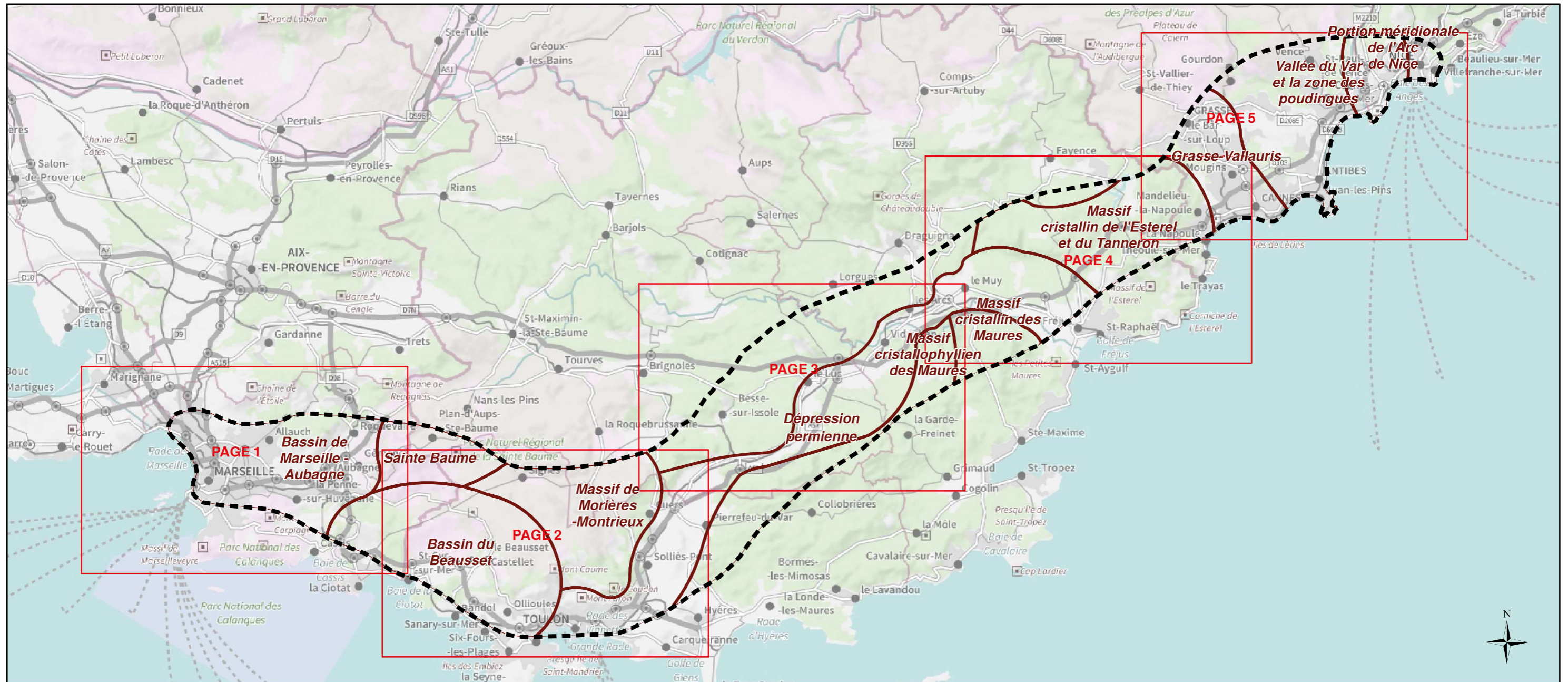
- Milieu Physique
 - Milieu Humain
 - Risques
 - Milieu Naturel
 - Patrimoine et Paysage
-



LE PROJET DES PHASES 1 & 2

Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur

PIECE C1 : ETUDE D'IMPACT – PARTIE 9 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE



Légende:

- Aire d'étude générale
- Aire d'étude rapprochée du projet

- Secteurs géologiques (2M conseil)

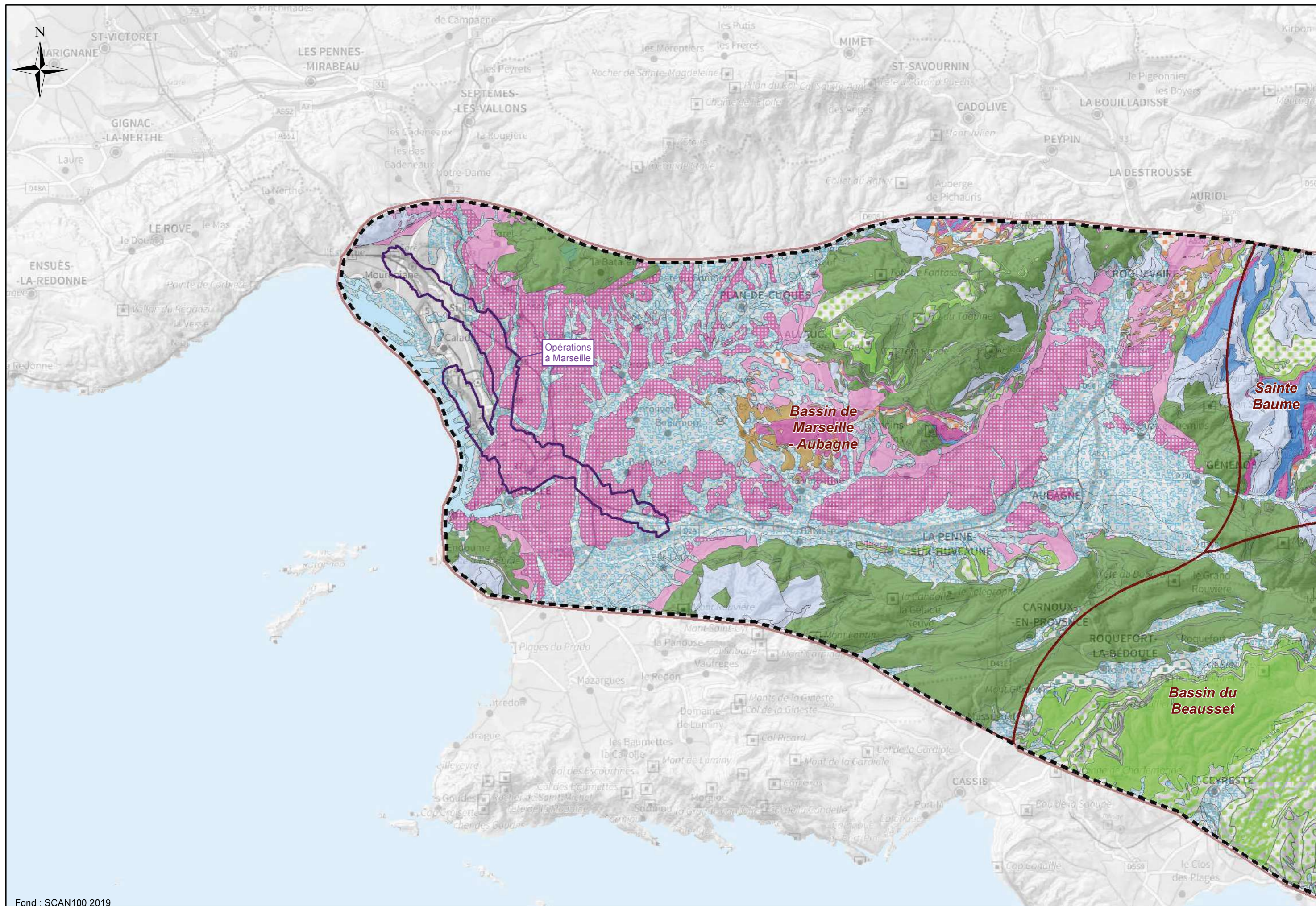
Géologie (BRGM)

- Quaternaire : Alluvions, colluvions
- Pliocène : Poudingues
- Pliocène : Marnes
- Miocène : conglomérats
- Miocène : Molasses
- Miocène : Marnes
- Oligocènes inférieur : Calcaires
- Oligocènes inférieur : Argiles

- Eocène : Marnes
- Eocène : Sables
- Eocène : Grès
- Eocène : Calcaires
- Crétacé supérieur : Marnes
- Crétacé supérieur : Grès
- Crétacé supérieur : Calcaires
- Crétacé inférieur : Marnes
- Crétacé inférieur : Calcaires

- Jurassique supérieur : Dolomies et Calcaires
- Jurassique moyen : Calcaires
- Jurassique inférieur : Calcaires et calcaires marneux
- Trias supérieur : Argiles, marnes, cargneules, gypse
- Trias moyen: Calcaires, marnes et évaporites
- Trias inférieur : Grès arkosiques

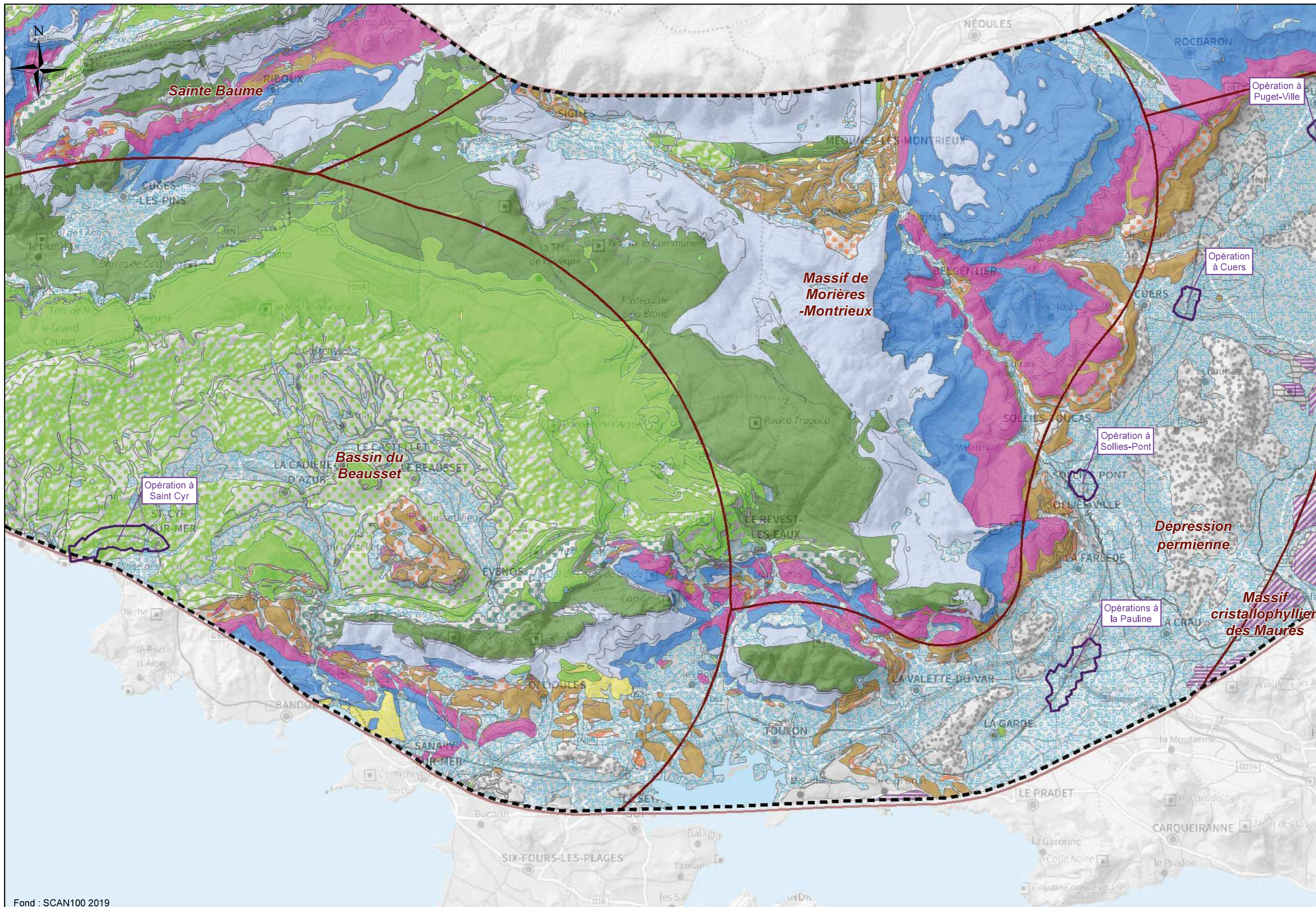
- Permien: Grès arkosiques, conglomérats
- Carbonifères : Calcaires
- Carbonifères: Grès et schistes gréseux
- Granites hercynien
- Micashistes et phyllades
- Basaltes et rhyolotes d'âge indifférencié
- Gneiss et migmatites

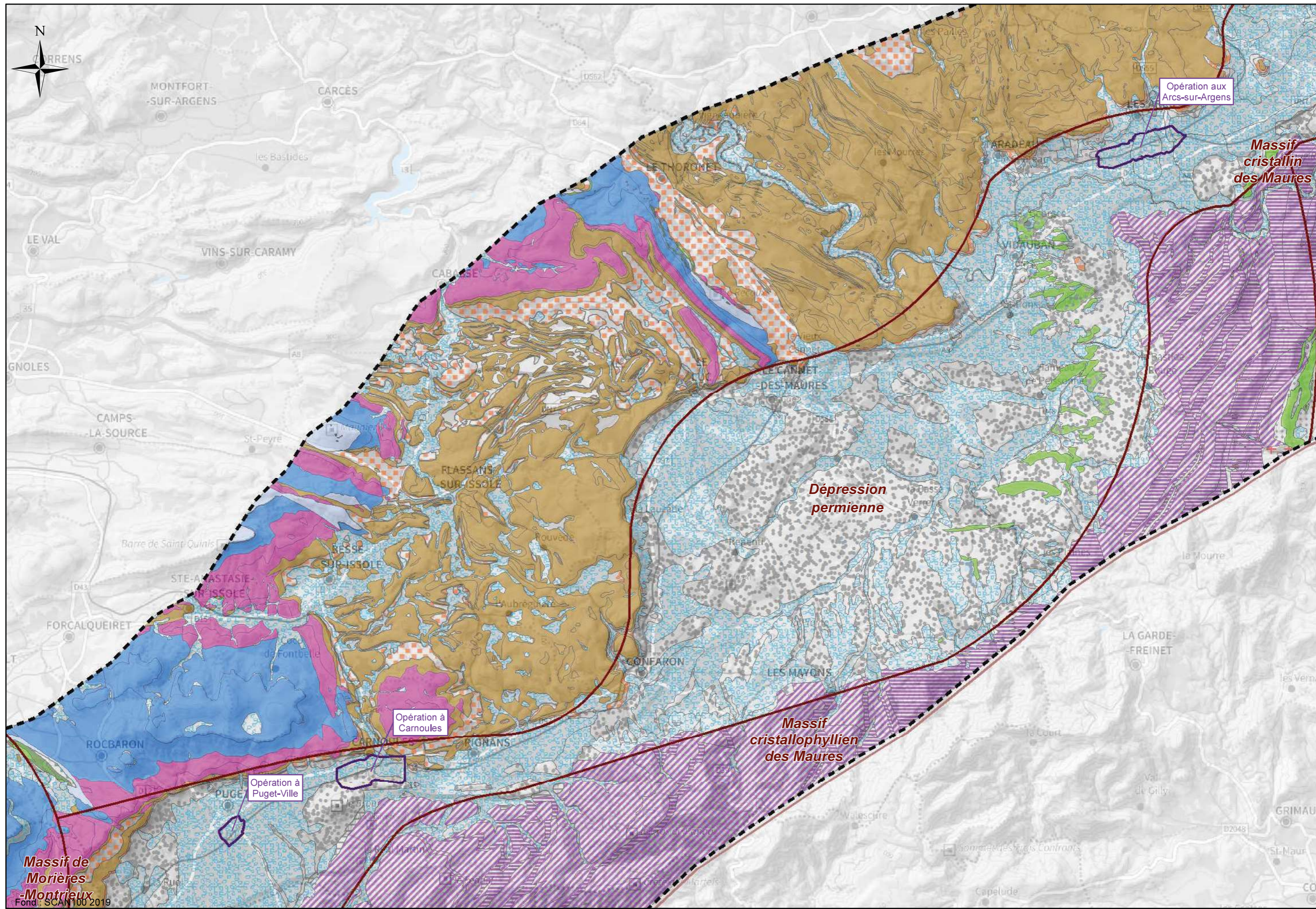


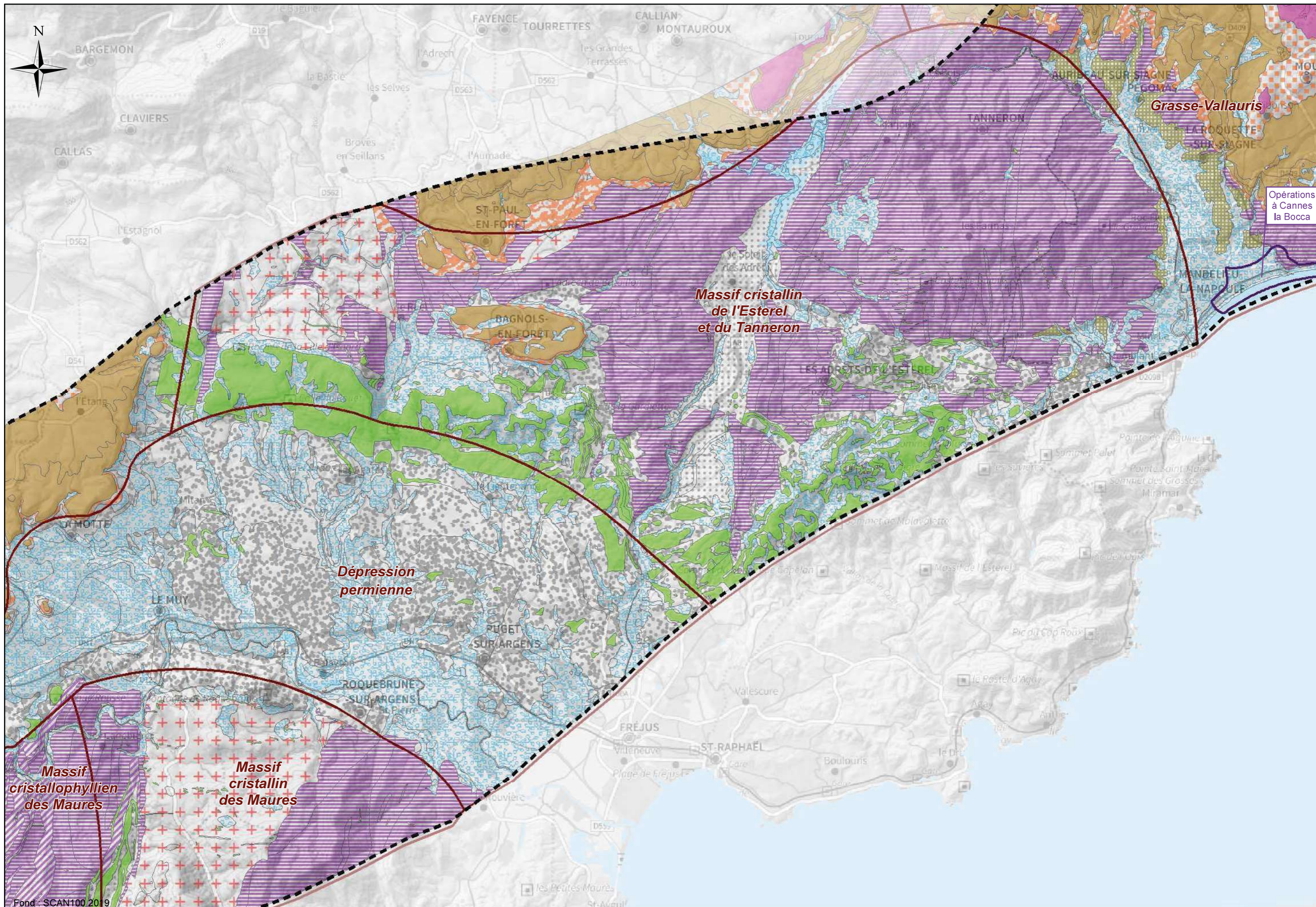
Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

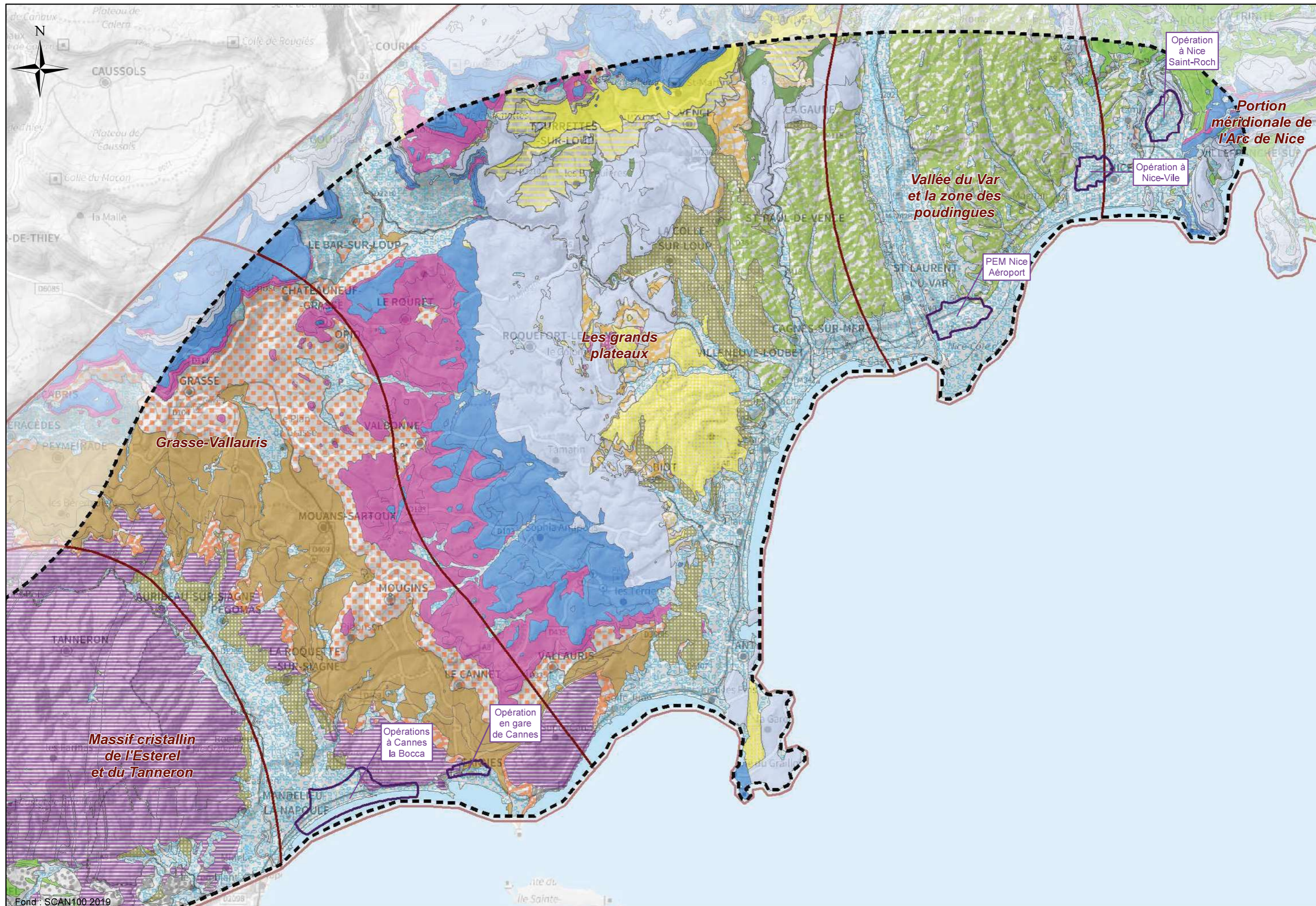
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00175

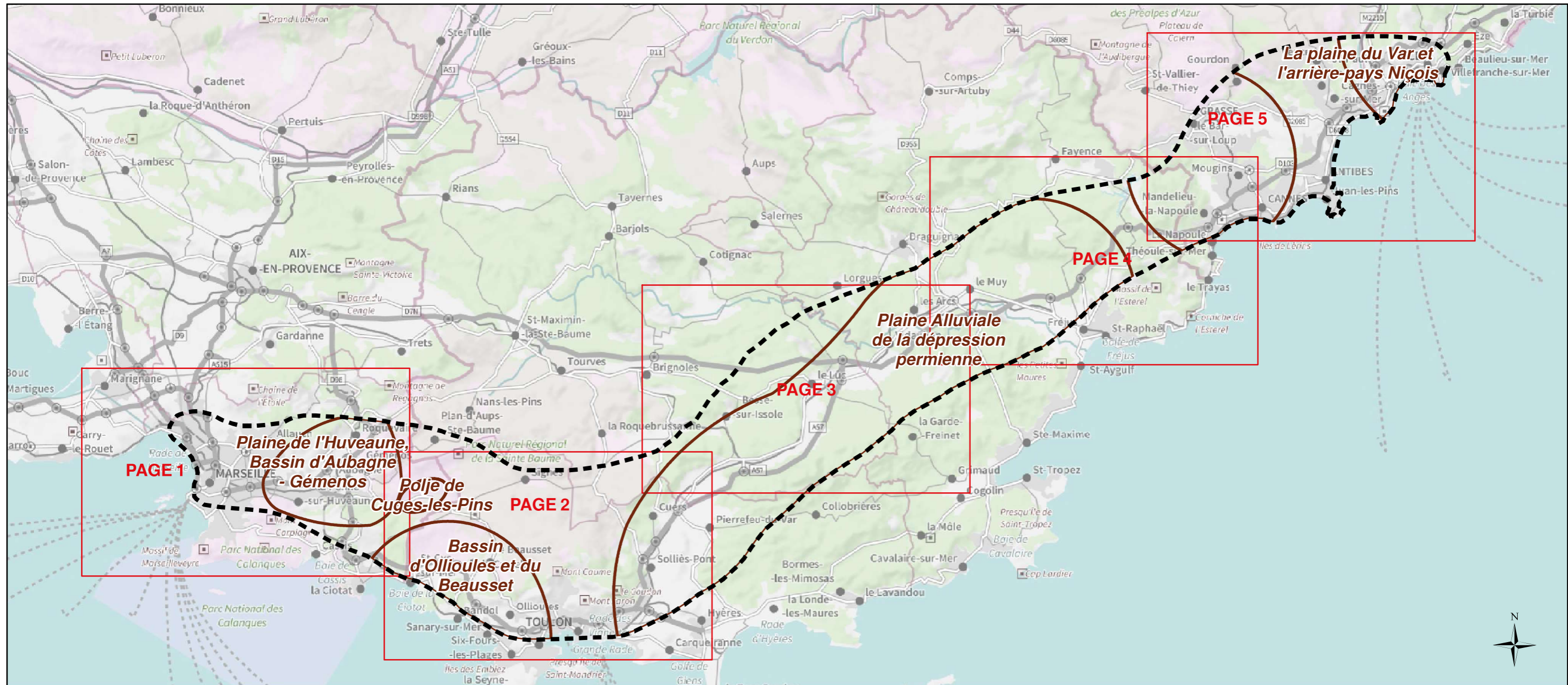






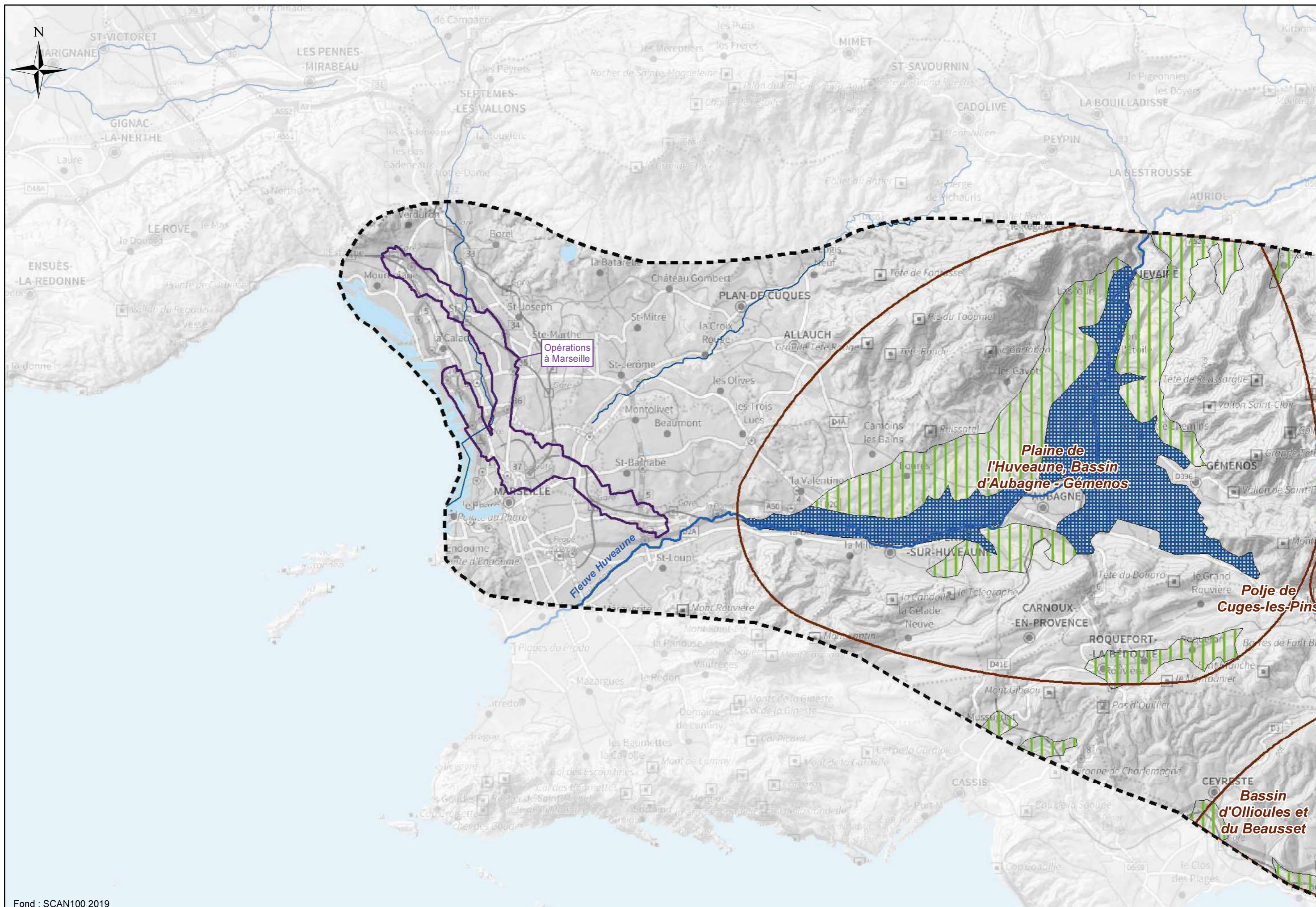
Fond : SCAN100 2019
0 1000 2000 4000 m





Légende:

- | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Aire d'étude générale | Hydrographie | Secteurs pédologiques (2M Conseil) | Pédologie (2M Conseil) | 583C: Calcosol, Colluviosol | 104A: Fluvisol |
| Aire d'étude rapprochée du projet | Cours d'eau secondaire | | 582G: Rendosol, Colluviosol, Lithosol | 171E: Fluvisol, Calcisol | 462A: Lithosol, Rendosol, Fersialsol |
| | Cours d'eau principal | | 304B: Fluvisol, Calcosol | 171C: Brunisol, Calcisol, Calcosol | 519A: Fersialsol, Rendosol, Lithosol |
| | | | 517A: Calcosol | | |

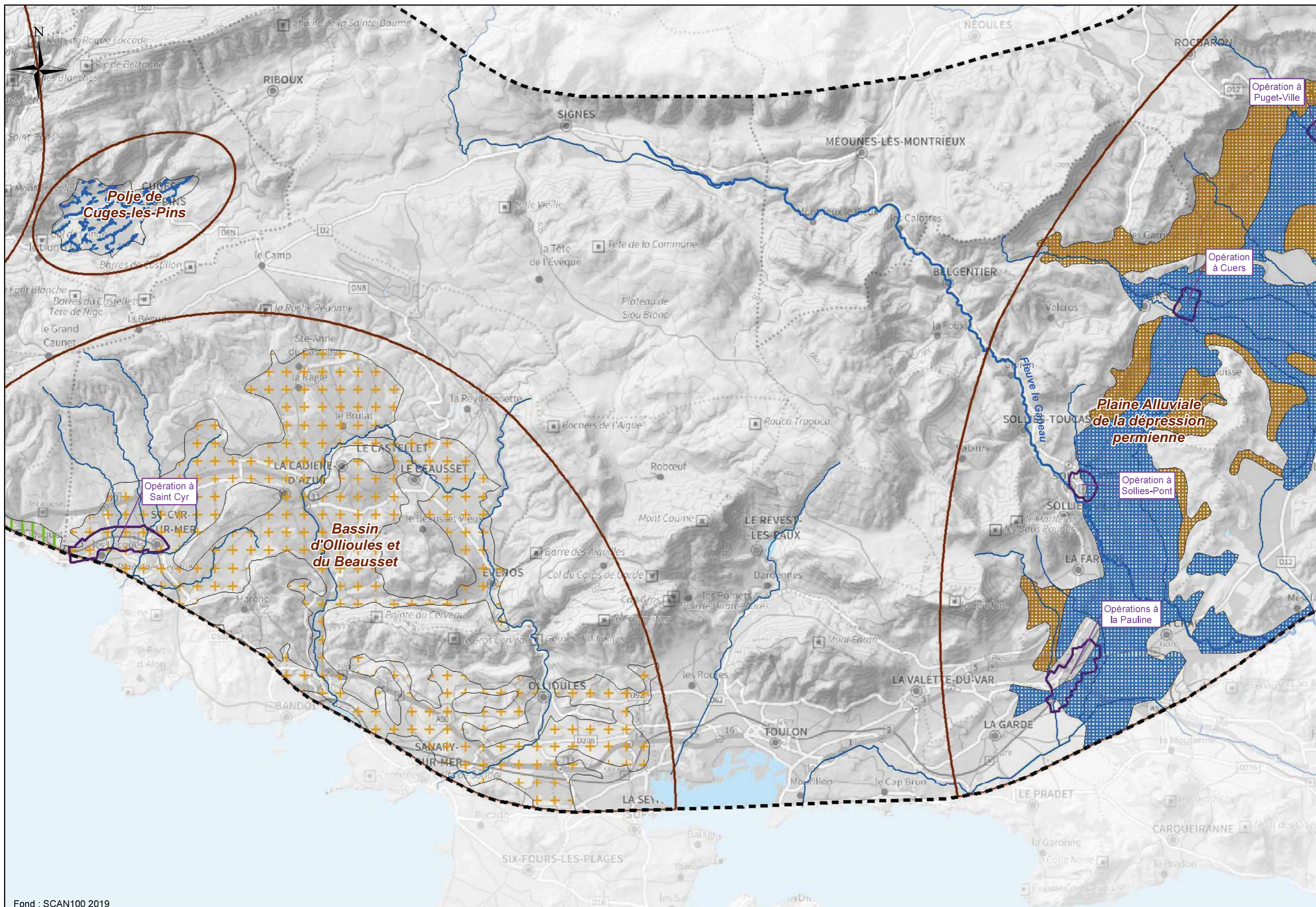


Opérations à Marseille

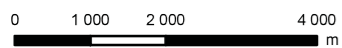
Plaine de l'Huveaune, Bassin d'Aubagne - Gemenos

Polje de Cuges-les-Pins

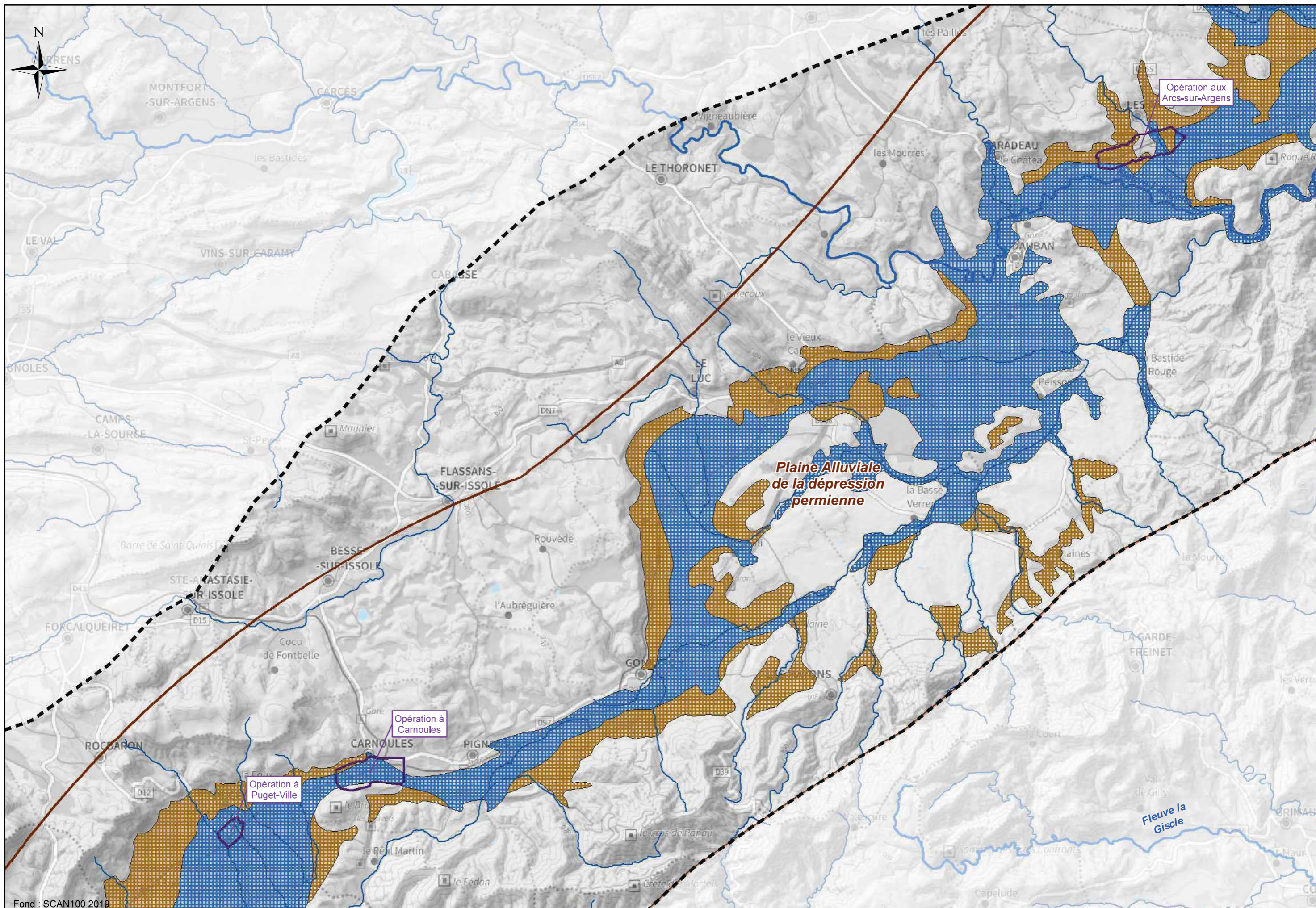
Bassin d'Ollioules et du Beausset



Fond : SCAN100 2019



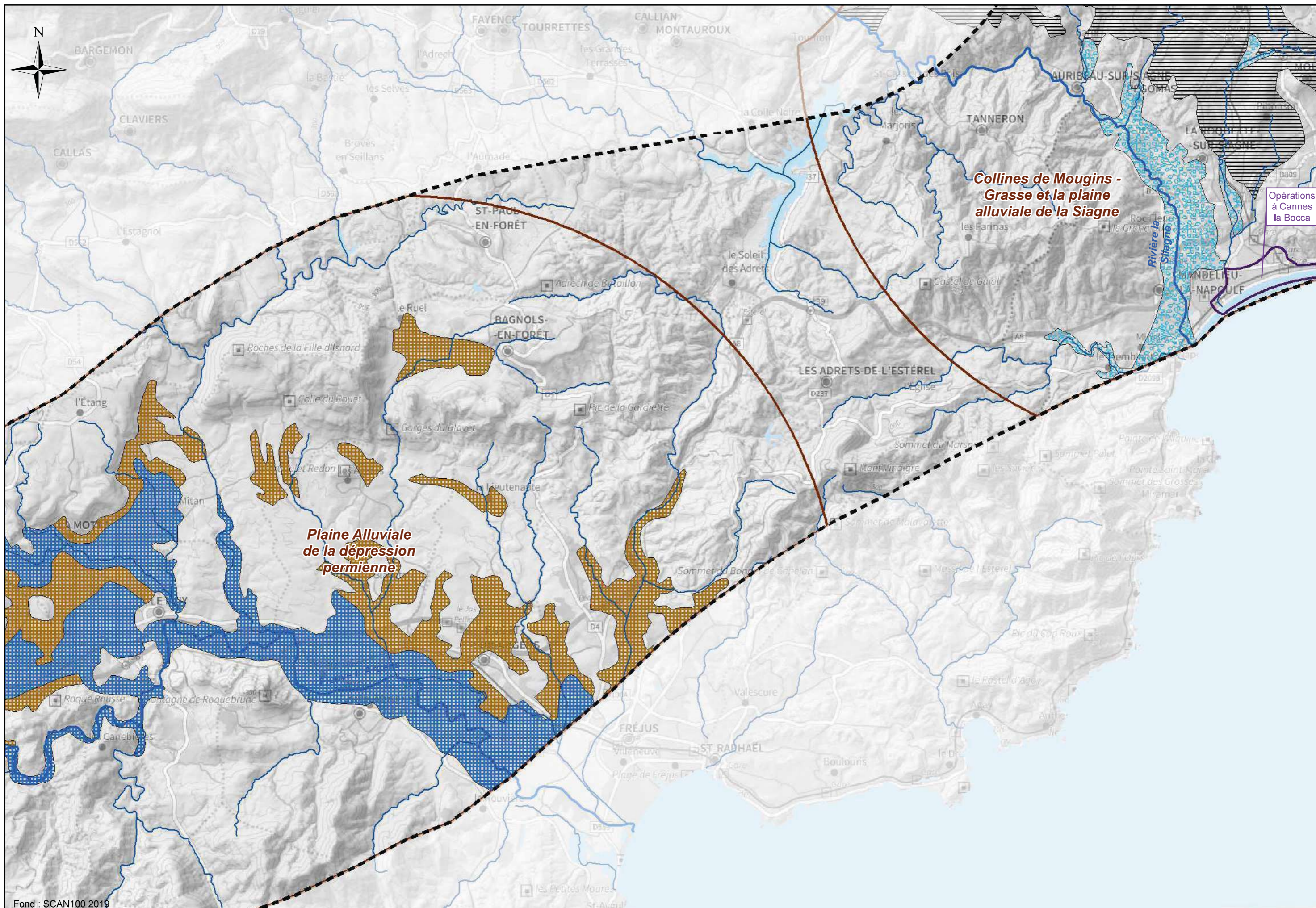
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00176



Fond : SCAN100 2019

0 1 000 2 000 4 000 m

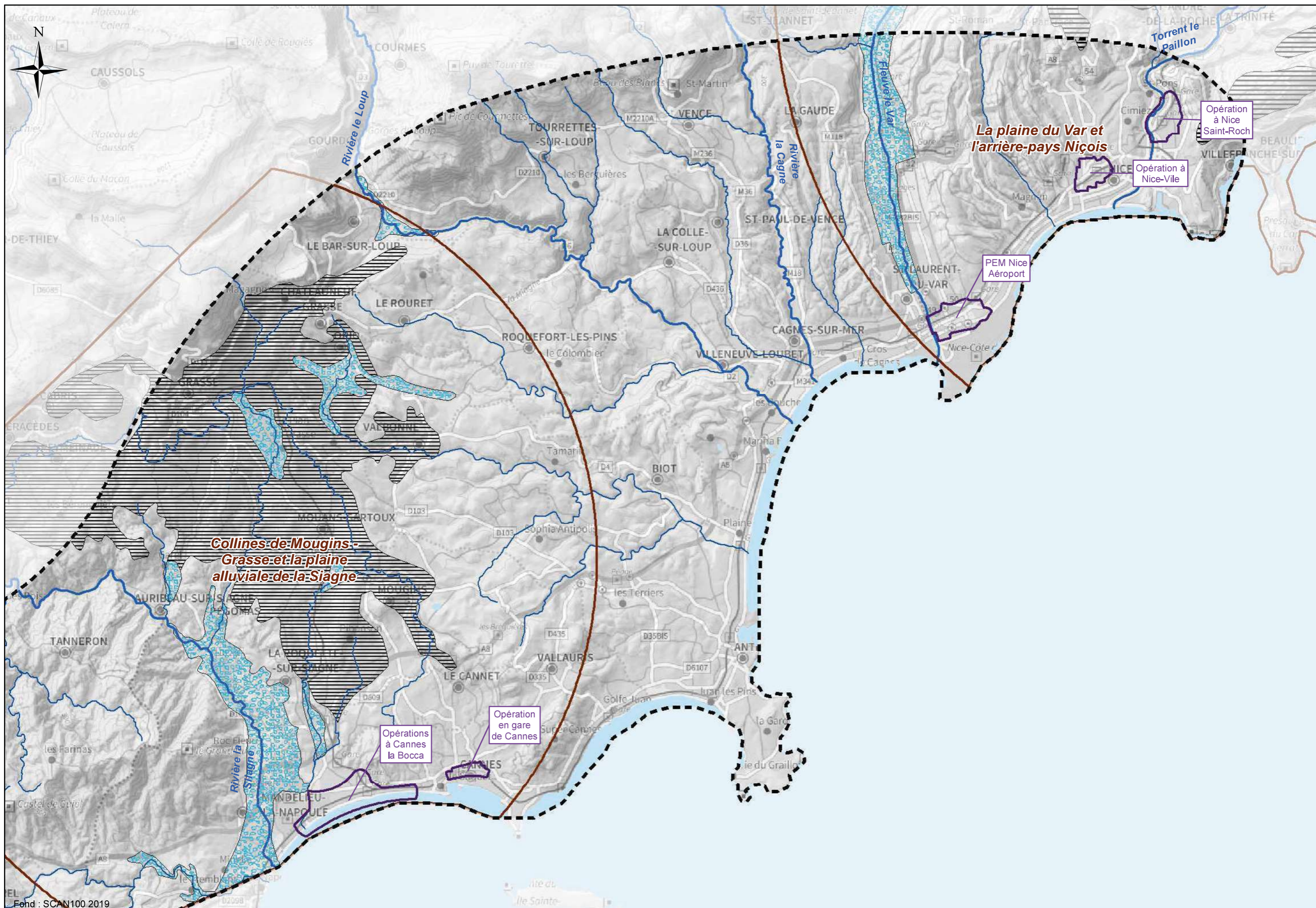
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00176



Fond : SCAN100 2019

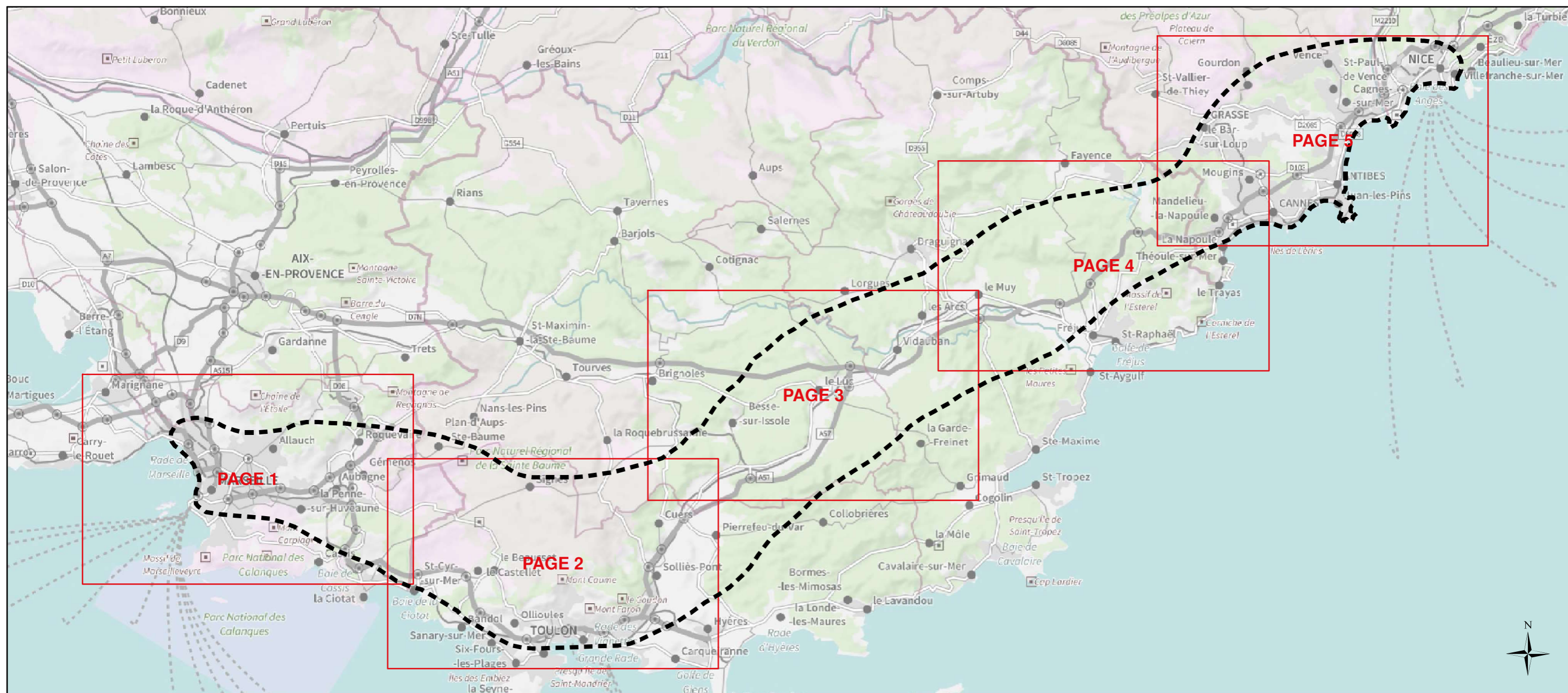
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00176



Fond : SCAN100 2019

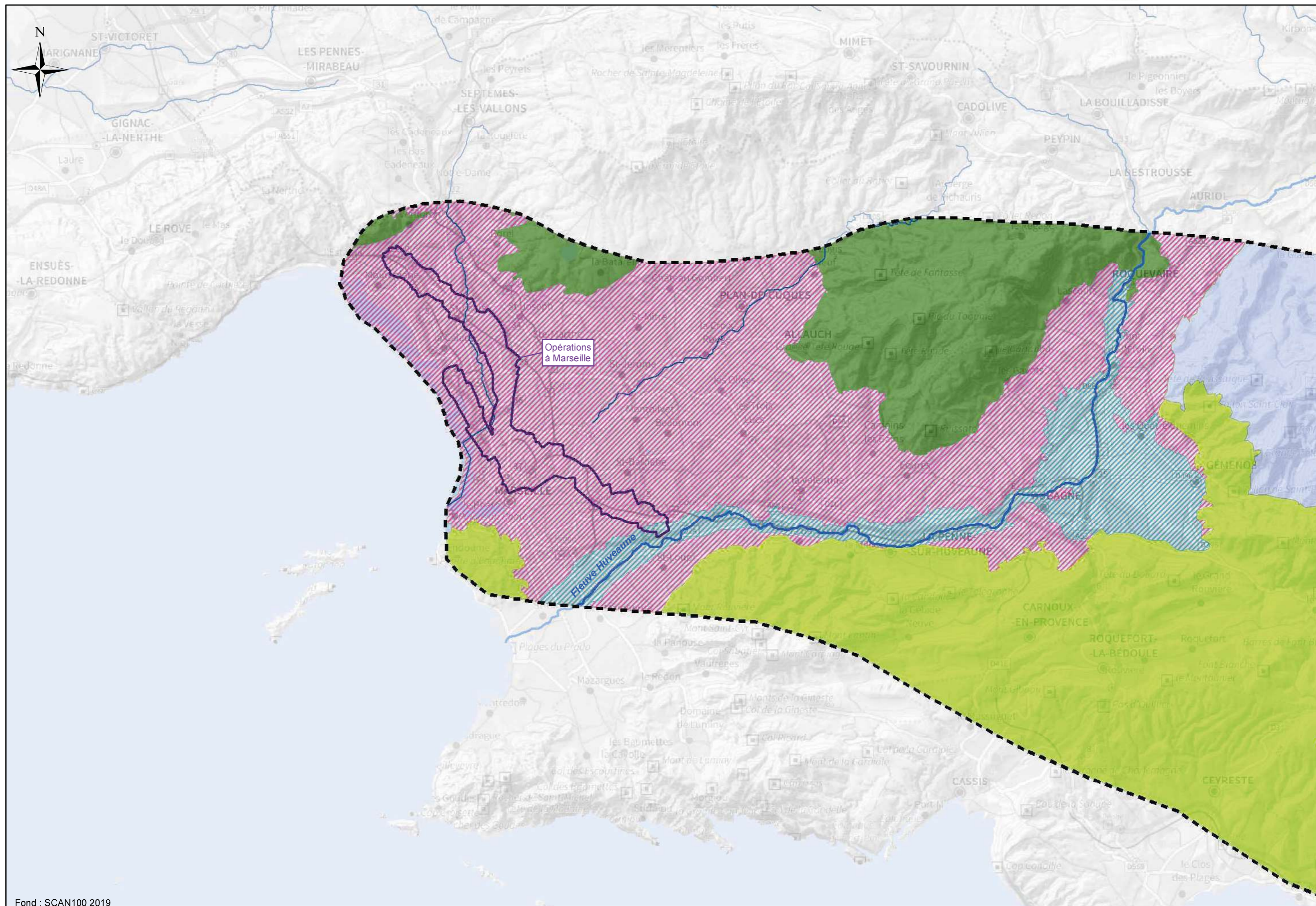
0 1000 2000 4000 m



Légende:

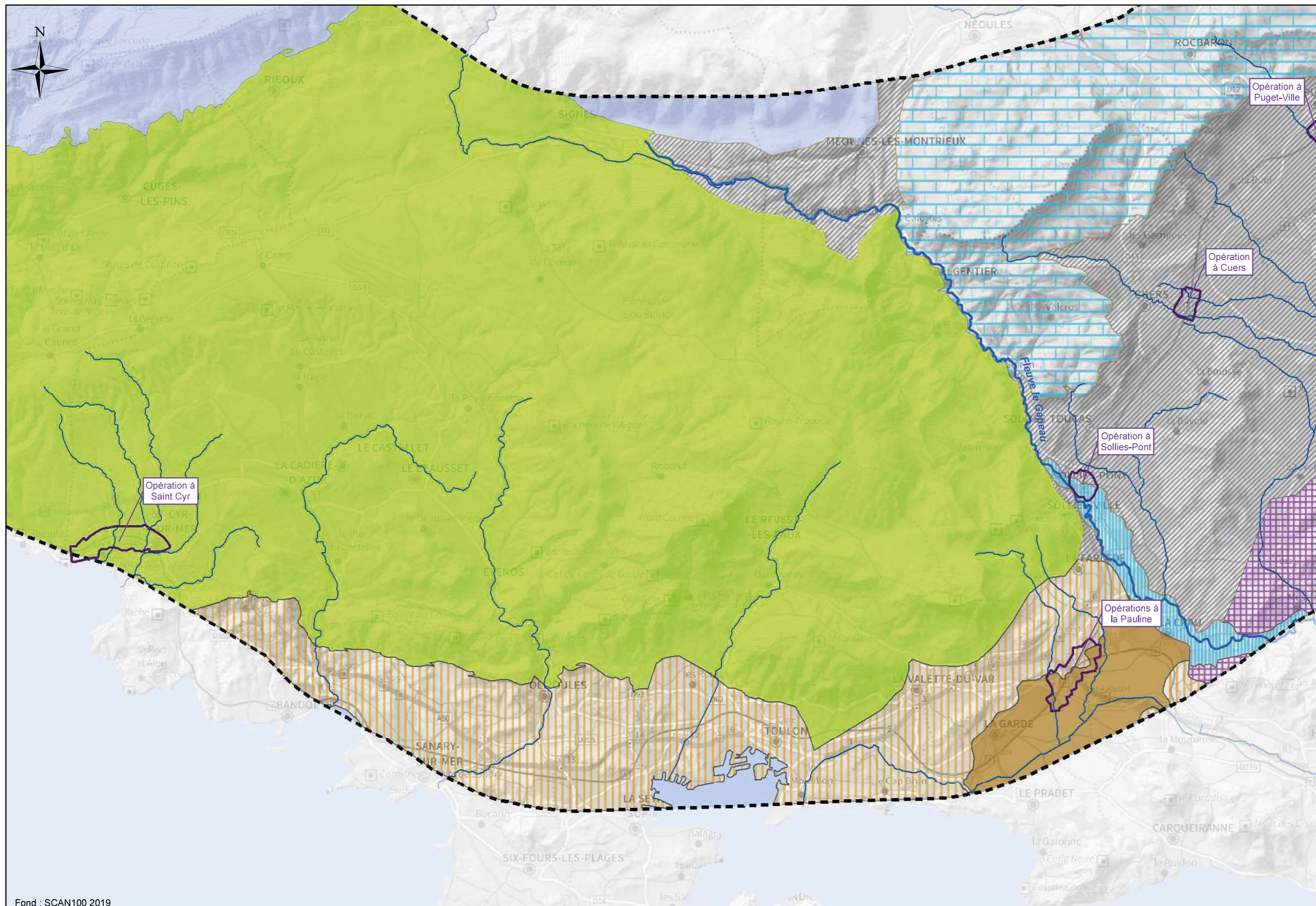
Aire d'étude générale	Réseau hydrographique	Hydrogéologie (2M Conseil)	FRDG168: Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG170: Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG165: Massif calcaire Mons-Audoubert	FRDG419: Formations variées du Crétacé au Tertiaire des bassins versants du Paillon et de la Roya
Aire d'étude rapprochée du projet	Principal	FRDG215: Formations oligocènes de la région de Marseille	FRDG514: Formations variées de la région de Toulon	FRDG609: Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG234: Calcaires jurassiques de la région de Villeneuve-Loubet	FRDG175: Massifs calcaires jurassiques des Préalpes niçoises
	Secondaire	FRDG107: Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile	FRDG205: Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	FRDG169: Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG420: Formations diverses à dominante marneuse du Crétacé au Pliocène moyen du sw des Alpes-Maritimes	FRDG421: Formations variées du Secondaire au Tertiaire du bassin versant du Var
		FRDG369: Alluvions de l'Huveaune	FRDG343: Alluvions du Gapeau	FRDG376: Alluvions de l'Argens	FRDG164: Massif calcaire de Tourette-Chiers	FRDG396: Alluvions de la basse vallée du Var
		FRDG167: Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG520: Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG386: Alluvions des basses vallées littorales des Alpes-Maritimes (Siagne, Loup et Paillon)	FRDG244: Poudingues pliocènes de la basse vallée du Var	





Fond : SCAN100 2019

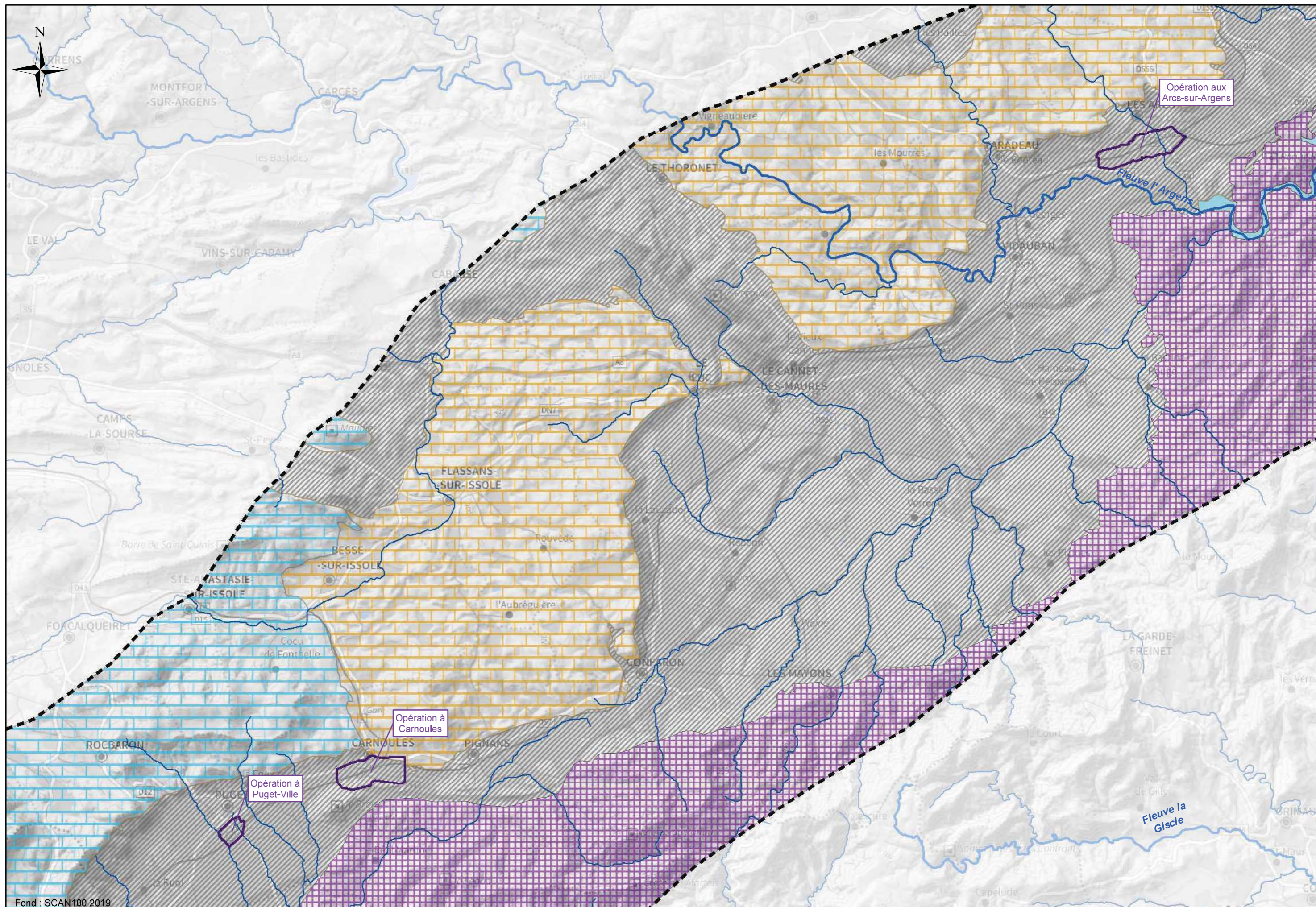
0 1000 2000 4000 m



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

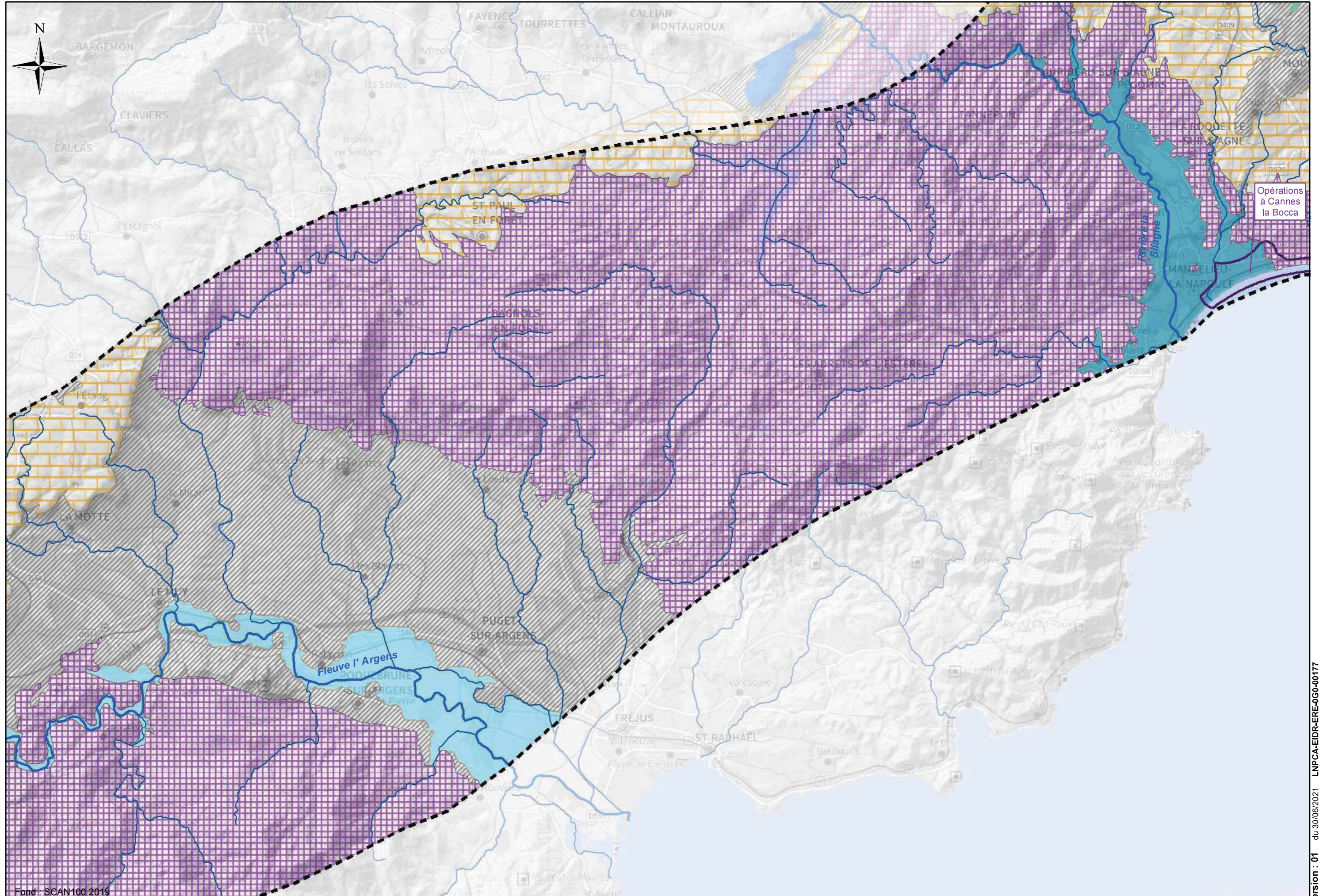
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00177



Fond : SCAN100 2019

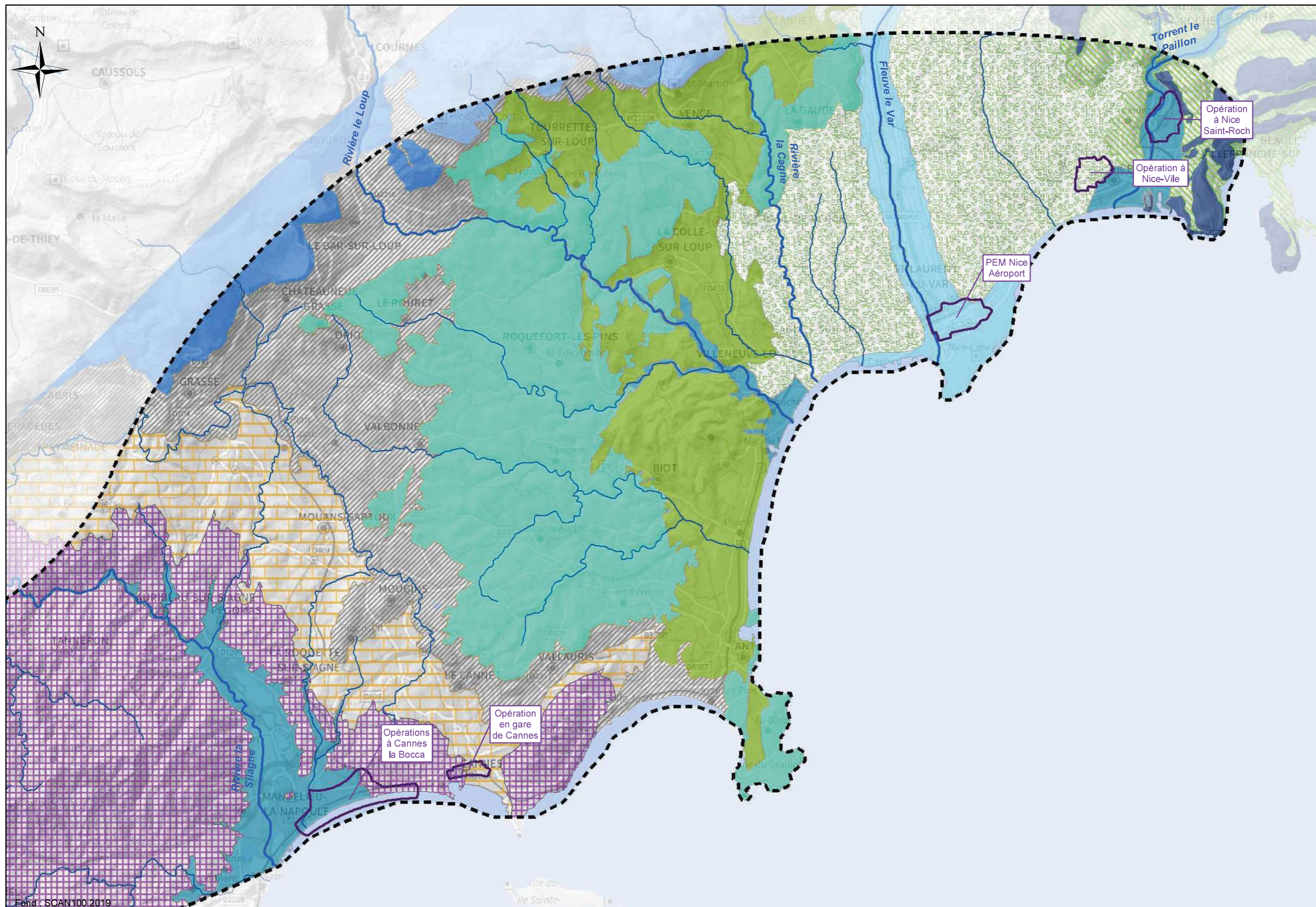
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00177



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000
m



PIÈCE C

TOME 1

Étude d'impact globale : chapitre 9

**ATLAS CARTOGRAPHIQUE
MILIEU HUMAIN**



LE PROJET DES PHASES 1 & 2

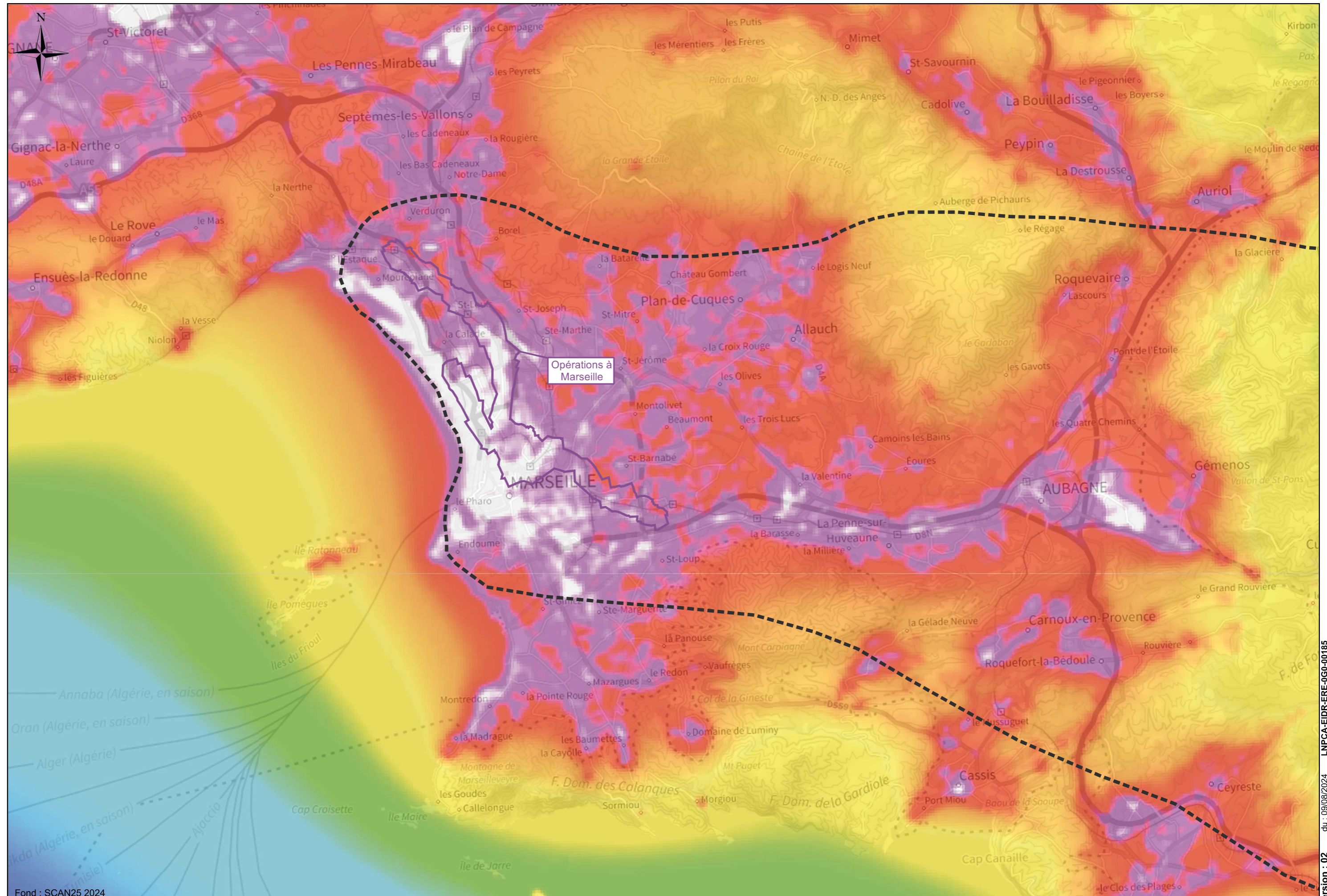
Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur

PIECE C1 : ETUDE D'IMPACT – PARTIE 9 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE



Légende

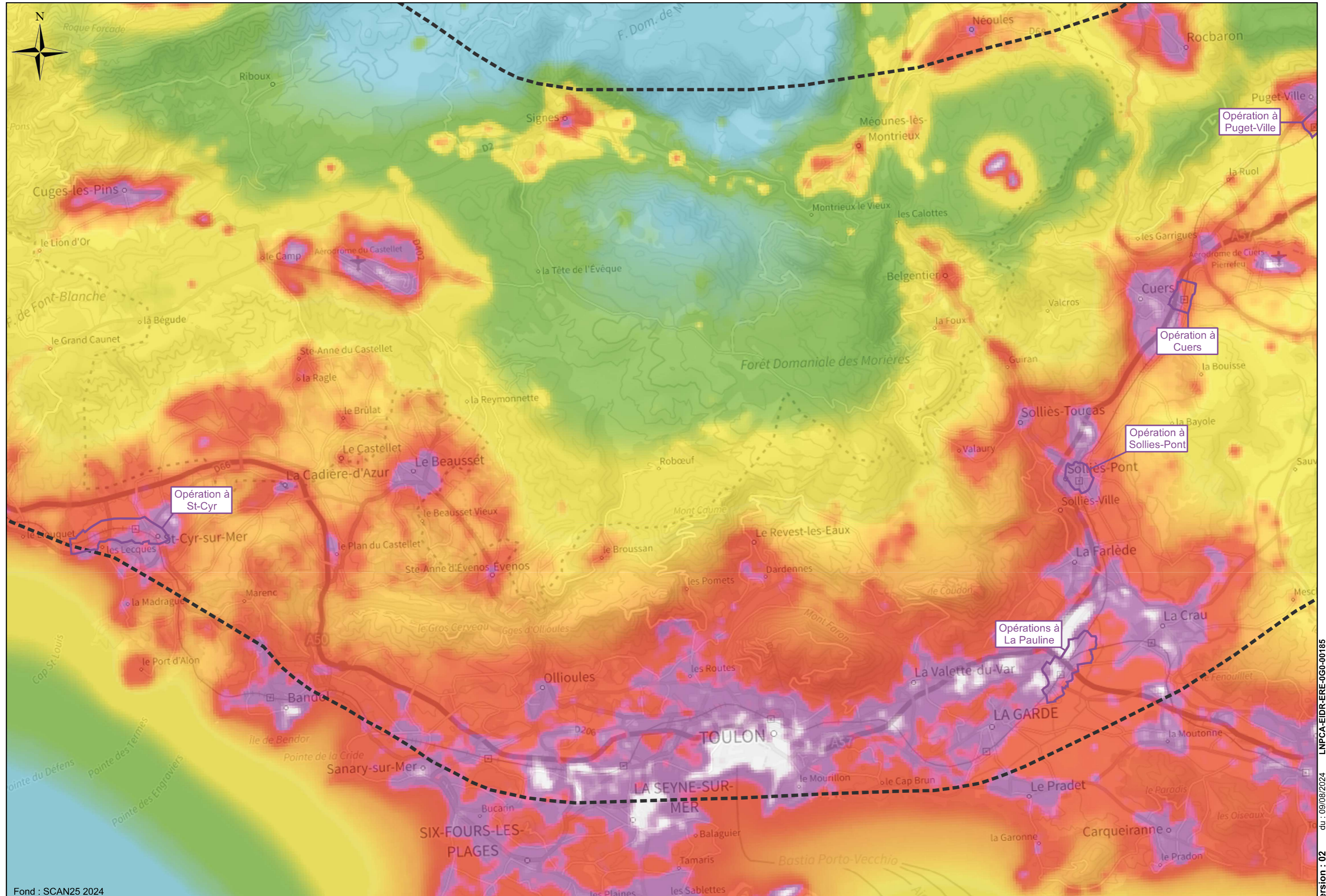
	Aire d'étude Générale		Pollution lumineuse (AVEX) 0-50 étoiles visibles		100-200 étoiles visibles		500-1000 étoiles visibles		3000-5000 étoiles visibles
	Aire d'étude rapprochée du projet		50-100 étoiles visibles		200-250 étoiles visibles		1000-1800 étoiles visibles		+de 5000 étoiles visibles
			250-500 étoiles visibles		1800-3000 étoiles visibles				



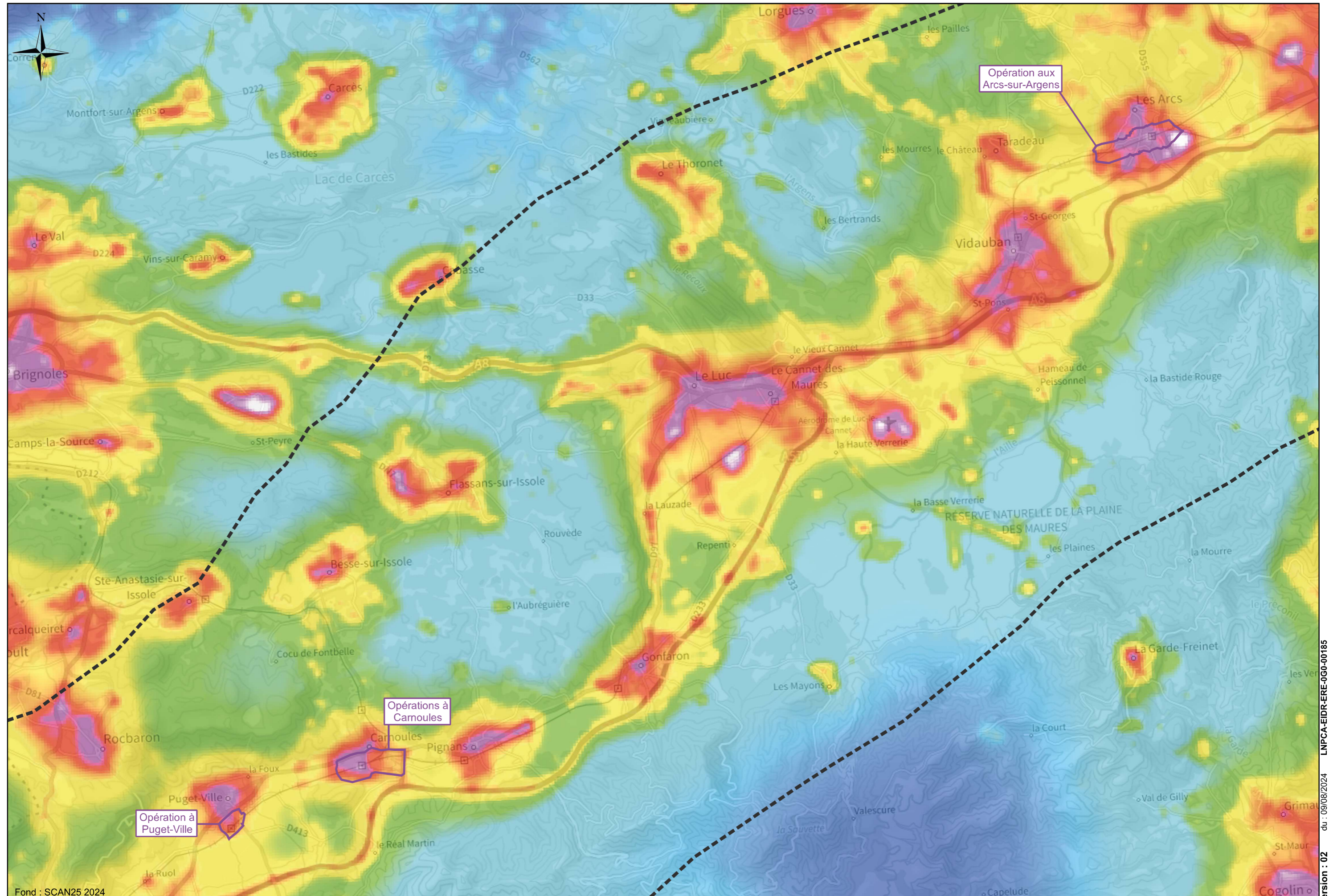
Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

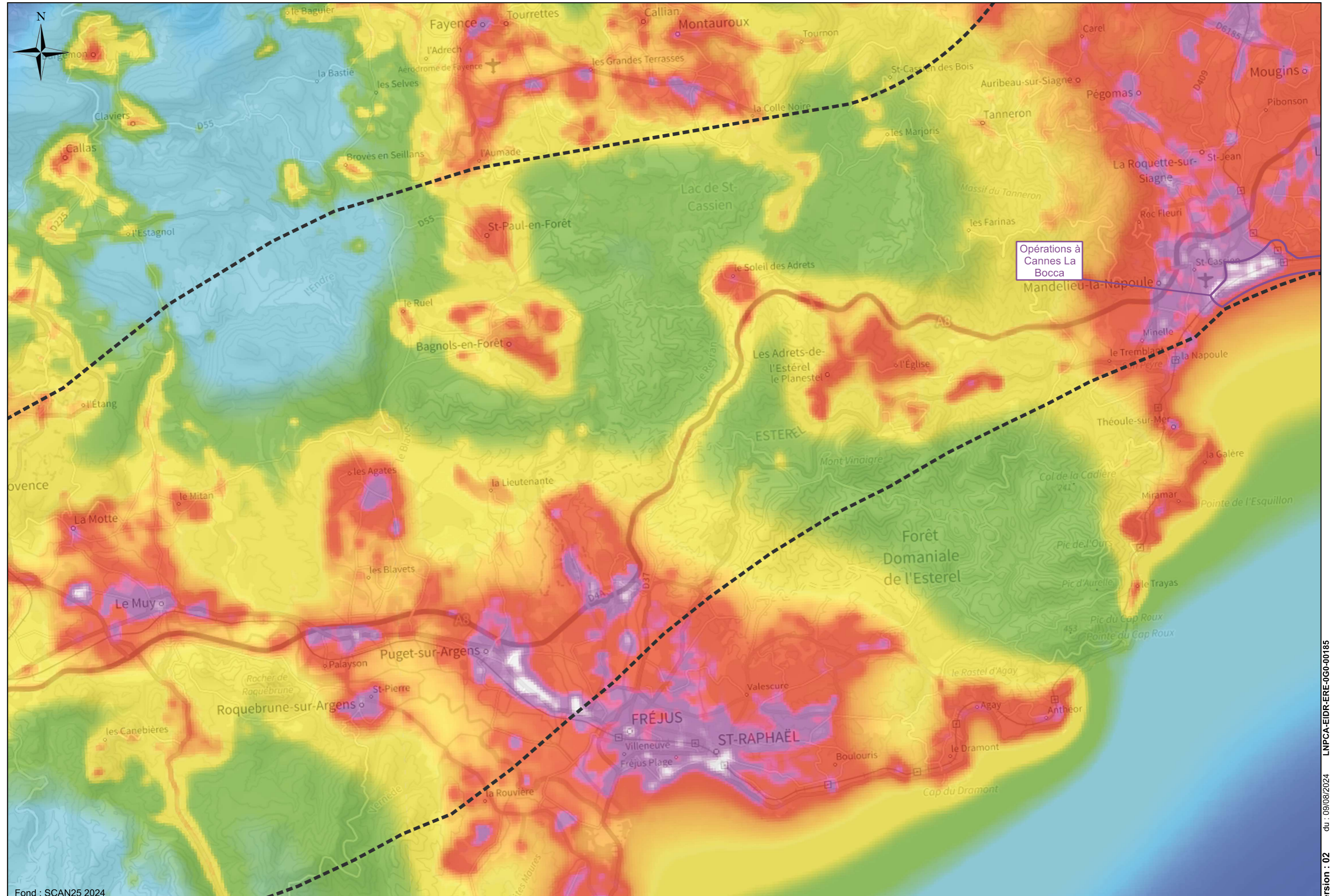
Version : 02 du : 09/08/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00185



Version : 02 du : 09/08/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00185

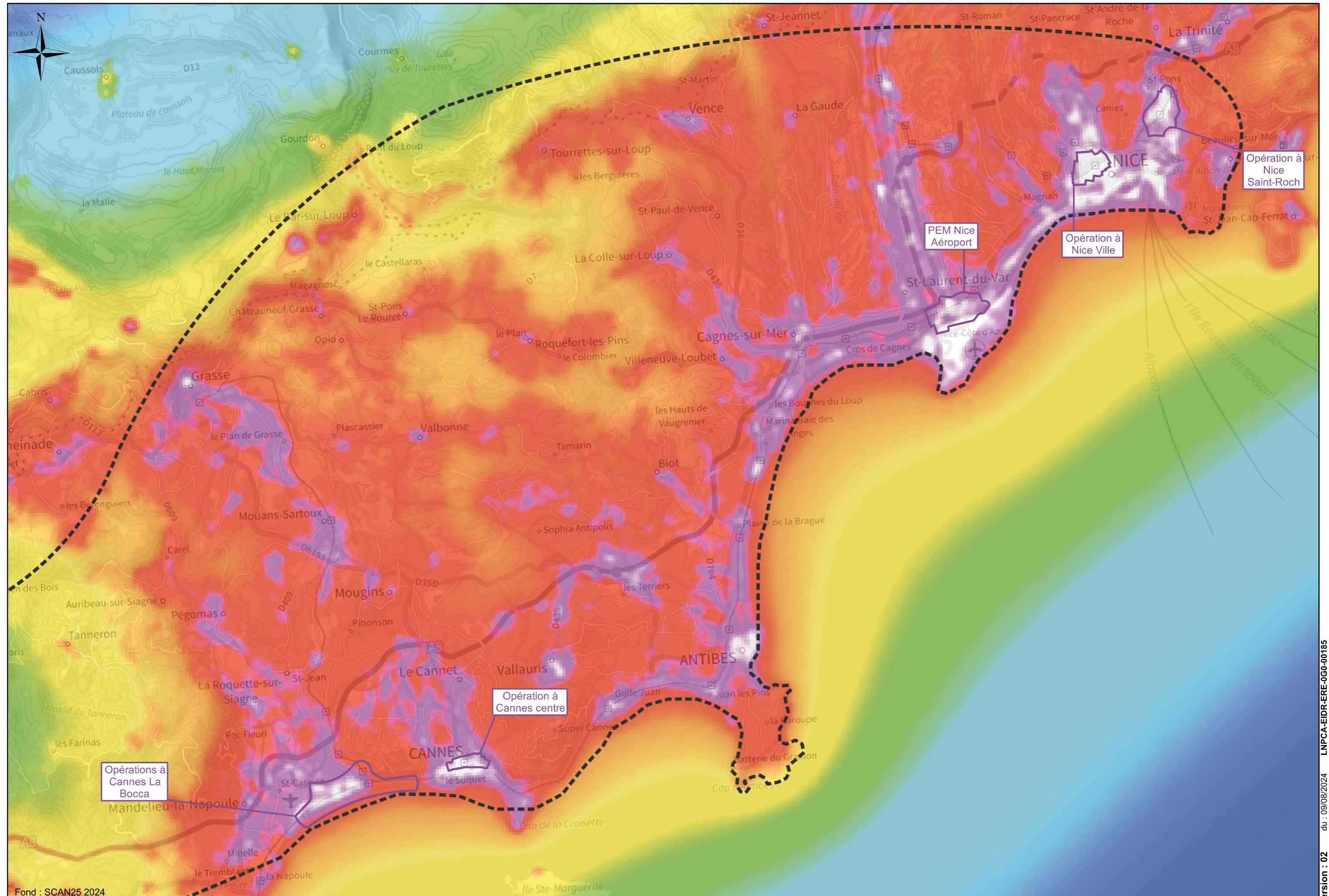


Version : 02 du : 09/08/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00185



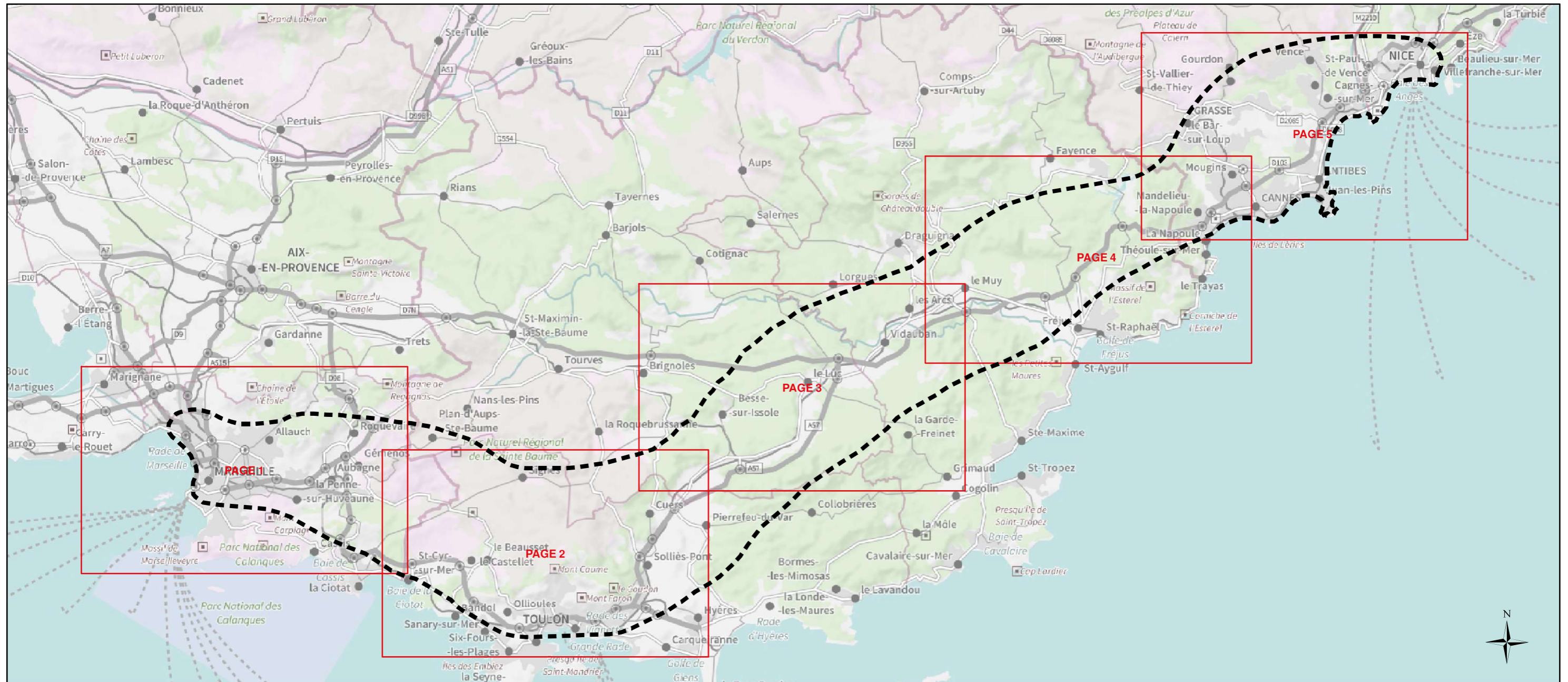
Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m



Fond : SCAN25 2024

0 1000 2000 3000 4000 m

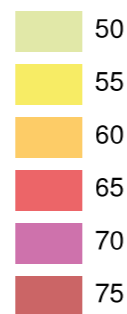


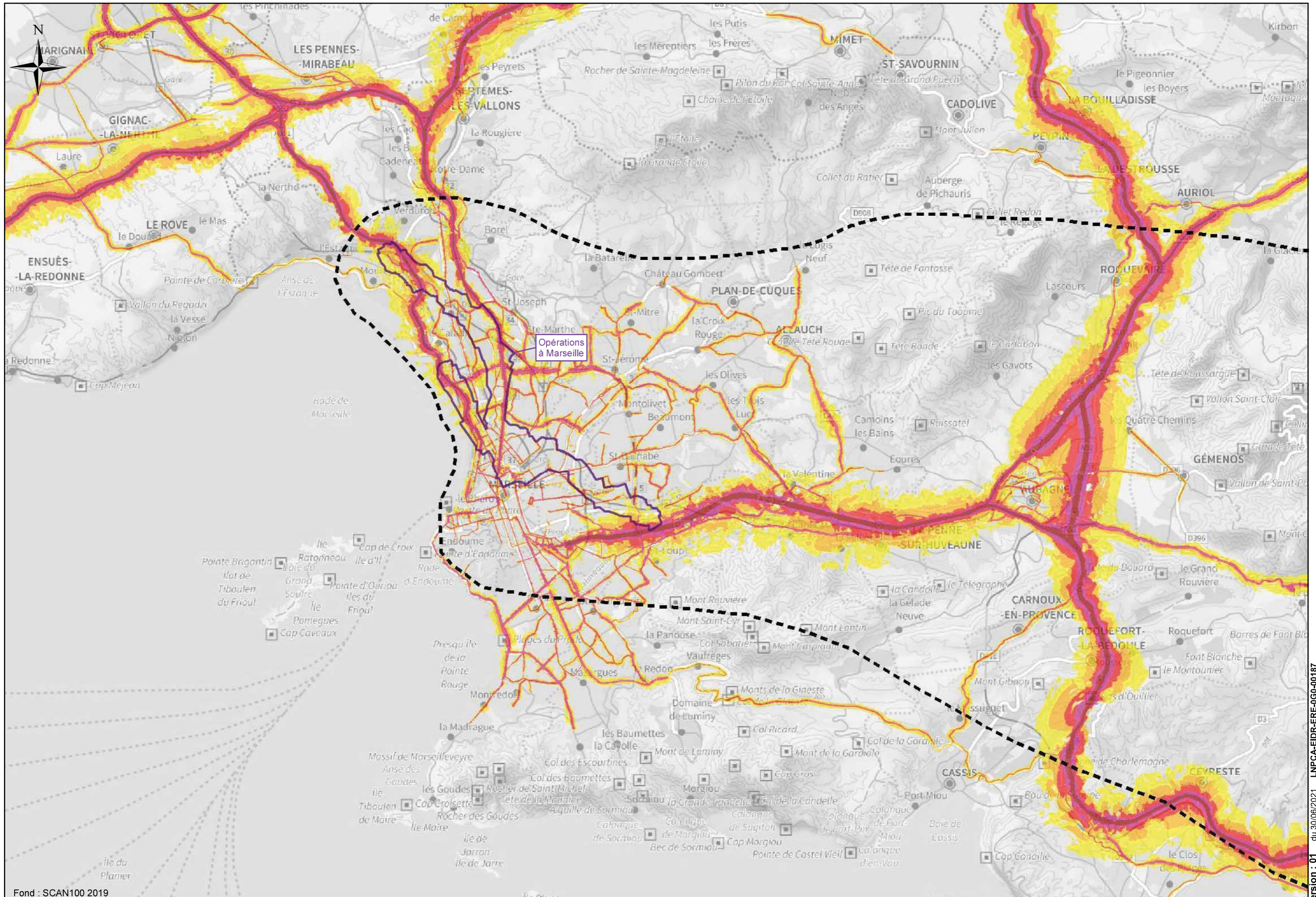
Légende:

Aire d'étude générale

Aire d'étude rapprochée du projet

CBS Type A Lden (DREAL PACA)

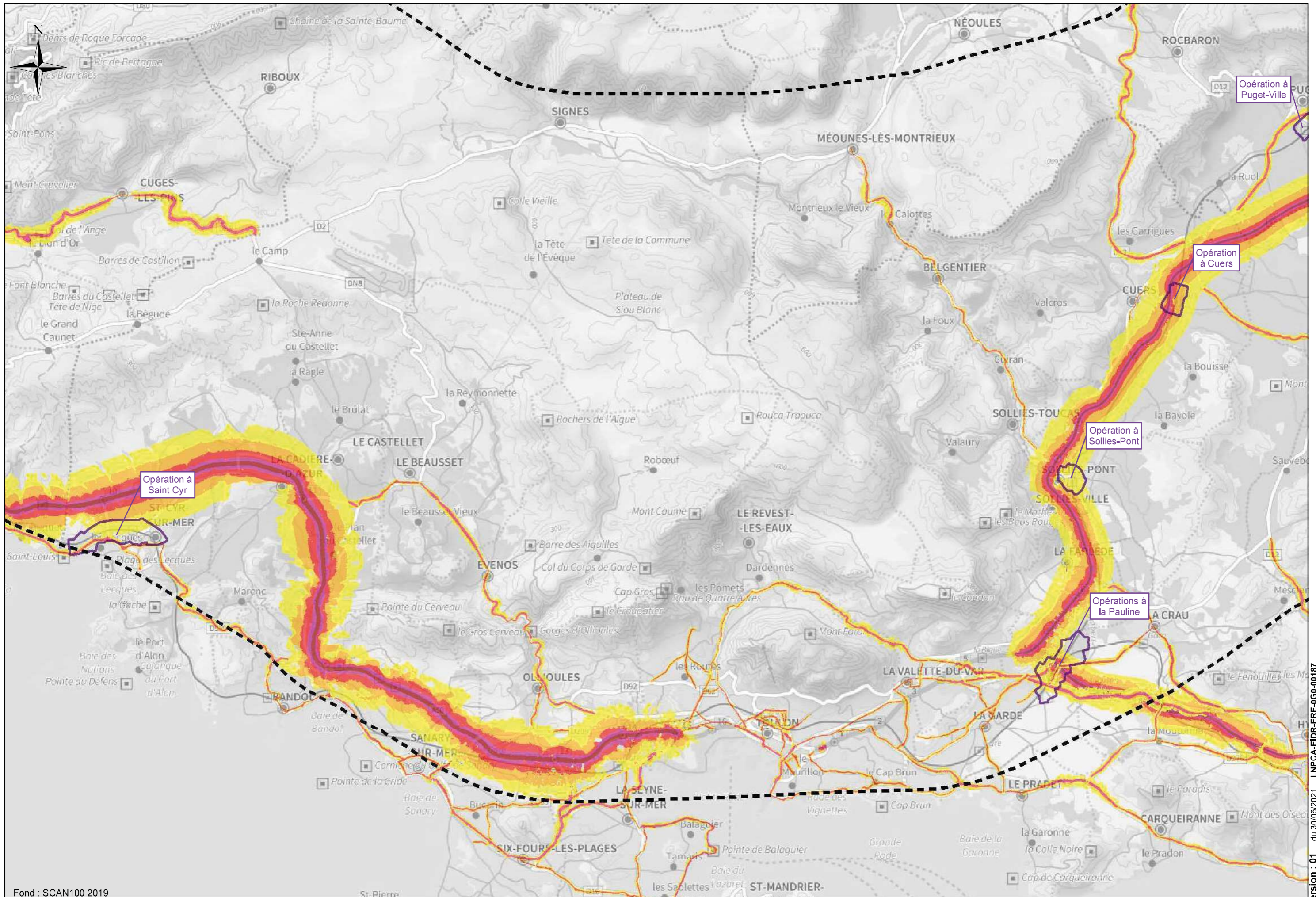




Fond : SCAN100 2019

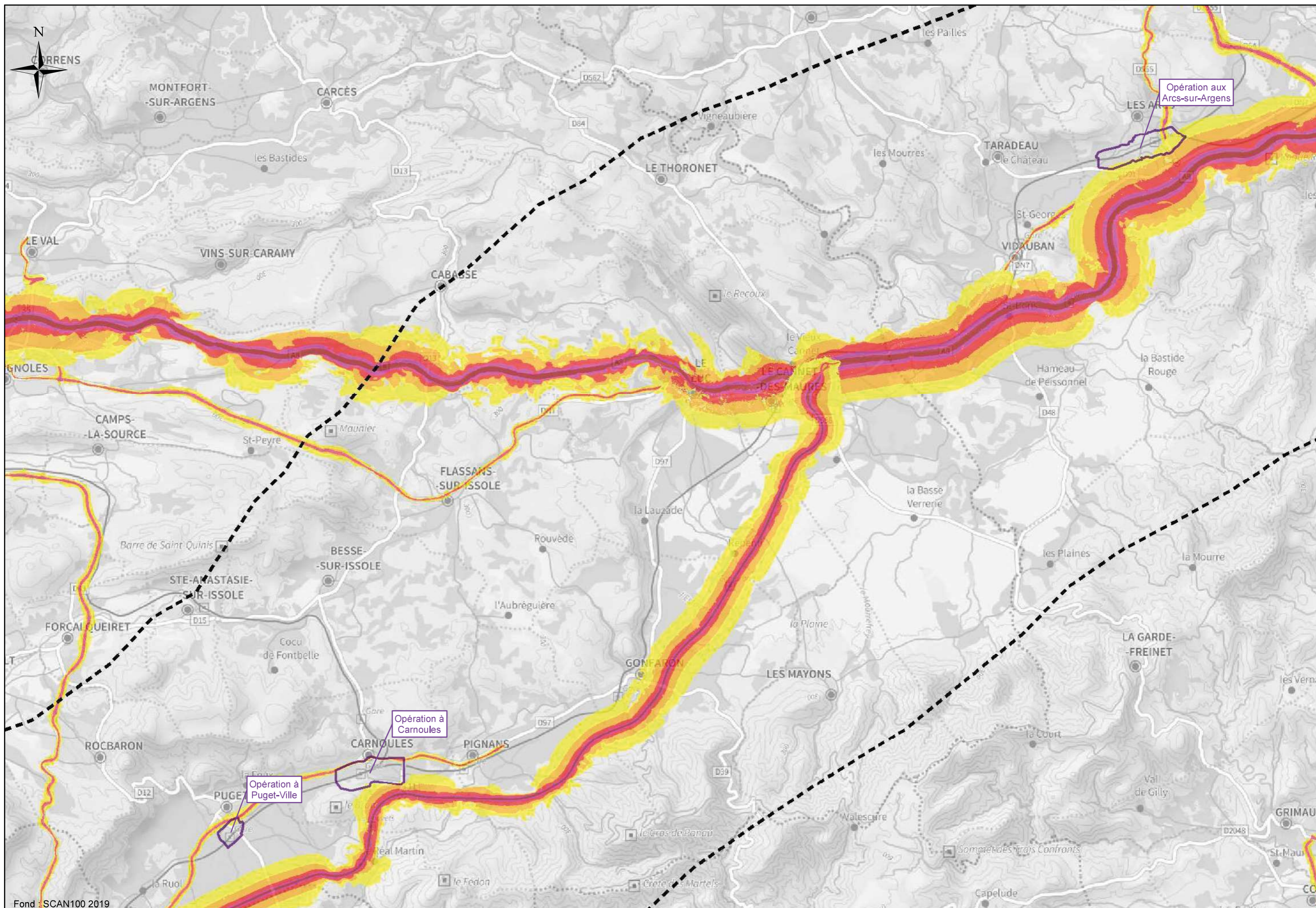
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00187



Fond : SCAN100 2019

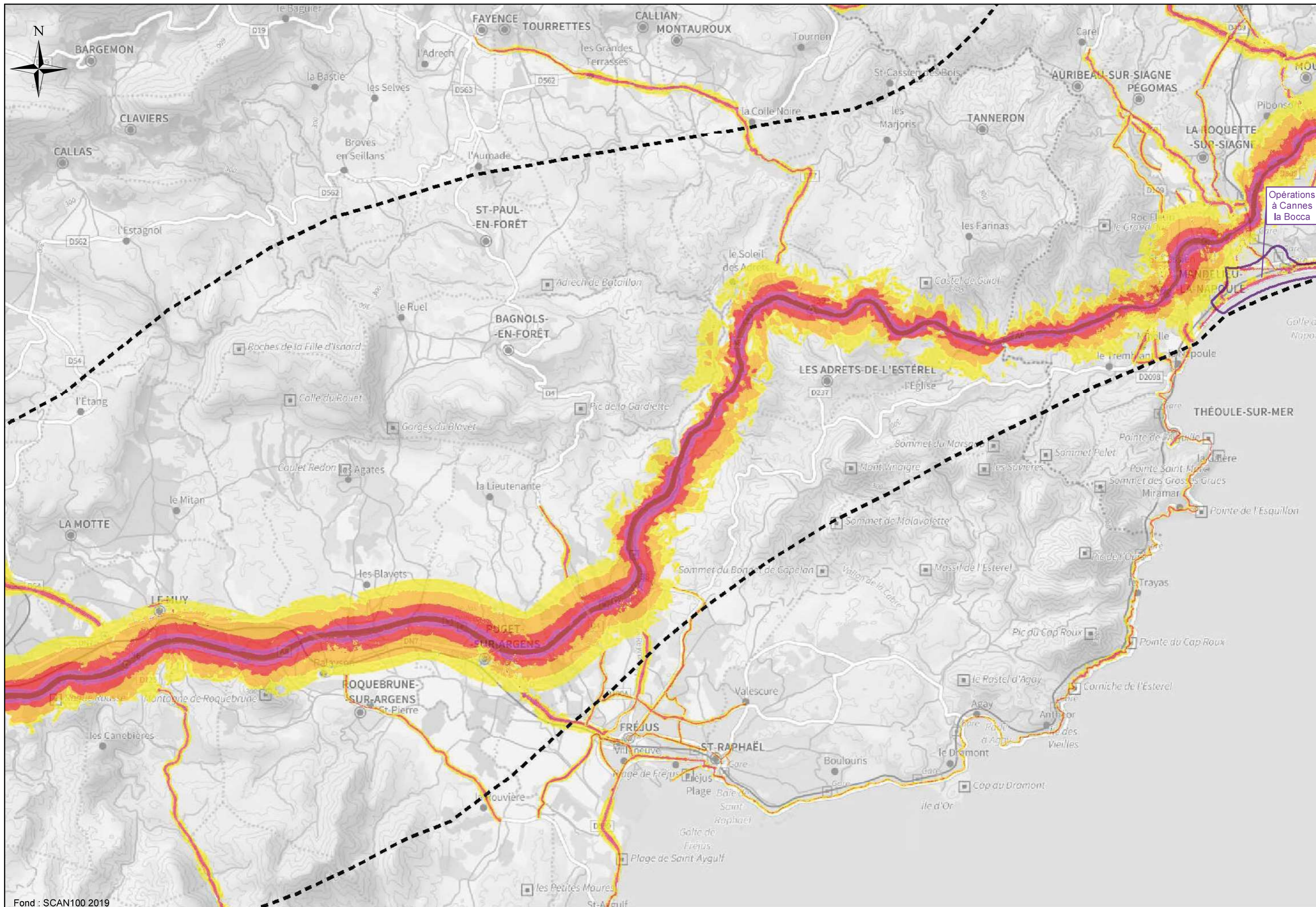
0 1000 2000 4000 m



Fond : SCAN100 2019

0 1 000 2 000 4 000 m

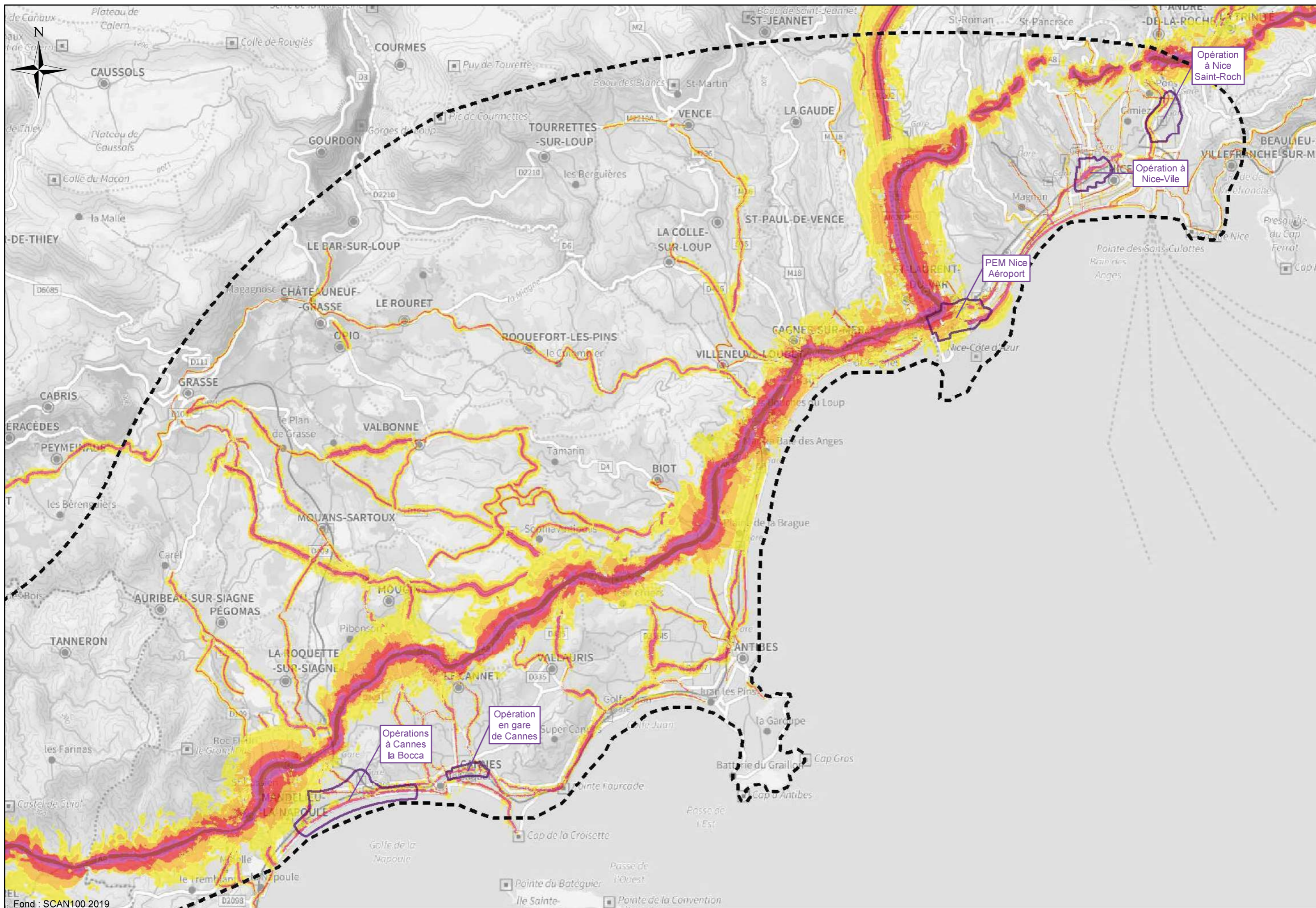
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00187



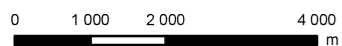
Fond : SCAN100 2019

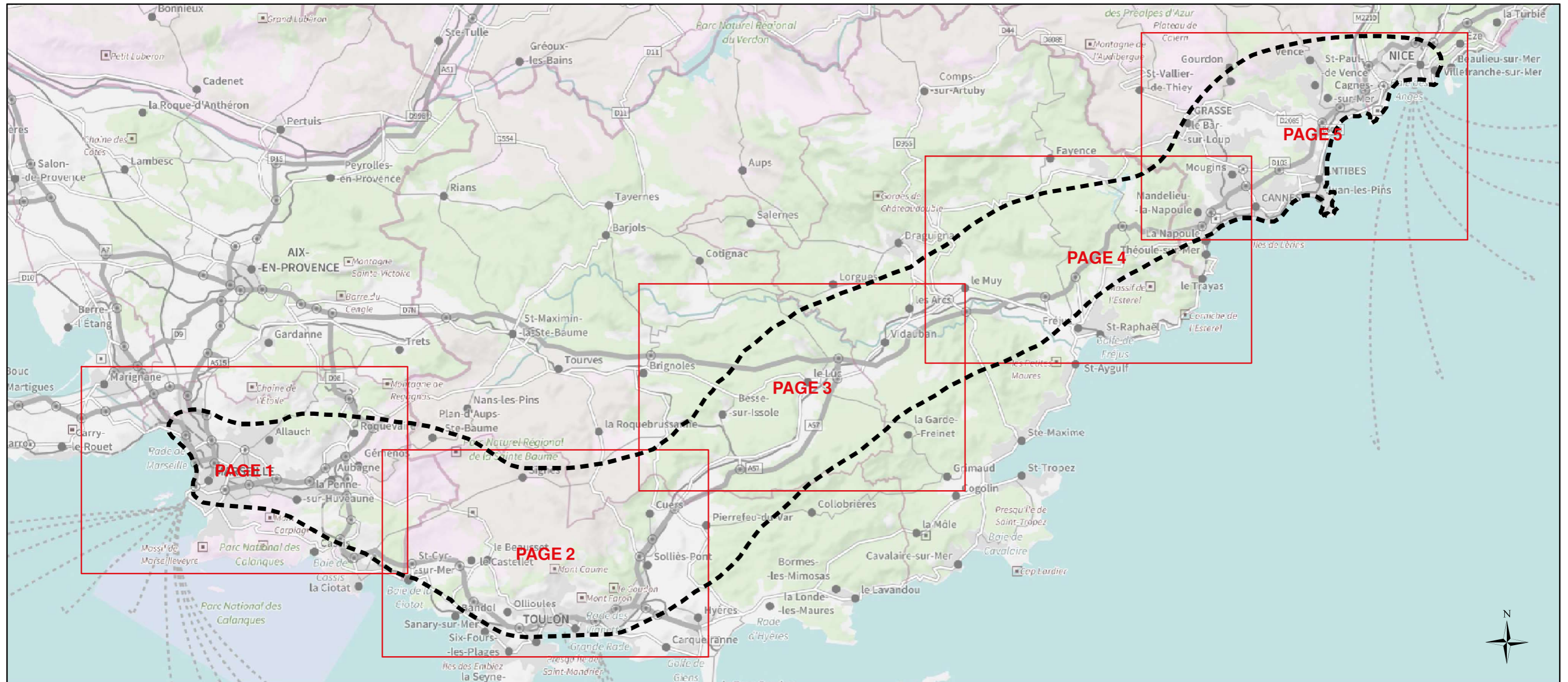
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00187



Fond : SCAN100 2019





Légende:

Aire d'étude générale

Aire d'étude rapprochée du projet

Parcelles AOC

Espace agricole

Terres arables autres que serres, et rizieres (hors perimetres d irrigation)

Cultures irriguees en permanence ou periodiquement (hors rizieres)

Rizieres

Zones a forte densite de serres

Vignobles

Arboriculture autre que oliviers

Oliveraies

PAPAM

Prairies

Cultures annuelles associees aux cultures permanentes

Systemes culturaux mixtes et petits parcellaires complexes

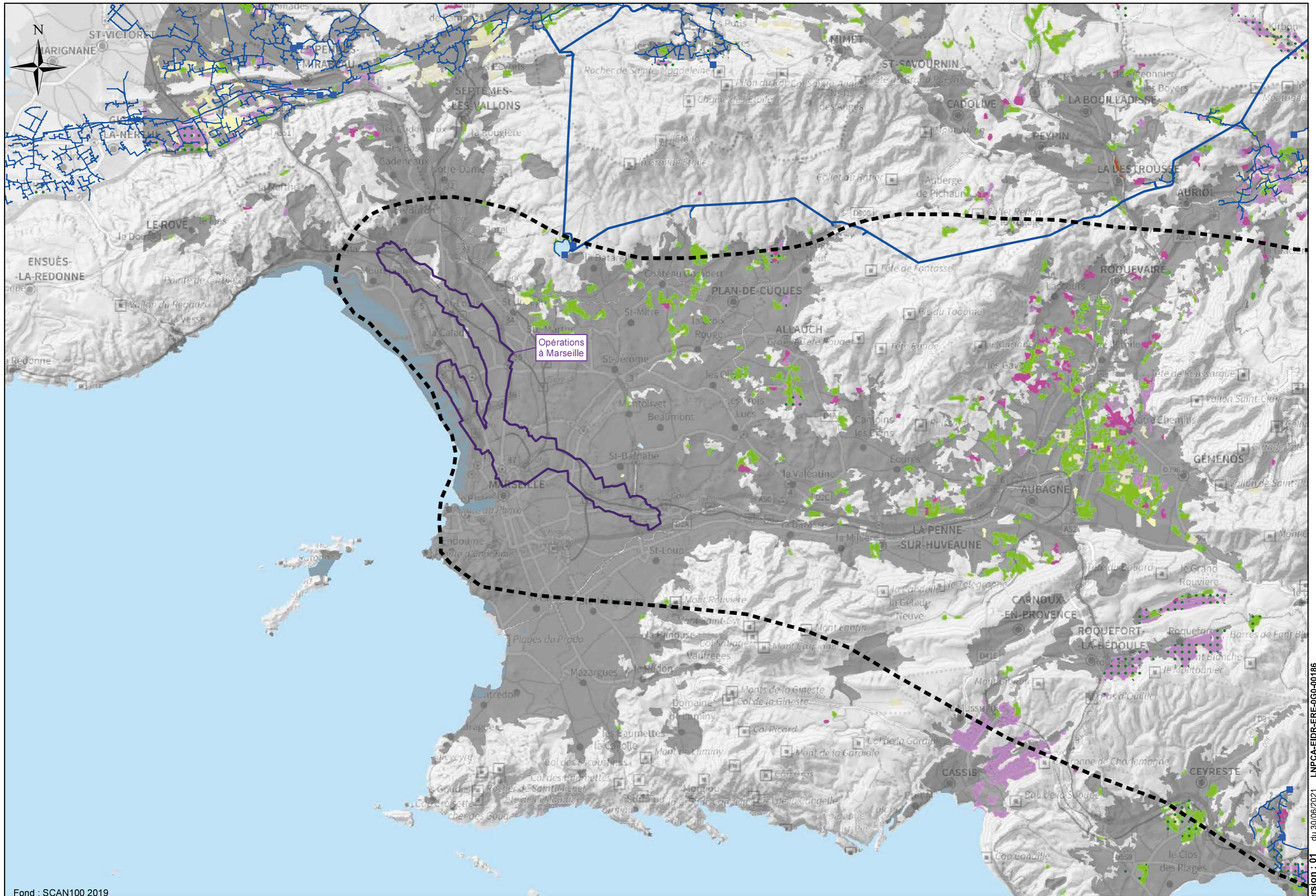
Territoires principalement occupes par l agriculture avec presence de vegetation

Milieu Urbain

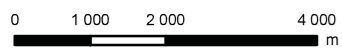
Station de pompage de la Société du Canal de Provence

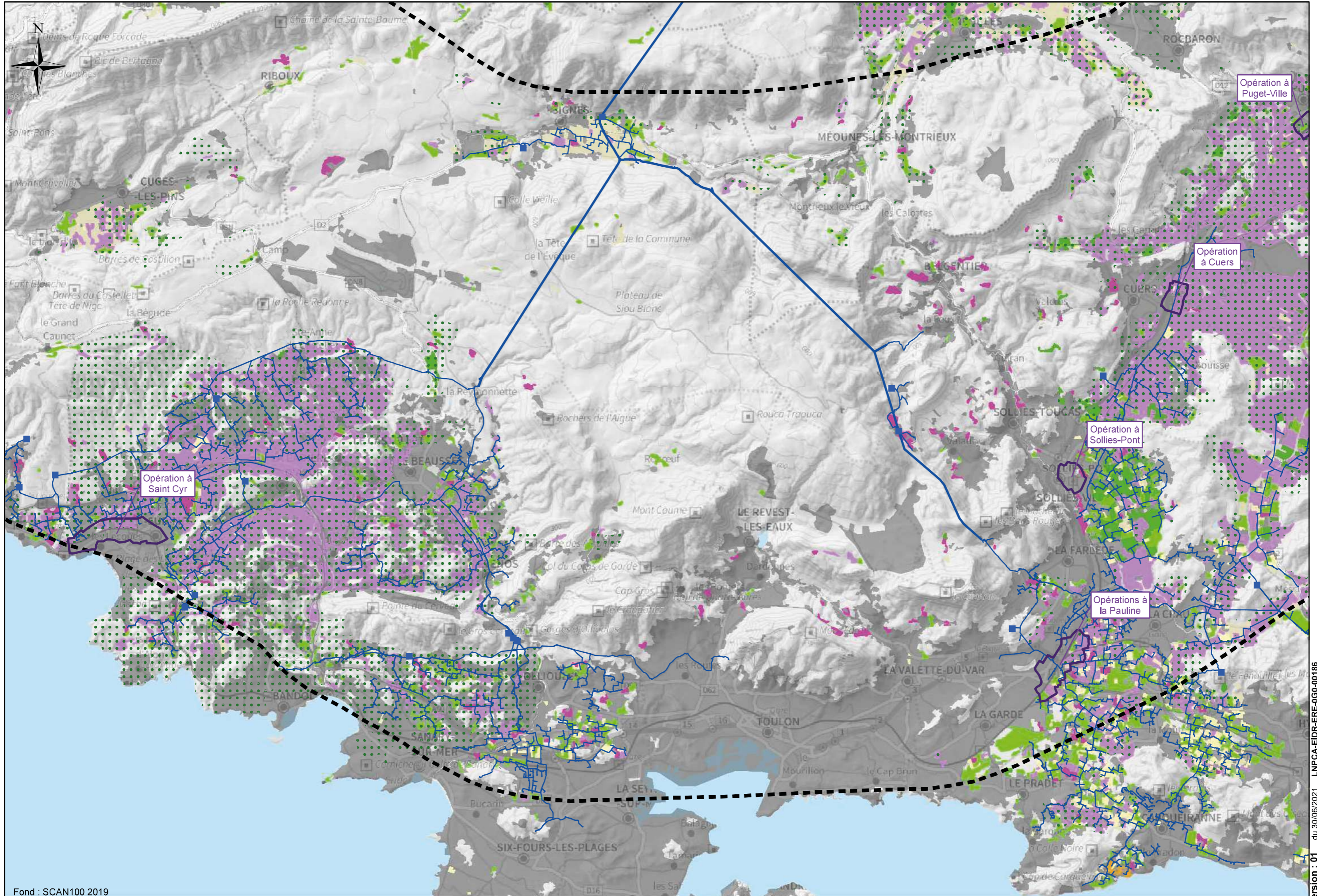
Ouvrage de transport de la Société du Canal de Provence

Réseau de la Société du Canal de Provence

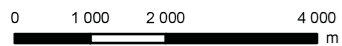


Fond : SCAN100 2019

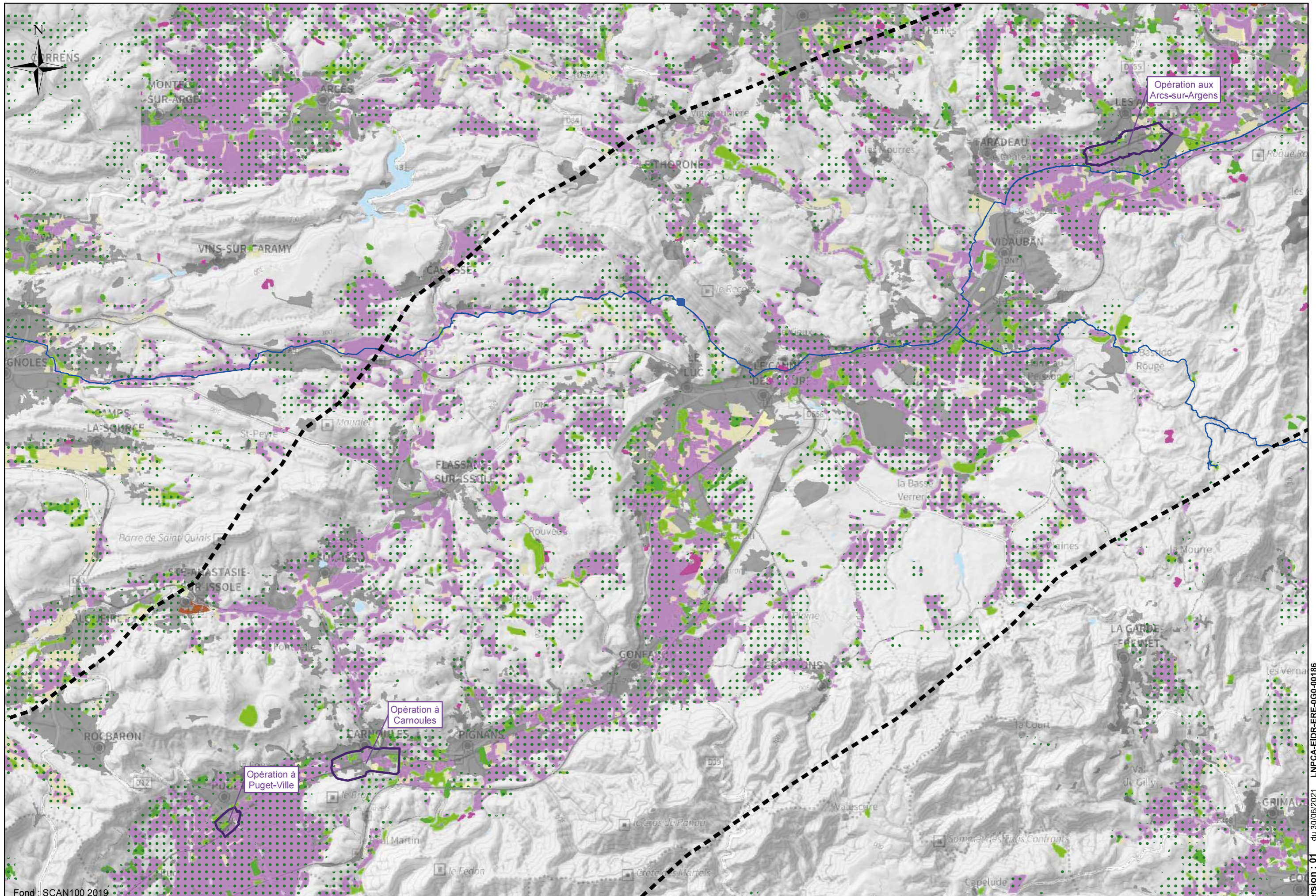




Fond : SCAN100 2019

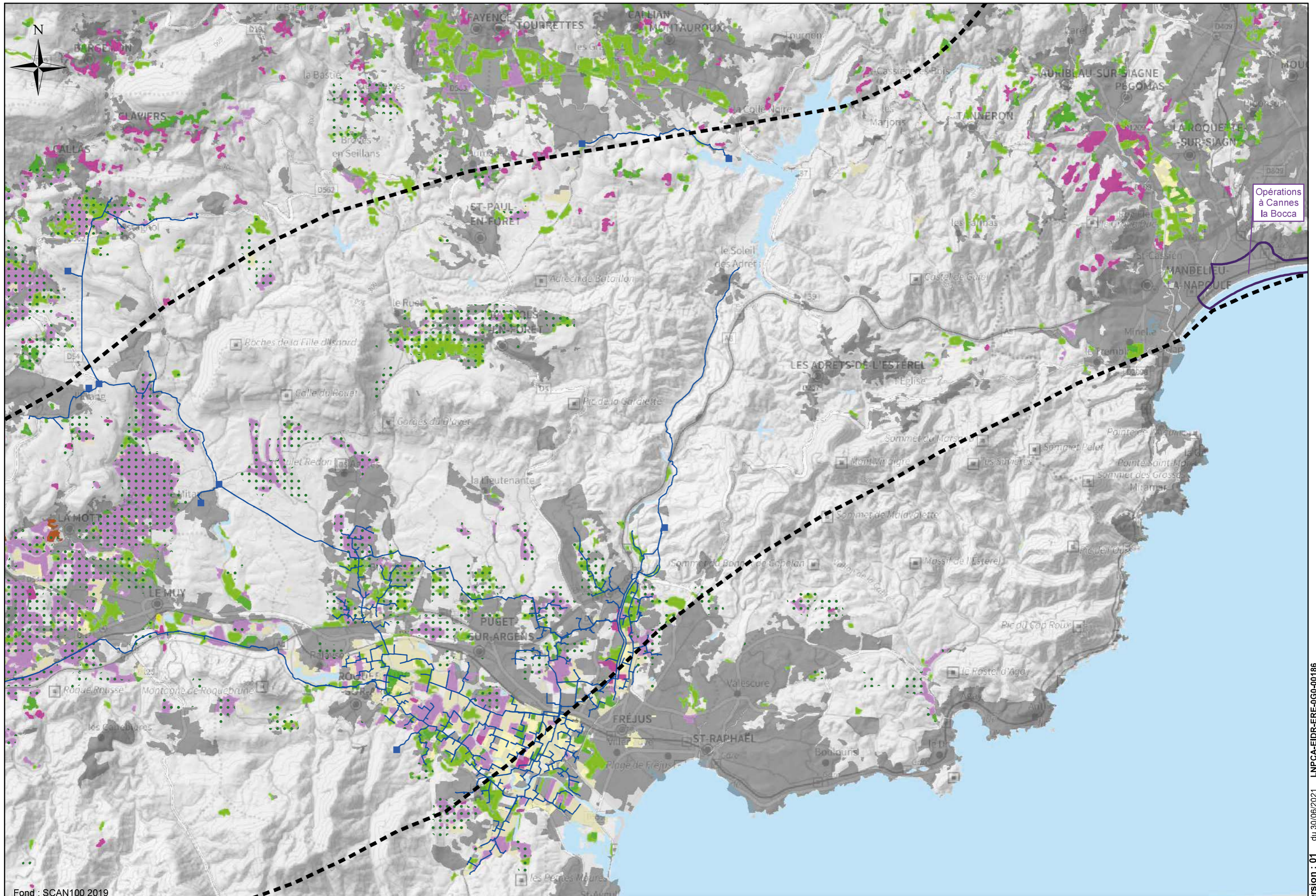


Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00186



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

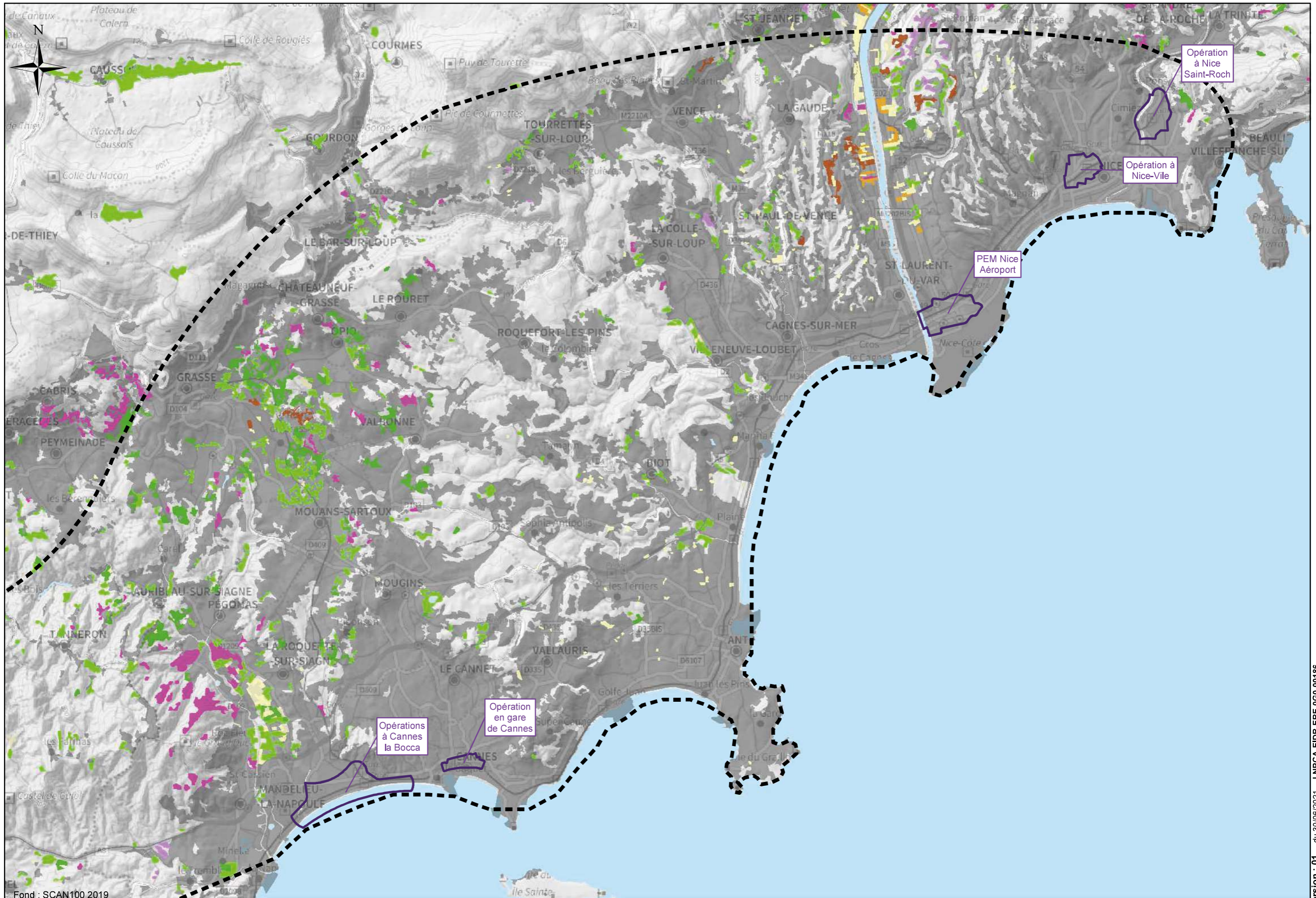


Opérations à Cannes la Bocca

Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00186



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

PIÈCE C

TOME 1

Étude d'impact globale : chapitre 9

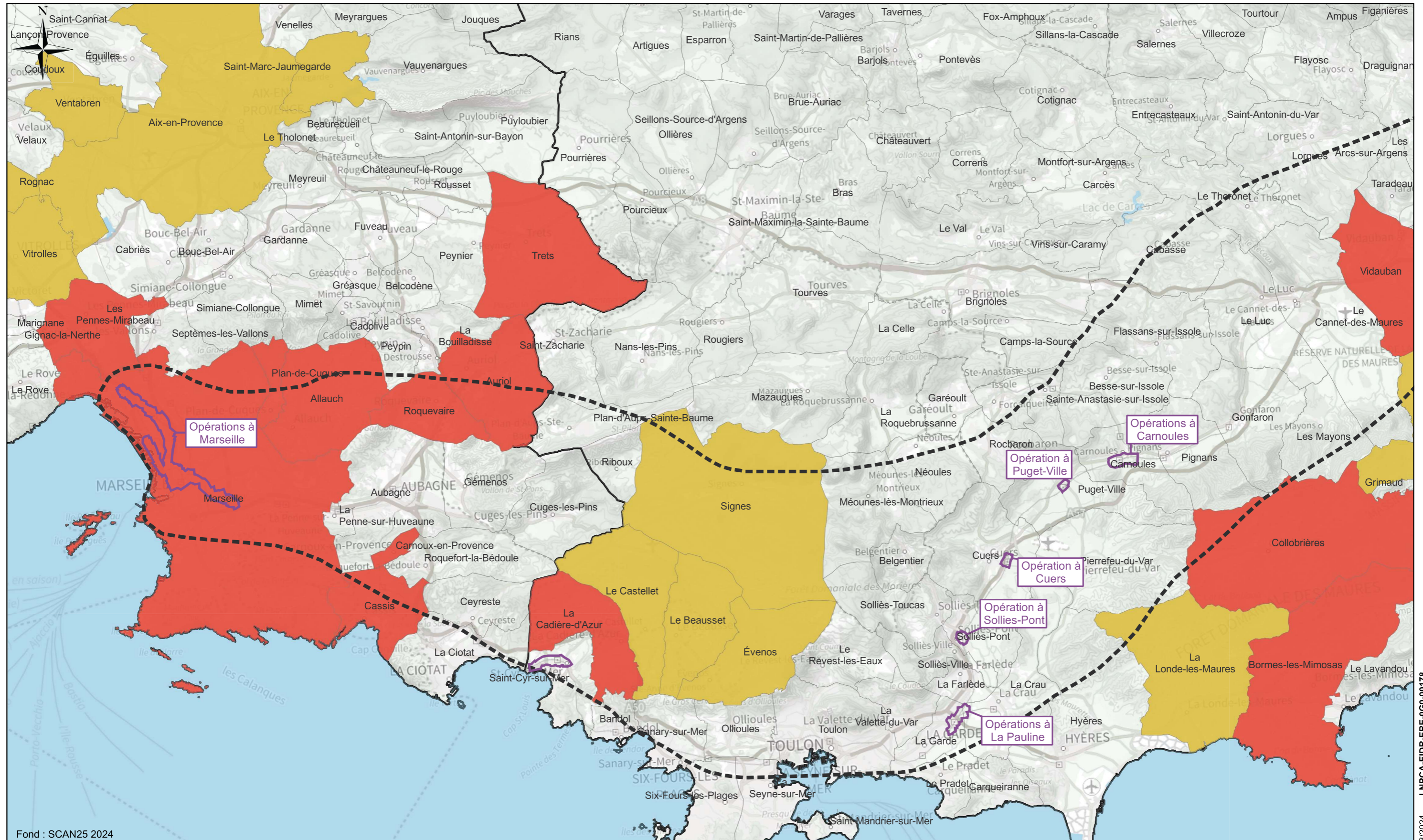
ATLAS CARTOGRAPHIQUE RISQUES



LE PROJET DES PHASES 1 & 2

Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur

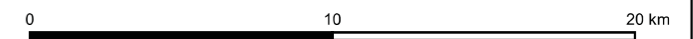
PIECE C1 : ETUDE D'IMPACT – PARTIE 9 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE

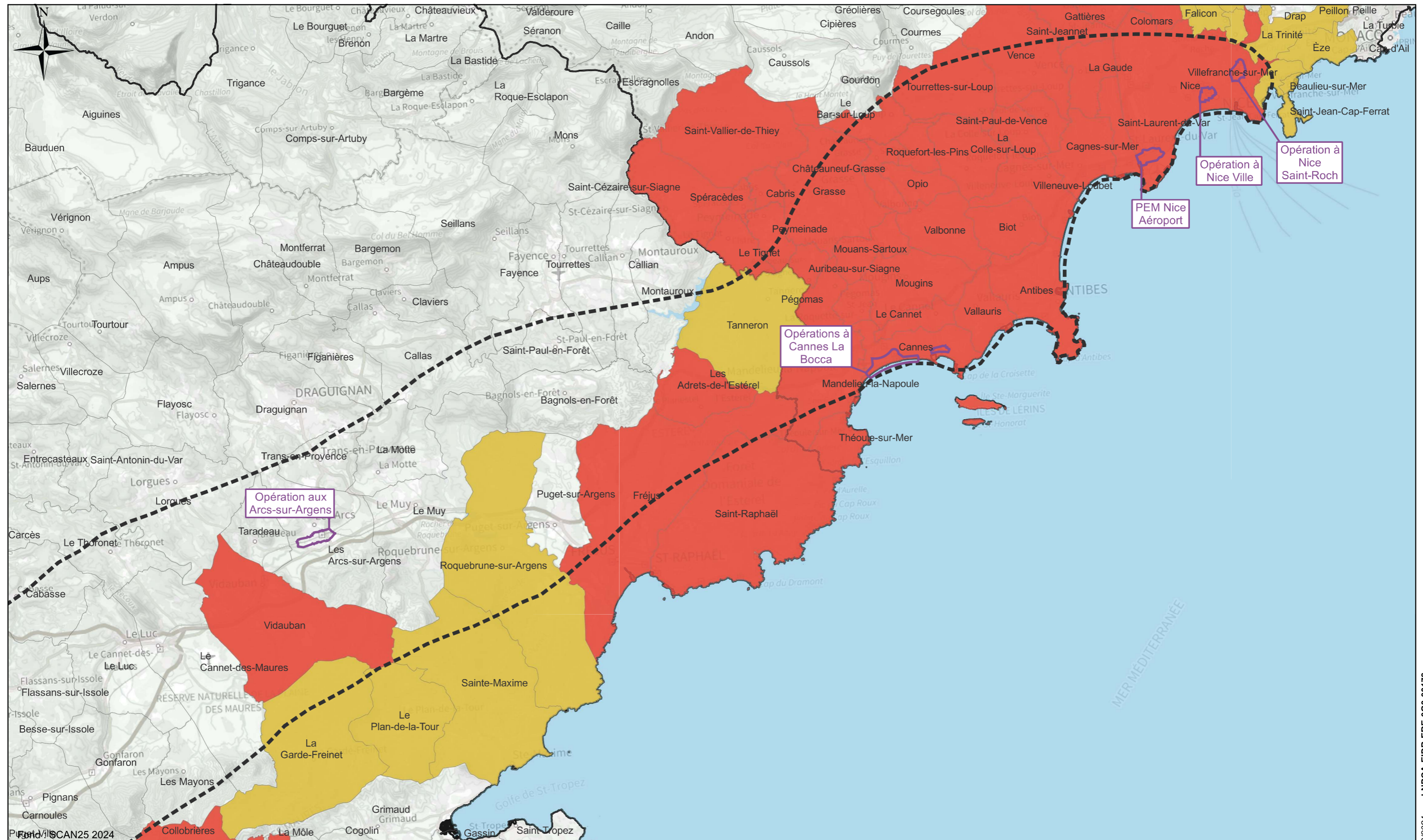


Fond : SCAN25 2024

Légende

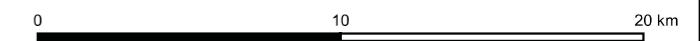
- | | |
|-----------------------------------|------------|
| Limite départementale | Approuvé |
| Aire d'étude rapprochée du projet | Prescrits |
| Aire d'étude générale | Non défini |
- Plan de Prévention des Risques Naturels feux de forêt

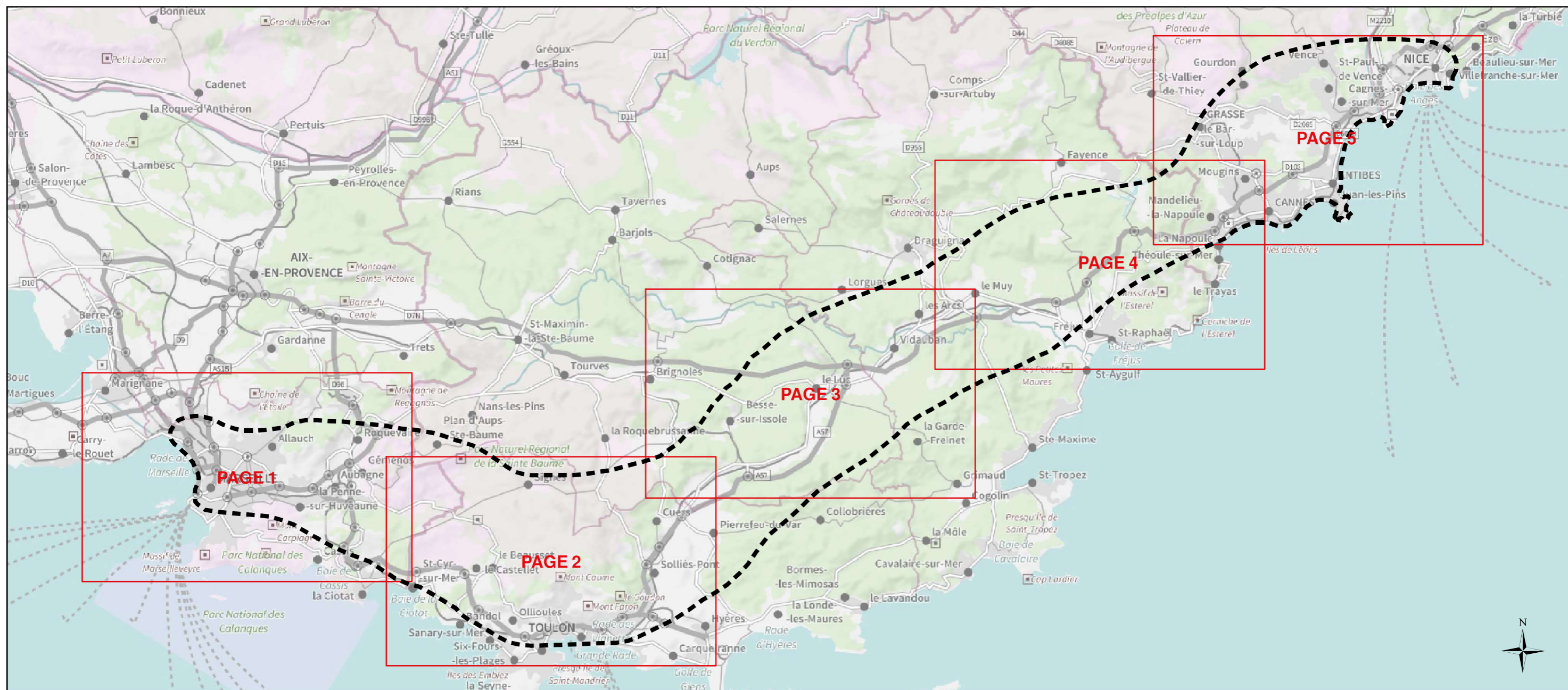




Légende

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| Limite départementale | Approuvé |
| Aire d'étude rapprochée du projet | Prescrits |
| Aire d'étude générale | Non défini |

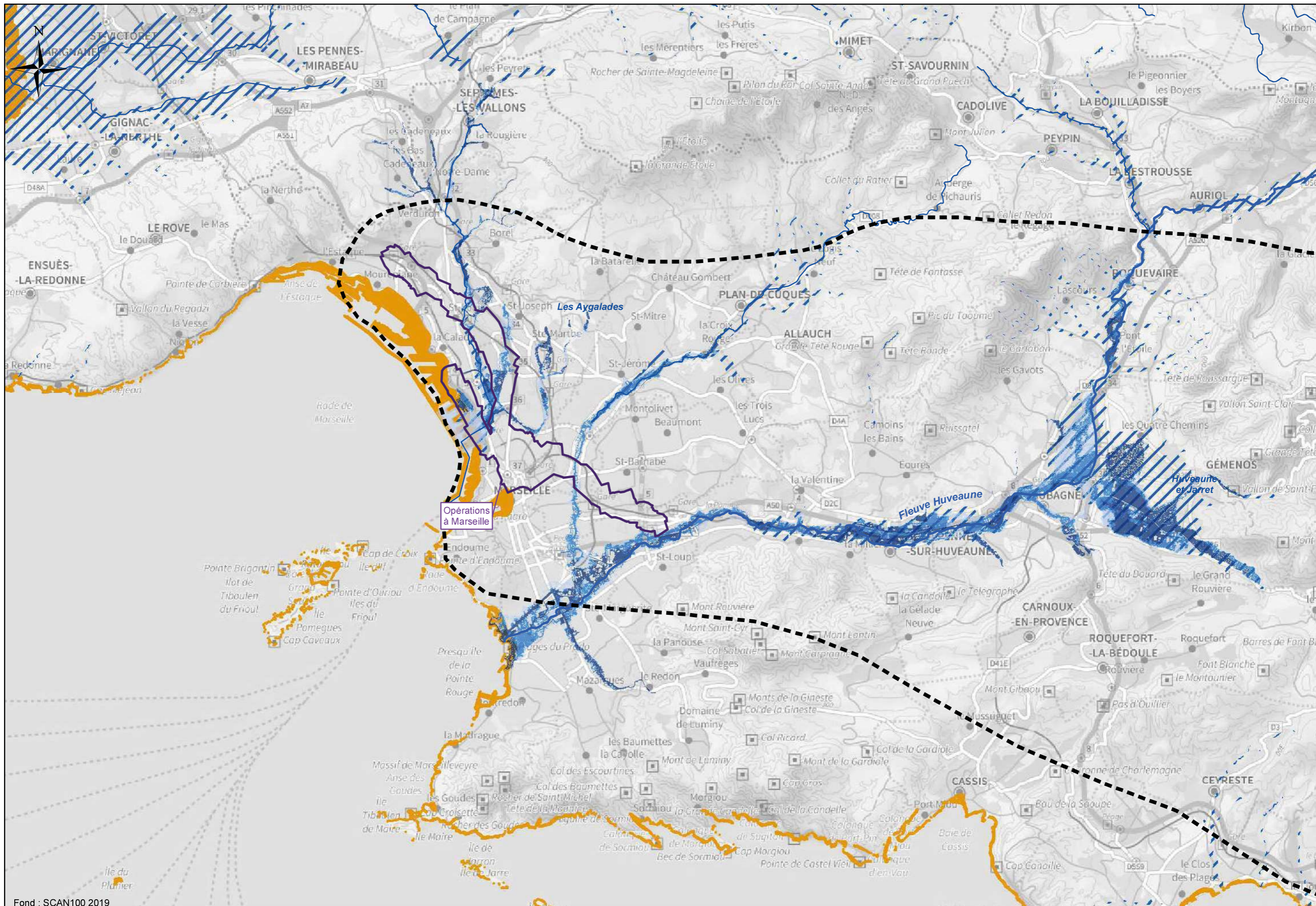




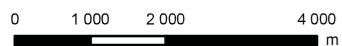
Légende:

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| Aire d'étude générale | Réseau hydrographique | Territoire à risque d'inondation - Aléa Fort (DREAL PACA) | Atlas des zones inondables (DREAL PACA) | Aléa de submersion marine (DREAL PACA) |
| Aire d'étude rapprochée du projet | Principal | Territoire à risque d'inondation - Aléa Moyen (DREAL PACA) | | |
| | Secondaire | Territoire à risque d'inondation - Aléa Faible (DREAL PACA) | | |

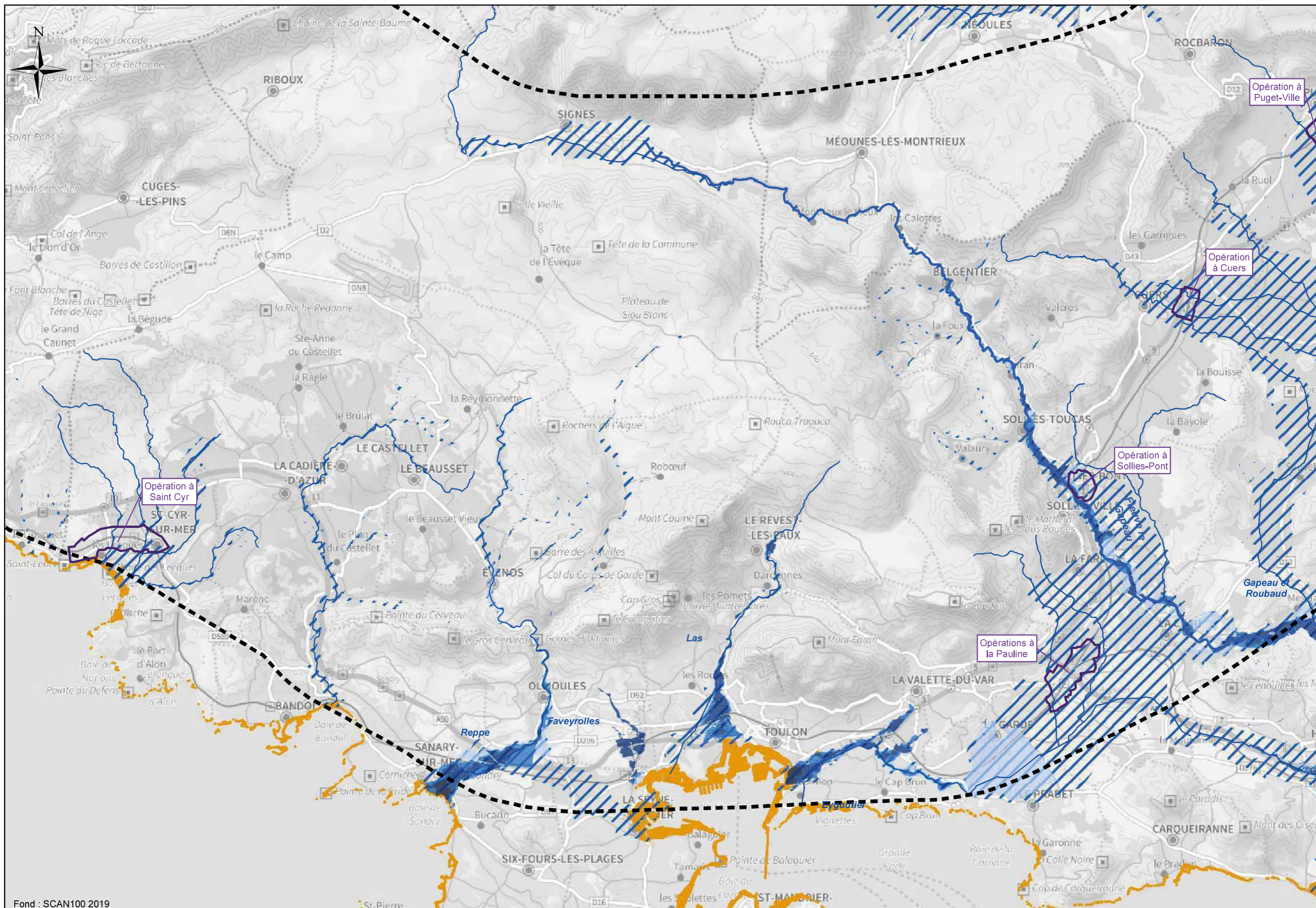




Fond : SCAN100 2019



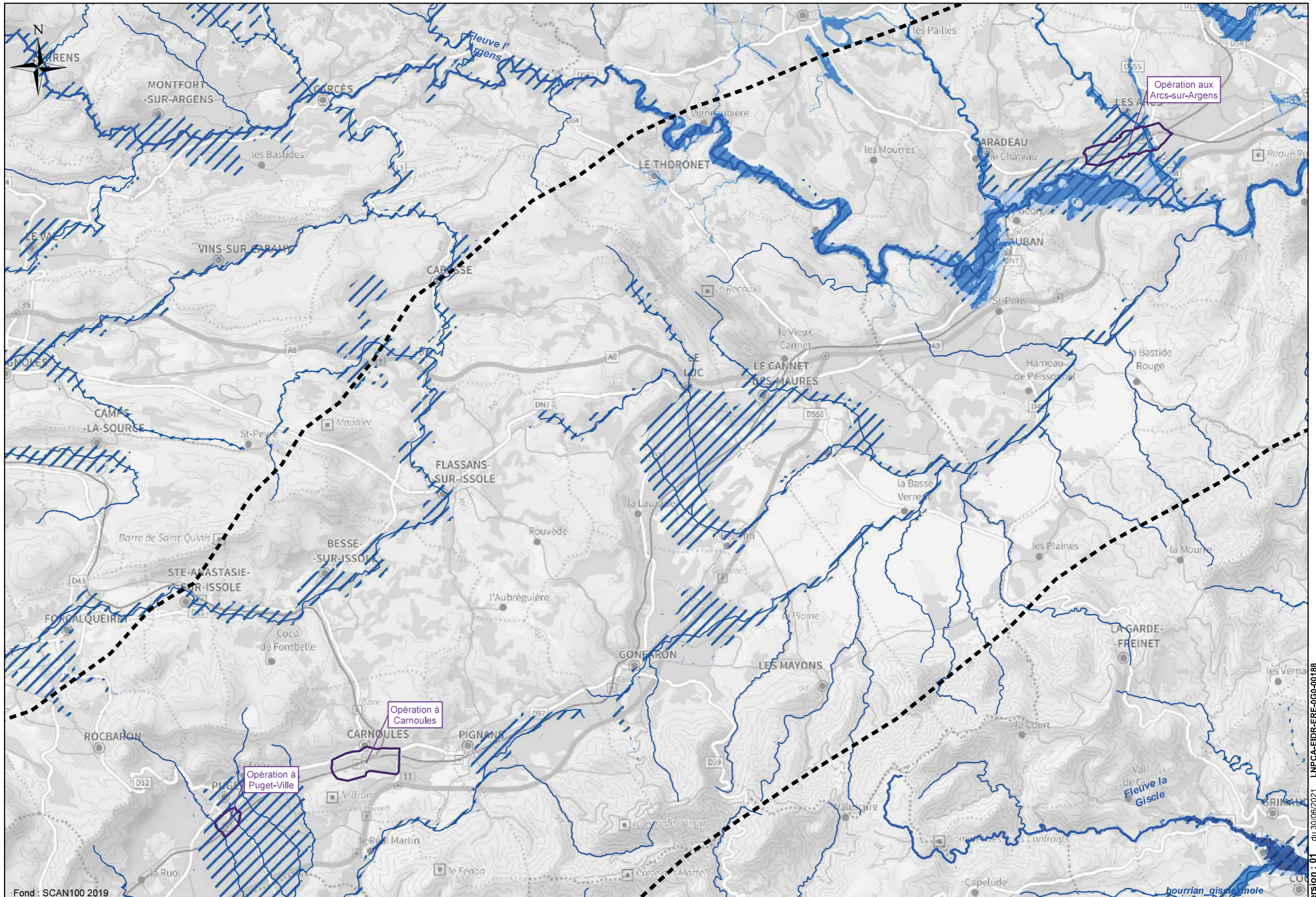
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDPR-ERE-0GO-00188

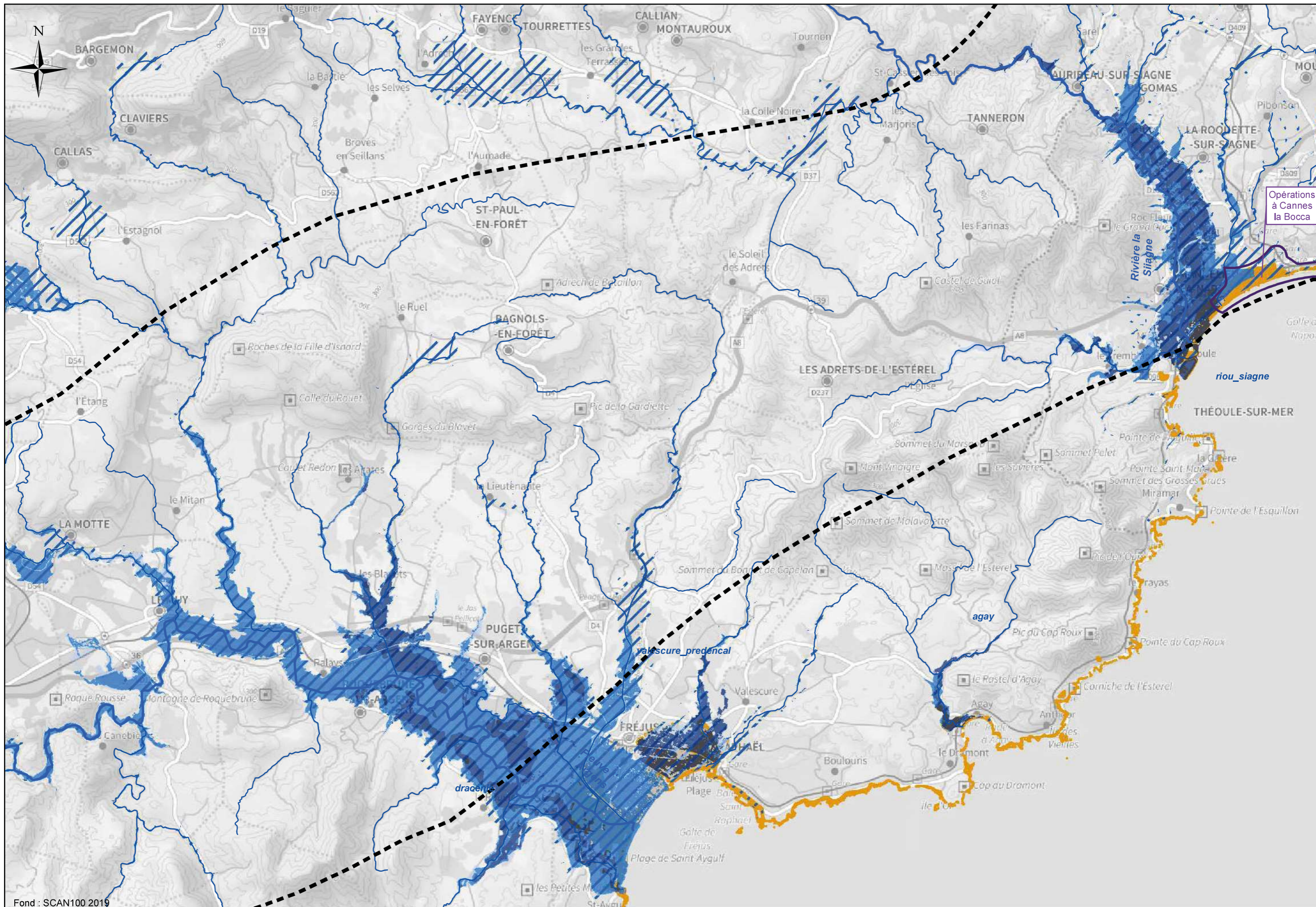


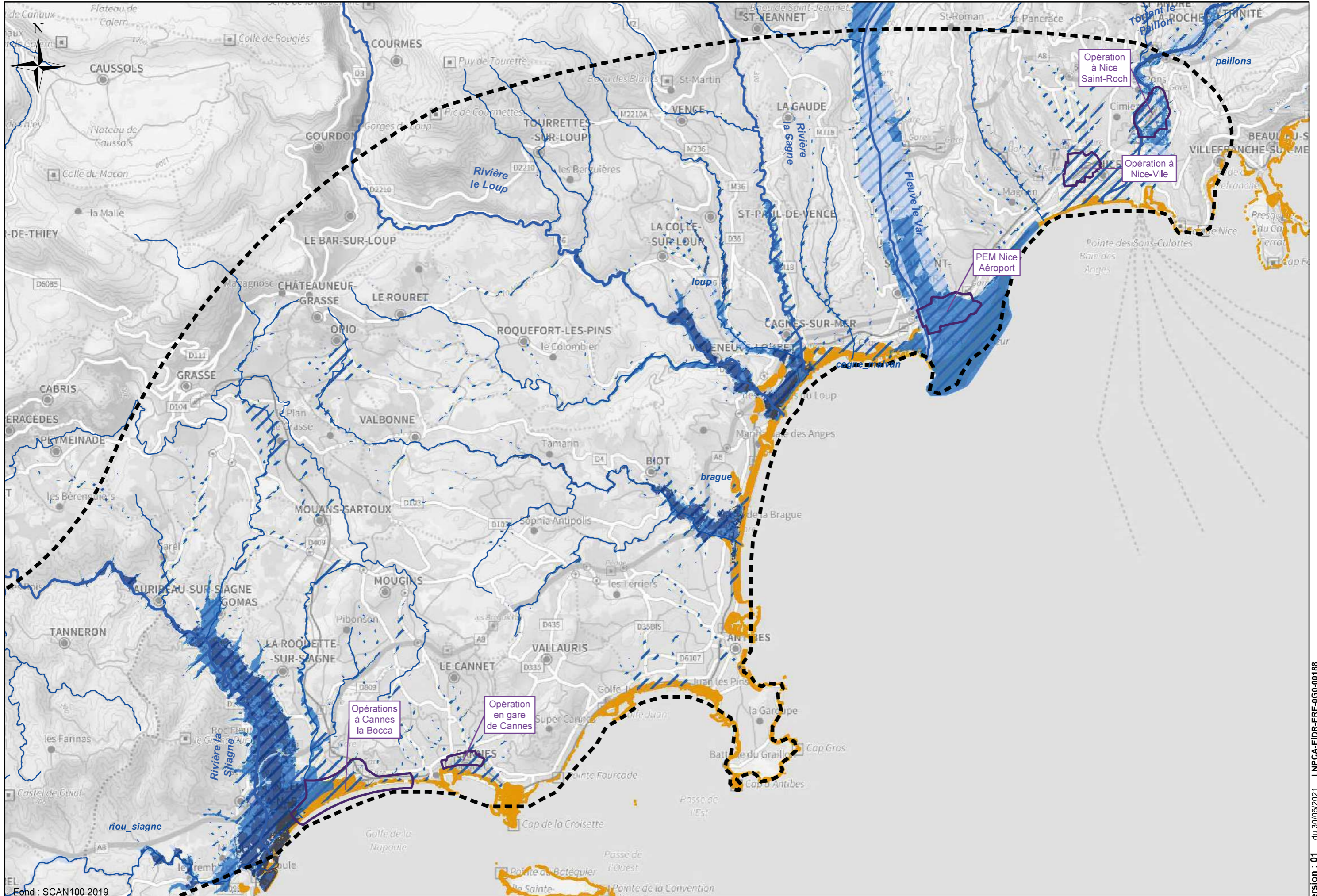
Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00188











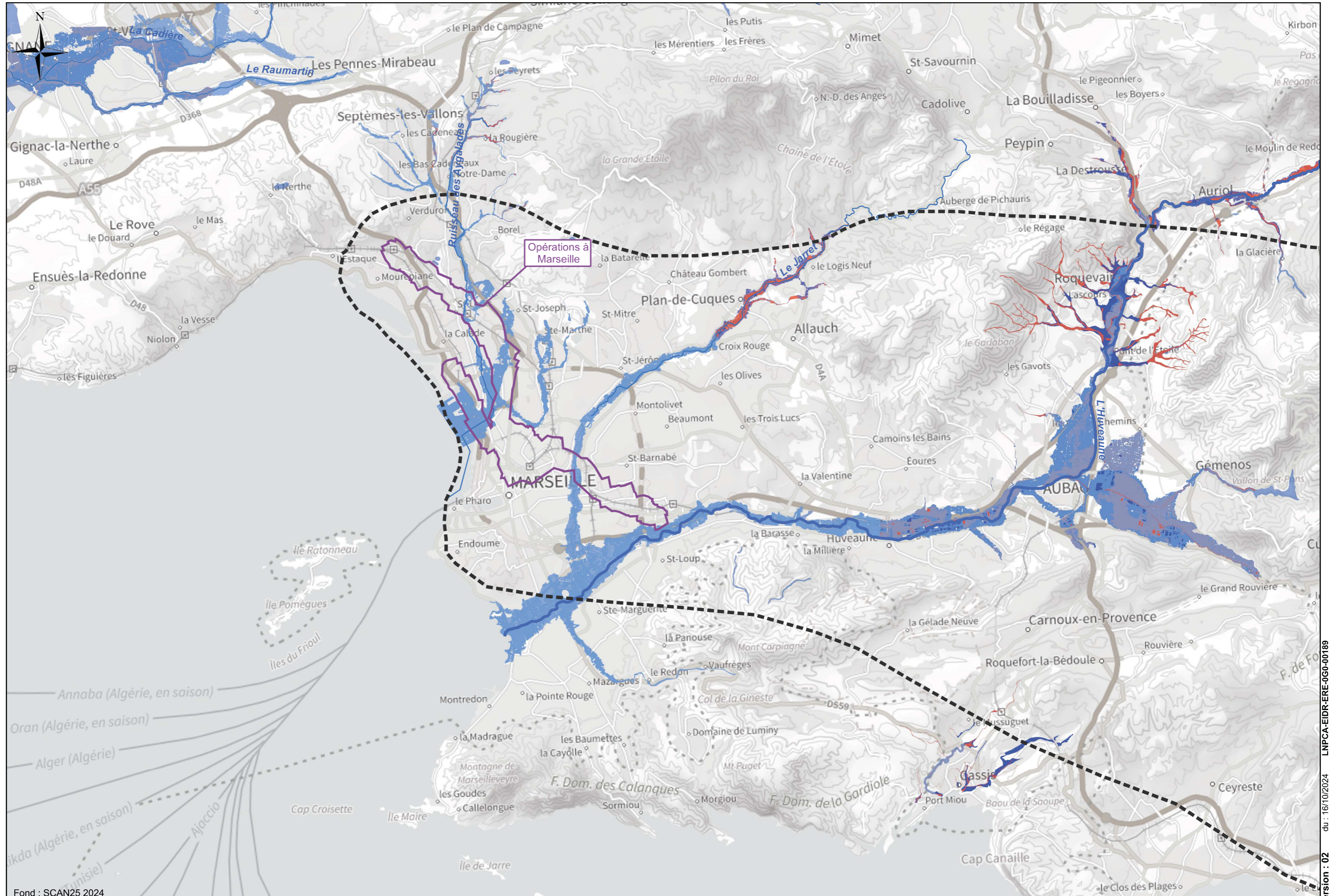






Légende

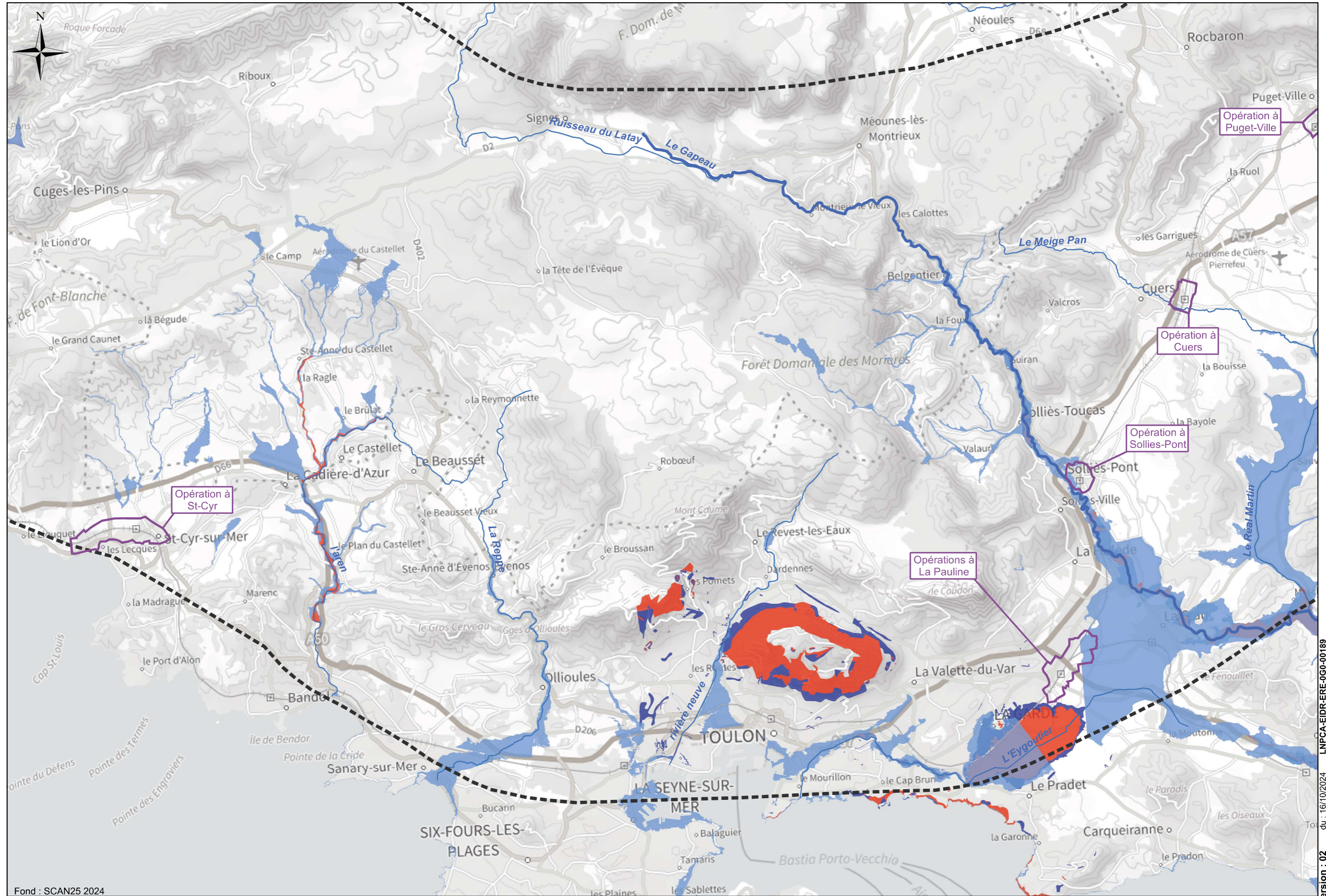
- | | | |
|---|---|---|
|  Aire d'étude Générale |  Réseau hydrographique |  Plan de Prévention du Risque Inondation (Georisques 2020) |
|  Aire d'étude rapprochée du projet |  Principal |  Zone bleue (DREAL PACA 2020) |
| |  Secondaire |  Zone rouge (DREAL PACA 2020) |



Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

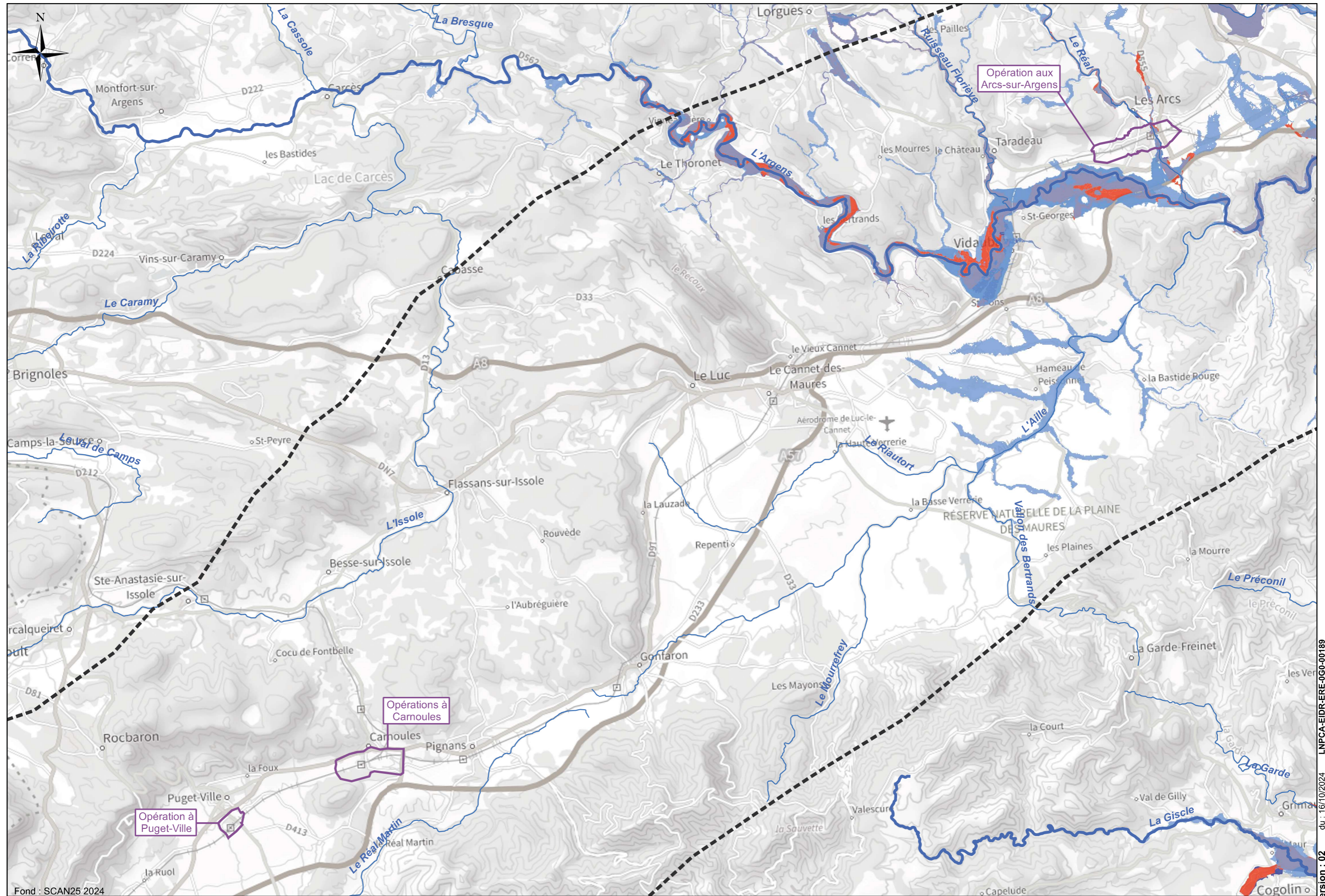
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00189



Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

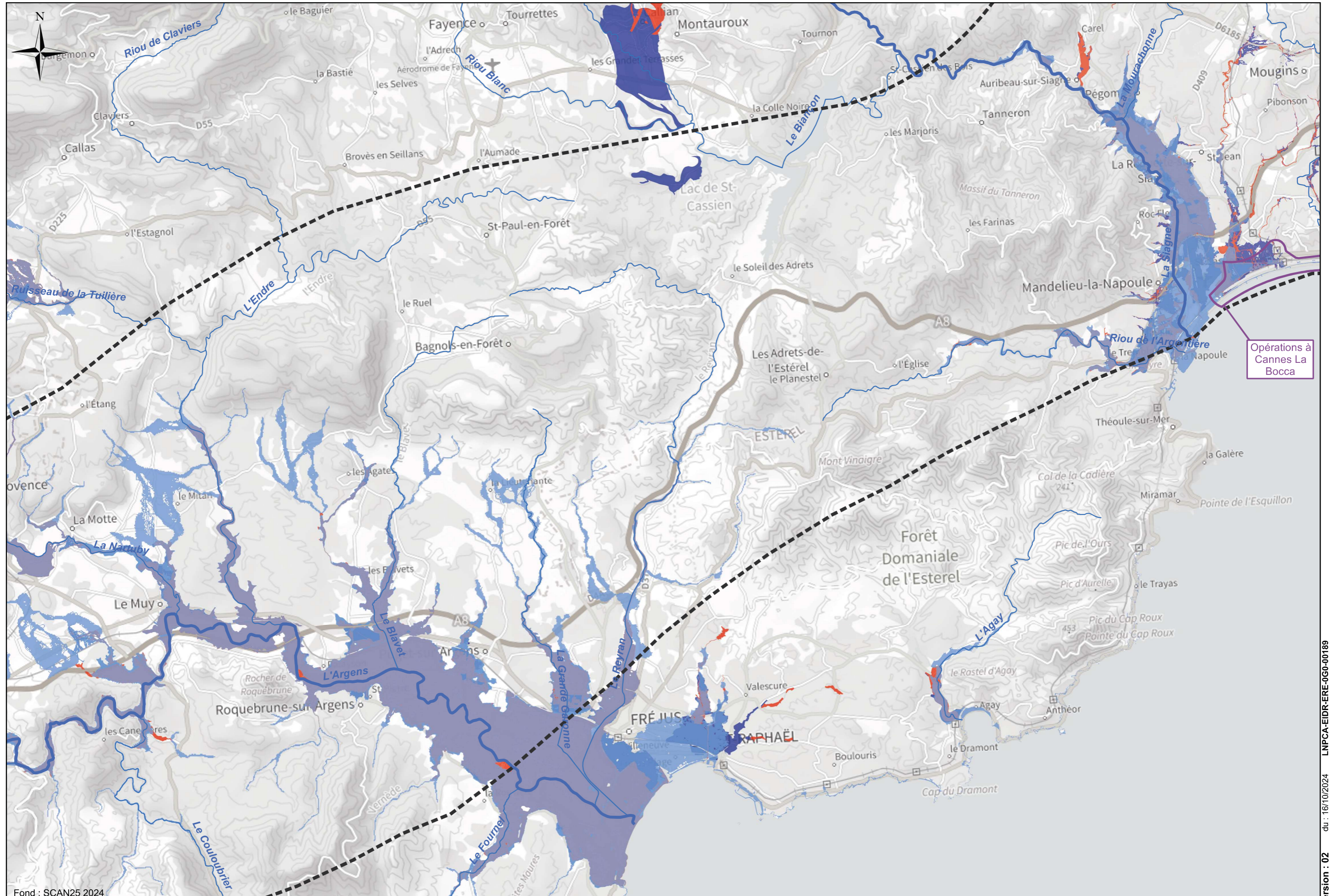
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-00-00189



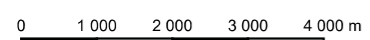
Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

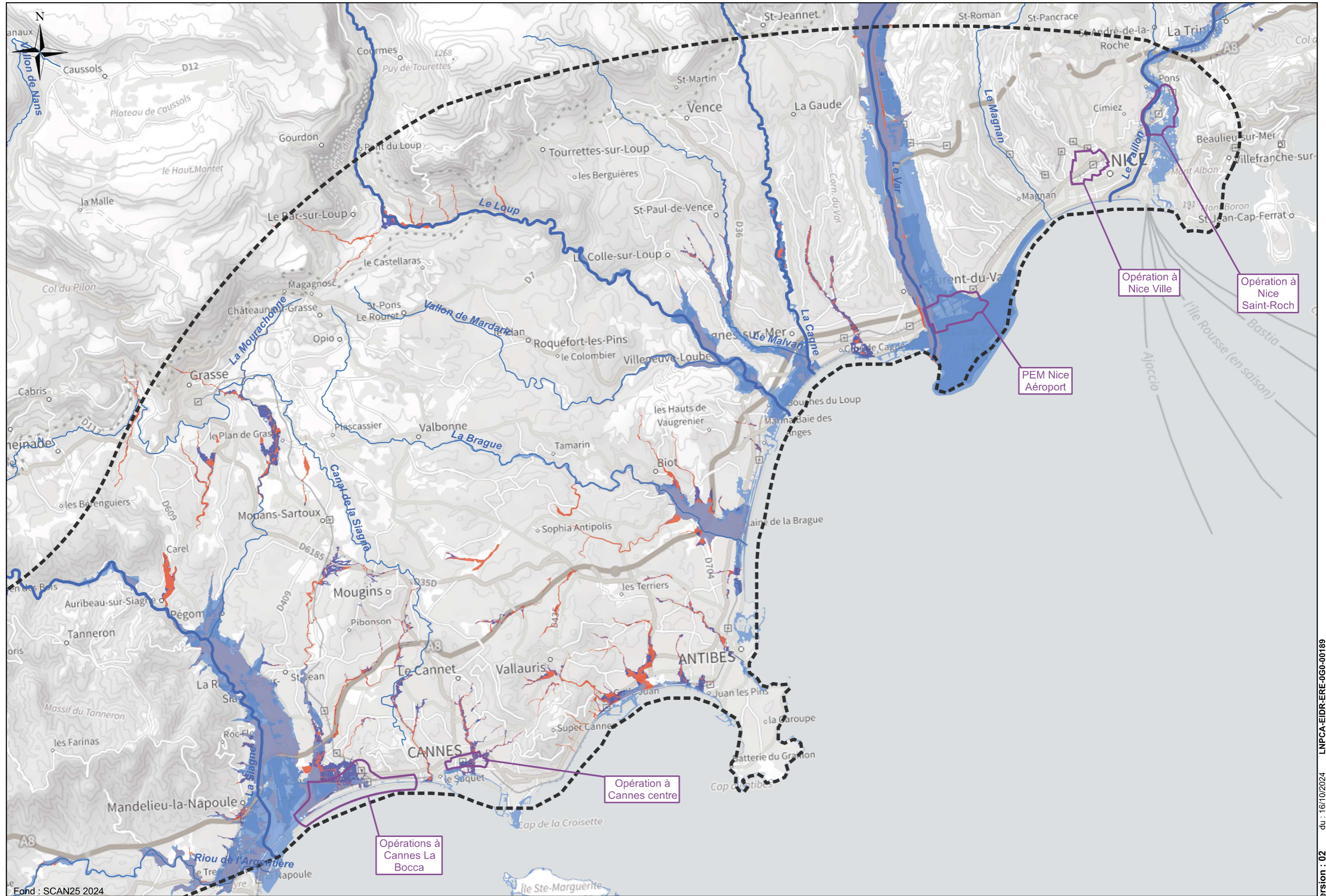
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-00-00189



Fond : SCAN25 2024



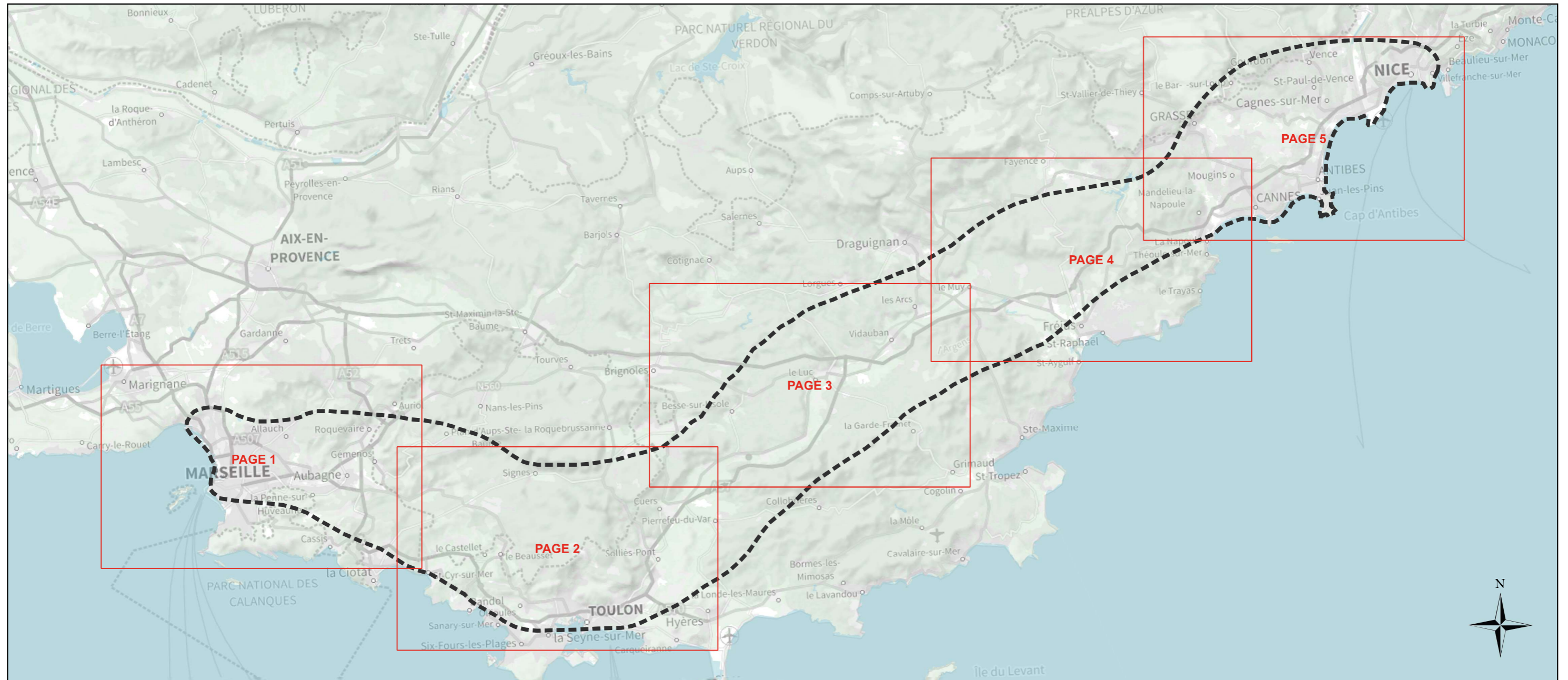
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00189



Fond : SCAN25 2024

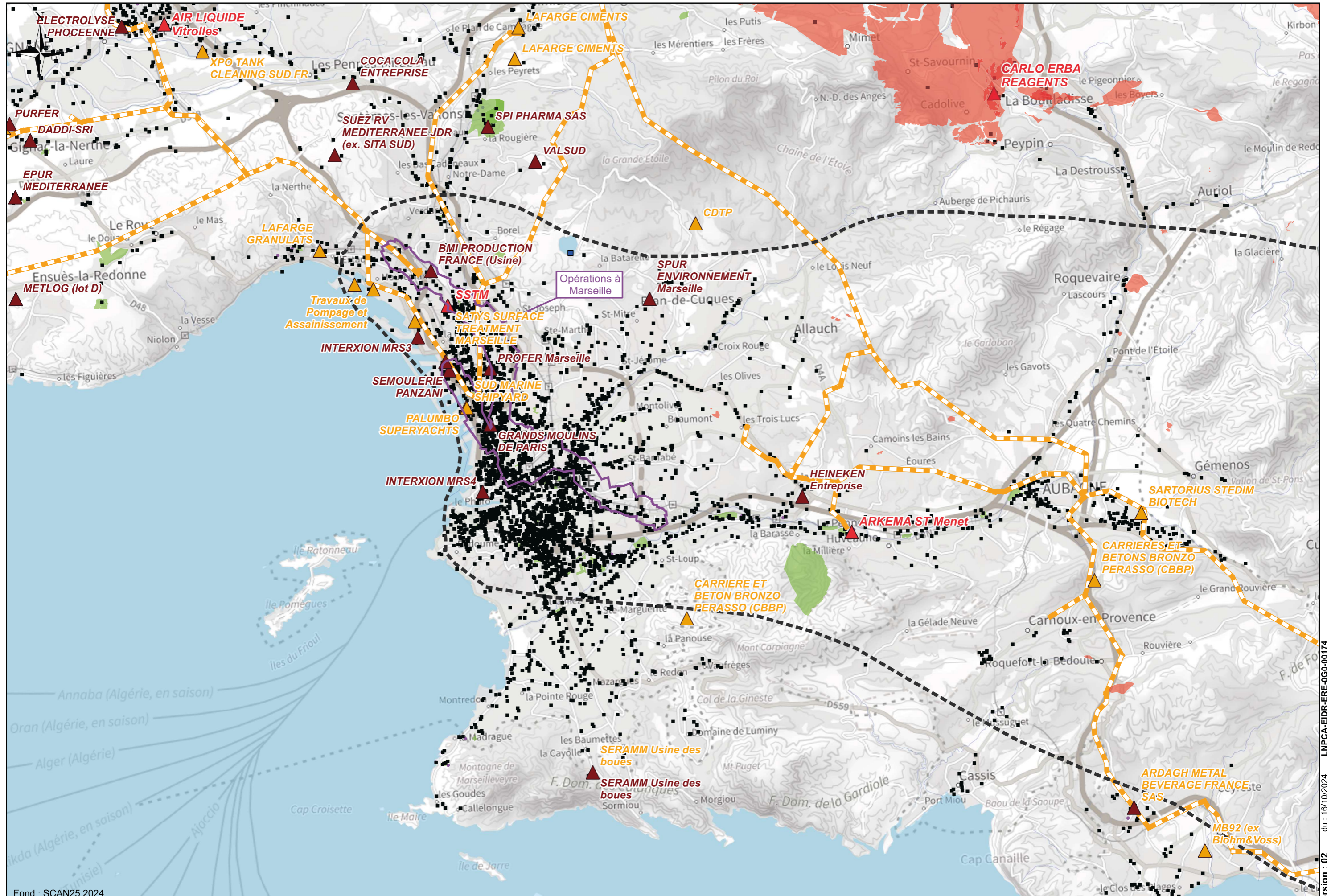
0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

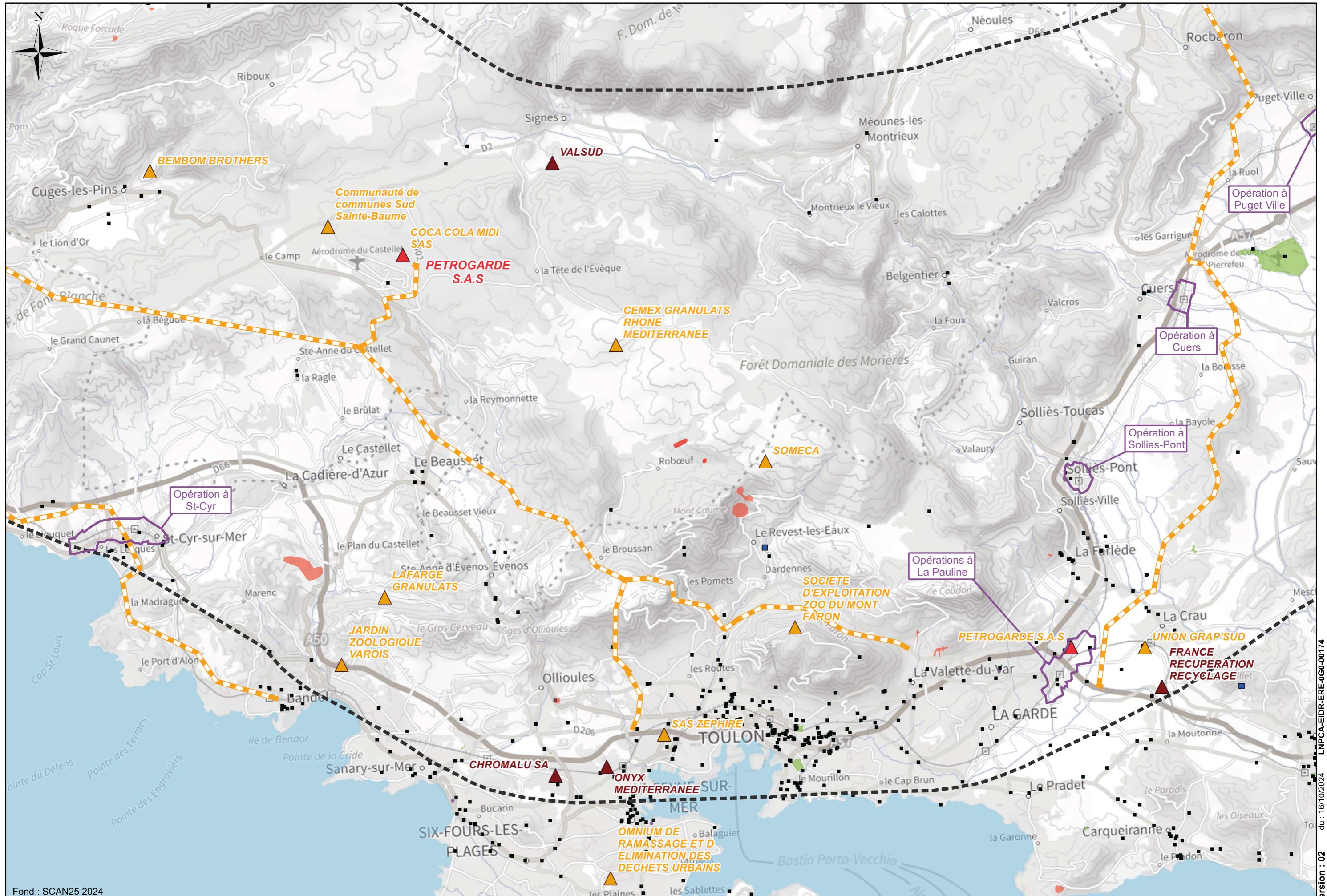
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00189



Légende

- Aire d'étude Générale
- Réseau de gaz sous pression (ENEDIS 2023)
- Site SEVESO (DREAL PACA 2023)
- ICPE à enjeux (Georisques 2024)
- ICPE prioritaires (Georisques 2024)
- Site BASIAS (Georisques 2024)
- Sites pollués (ex BASOL) (Georisques 2024)
- Secteur d'information sur les sols (Georisques 2024)
- Emprises souterraine des mines (DREAL PACA 2017)
- Barrage (DREAL PACA 2021)
- Onde de rupture du barrage de Saint Cassien (DREAL 2021)

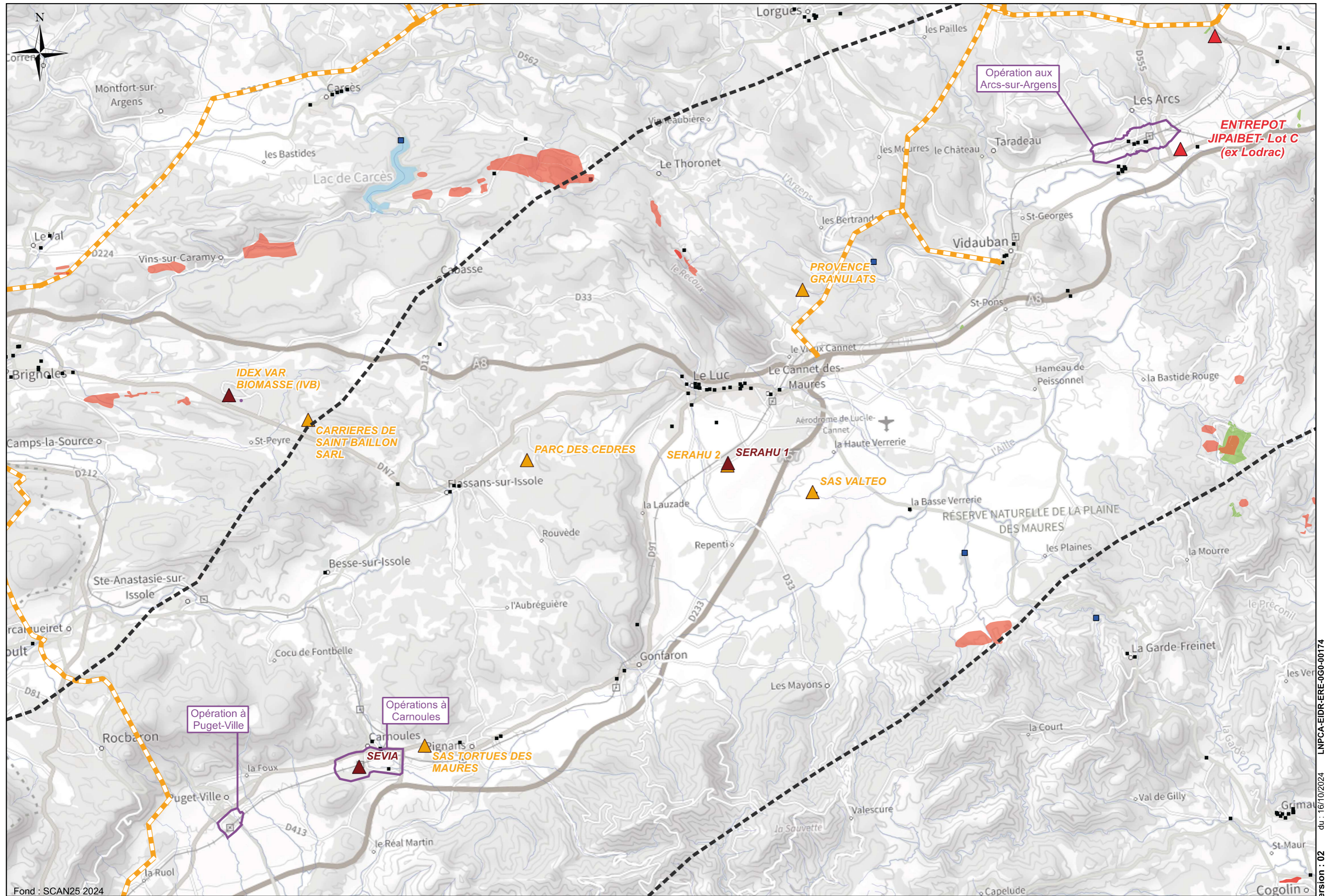


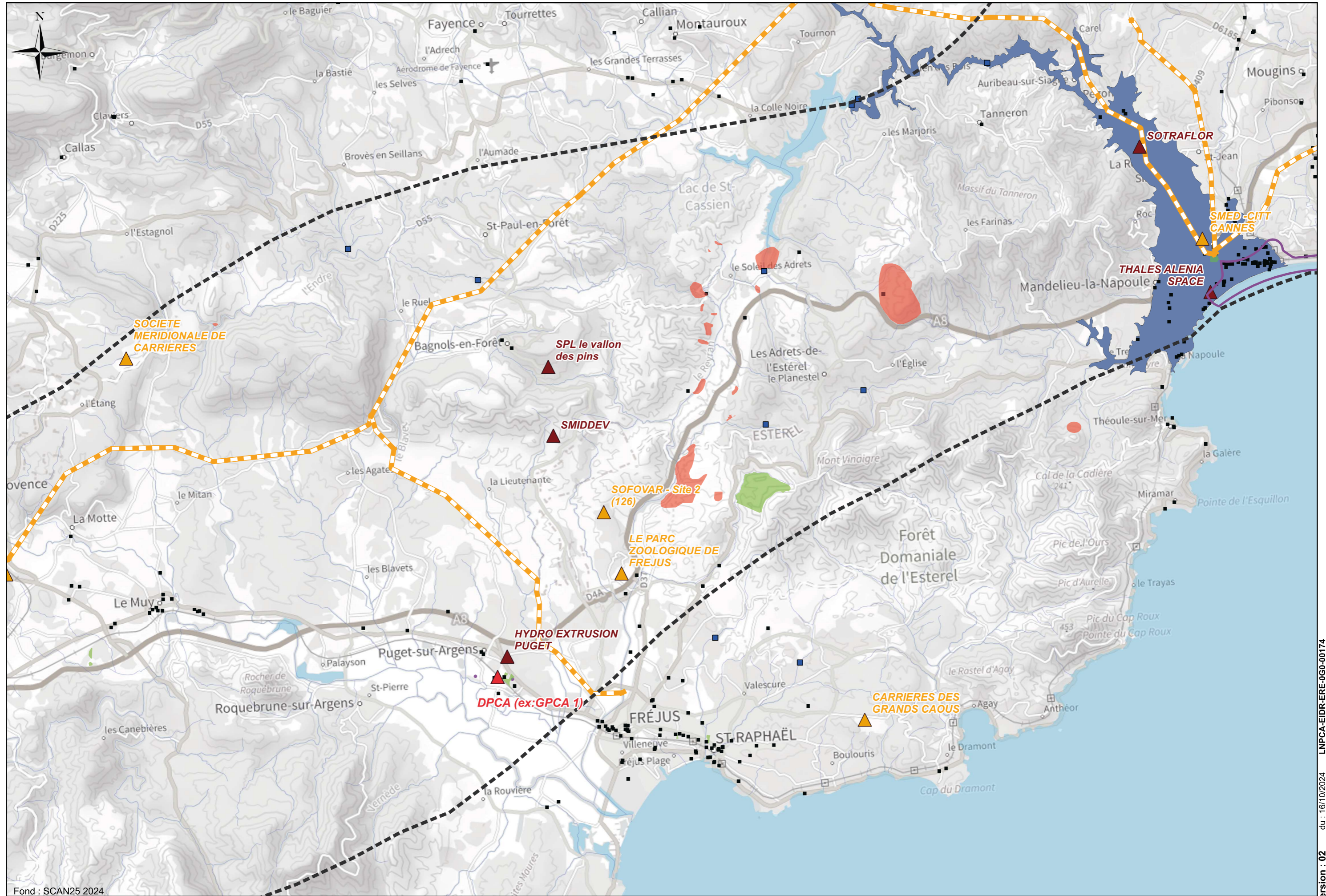


Fond : SCAN25 2024

0 1000 2000 3000 4000 m

Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00174

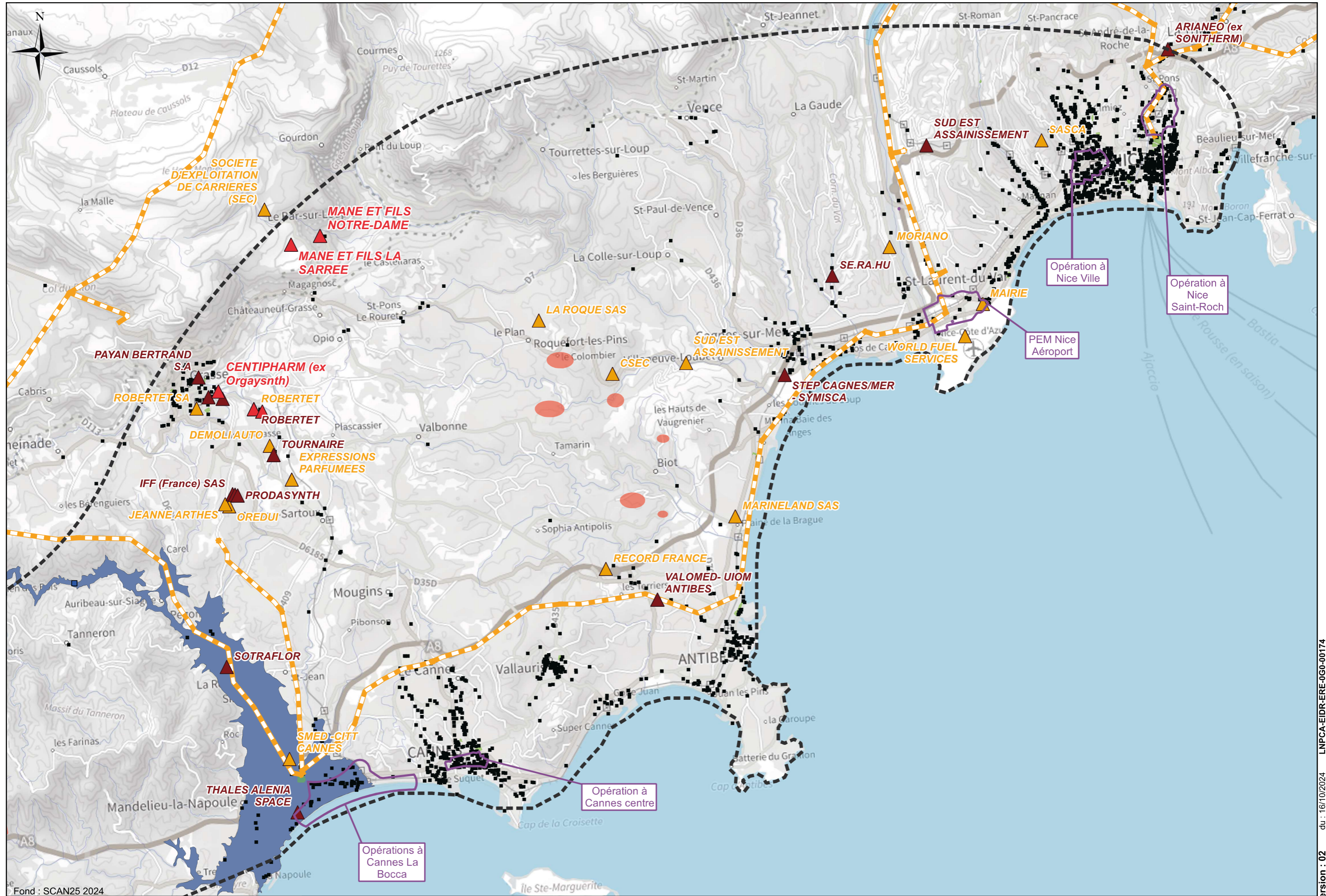




Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

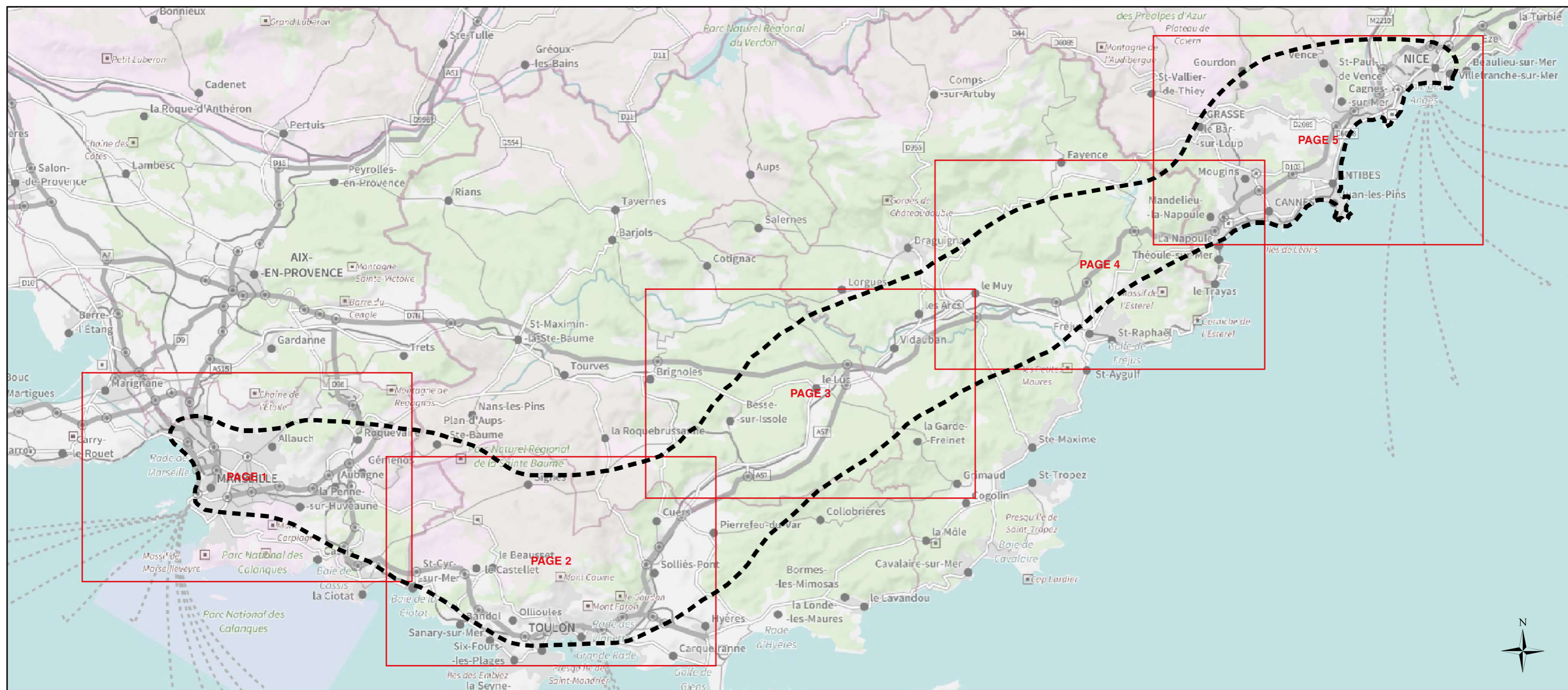
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00174



Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

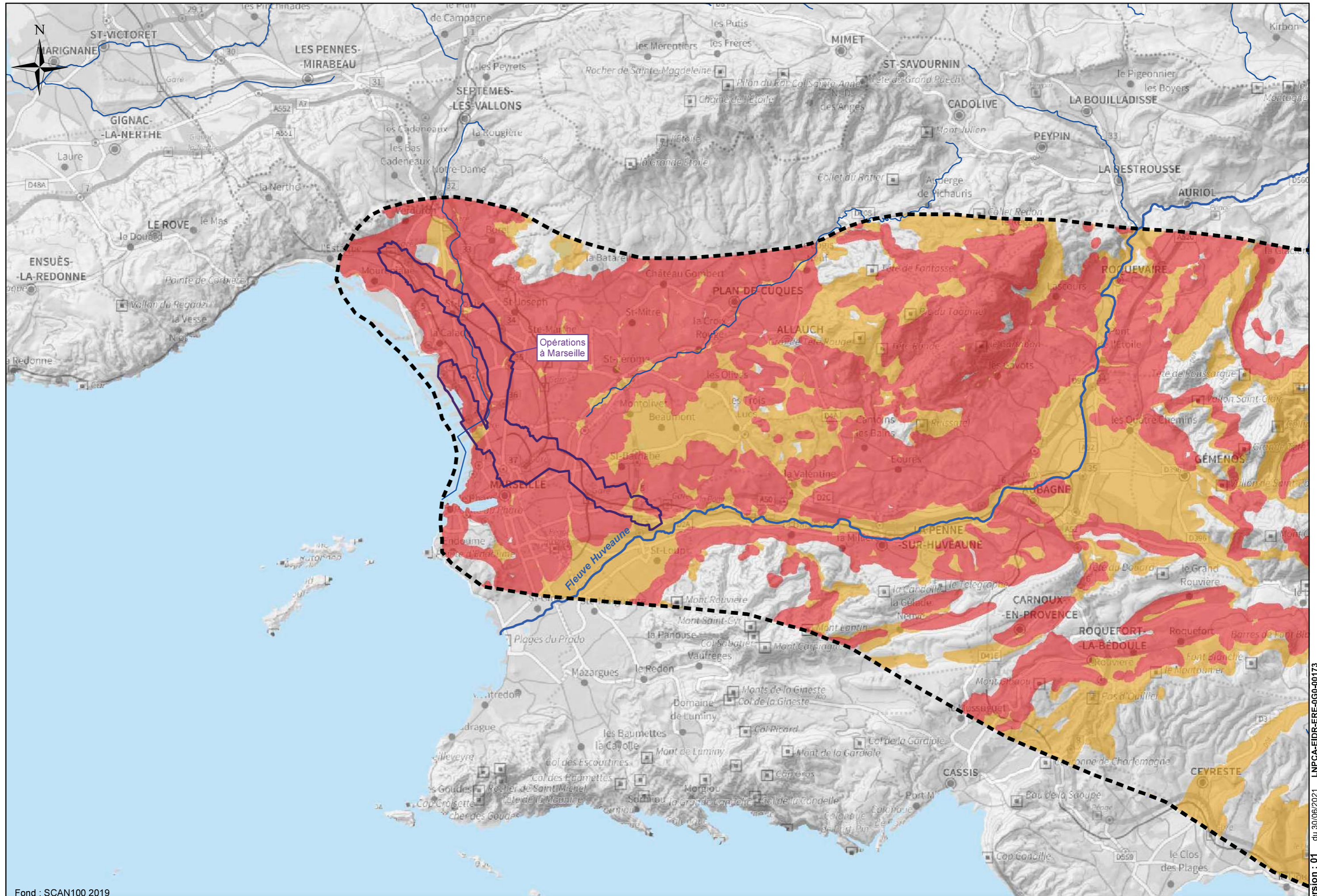
Version : 02 du : 16/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00174



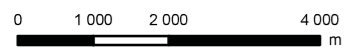
Légende:

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | Aire d'étude générale | | Réseau hydrographique | | Aléa de retrait et gonflement des argiles (BRGM) |
| | Aire d'étude rapprochée du projet | | Principal | | Exposition forte |
| | | | Secondaire | | Exposition moyenne |
| | | | | | Exposition faible |

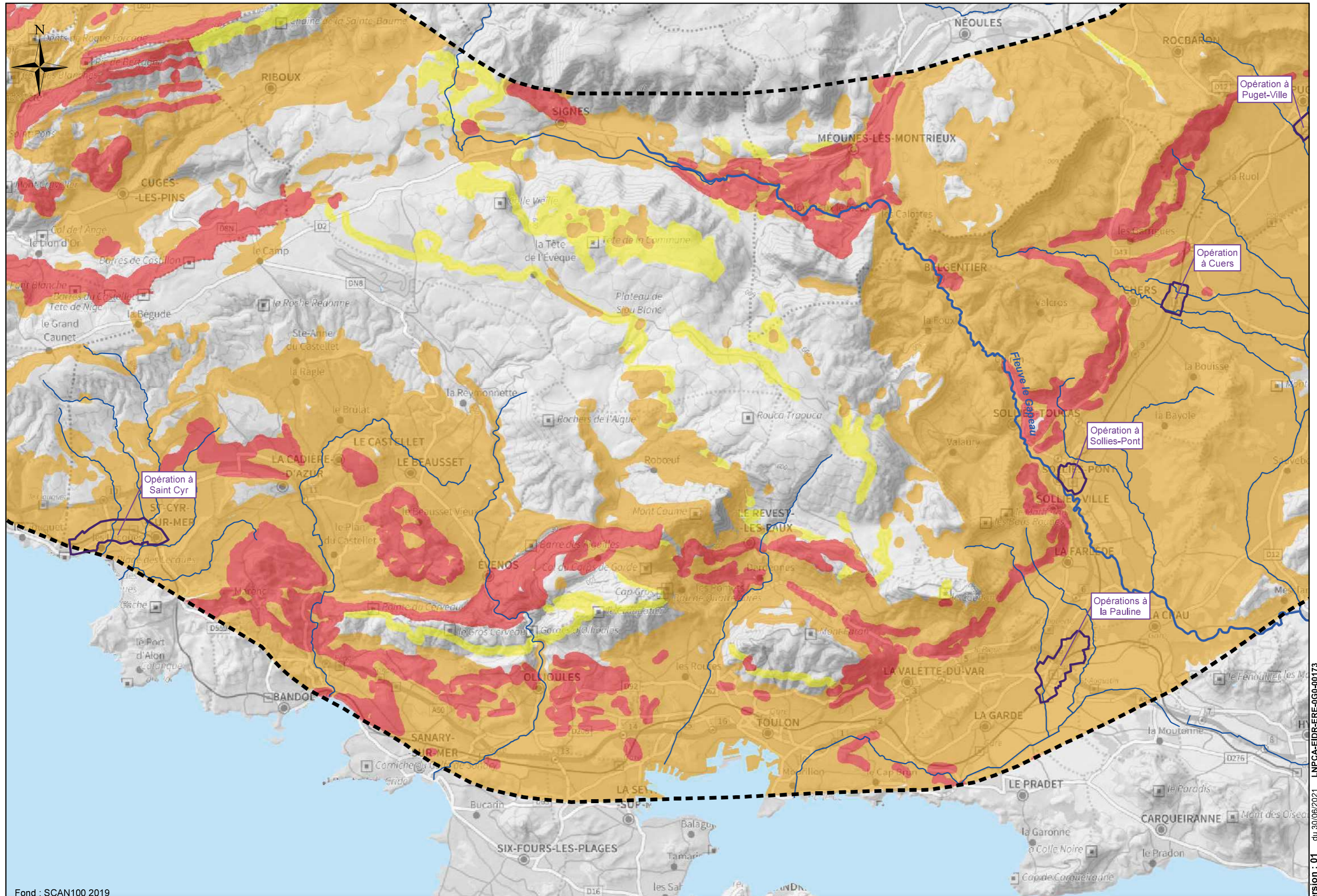




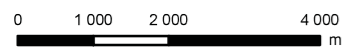
Fond : SCAN100 2019



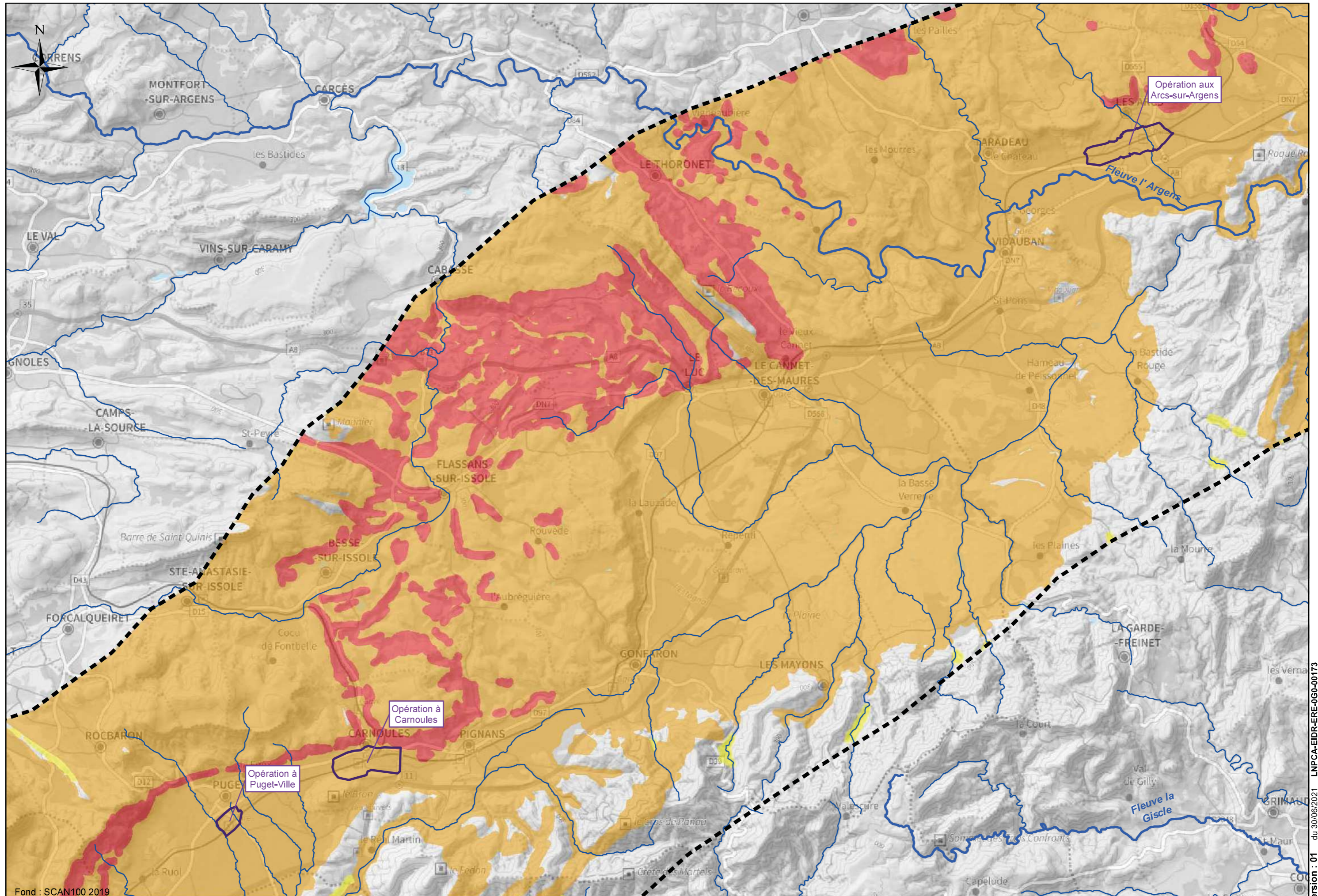
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00173



Fond : SCAN100 2019

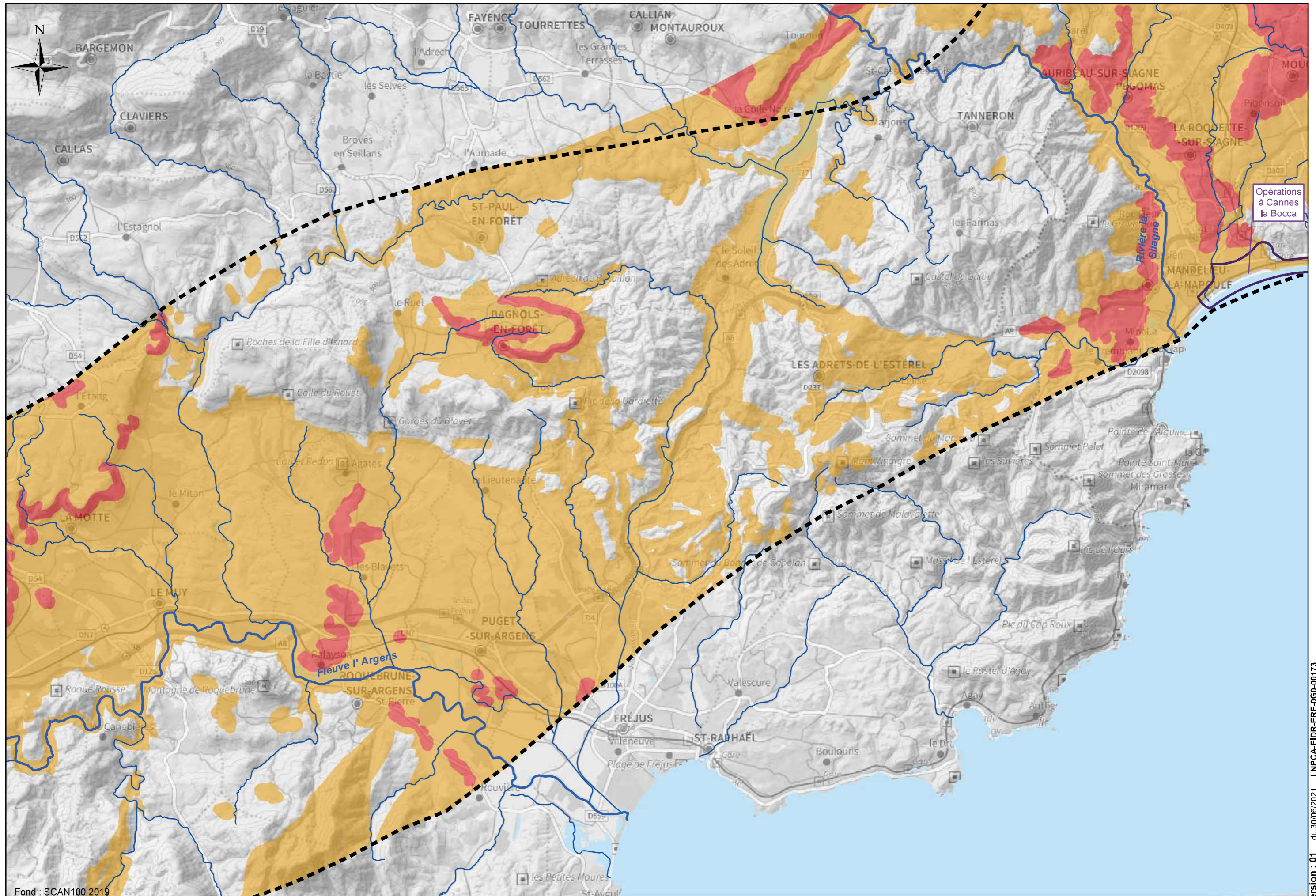


Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00173

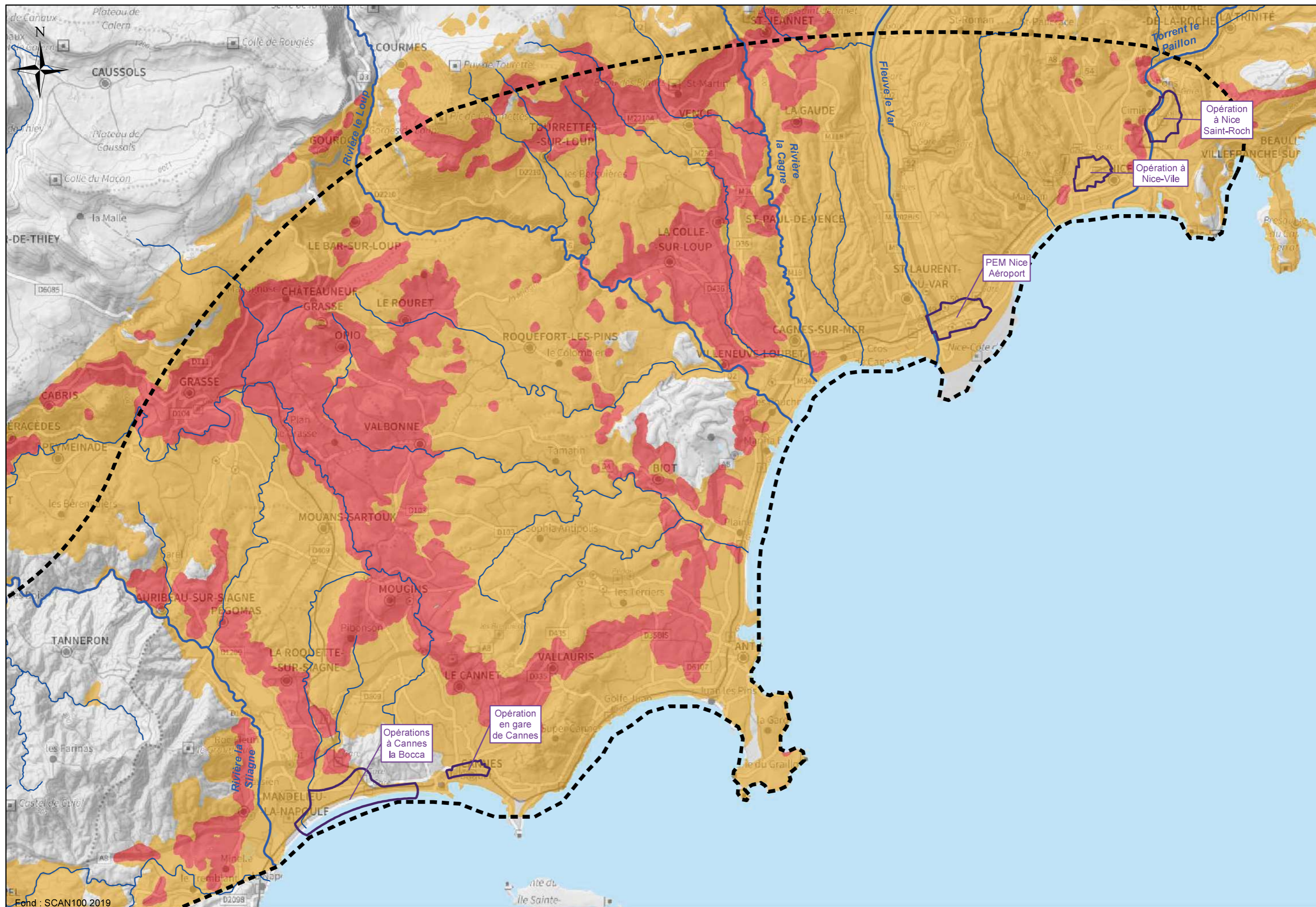


Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000
m



Opérations à Cannes la Bocca



PIÈCE C

TOME 1

Étude d'impact globale : chapitre 9

ATLAS CARTOGRAPHIQUE MILIEU NATUREL



LE PROJET DES PHASES 1 & 2

Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur

PIECE C1 : ETUDE D'IMPACT – PARTIE 9 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE



Légende

Aire d'étude Générale

Aire d'étude rapprochée du projet

Réseau hydrographique

Principal

Secondaire

Parc Naturel National (DREAL PACA 2024)

Coeur de parc

Aire d'adhésion

Coeur marin

Aire maritime adjacente

Parc Naturel Régional (DREAL PACA 2024)

Espace Naturel Sensible (DREAL PACA 2023)

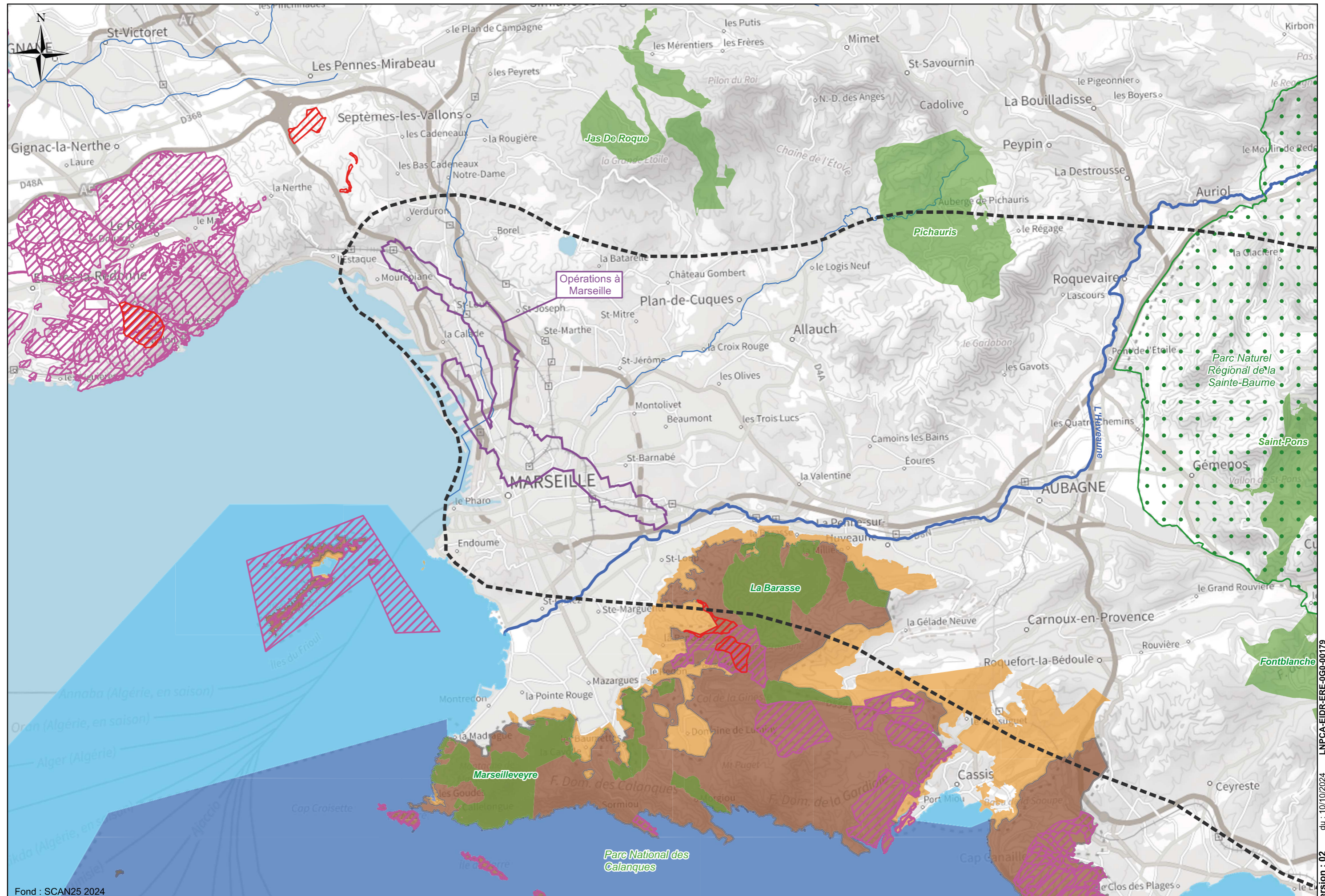
Réserve Naturelle Nationale (DREAL PACA 2024)

Terrains du Conservatoire des Espaces Naturels (DREAL PACA 2024)

Zone RAMSAR (DREAL PACA 2024)

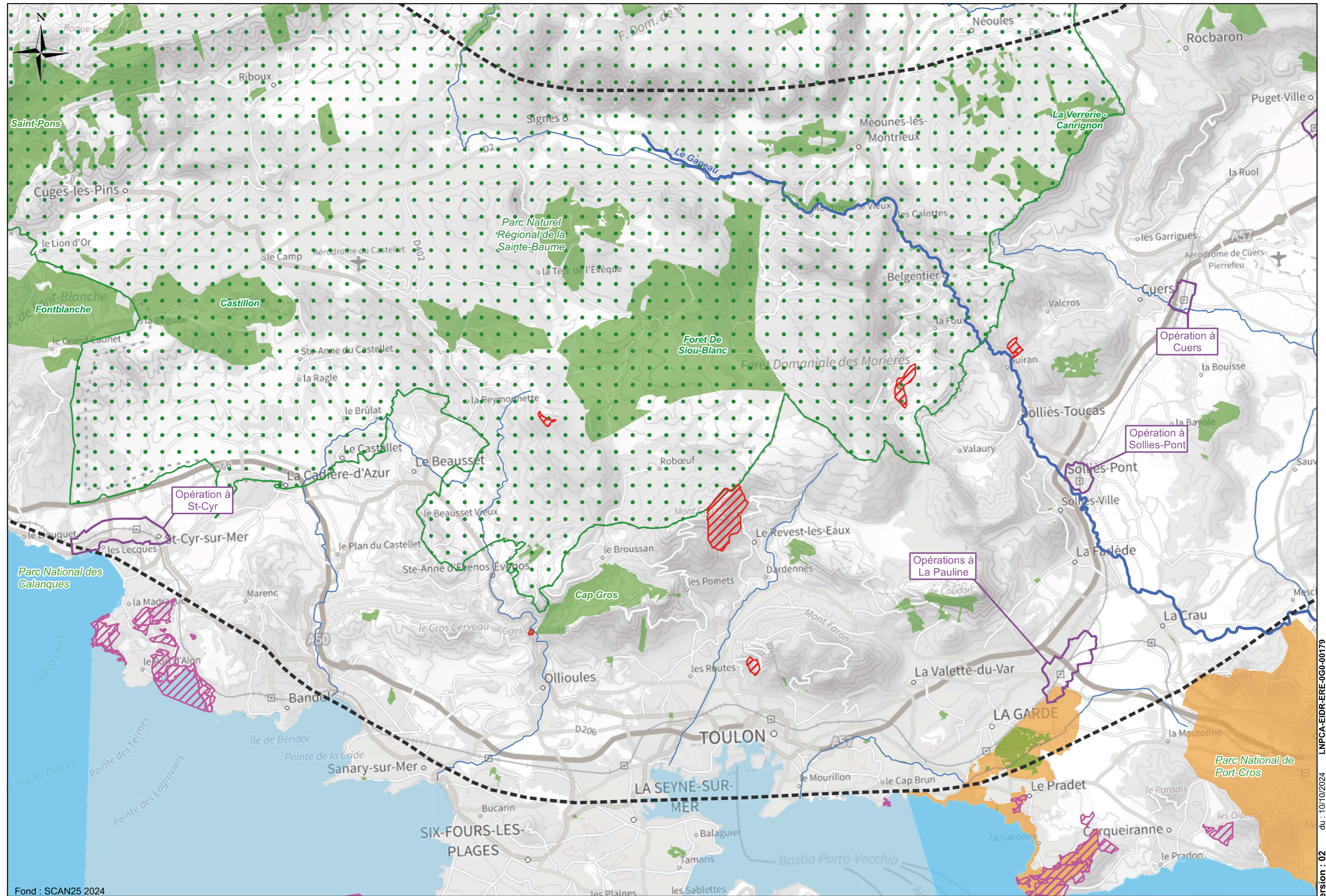
Arrêté de Protection de Biotope (DREAL PACA 2024)

Terrains du Conservatoire du Littoral (DREAL PACA 2024)

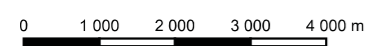


Fond : SCAN25 2024

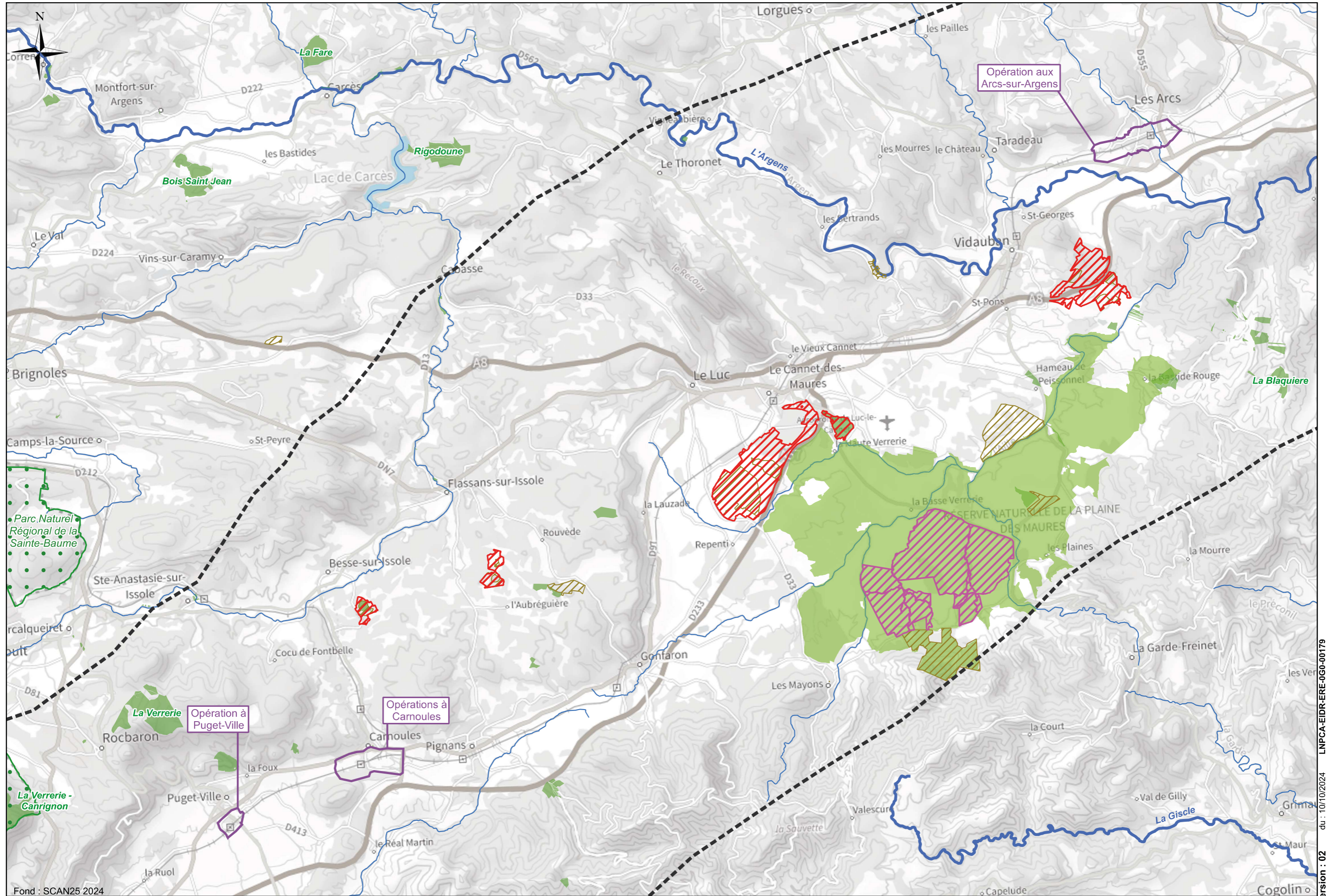
0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

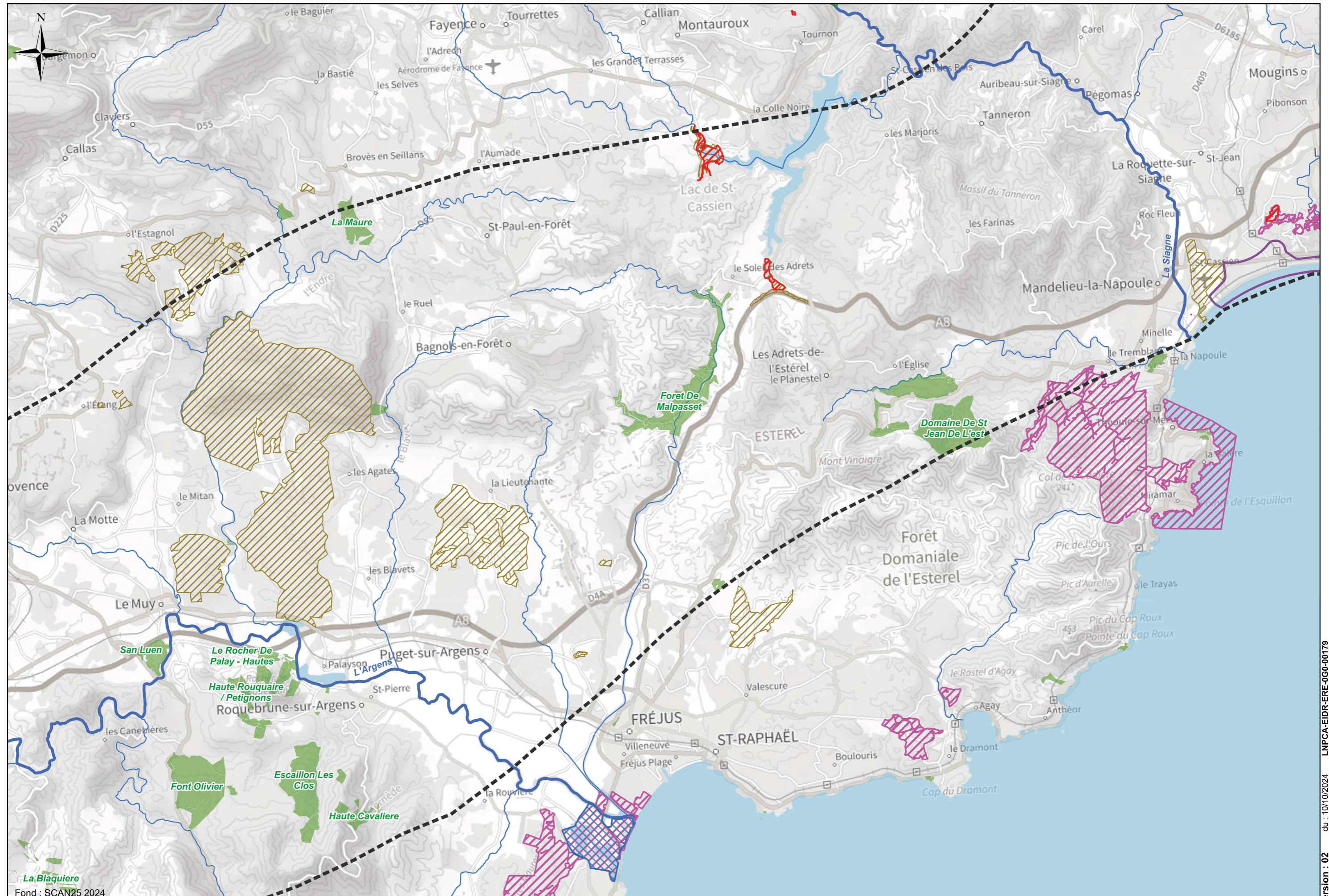


Fond : SCAN25 2024



Version : 02 du : 10/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-00-00179

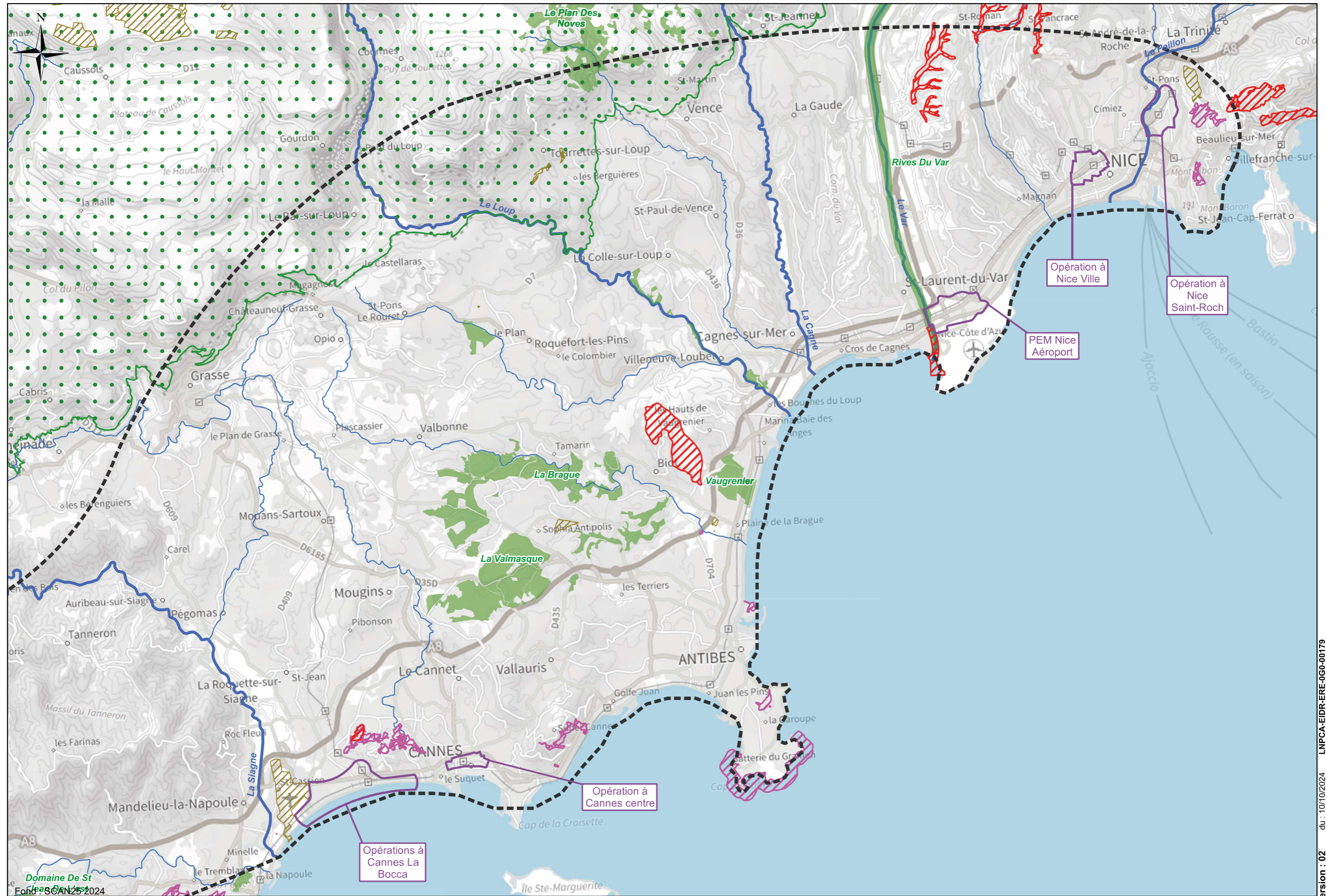


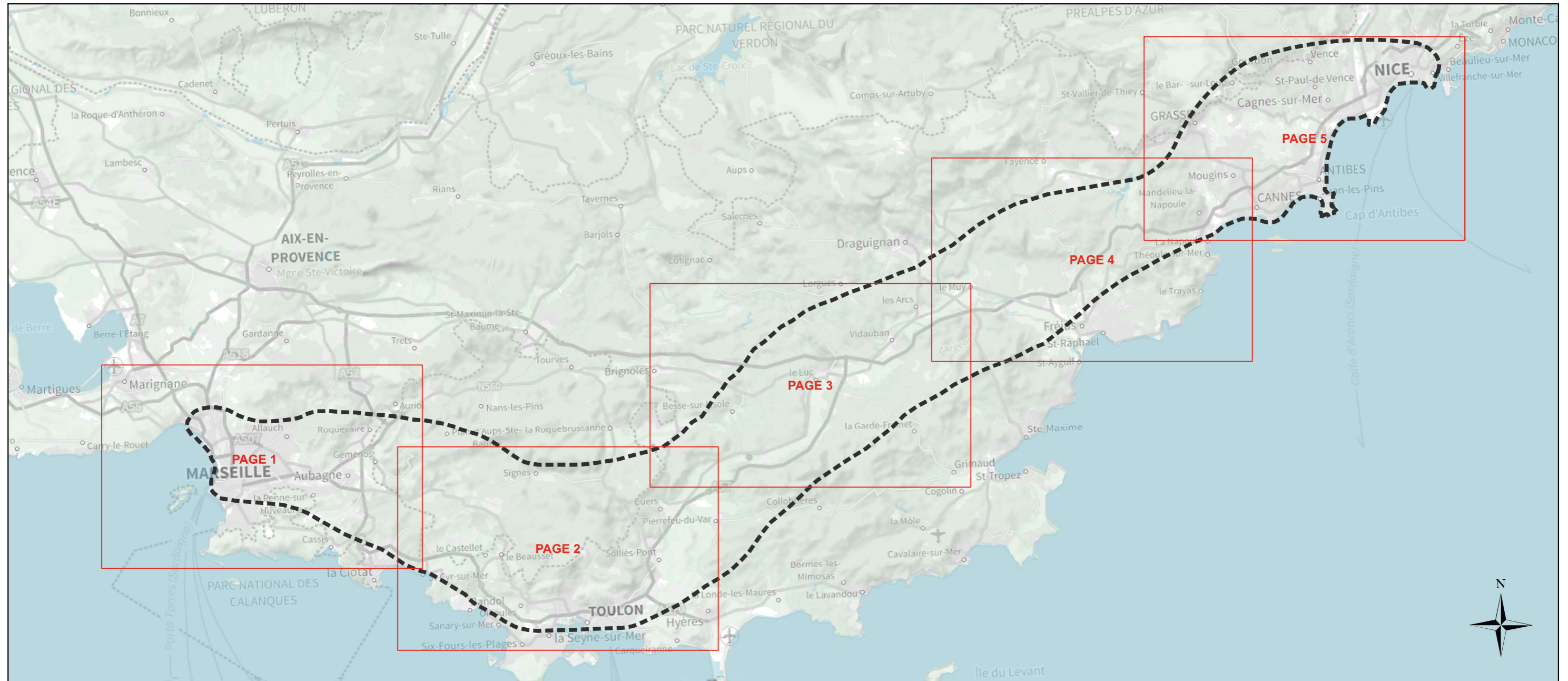


Fond : SCAN25 2024








0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

Version : 02 du : 10/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00179

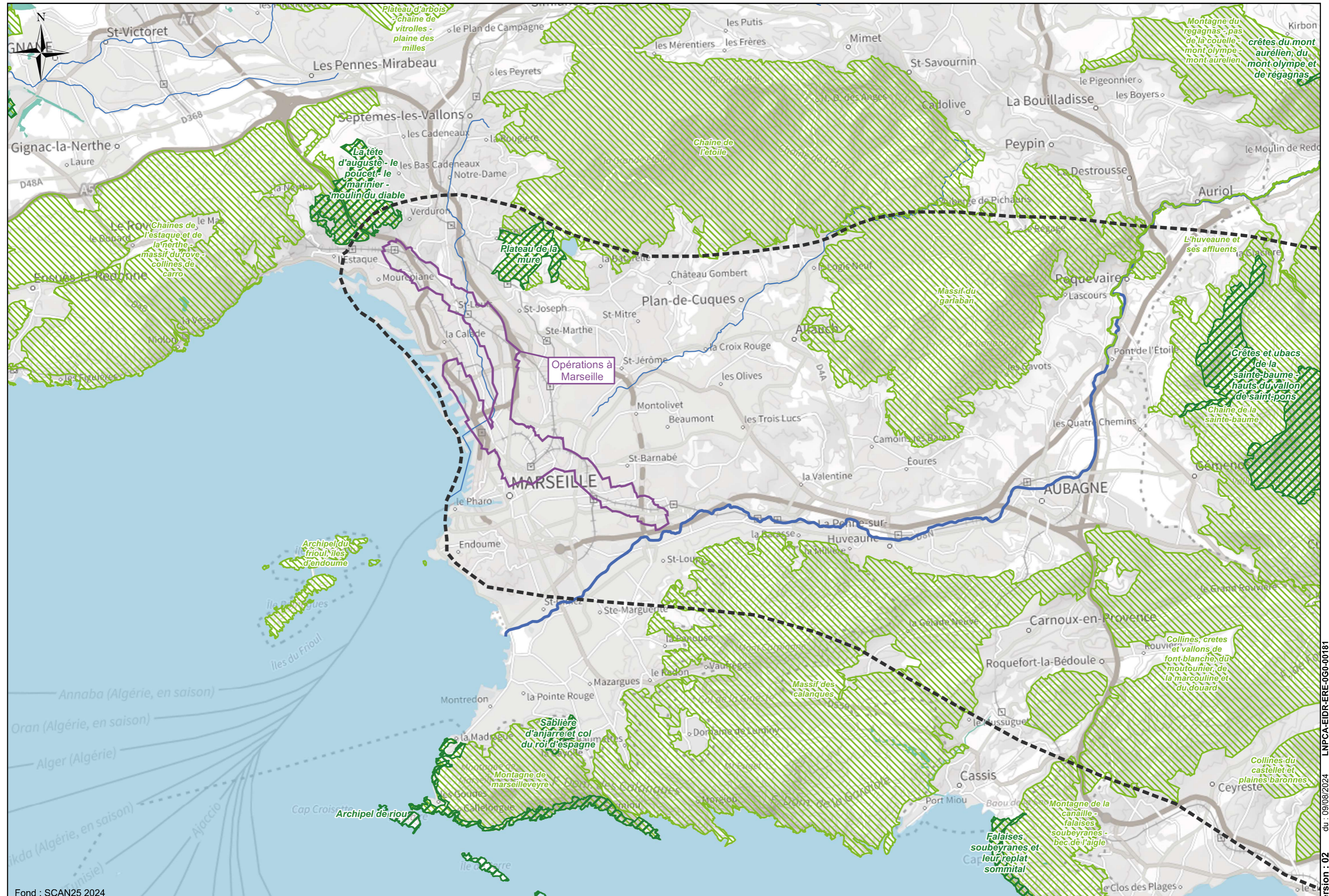




Légende

- | | | |
|---|--|--|
|  Aire d'étude Générale |  Znieff Terre Type 1 (DREAL PACA) |  Réseau hydrographique Principal |
|  Aire d'étude rapprochée du projet |  Znieff Terre Type 2 (DREAL PACA) |  Réseau hydrographique Secondaire |
|  Zone Humide (DREAL PACA) | | |

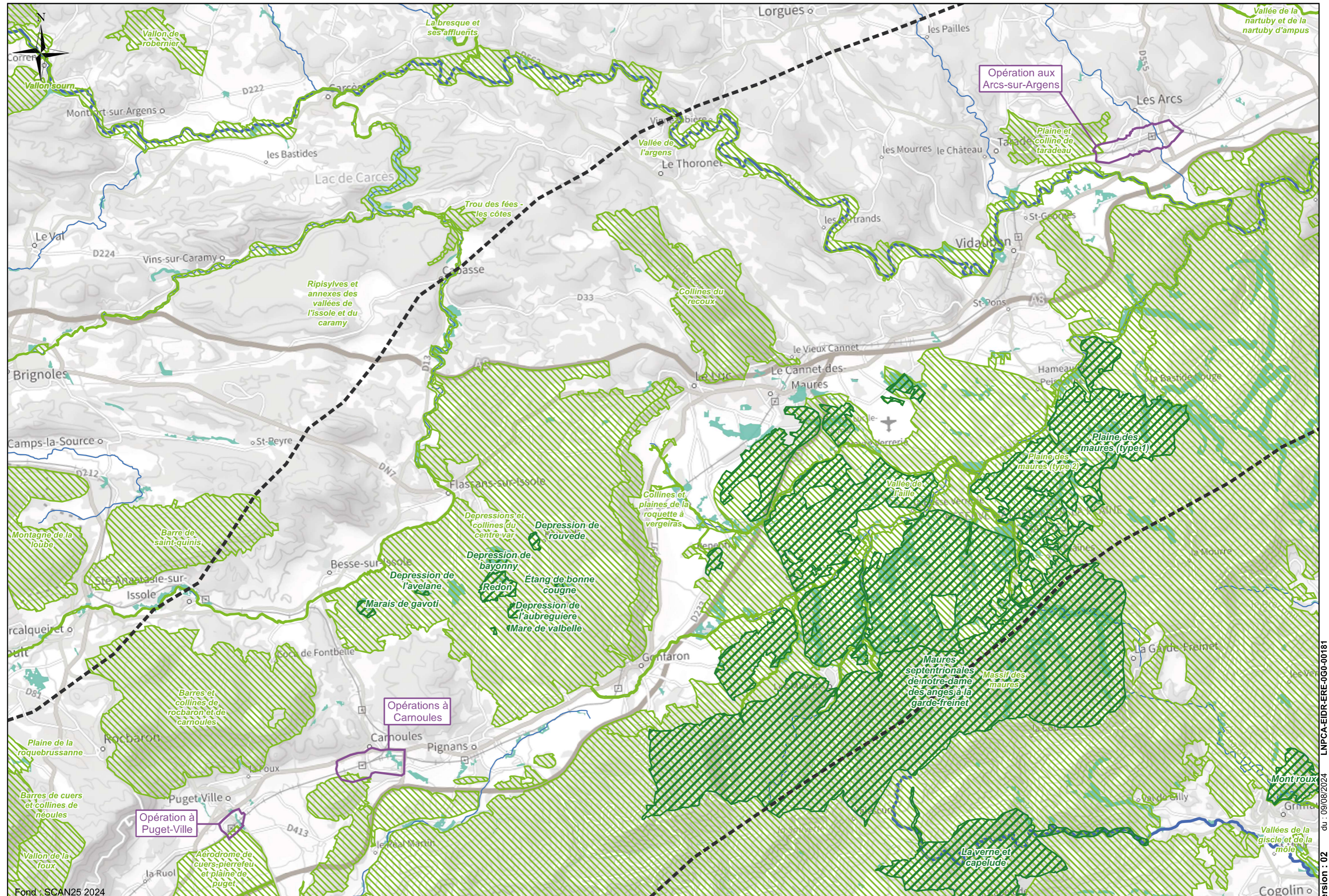




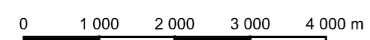
Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

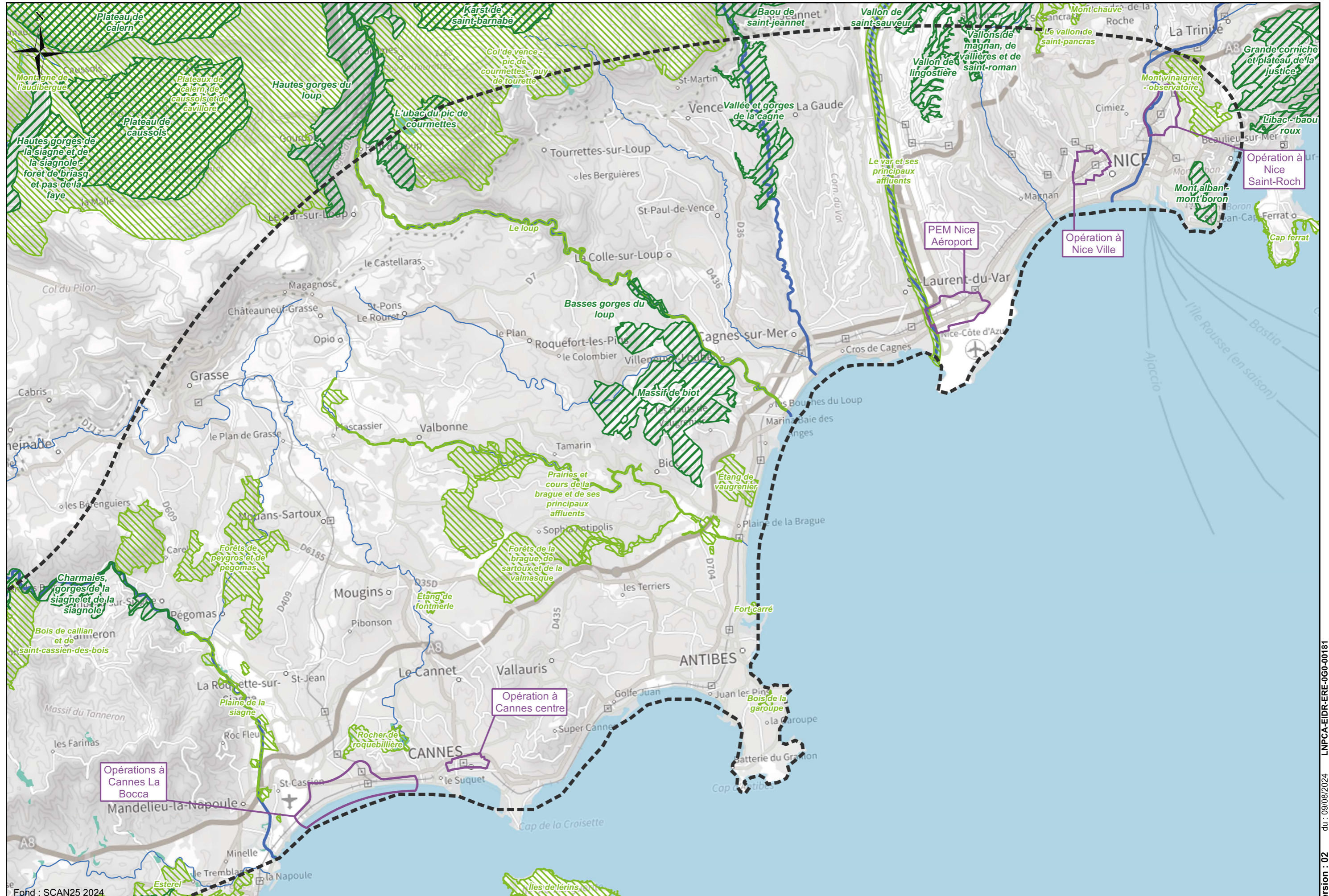
Version : 02 du : 09/08/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00181

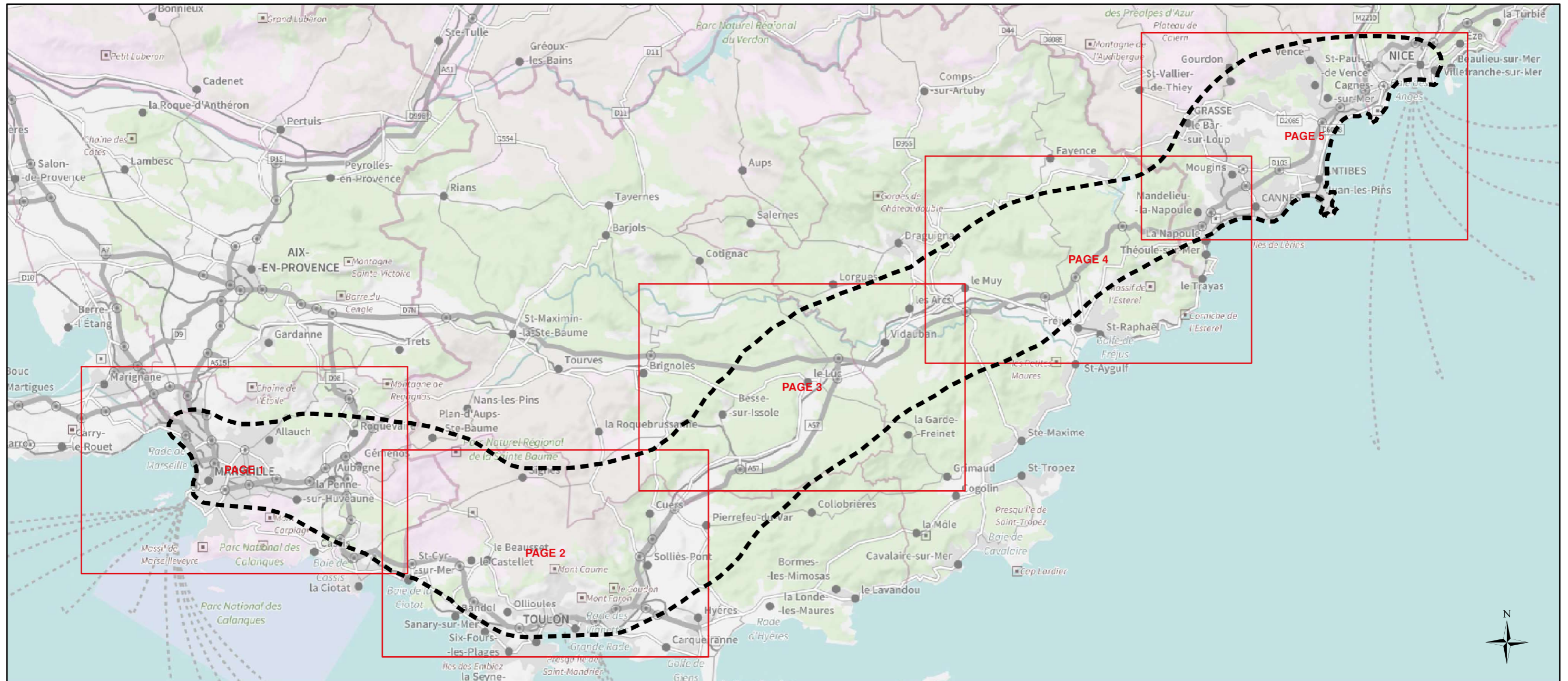


Fond : SCAN25 2024



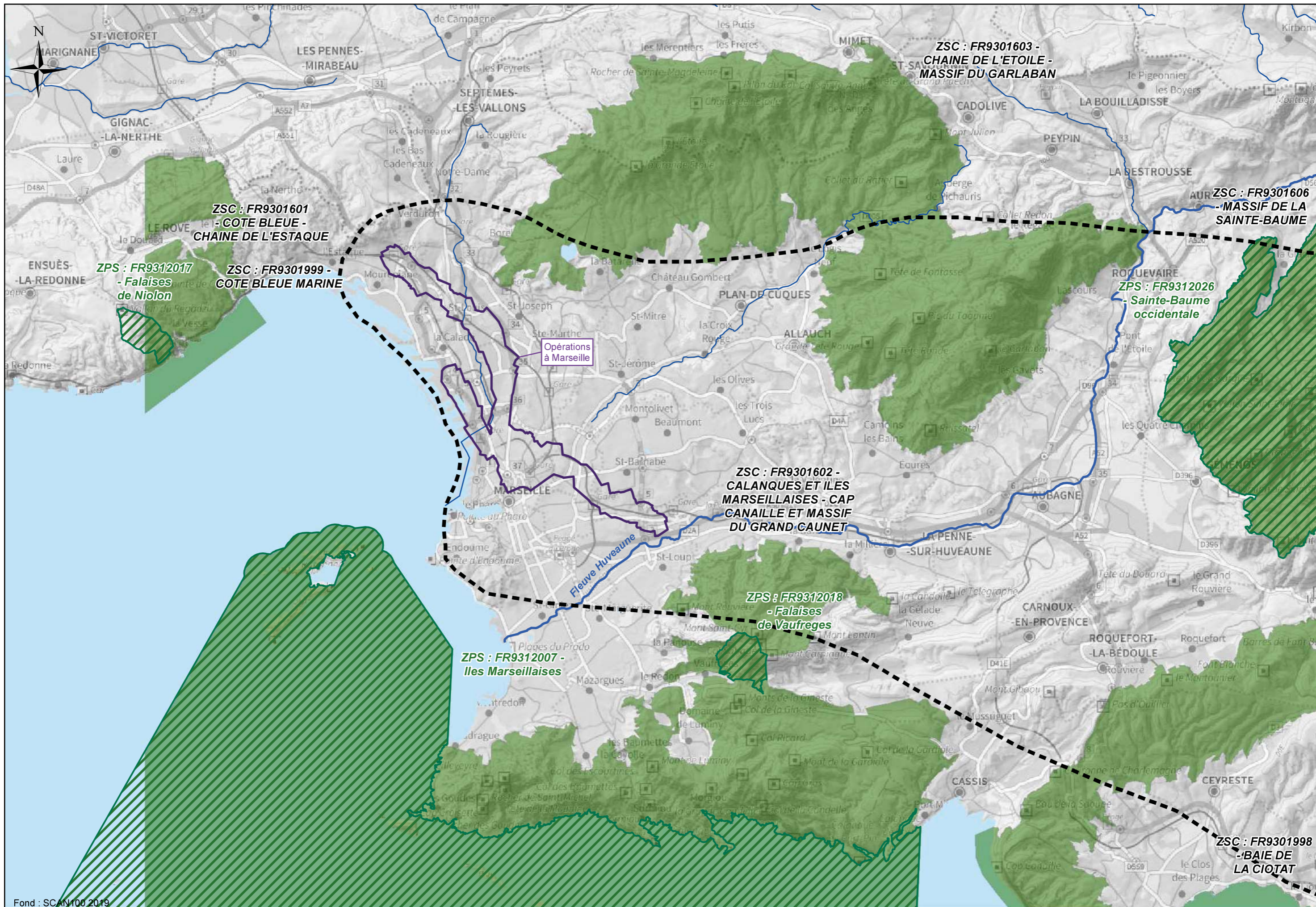
Version : 02 du : 09/08/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00181





Légende:

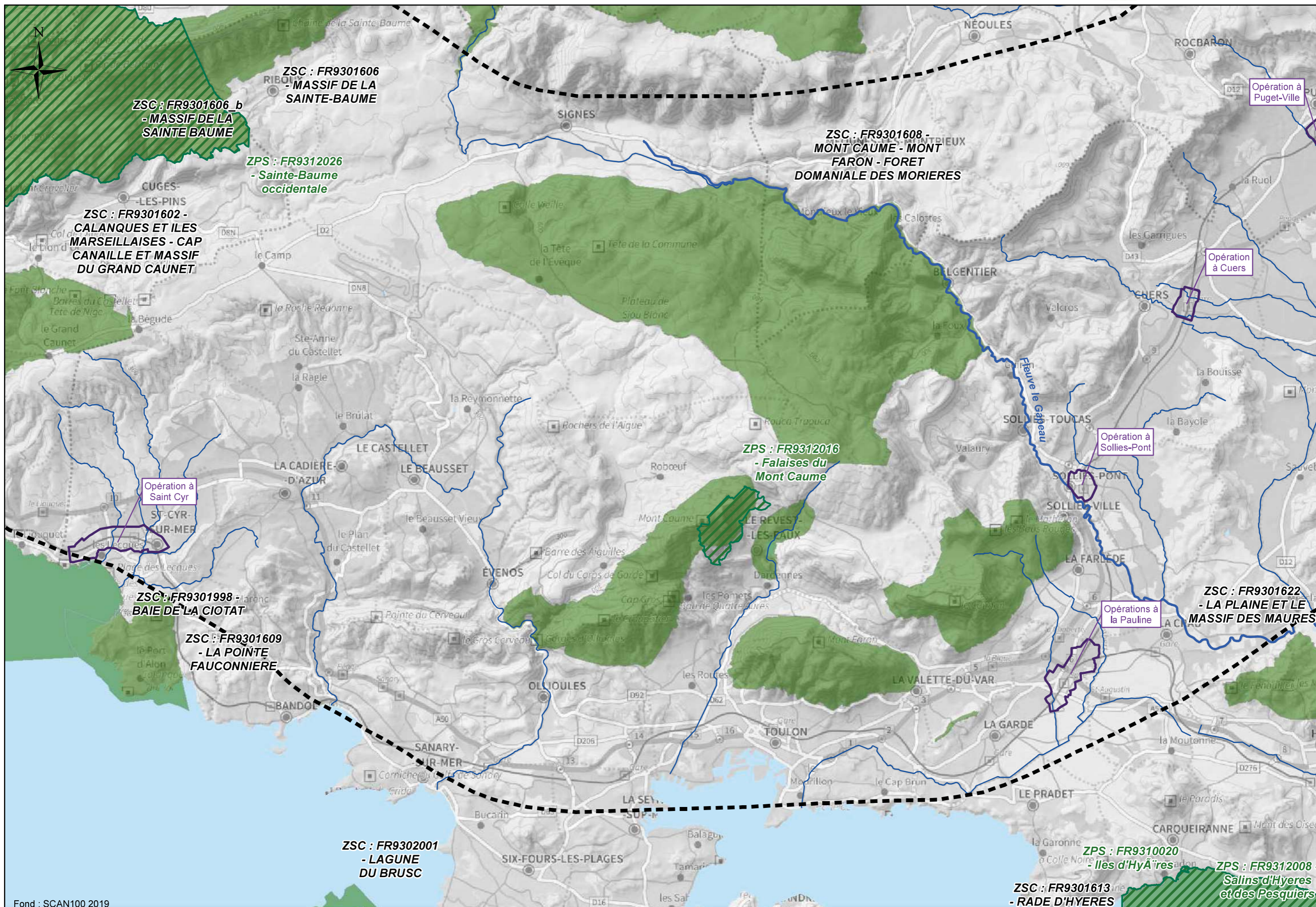
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Aire d'étude générale | Aire d'étude rapprochée du projet | Réseau hydrographique | Directive Oiseaux ZPS |
| | | Principal | Directive habitats ZSC |
| | | Secondaire | |



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

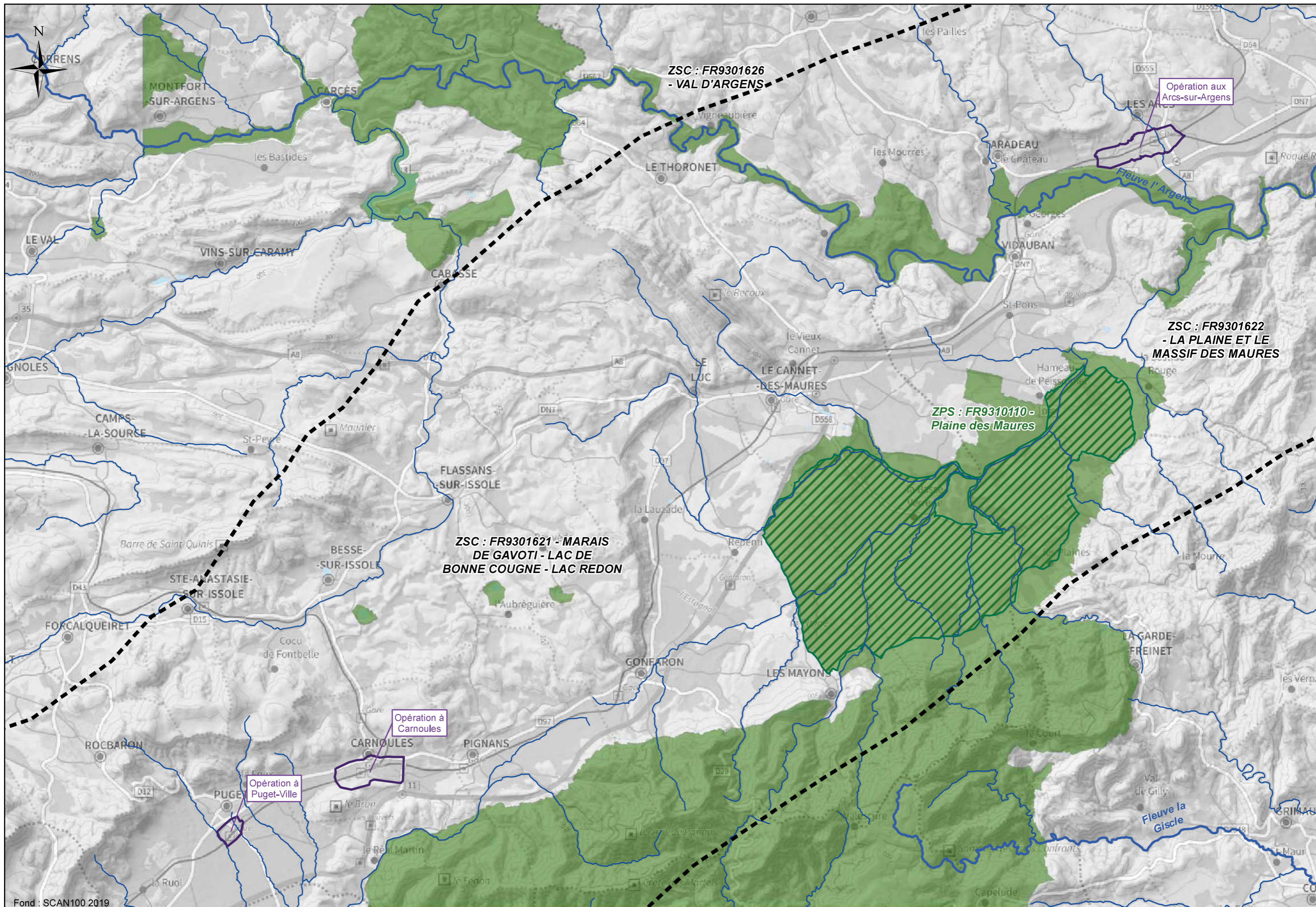
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00180



Fond : SCAN100 2019

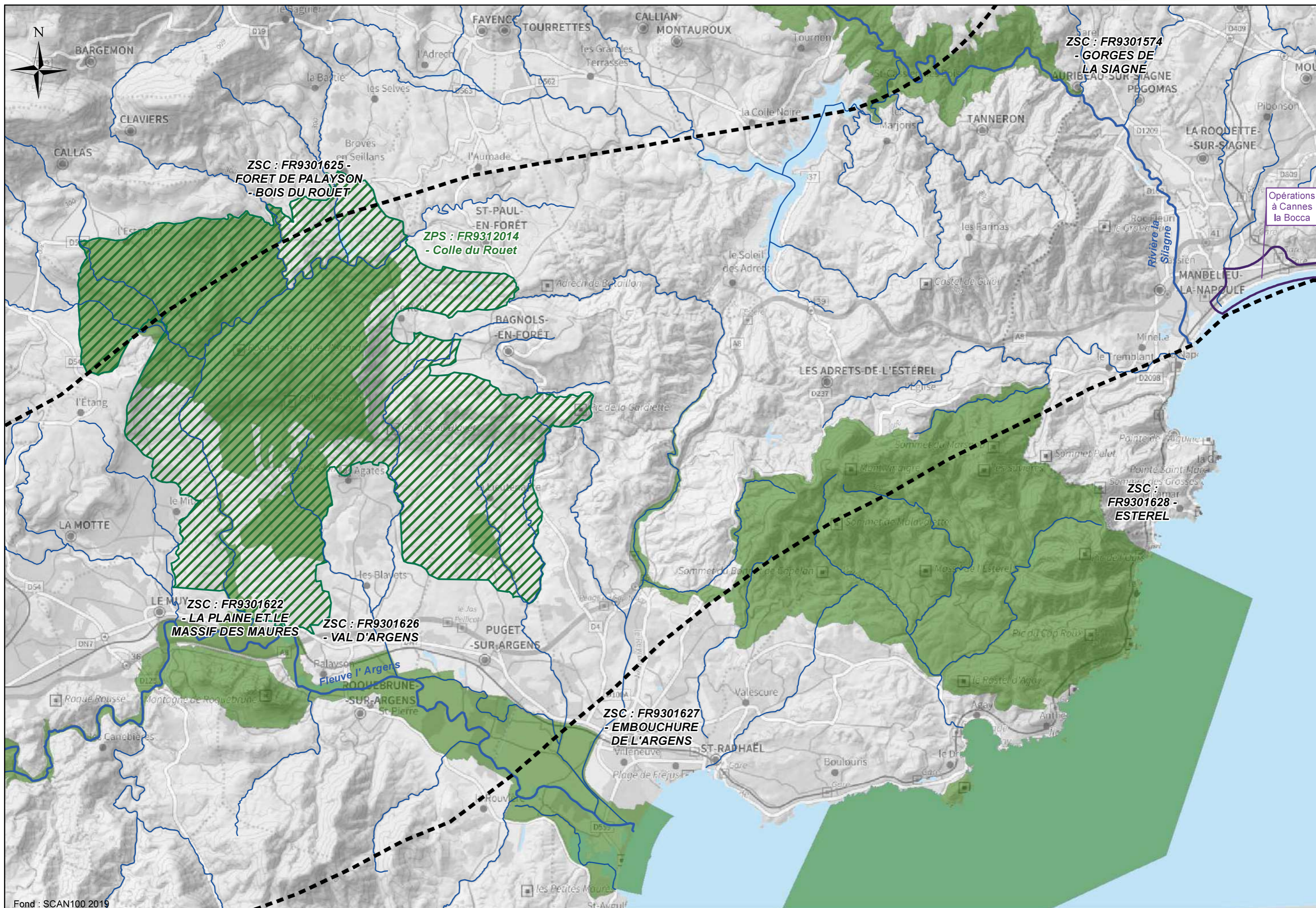
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00180



Fond : SCAN100 2019

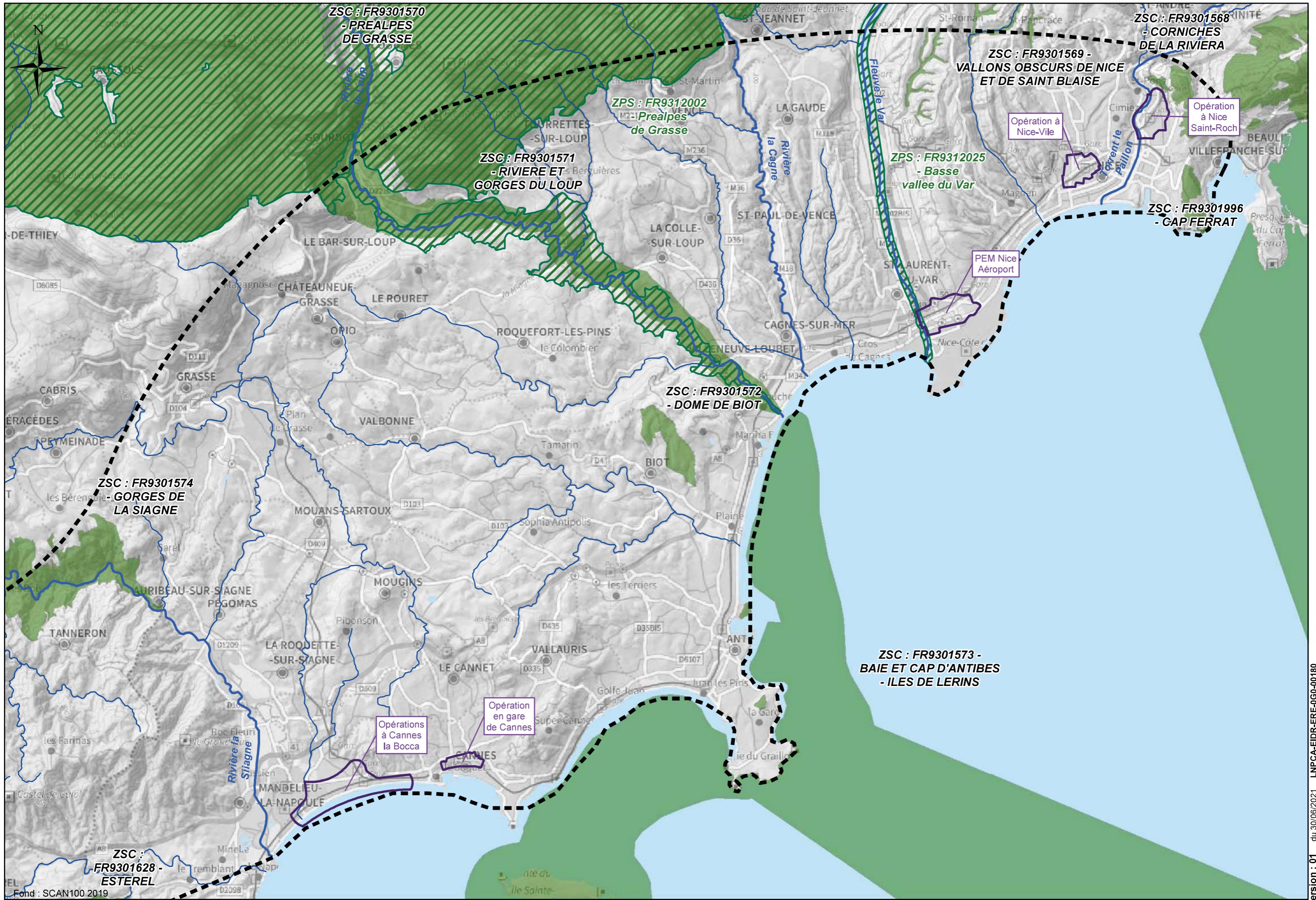
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00180



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

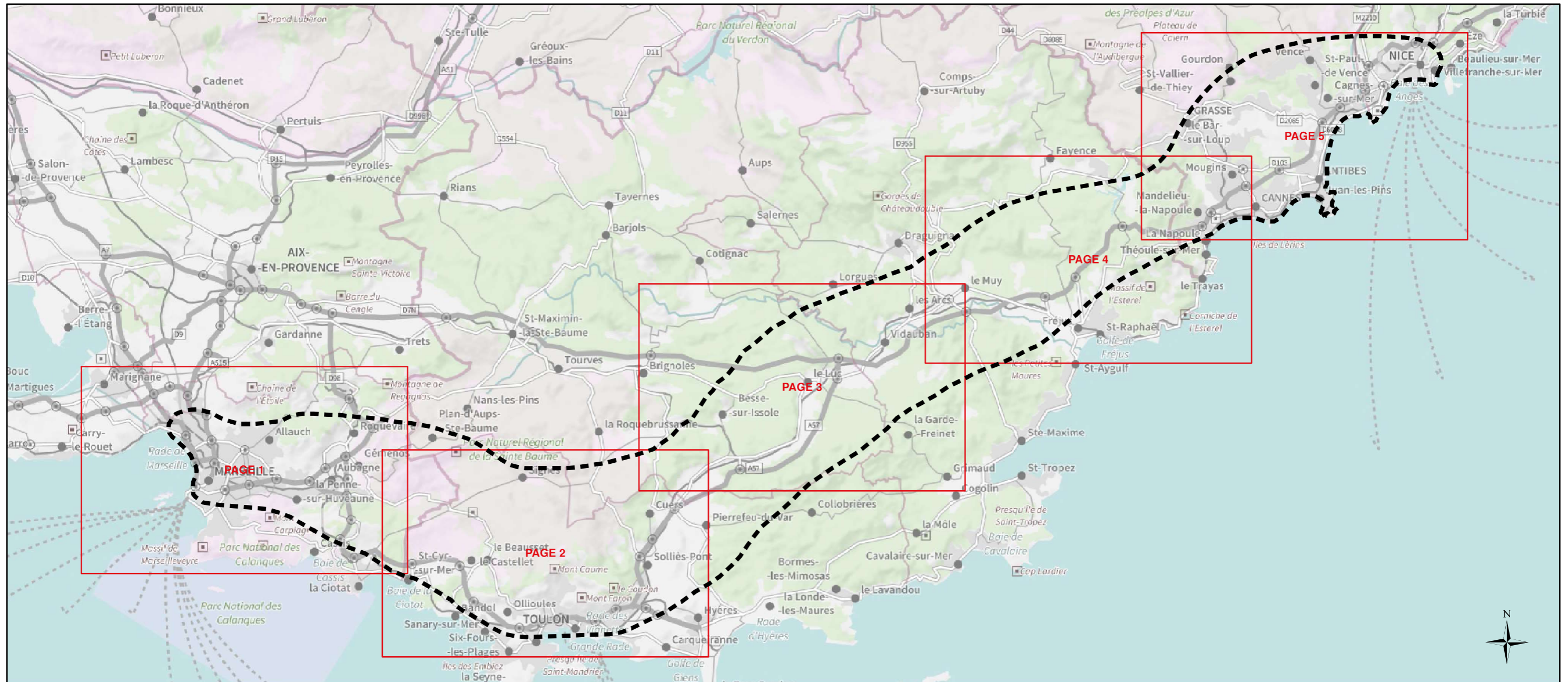
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00180



Fond : SCAN100 2019

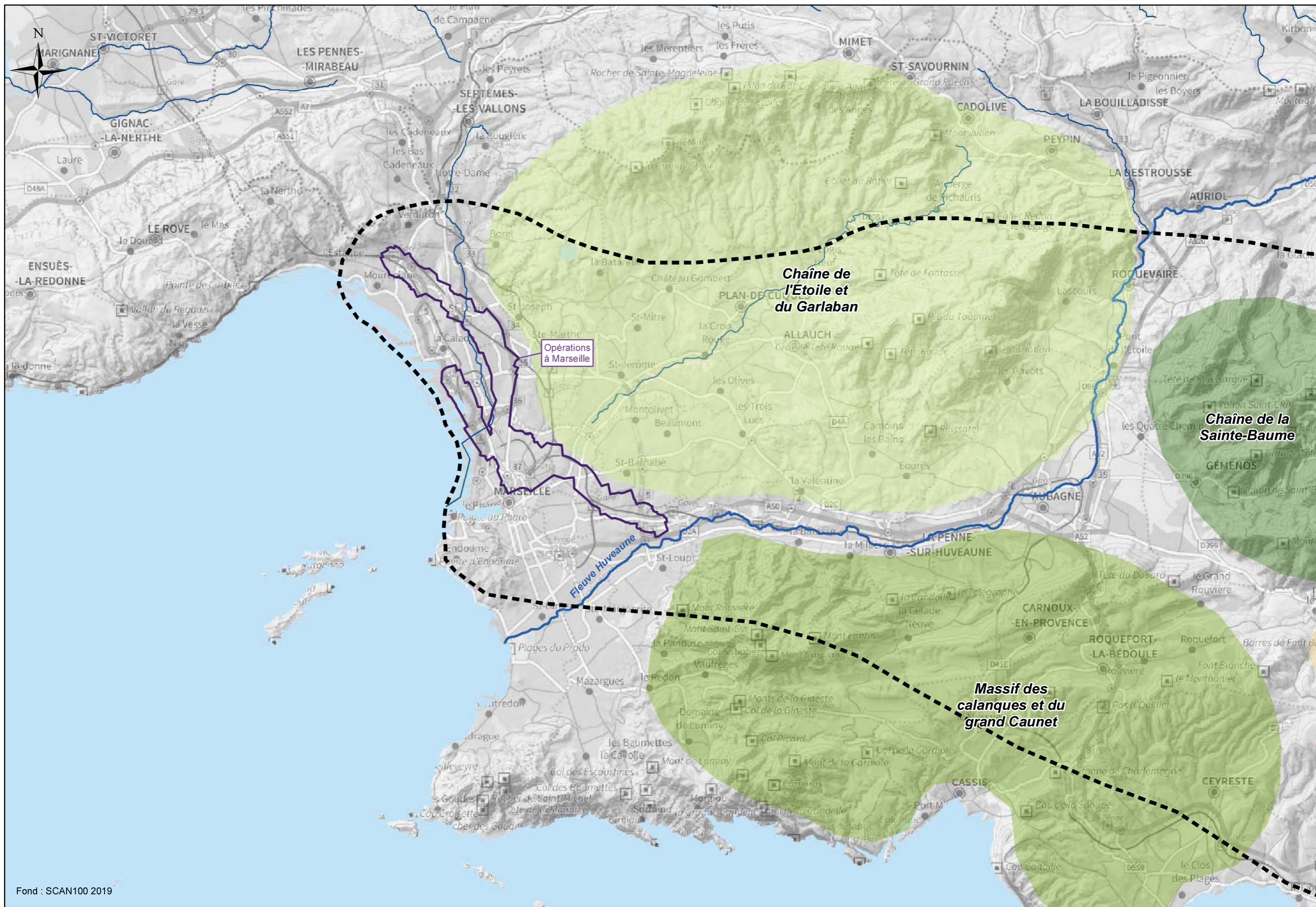
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00180



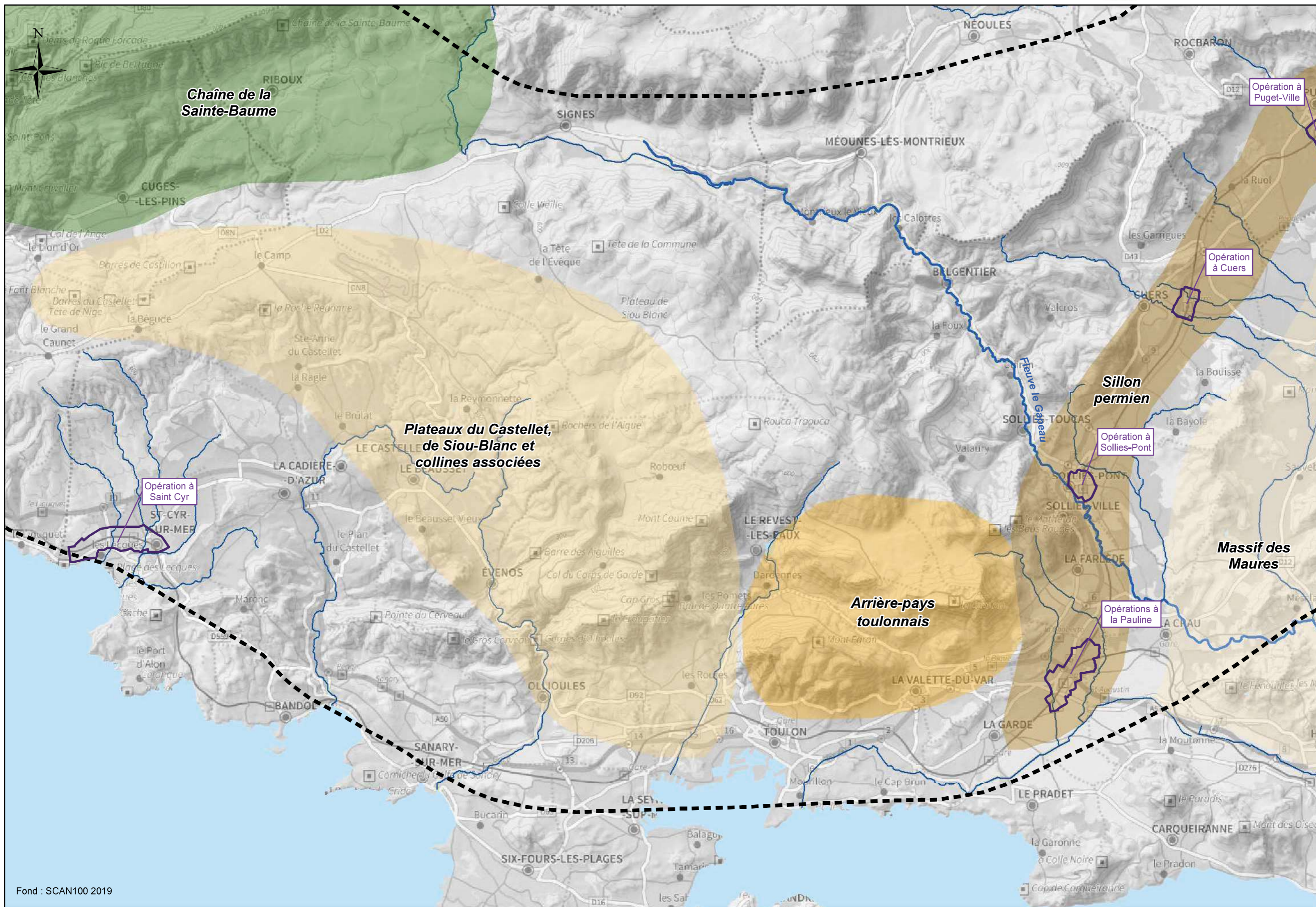
Légende:

- | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|---|--------------------------------------|--|
| Aire d'étude générale | Réseau hydrographique | Unités éco-paysagères | Arrière-pays toulonnais | Massif de l'Estérel et du Tanneron | Dôme de Biot et collines de Sophia-Antipolis |
| Aire d'étude rapprochée du projet | Principal | Chaîne de l'Etoile et du Garlaban | Sillon permien | Bois de Saint Paul et de Bagnols | le Loup et ses rives |
| | Secondaire | Massif des calanques et du grand Caunet | Massif des Maures | Lac de Saint-Cassien et ses environs | Préalpes de Caussols à Vence |
| | | Chaîne de la Sainte-Baume | Vallée de l'Issole et son réseau de mares temporaires | Val de Siagne | Chenal aval du Var |
| | | Plateaux du Castellet, de Siou-Blanc et collines associées | Vallée de l'Argens | La Brague et son bassin versant | Vallons obscurs |
| | | | Colle du Rouet et bassin de l'Endre | | Plateau et corniche de la Riviera |

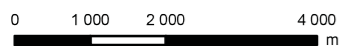


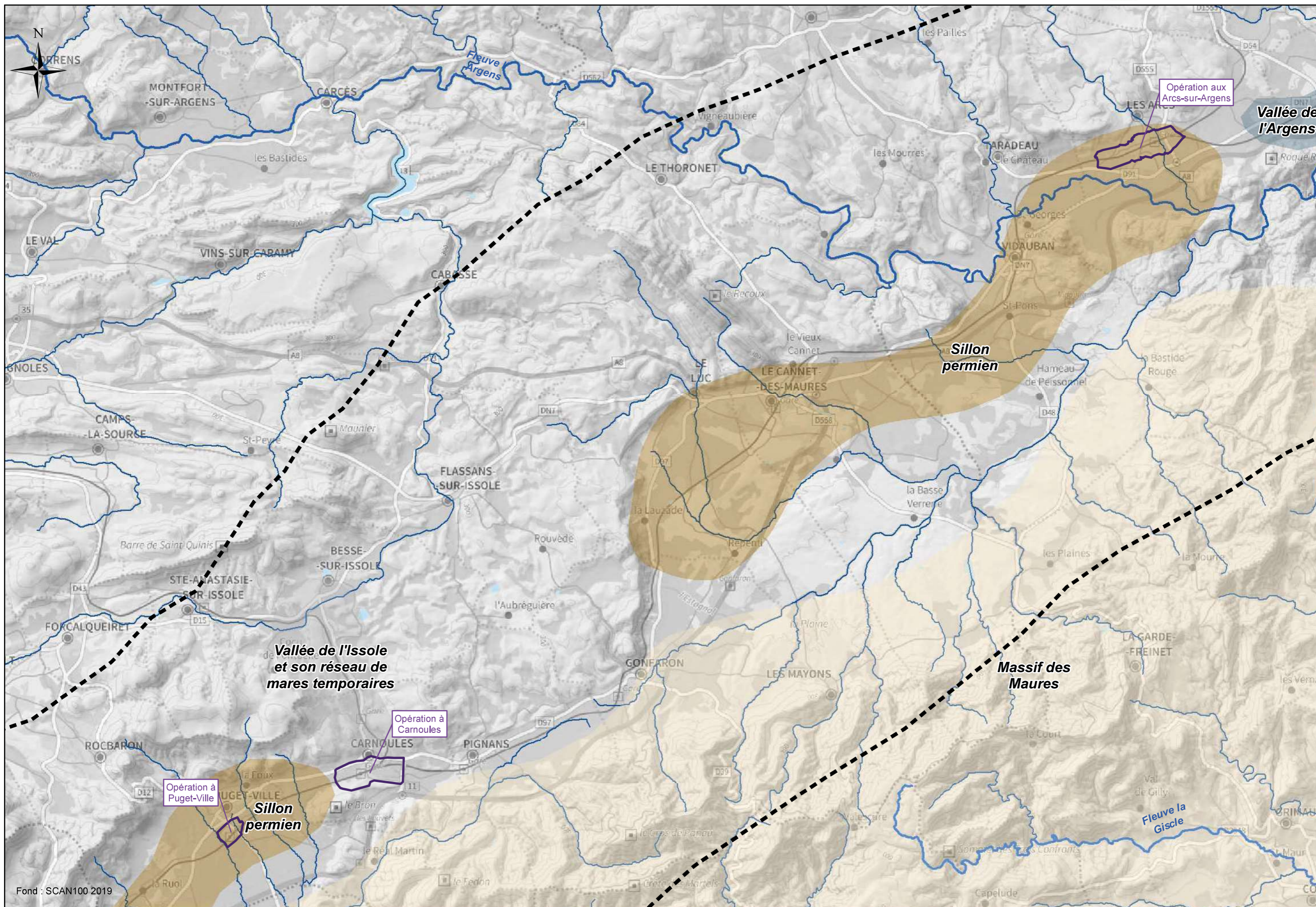
Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m



Fond : SCAN100 2019

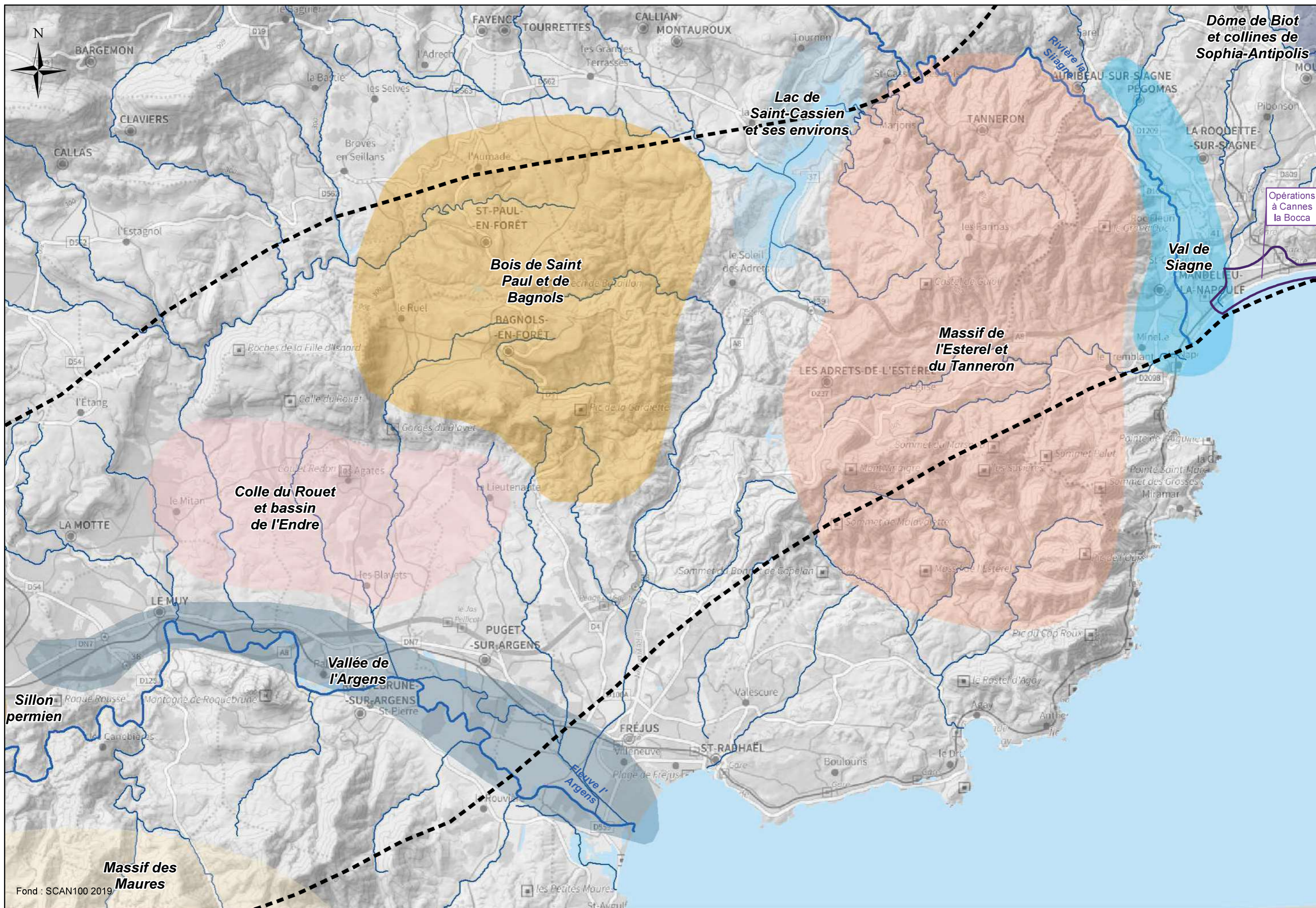




Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

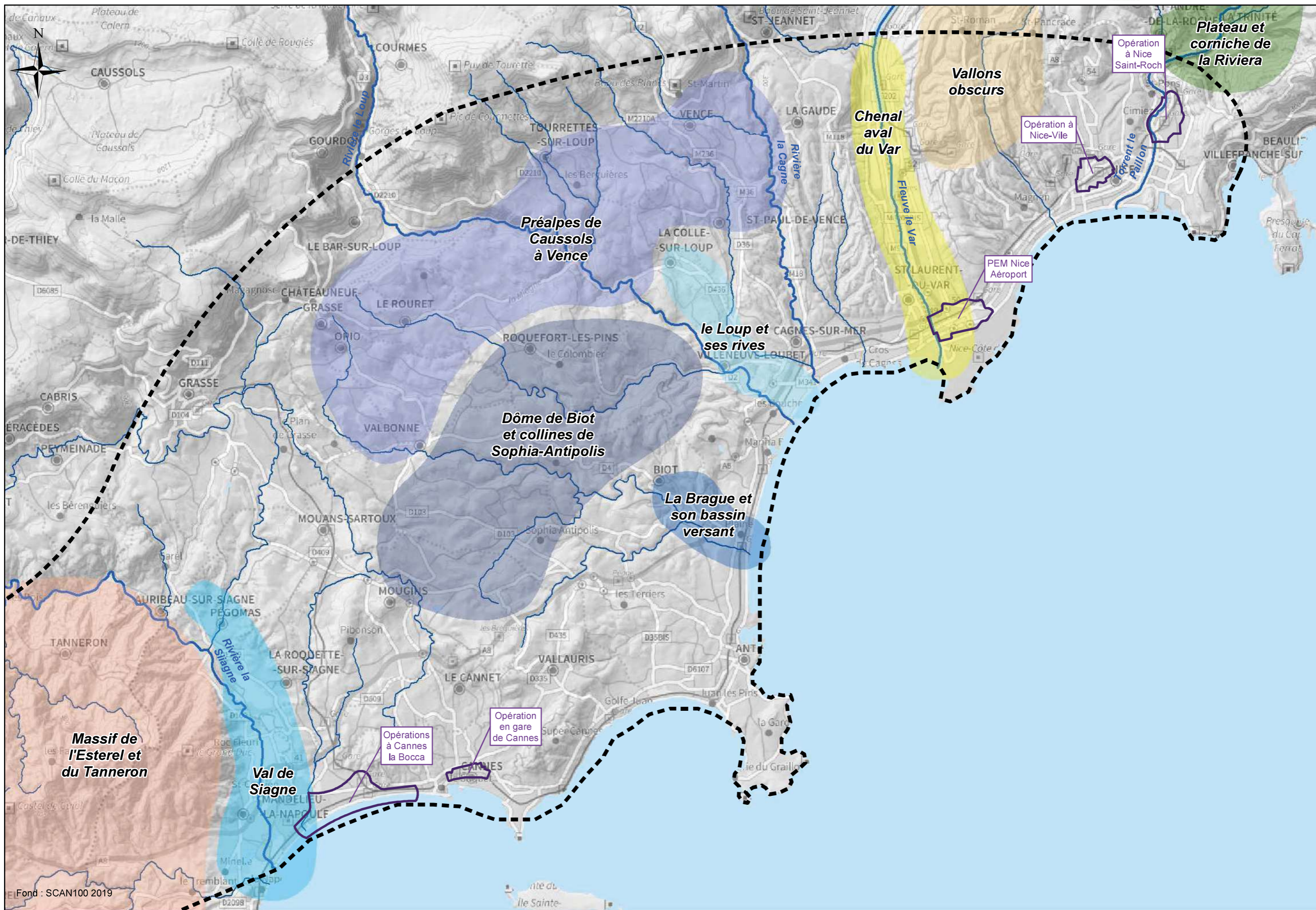
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00182



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0GO-00182



PIÈCE C

TOME 1

Étude d'impact globale : chapitre 9

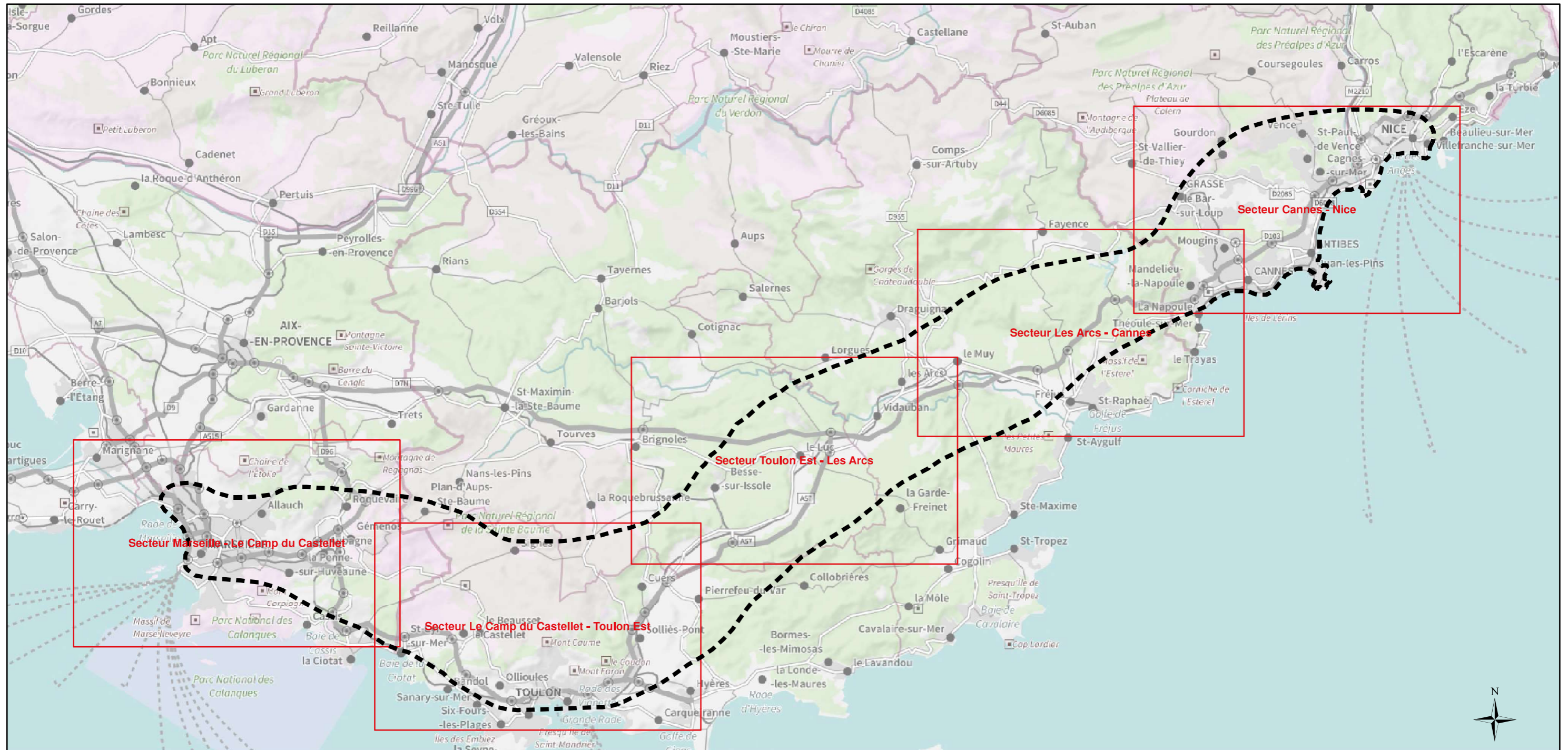
**ATLAS CARTOGRAPHIQUE
PATRIMOINE ET PAYSAGE**



LE PROJET DES PHASES 1 & 2

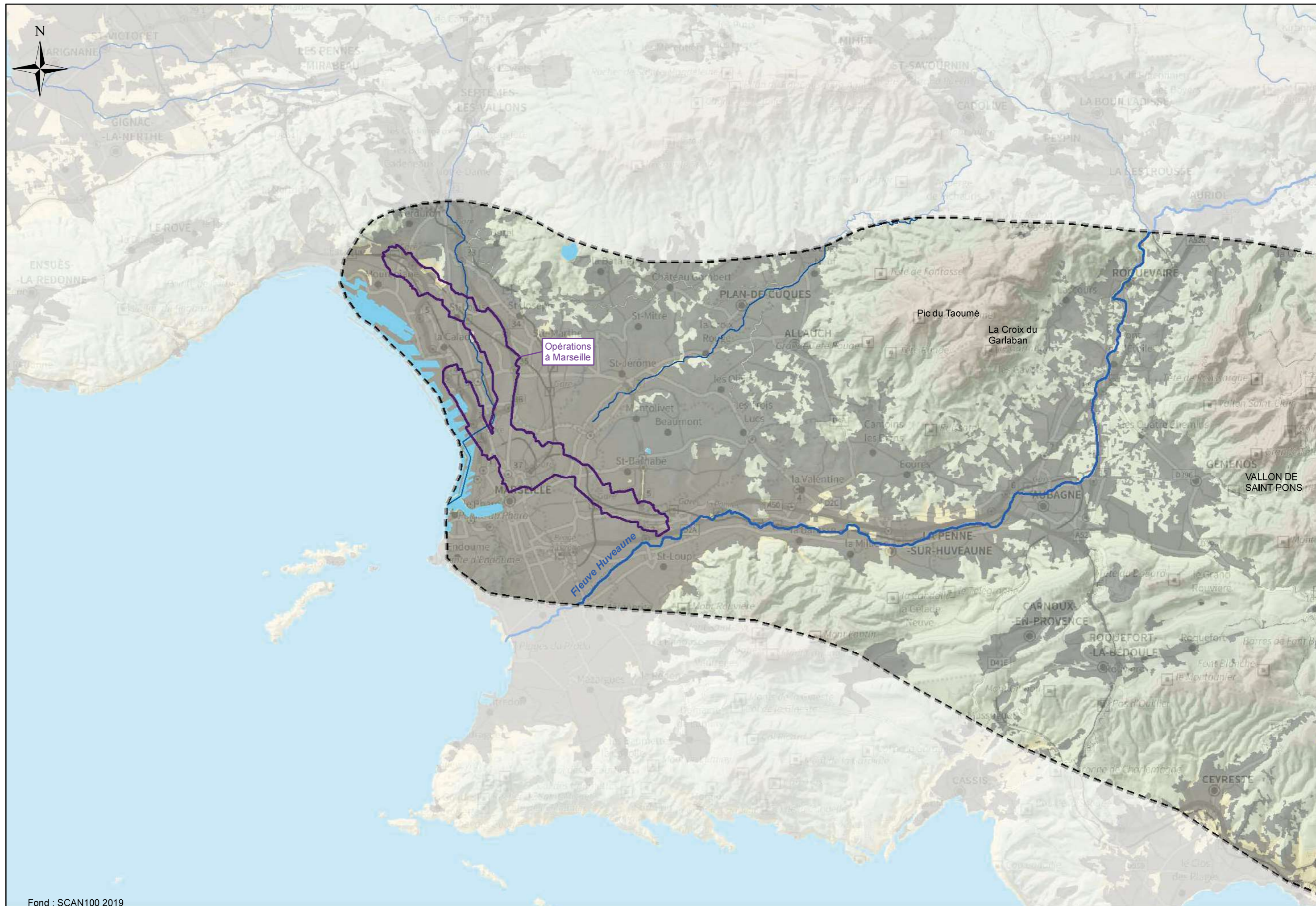
Ligne Nouvelle Provence Côte d'Azur

PIECE C1 : ETUDE D'IMPACT – PARTIE 9 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE

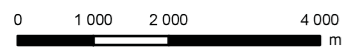


Légende:

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------|-------------------|
| Aire d'étude générale | Réseau hydrographique | Espace bâti | Plages d'altitudes (mètres) | 400 - 500 |
| Aire d'étude rapprochée du projet | Principal | | Inférieur à 100 | 500 - 1 000 |
| | Secondaire | | 100 - 200 | 1 000 - 1 500 |
| | | | 200 - 300 | 1 500 - 2 000 |
| | | | 300 - 400 | 2 000 - 2 500 |
| | | | | Supérieur à 2 500 |



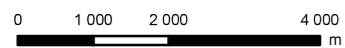
Fond : SCAN100 2019



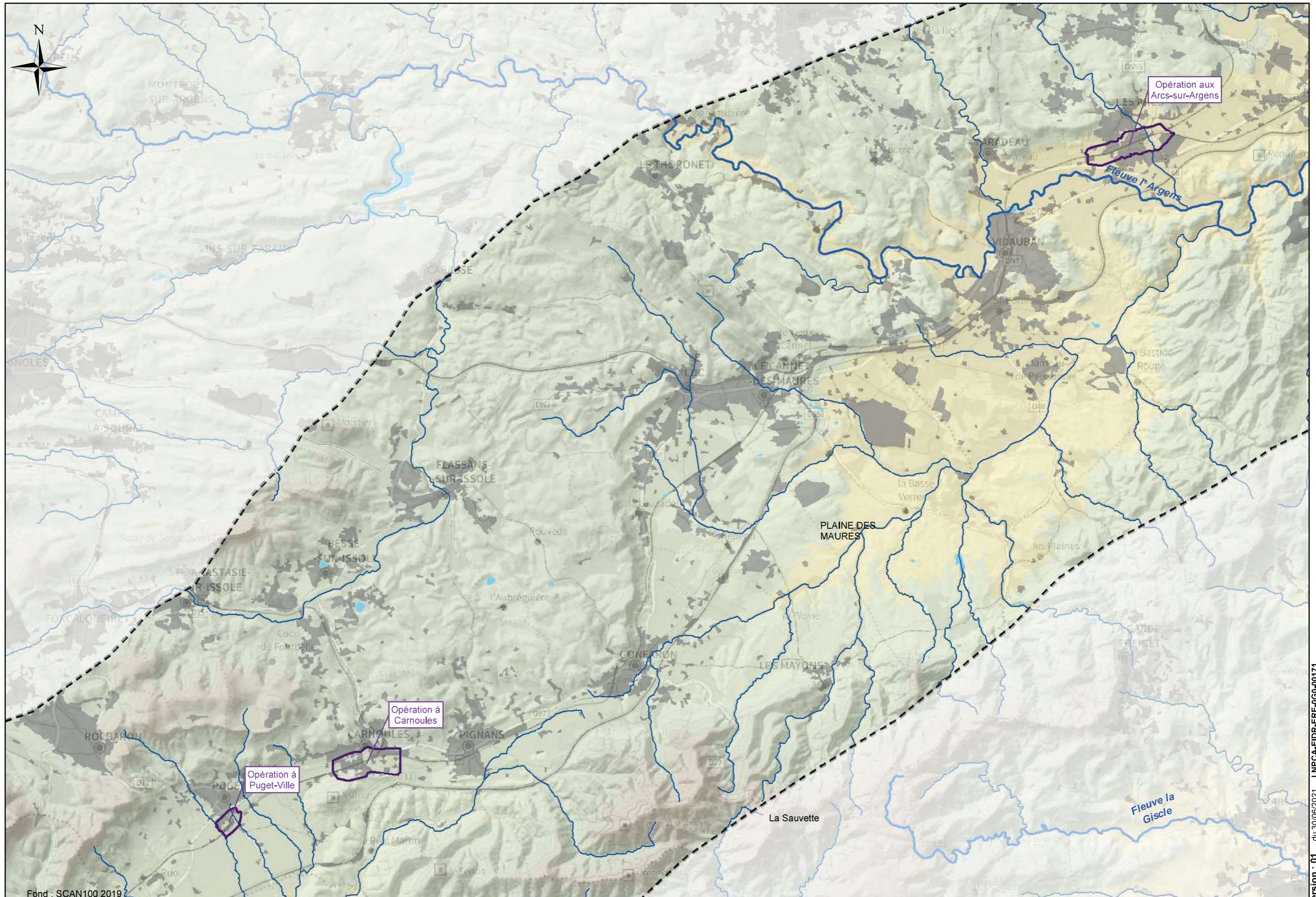
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00171



Fond : SCAN100 2019



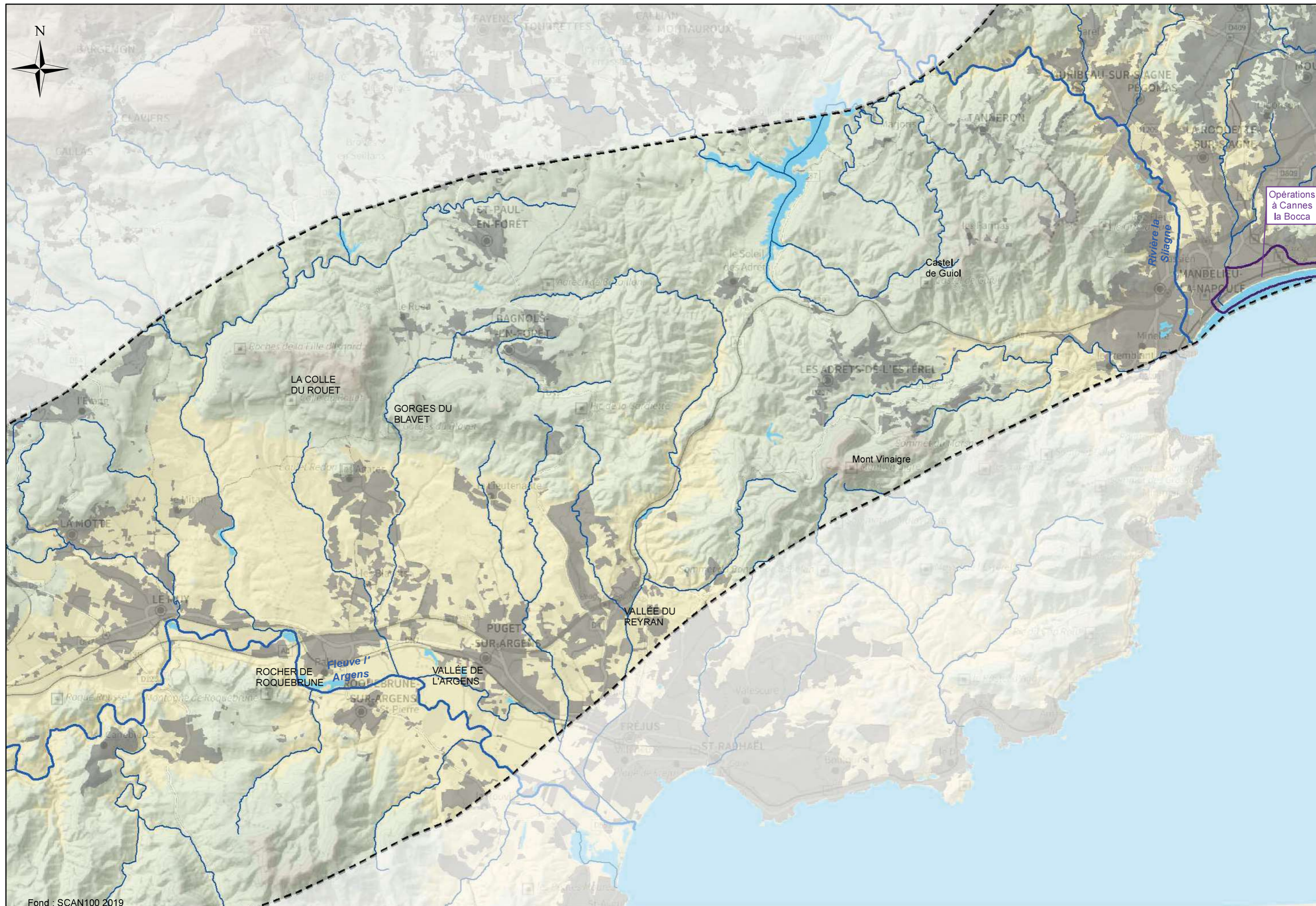
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00171



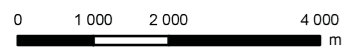
Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0GO-00171



















Fond : SCAN100 2019



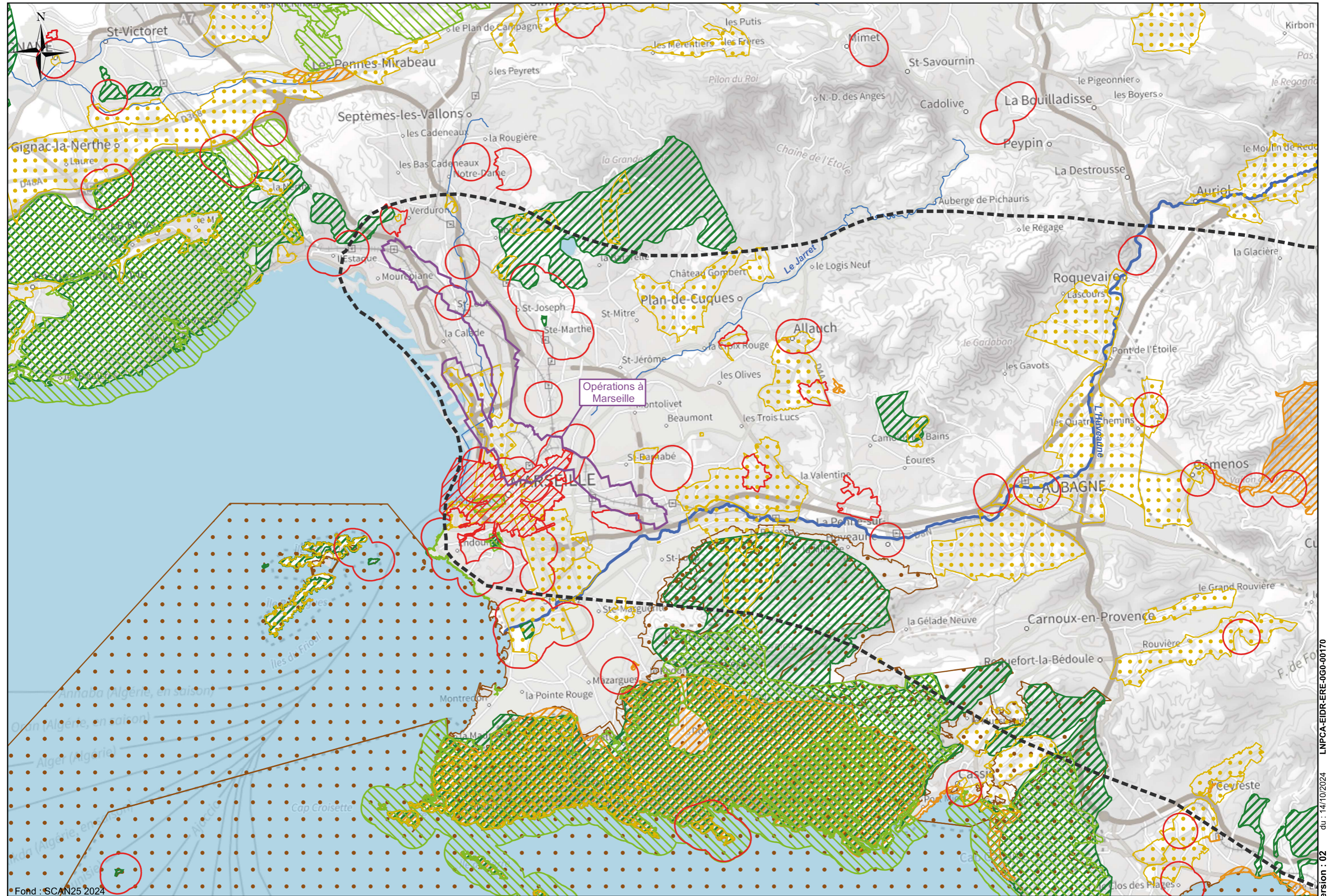
Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00171

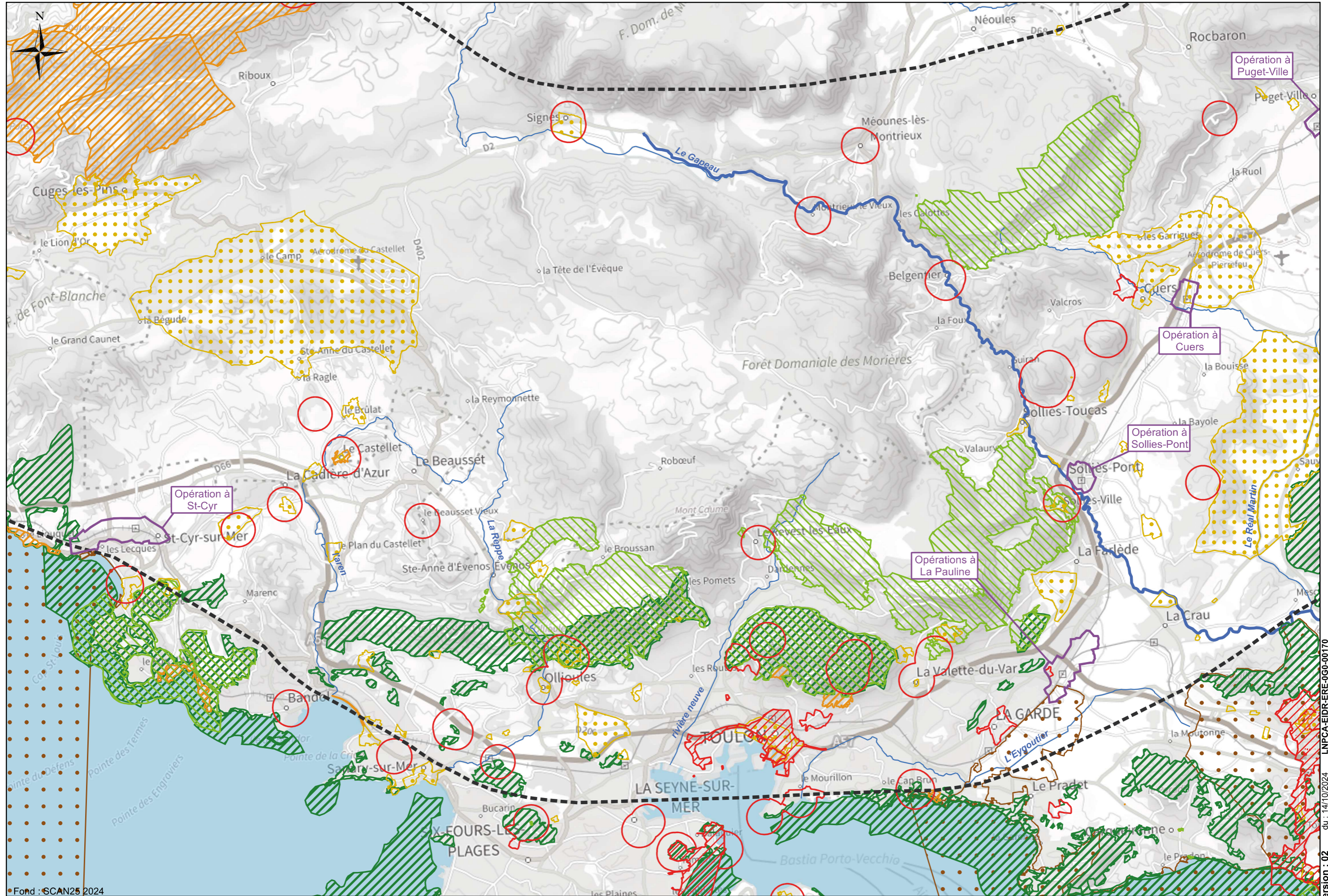


Légende

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  Aire d'étude Générale |  Réseau hydrographique |  Parc National (DREAL PACA 2022) |  Site Inscrit de la Bande côtière de Théoule à Nice (DRAC PACA 2016) |  Site classé (DRAC PACA 2023) |
|  Aire d'étude rapprochée du projet |  Principal |  Espace Naturel Sensible (DREAL PACA 2023) |  Périmètre de protection des Monuments Historiques (DRAC PACA 2021) |  Site inscrit (DRAC PACA 2023) |
| |  Secondaire |  Parc Naturel Régional (DREAL PACA 2022) |  Espace Remarquable au titre de la Loi Littoral (DREAL PACA 2021) |  Zone de Présomption de Prescription Archéologique (DRAC PACA 2016) |
| | |  Réserve Naturelle Nationale (DREAL PACA 2022) |  Sites Patrimoniaux Remarquables (DRAC PACA 2023) | |



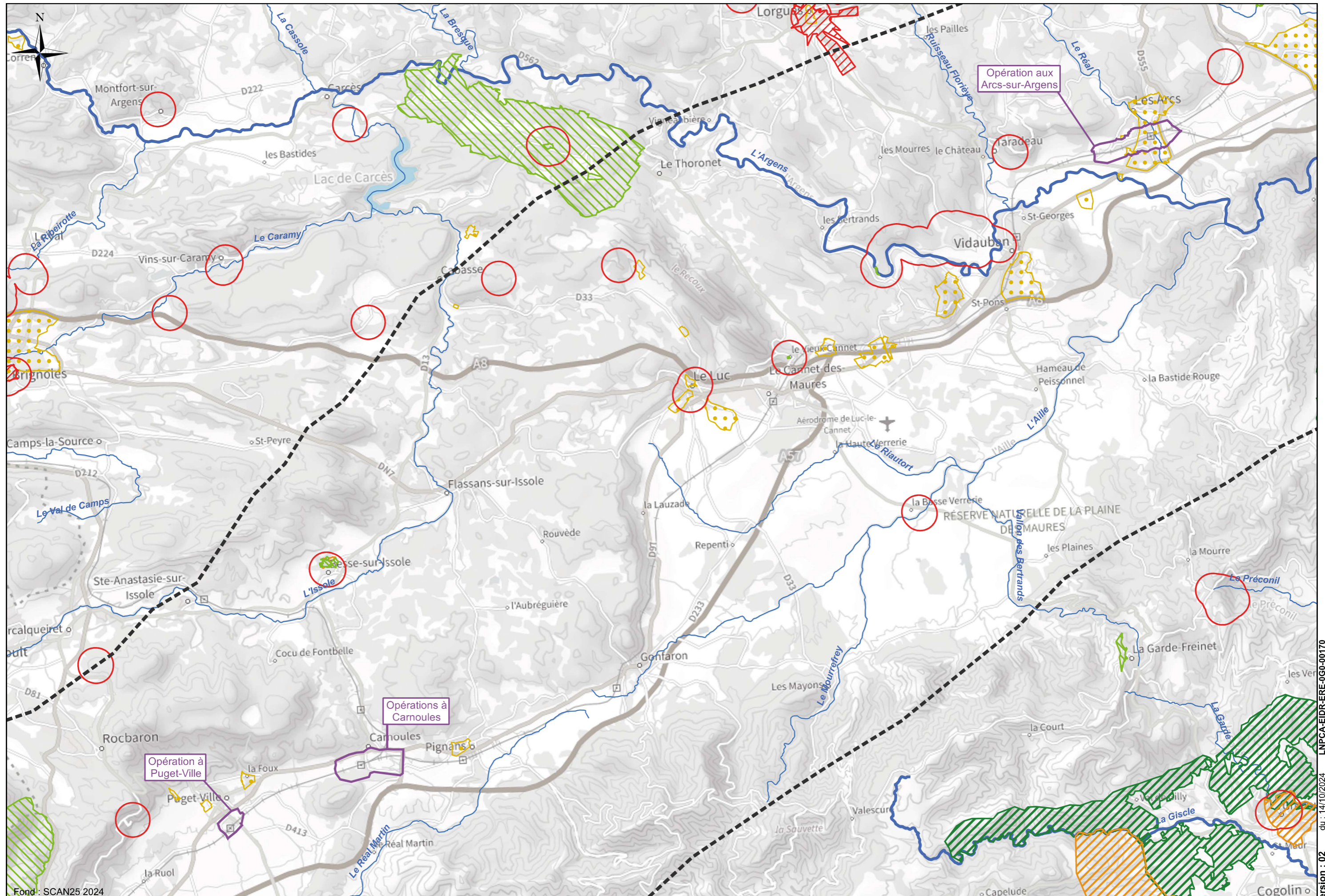


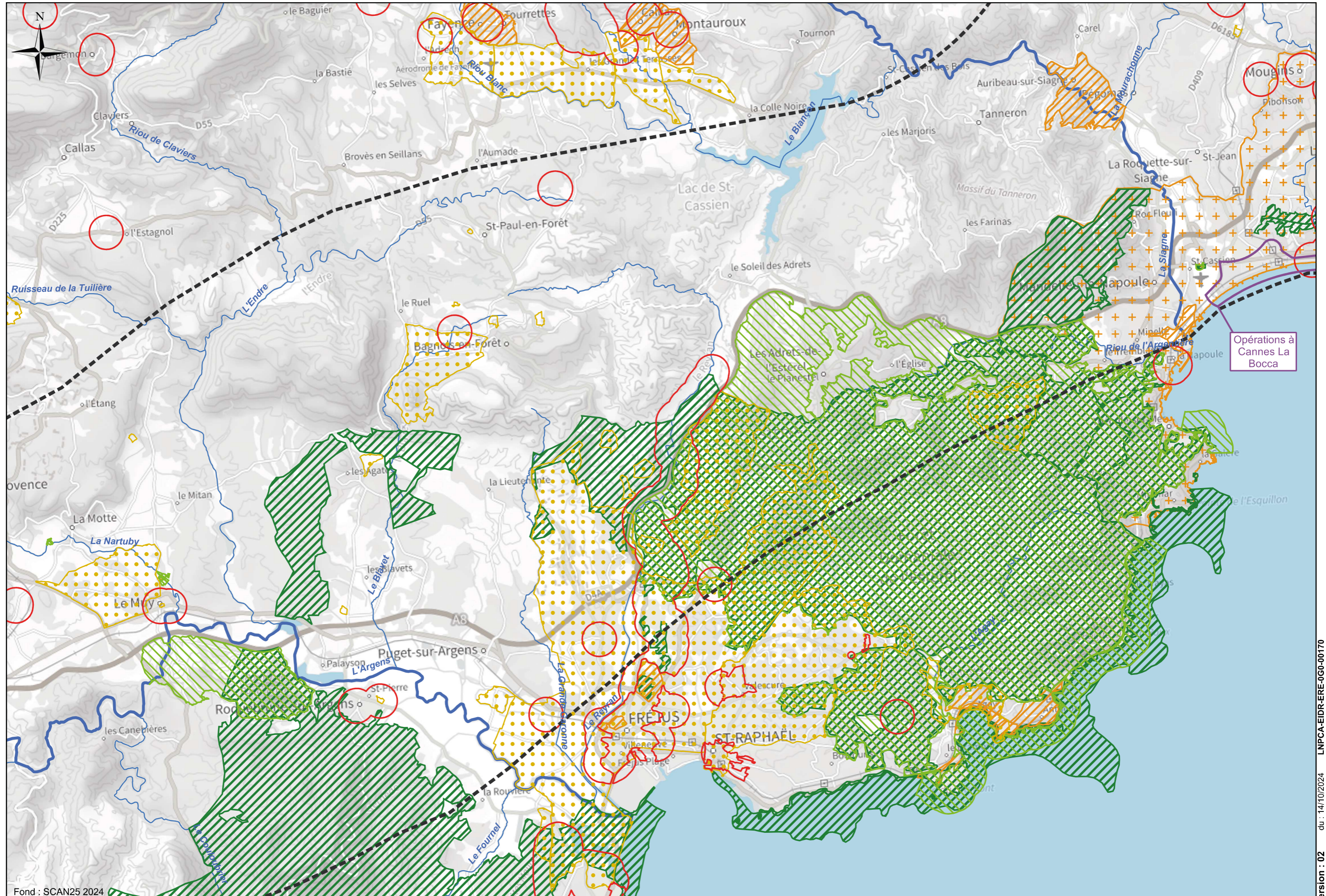


Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

Version : 02 du : 14/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00170

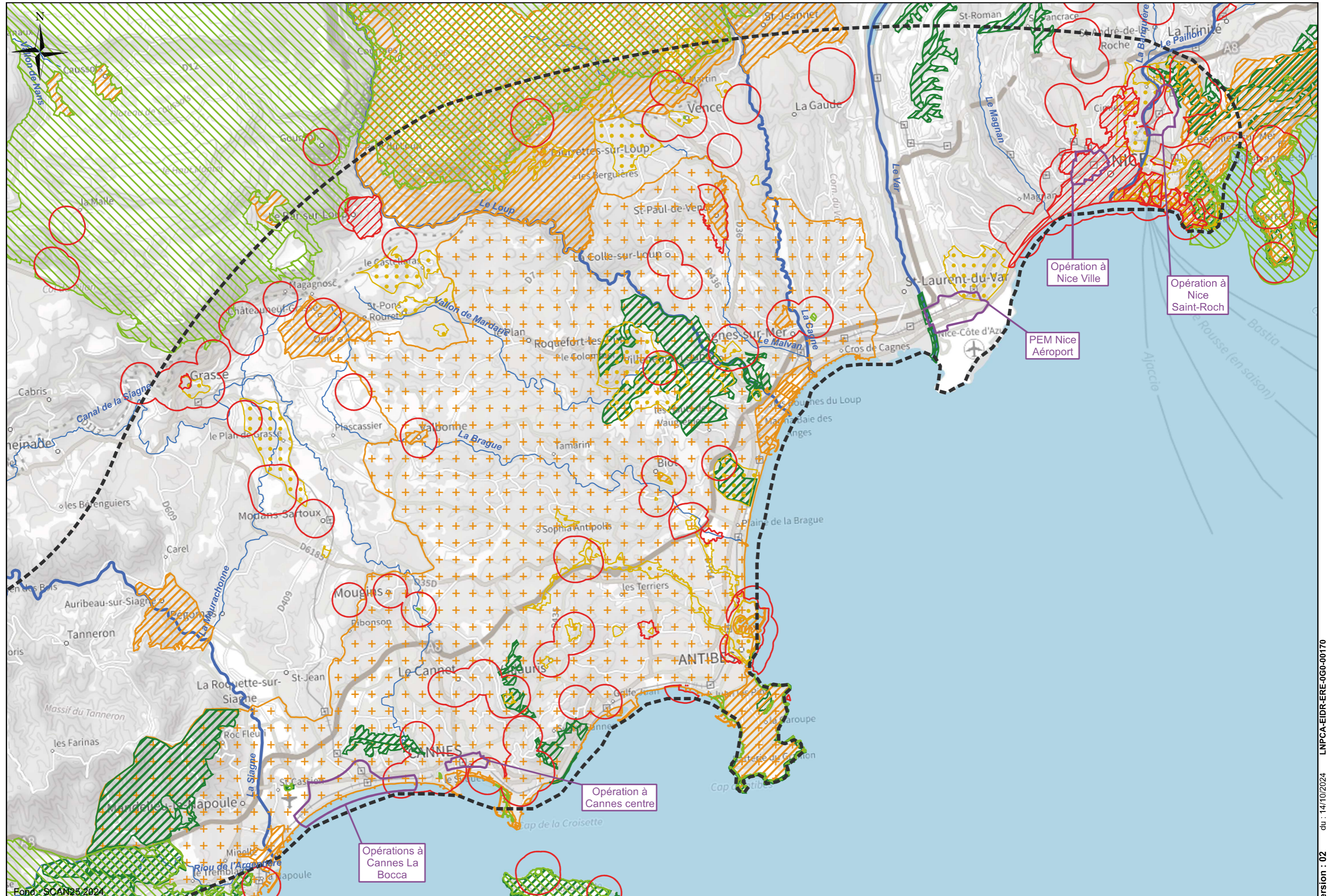




Fond : SCAN25 2024

0 1 000 2 000 3 000 4 000 m

Version : 02 du : 14/10/2024 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00170

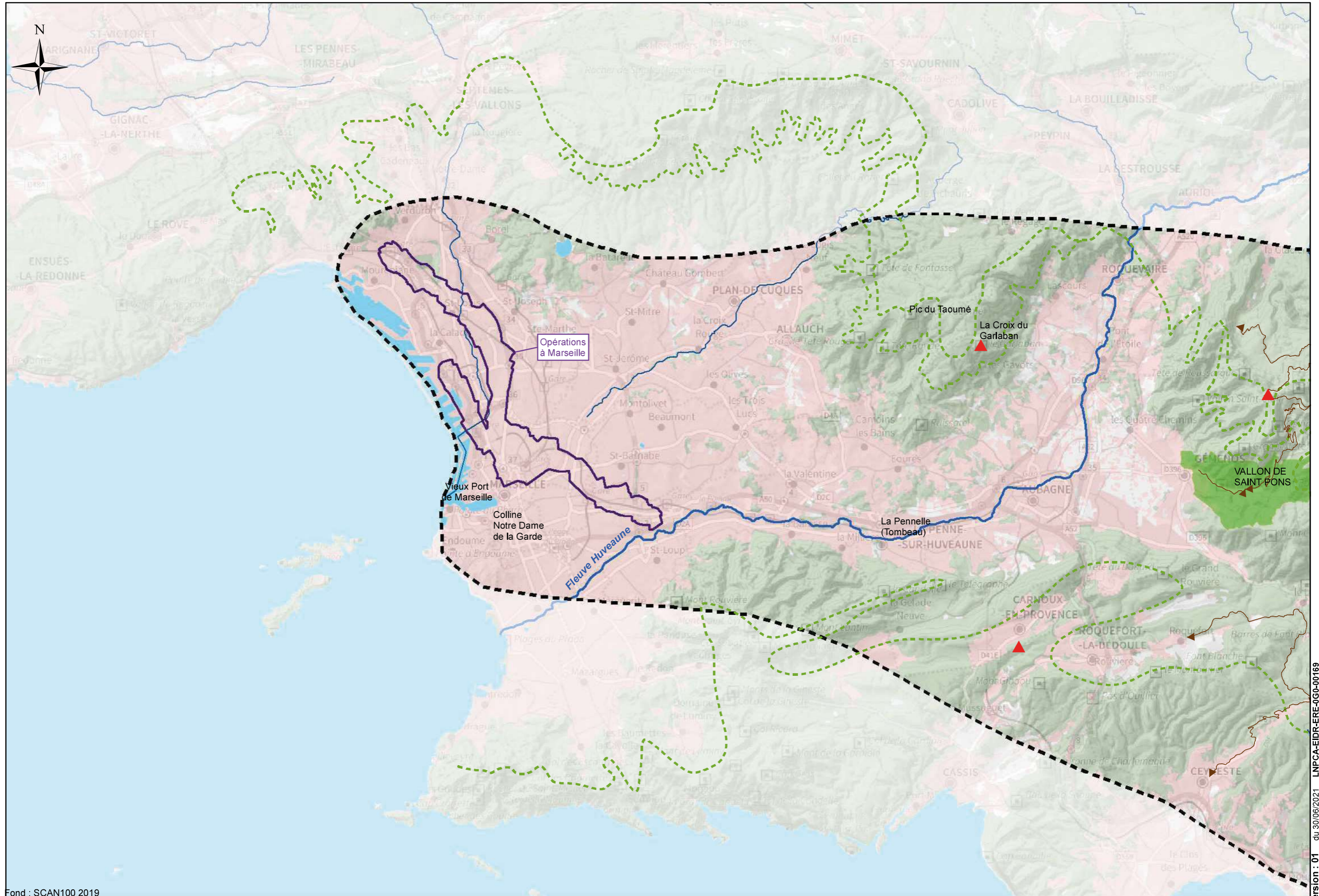


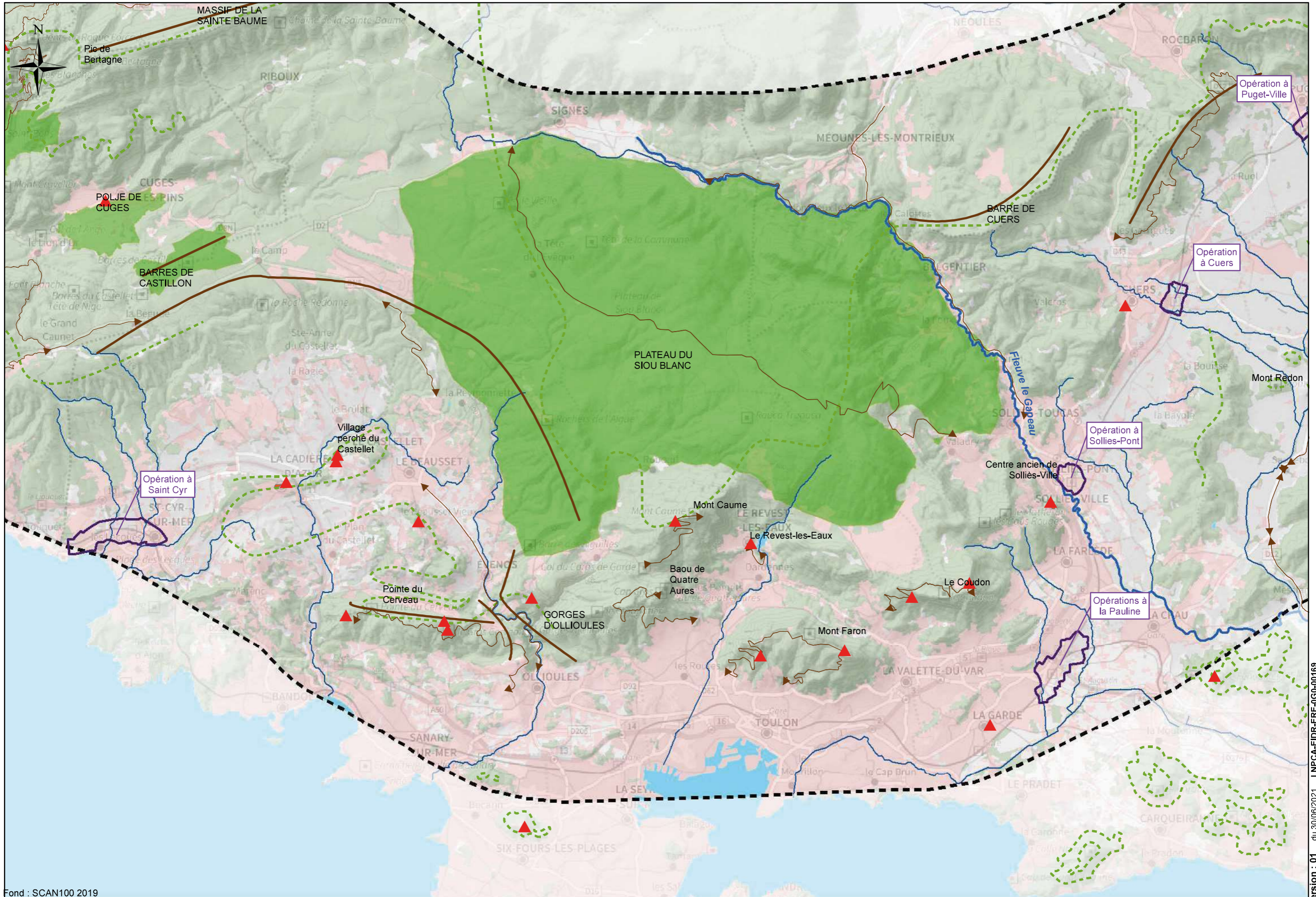


Légende:

- Aire d'étude générale
- Aire d'étude rapprochée du projet
- Réseau hydrographique
- Principal
- Secondaire
- points de vue
- axes pittoresques
- les repères (crête, colline...)
- Villages perchés
- Limite des zones perchées
- Paysages identitaires
- Espace Naturel
- Espace bâti



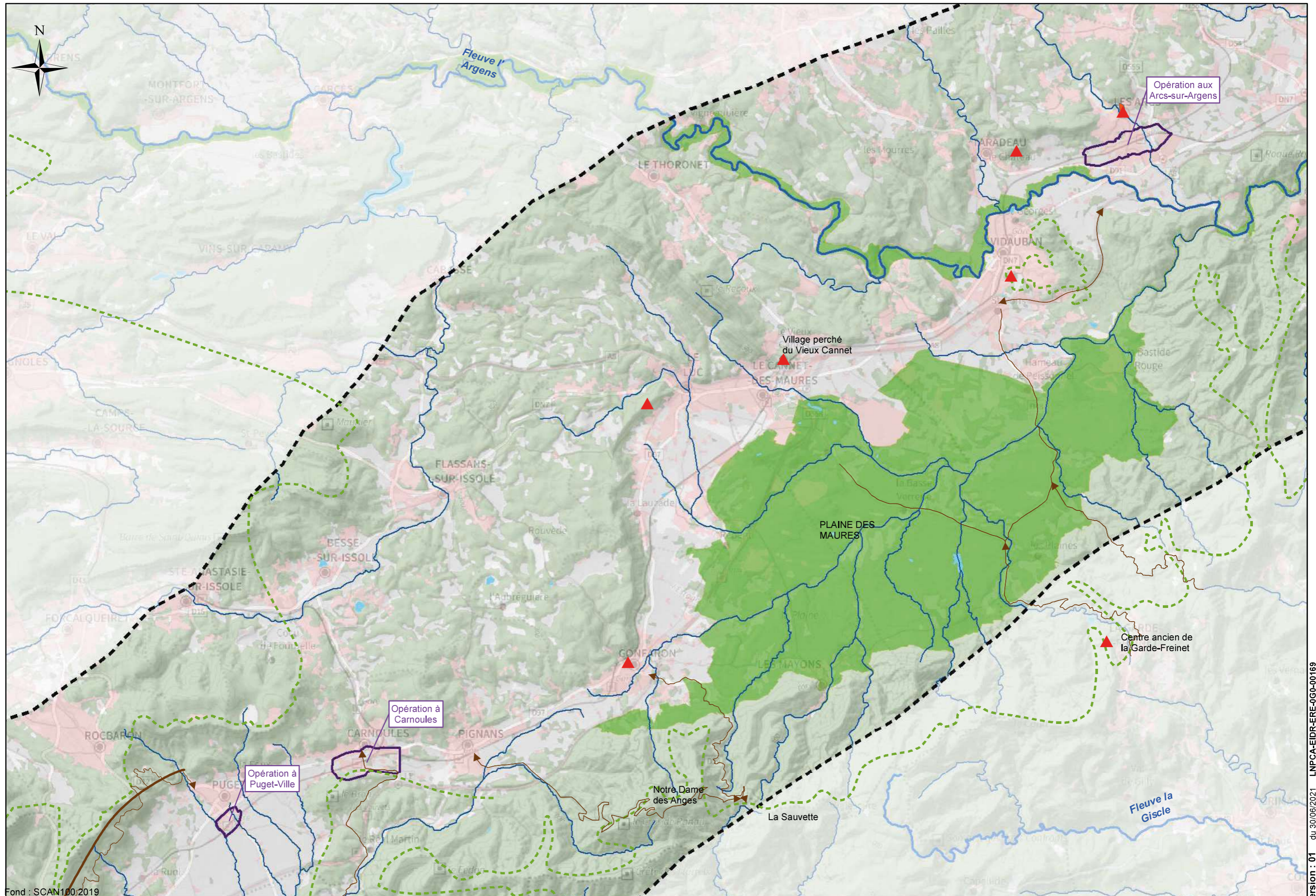




Fond : SCAN100 2019

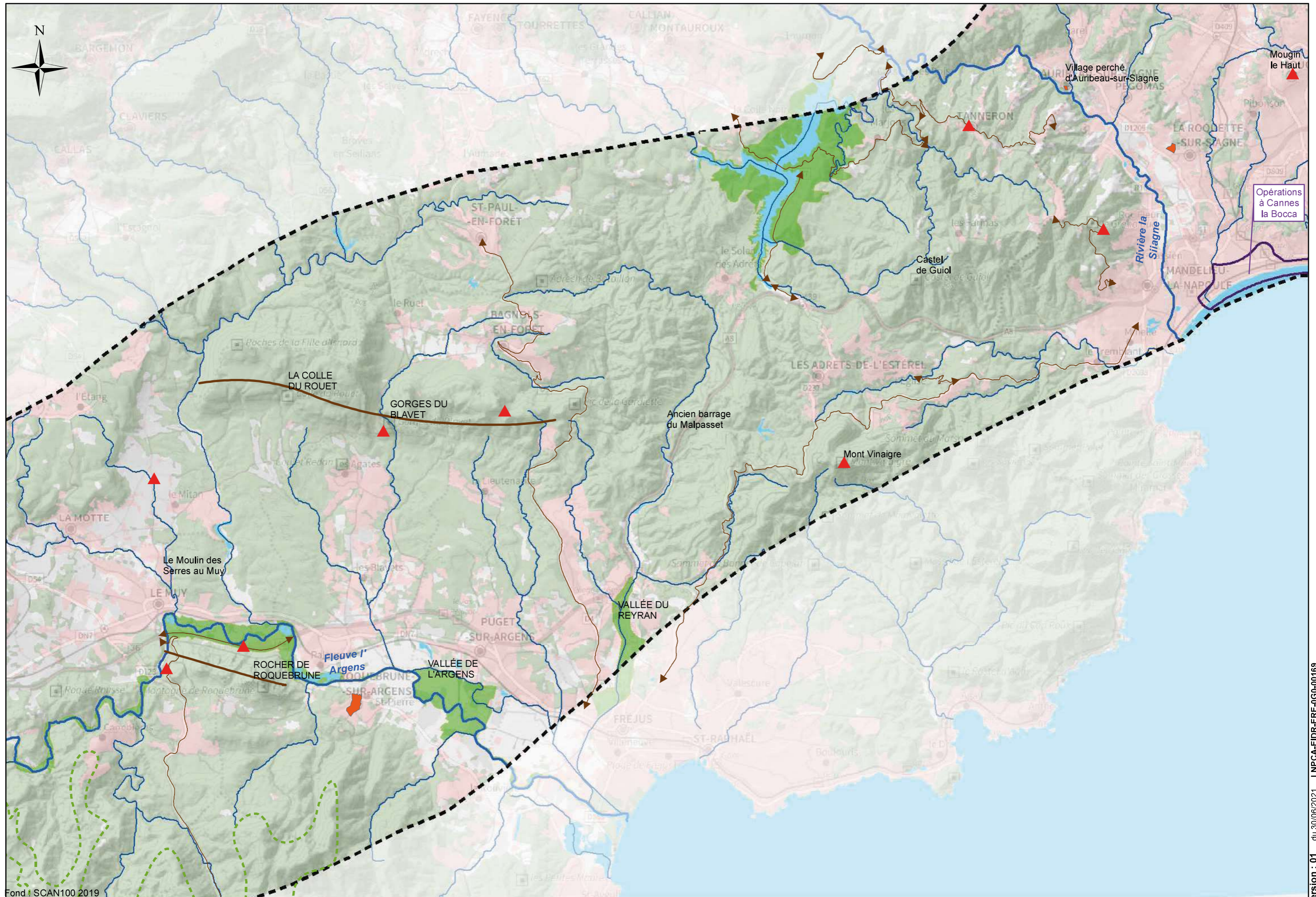
0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-00-00169



Fond : SCAN100,2019

0 1000 2000 4000 m



Fond : SCAN100 2019

0 1000 2000 4000 m

Version : 01 du 30/06/2021 LNPCA-EIDR-ERE-0G0-00169

