



**PRÉFET
DES BOUCHES-
DU-RHÔNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction de la Citoyenneté,
de la Légalité et de l'Environnement
Bureau des Installations et Travaux réglementés
pour la Protection des Milieux

Dossier suivi par: Rémy LUCOT
☎ 04.84.35.42.77
remy.lucot@bouches-du-rhone.gouv.fr
Dossier : AP 2022-60-PC / Marseille

Marseille, le 03 MARS 2022

ARRETE PREFECTORAL n°2022-60-PC

abrogeant et remplaçant l'arrêté préfectoral n°2018-417 SUP instituant des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques

Commune de Marseille

Vu le code de l'environnement, et notamment ses articles L.554-5, L.555-16, R.554-41, R.555-30, R.555-30-1 et R.555-31 ;

Vu le code de l'urbanisme notamment ses articles L.101-2, L.132-1, L.132-2, L.151-1 et suivants, L.153-60, L.161-1 et suivants, L.163-10, R.431-16 ;

Vu le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles R.122-22 et R.123-46 ;

Vu l'arrêté du 5 mars 2014 définissant les modalités d'application du chapitre V du titre V du livre V du code de l'environnement et portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques, modifié par l'arrêté du 03 juillet 2020 ;

Vu l'arrêté préfectoral n°2018-417 SUP du 13 décembre 2018 instituant sur la commune de Marseille des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques ;

Vu l'absence d'avis émis par la commune de Marseille sur le projet d'arrêté préfectoral adressé à cette dernière par courrier du 25 août 2021 de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Provence Alpes Côte d'Azur ;

Vu le rapport de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Provence Alpes Côte d'Azur, en date du 04 janvier 2022 ;

Considérant que selon l'article L.555-16 du code de l'environnement, les canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques doivent faire l'objet d'institution de servitudes d'utilité publique relatives à la maîtrise de l'urbanisation en raison des dangers et des inconvénients qu'elles présentent ;

Considérant que selon l'article R.555-30 b du code de l'environnement pris en application du troisième alinéa de l'article L.555-16, trois périmètres à l'intérieur desquels s'appliquent les dispositions en matière de maîtrise de l'urbanisation, sont définis ; les critères de ces périmètres sont déterminés par les risques susceptibles d'être créés par une canalisation de transport en service, notamment les risques d'incendie, d'explosion ou d'émanation de produits toxiques, menaçant gravement la santé ou la sécurité des personnes ;

Considérant qu'en application du R. 555-30-1 du code de l'environnement, les canalisations de distribution de gaz dont les caractéristiques dépassent l'un ou l'autre des seuils mentionnés au 2° du II de l'article R. 554-41 et qui ont été mis en service avant le 1er juillet 2012 sont soumises aux dispositions de l'article R. 555-30 b ;

SUR proposition du Secrétaire Général de la Préfecture des Bouches-du-Rhône,

ARRÊTE

Article 1er

Des servitudes d'utilité publique (SUP) sont instituées dans les zones d'effets générées par les phénomènes dangereux susceptibles de se produire sur les canalisations de transport et les canalisations de distribution de gaz décrites ci-après, conformément aux distances figurant dans les tableaux ci-dessous et reproduites sur la carte annexée (1) au présent arrêté.

Seules les distances SUP1 sont reproduites dans la carte annexée au présent arrêté. Les restrictions supplémentaires fixées par l'article 2 pour les projets d'urbanisme dont l'emprise atteint les SUP2 ou SUP3 sont mises en œuvre dans le cadre de l'instruction de l'analyse de compatibilité obligatoire pour tout projet dont l'emprise atteint la SUP1.

NOTA : Dans les tableaux ci-dessous :

- PMS : Pression Maximale de Service de la canalisation
- DN : Diamètre Nominal de la canalisation.
- Distances S.U.P : Distances en mètres de part et d'autre de la canalisation définissant les limites des zones concernées par les servitudes d'utilité publique.

En cas d'écart entre les valeurs des distances SUP figurant dans les tableaux ci-dessous et la représentation cartographique des SUP telle qu'annexée au présent arrêté, les valeurs des tableaux font foi, appliquées au tracé réel des canalisations concernées.

Canalisations de transport de gaz naturel exploitées par le transporteur :

Nom : GRTgaz

Adresse :

Bâtiment Oxaya

10 rue Pierre Semard – CS 50329

69363 LYON Cedex 07

- Ouvrages traversant la commune

Nom de la canalisation	PMS (bar)	DN	Longueur dans la commune (en mètres)	Implantation	Distances S.U.P. en mètres (de part et d'autre de la canalisation)		
					SUP1	SUP2	SUP3
Alimentation LA GAVOTTE DP	16	100	39	enterrée	14	5	5
Alimentation MARSEILLE CI ARKEMA TAG	39,4	100	< 1	enterrée	20	5	5
Alimentation MARSEILLE CI ARKEMA TAG	39,4	150	268	enterrée	35	5	5
Alimentation MARSEILLE CI MONIER	16	80	130	enterrée	11	5	5
Alimentation MARSEILLE CI NETCACAO	39,4	50	61	enterrée	15	5	5
Alimentation MARSEILLE CI NETCACAO	39,4	80	< 1	enterrée	15	5	5
Alimentation MARSEILLE CI SAINT-LOUIS SUCRE	16	80	< 1	enterrée	11	5	5
Alimentation MARSEILLE CI SAINT-LOUIS SUCRE	16	100	251	enterrée	14	5	5
Alimentation MARSEILLE CI SAINT-LOUIS SUCRE	16	100	28	aérien	14	8	8
Alimentation MARSEILLE CI SAINT-LOUIS SUCRE	16	150	< 1	enterrée	25	5	5
ANTENNE BOUC BEL AIR TOULON	67,7	300	2230	enterrée	100	5	5
ANTENNE DE LA FOSSETTE	16	200	2287	enterrée	25	5	5
ANTENNE DE LA FOSSETTE	16	400	7500	enterrée	70	5	5
ANTENNE DE LA FOSSETTE	16	400	35	aérien	70	8	8
ANTENNE DE LA FOSSETTE	67,7	400	783	enterrée	150	5	5

ANTENNE DE MARSEILLE NORD	16	100	16	enterrée	14	5	5
ANTENNE DE MARSEILLE NORD	16	100	8	aérien	14	8	8
ANTENNE DE MARSEILLE NORD	16	125	4550	enterrée	20	5	5
ANTENNE DE MARSEILLE NORD	16	150	18	enterrée	25	5	5
ANTENNE DE MARSEILLE NORD	16	250	5988	enterrée	35	5	5
ANTENNE DE MARSEILLE NORD	16	250	75	aérien	35	8	8
ANTENNE DE MARSEILLE NORD	67,7	250	814	enterrée	80	5	5
ANTENNE TOULON MARSEILLE	16	150	22	enterrée	25	5	5
ANTENNE TOULON MARSEILLE	39,4	150	7599	enterrée	35	5	5
ANTENNE TOULON MARSEILLE	39,4	150	13	aérien	35	10	10
ANTENNE TOULON MARSEILLE	16	200	1523	enterrée	25	5	5

NOTA : Si la SUP1 du tracé adjacent enterré est plus large que celle d'un tronçon aérien, c'est elle qui doit être prise en compte au droit du tronçon aérien.

- Ouvrages ne traversant pas la commune, mais dont les zones d'effets atteignent cette dernière

Nom de la canalisation	PMS (bar)	DN	Implantation	Distances S.U.P. en mètres (de part et de la canalisation)		
				SUP1	SUP2	SUP3
ANTENNE BOUC BEL AIR TOULON	67,7	400	enterrée	150	5	5
ANTENNE DE LA FOSSETTE	67,7	400	enterrée	150	5	5

- Installations annexes situées sur la commune

Nom de l'installation	Distances S.U.P. en mètres (à partir de l'installation)		
	SUP1	SUP2	SUP3
MARSEILLE CI CHOCOLATERIE DE PROVENCE	25	5	5

MARSEILLE CI MONIER	20	5	5
MARSEILLE LA VALENTINE COUP	25	5	5
MARSEILLE CI SAINT-LOUIS SUCRE	20	5	5
MARSEILLE CI ARKEMA FRANCE TAG	25	5	5
MARSEILLE LA GAVOTTE DP	20	5	5
MARSEILLE DP LA SERVIANE	15	5	5
MARSEILLE TREIZE VENTS SECT COUP PDT	75	6	6
MARSEILLE COUP PDT LES AYGALADES	40	6	6
MARSEILLE EST SECT PDT DP	65	6	6
MARSEILLE ARENC COUP PDT CPT DP	35	5	5

NOTA : Si la SUP1 du tracé adjacent est plus large que celle de l'installation annexe, c'est elle qui doit être prise en compte au droit de l'installation annexe.

Canalisations de transport d'hydrocarbures liquides, propriété de la Société du Pipeline Méditerranée Rhône (SPMR) dont le siège social est Immeuble le Palatin II, 3-5 cours du Triangle, 92800 PUTEAUX et exploitées par :

Nom : Société du Pipeline Méditerranée Rhône

Adresse :

1211 Chemin du Maupas

38200 VILLETTE-DE-VIENNE

- Ouvrages traversant la commune

Nom de la canalisation	PMS (bar)	DN	Longueur dans la commune (en mètres)	Implantation	Distances S.U.P. en mètres (de part et d'autre de la canalisation)		
					SUP1	SUP2	SUP3
B6	93	324	239	enterrée	125	15	10

Canalisations de distribution de gaz, dont les caractéristiques dépassent l'un ou l'autre des seuils mentionnés au 2° du II de l'article R.554-41 du code de l'environnement, exploitées par :

Nom : GRDF

Adresse :

Bureau d'exploitation gaz

212 avenue Jules Cantini

13417 MARSEILLE Cedex 8

- Ouvrages traversant la commune :

Nom de la canalisation	PMS (bar)	DN	Longueur dans la commune (en mètres)	Implantation	Distances S.U.P. en mètres (de part et d'autre de la canalisation)		
					SUP1	SUP2	SUP3
DN300	16	300	14010	enterrée	45	5	5
DN400	16	400	771	enterrée	9	8	8
DN400	16	400	9292	enterrée	65	5	5

- Installations annexes situées sur la commune :

Nom de l'installation	Distances S.U.P. en mètres (à partir de l'installation)		
	SUP1	SUP2	SUP3
DP.BOIS SACRE	20	5	5
DP.DESAUTEL	20	5	5

NOTA : Si la SUP1 du tracé adjacent est plus large que celle de l'installation annexe, c'est elle qui doit être prise en compte au droit de l'installation annexe.

Article 2

Conformément à l'article R.555-30 b) du code de l'environnement, les servitudes sont les suivantes, en fonction des zones d'effets :

Servitude SUP1, correspondant à la zone d'effets létaux (PEL) du phénomène dangereux de référence majorant au sens de l'article R.555-10-1 du code de l'environnement :

La délivrance d'un permis de construire relatif à un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou à un immeuble de grande hauteur et son ouverture est subordonnée à la fourniture d'une analyse de compatibilité ayant reçu l'avis favorable du transporteur ou, en cas d'avis défavorable du transporteur, l'avis favorable du Préfet rendu au vu de l'expertise mentionnée au III de l'article R 555-31 du code de l'environnement.

L'analyse de compatibilité est établie conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 5 mars 2014 susvisé.

Servitude SUP2, correspondant à la zone d'effets létaux (PEL) du phénomène dangereux de référence réduit au sens de l'article R.555-10-1 du code de l'environnement :

L'ouverture d'un établissement recevant du public, hors extensions d'établissements recevant du public existants, susceptible de recevoir plus de 300 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

Servitude SUP3, correspondant à la zone d'effets létaux significatifs (ELS) du phénomène dangereux de référence réduit au sens de l'article R.555-10-1 du code de l'environnement :

L'ouverture d'un établissement recevant du public, hors extensions d'établissements recevant du public existants, susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

Article 3

Dans le cas où des modifications sont apportées par le transporteur ou distributeur à ses canalisations figurant à l'article 1er du présent arrêté, l'instruction de l'analyse de compatibilité pourra tenir compte de ces modifications sous réserve qu'elles aient été portées à la connaissance du Préfet.

Article 4

Conformément à l'article R.555-30-1 du code de l'environnement, le maire informe le transporteur ou distributeur de toute demande de permis de construire, de certificat d'urbanisme opérationnel ou de permis d'aménager concernant un projet situé dans l'une des zones définies à l'article 2.

Article 5

Les servitudes instituées par le présent arrêté sont annexées au plan local d'urbanisme ou à la carte communale de la commune concernée conformément aux articles L.151-43, L.153-60, L.161-1 et L.163-10 du code de l'urbanisme.

Article 6

Les dispositions de l'arrêté préfectoral n°2018-417 SUP susvisé étant reprises dans le présent arrêté, l'arrêté préfectoral n°2018-417 SUP instituant sur la commune de Marseille des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques est abrogé.

Article 7

En application du R.554-60 du code de l'environnement, le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs et sur le site internet de la Préfecture des Bouches-du-Rhône pendant une durée minimale d'un an, et sera adressé au maire de la commune de Marseille.

Article 8

En application de l'article R.554-61 du code de l'environnement, la présente décision peut être déférée devant le tribunal administratif de Marseille :

- a) Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de la canalisation présente pour les intérêts mentionnés à l'article L.554-5 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de la publication de la décision ;
- b) Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

La juridiction administrative compétente peut aussi être saisie par l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Article 9

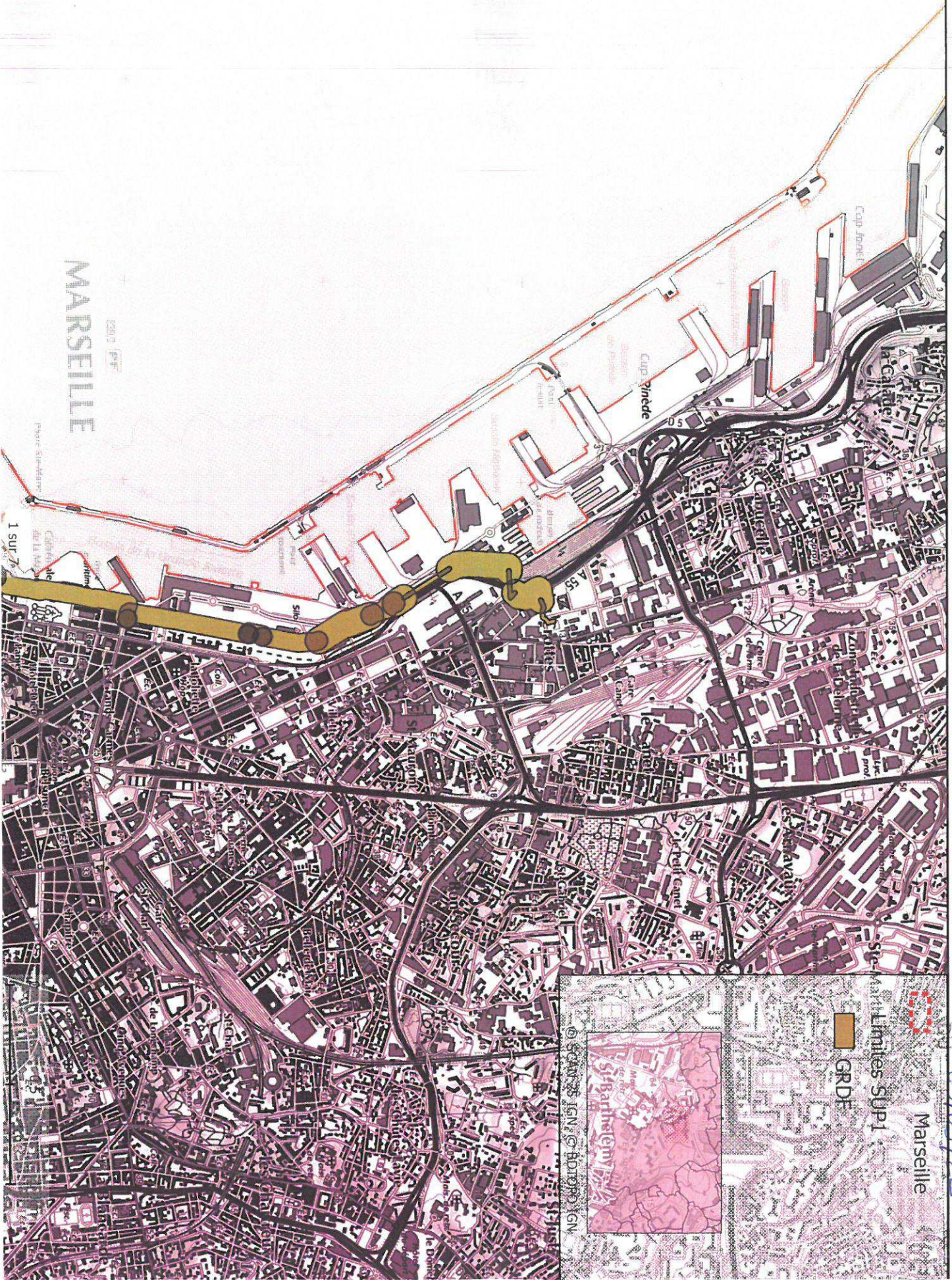
Le Secrétaire Général de la Préfecture des Bouches-du-Rhône,
Le Président de l'établissement public compétent ou le Maire de la commune de Marseille,
Le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer des Bouches-du-Rhône,
La Directrice Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Provence-Alpes-Côte d'Azur sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté dont une copie leur sera adressée, ainsi qu'aux directeurs de GRTgaz, GRDF et SPMR.

Pour le Préfet
Le Secrétaire Général

Yvan CORDIER

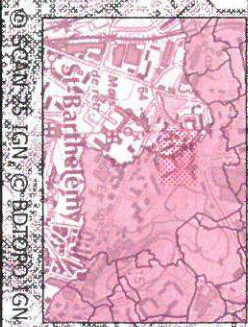
(1) La carte annexée au présent arrêté peut être consultée dans les services de :

- la préfecture des Bouches-du-Rhône
- la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Provence-Alpes-Côte d'Azur
- l'établissement public compétent ou la mairie concernée



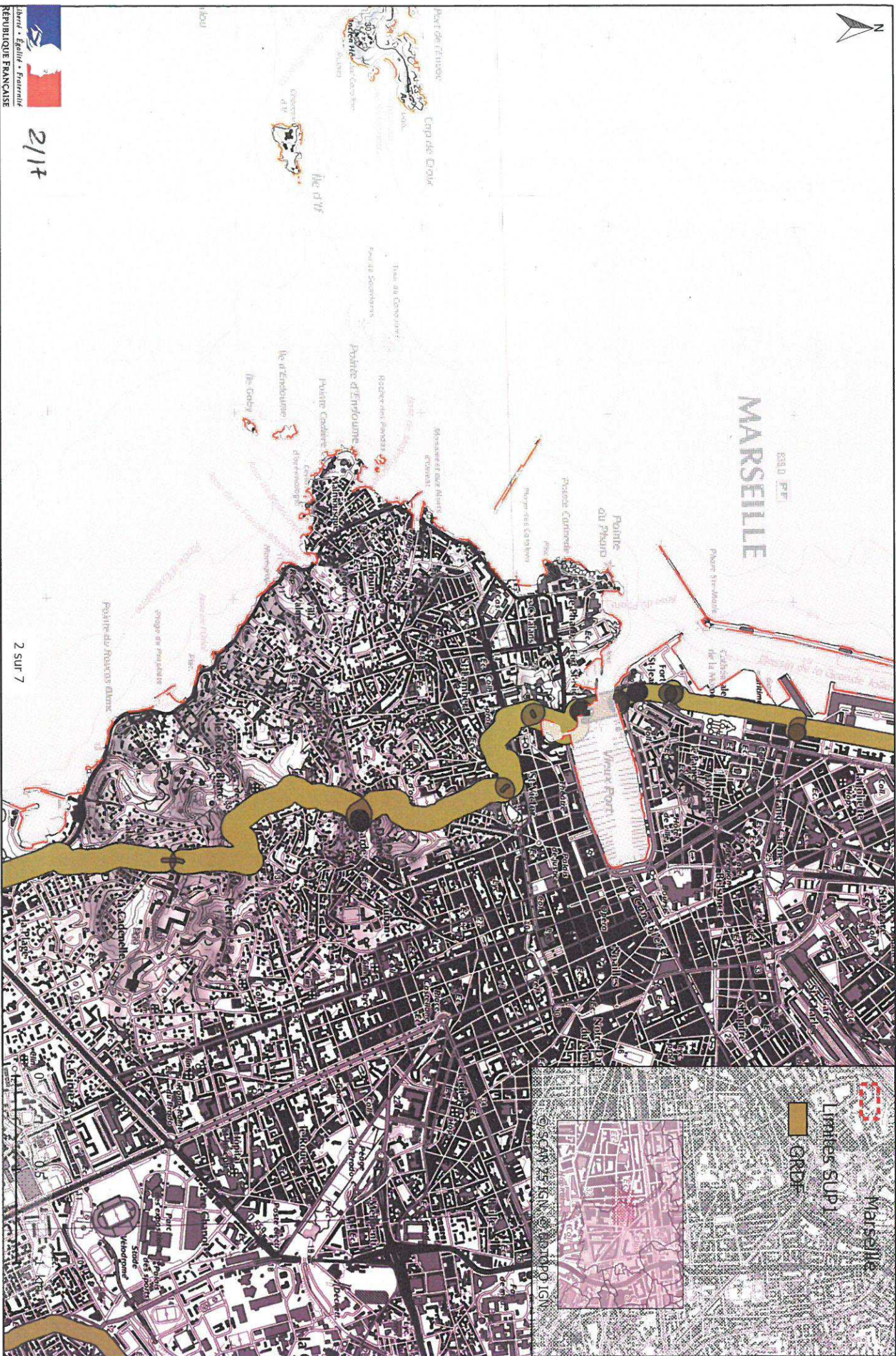
MARSEILLE

Marseille
Limites sup.
GRDF

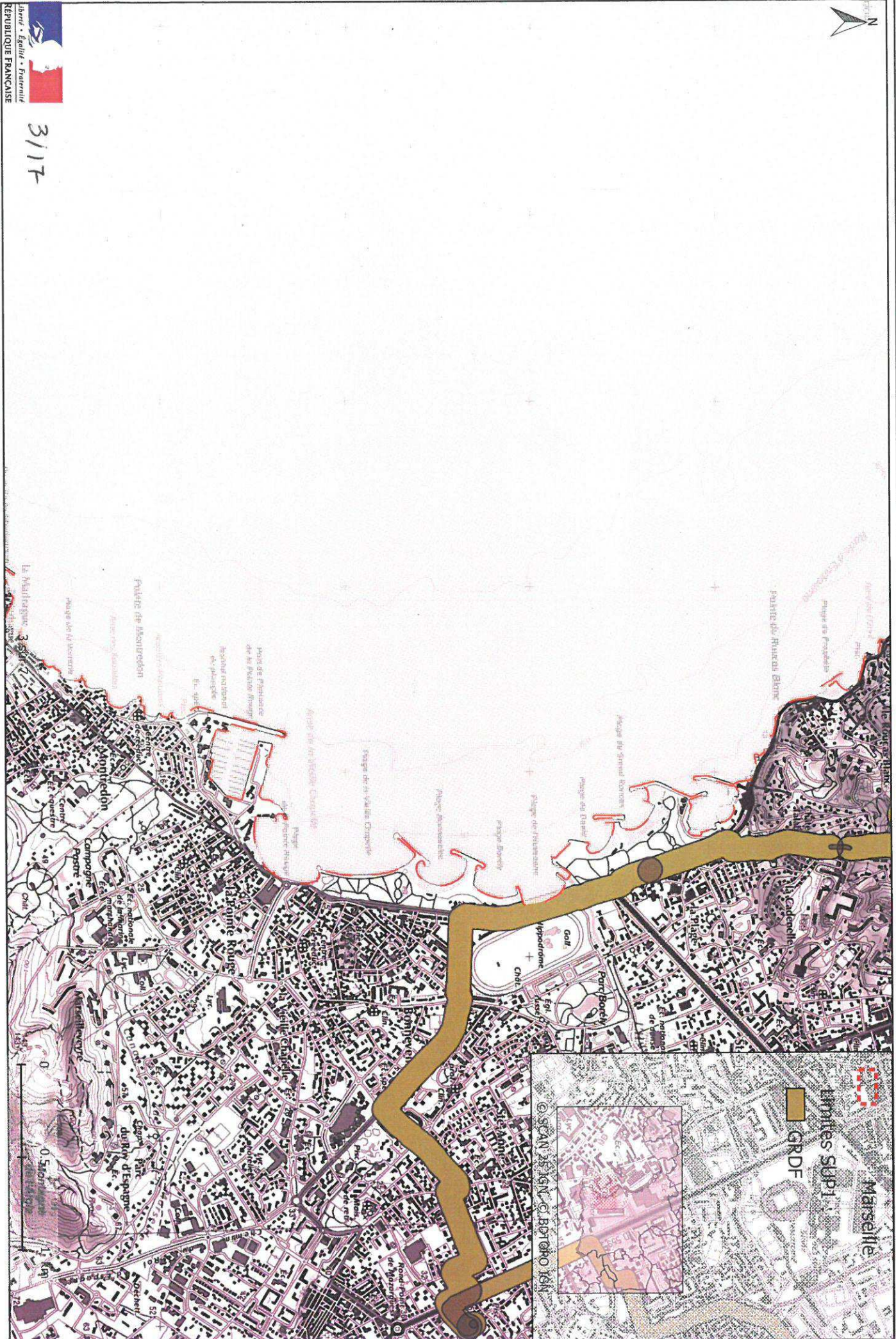


© IGN, © IGN, © IGN

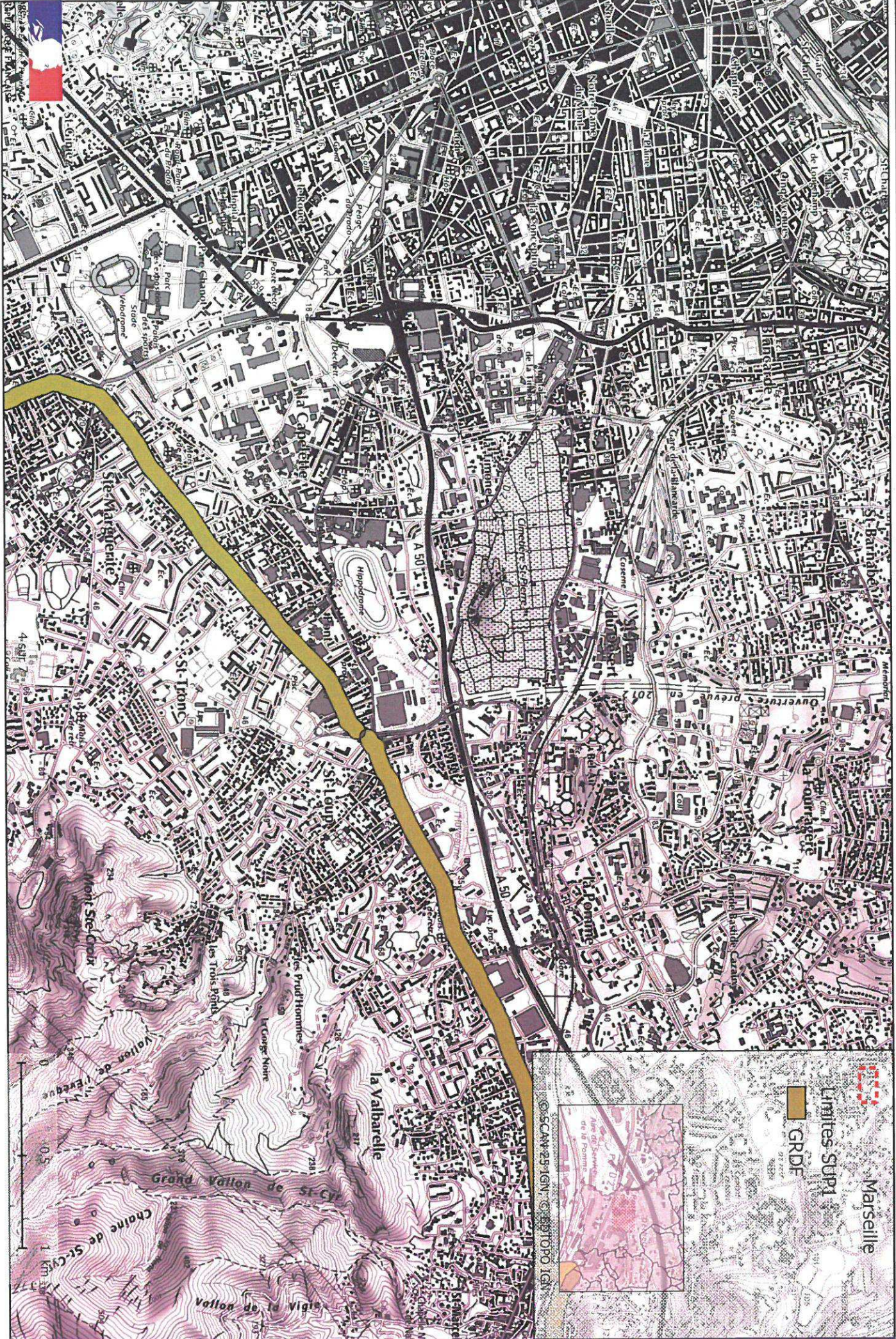




Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses

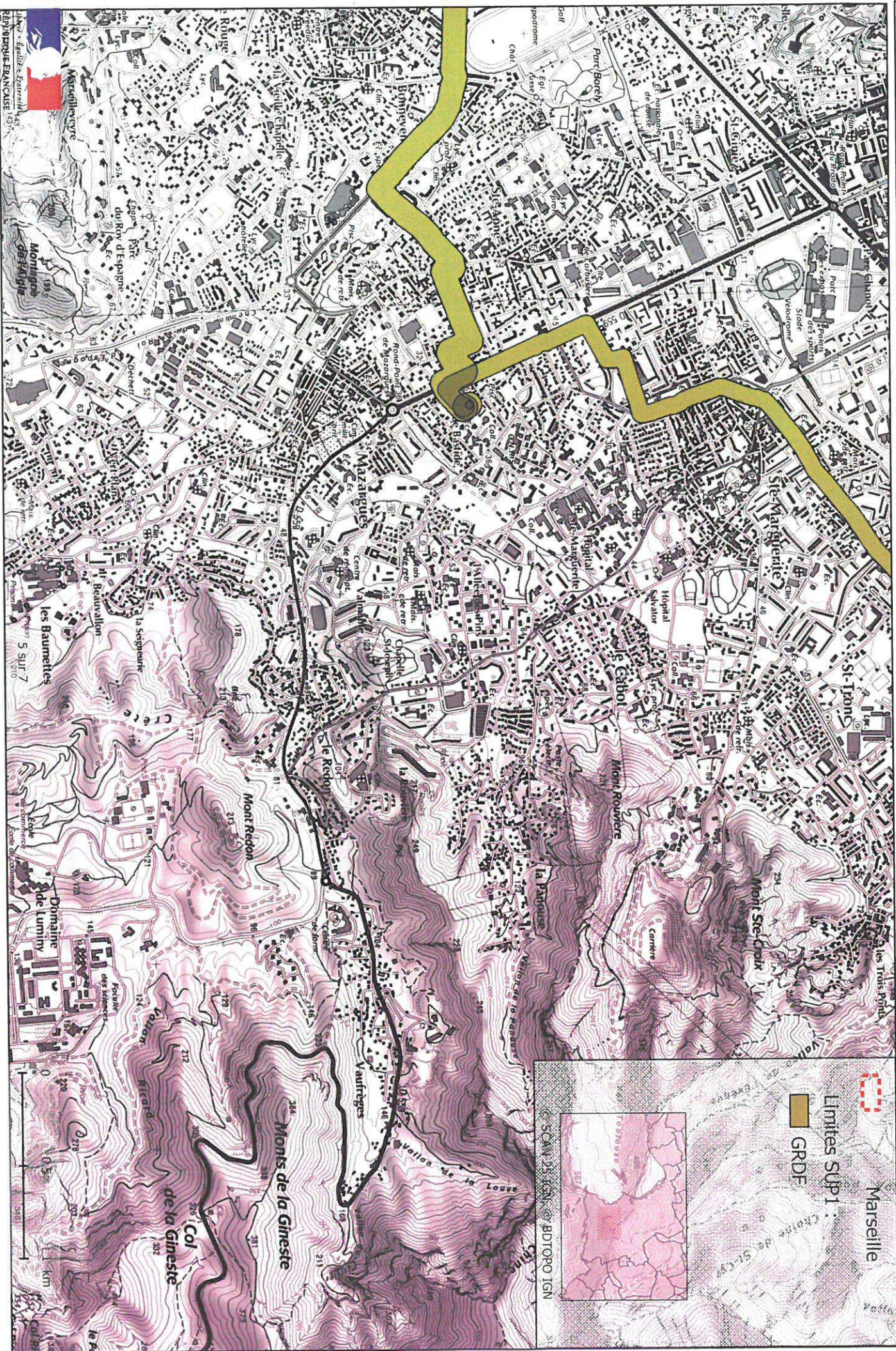


Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



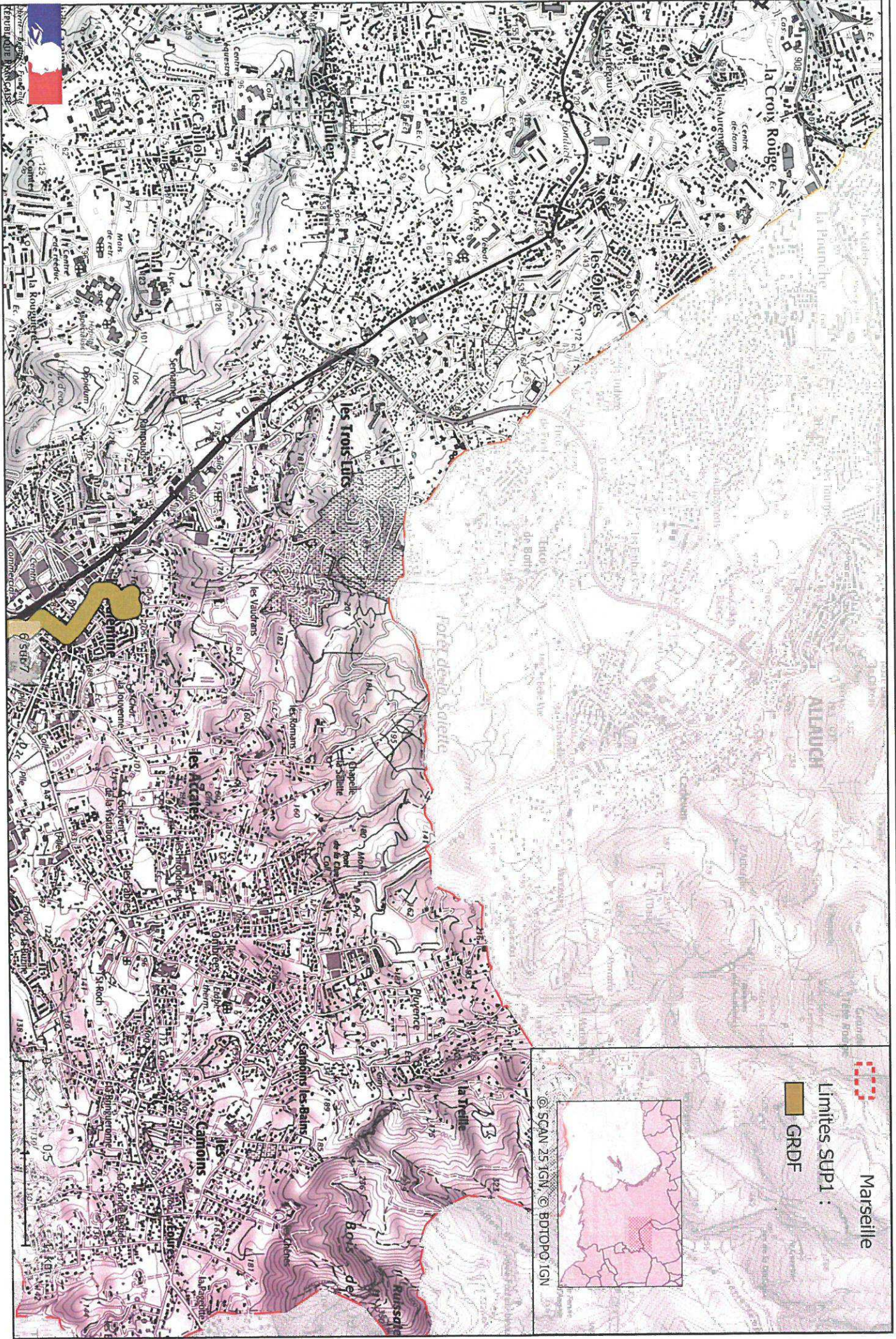
U17

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



5117

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



6117

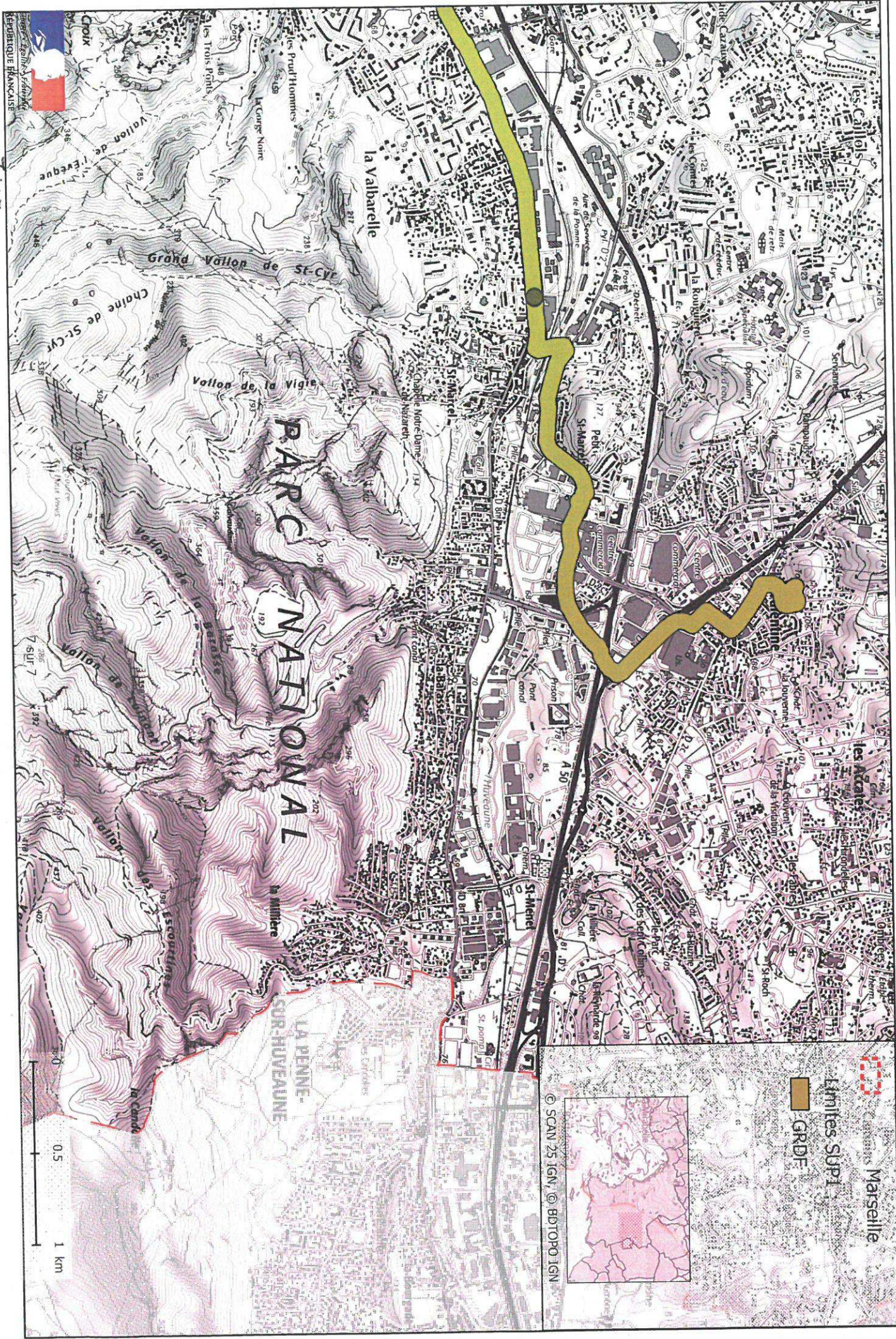
Marseille

Limites SUP1 :

GRDF

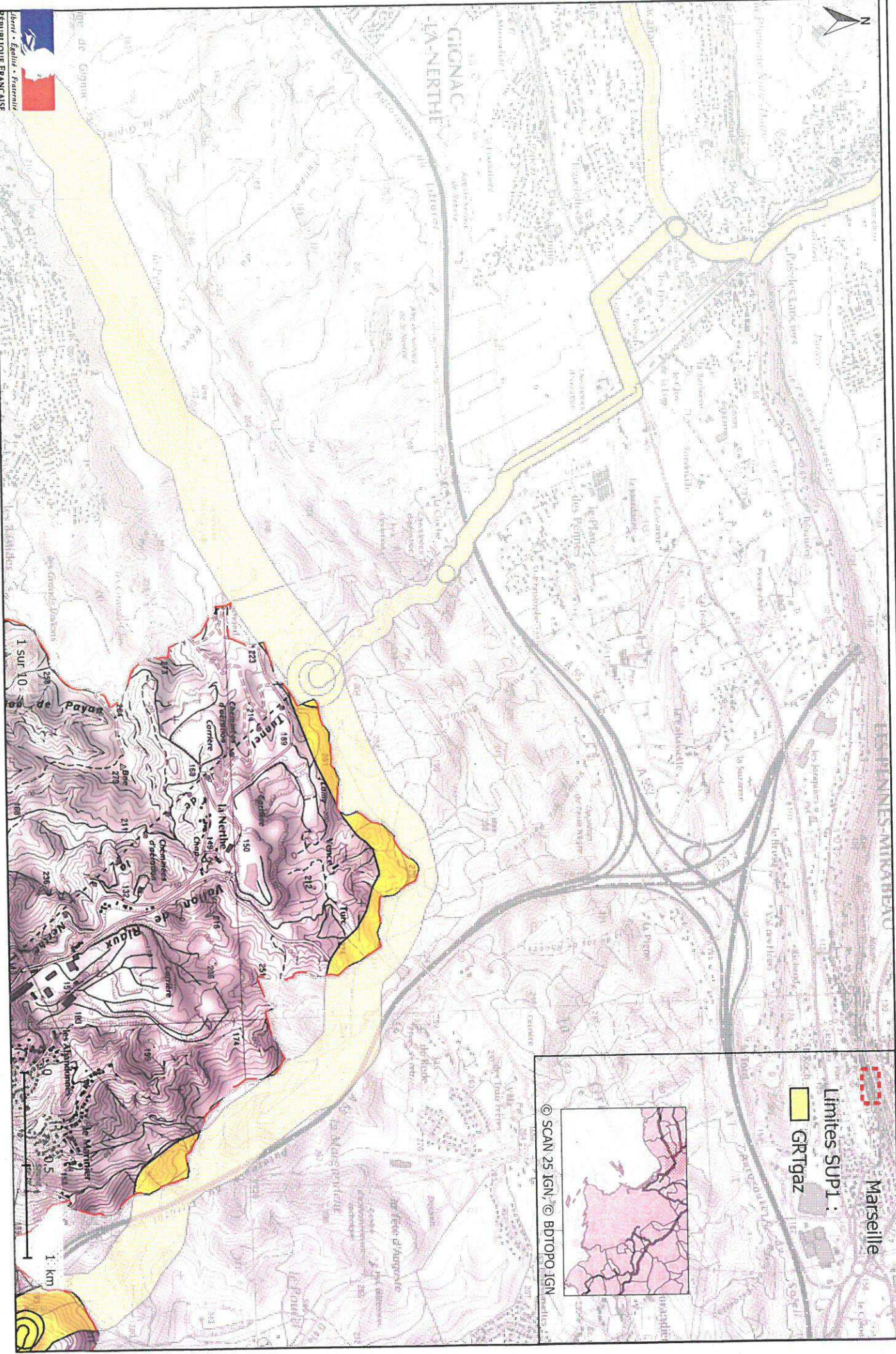
© SCAN 25 IGN © BDTOPO IGN

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



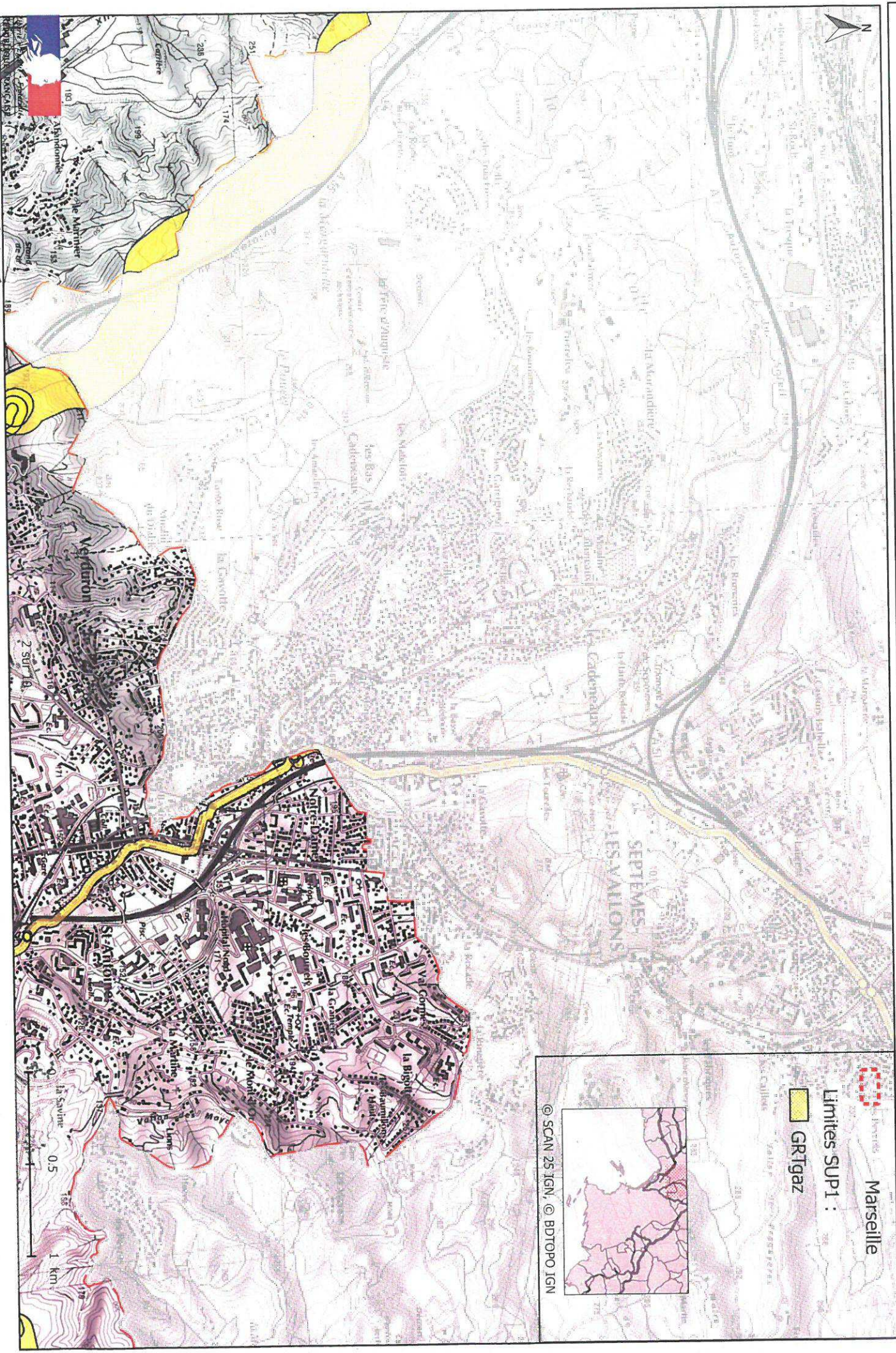
7117

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



817

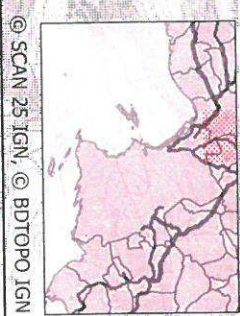
Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



Marseille

Limites SUP1 :

GRTgaz

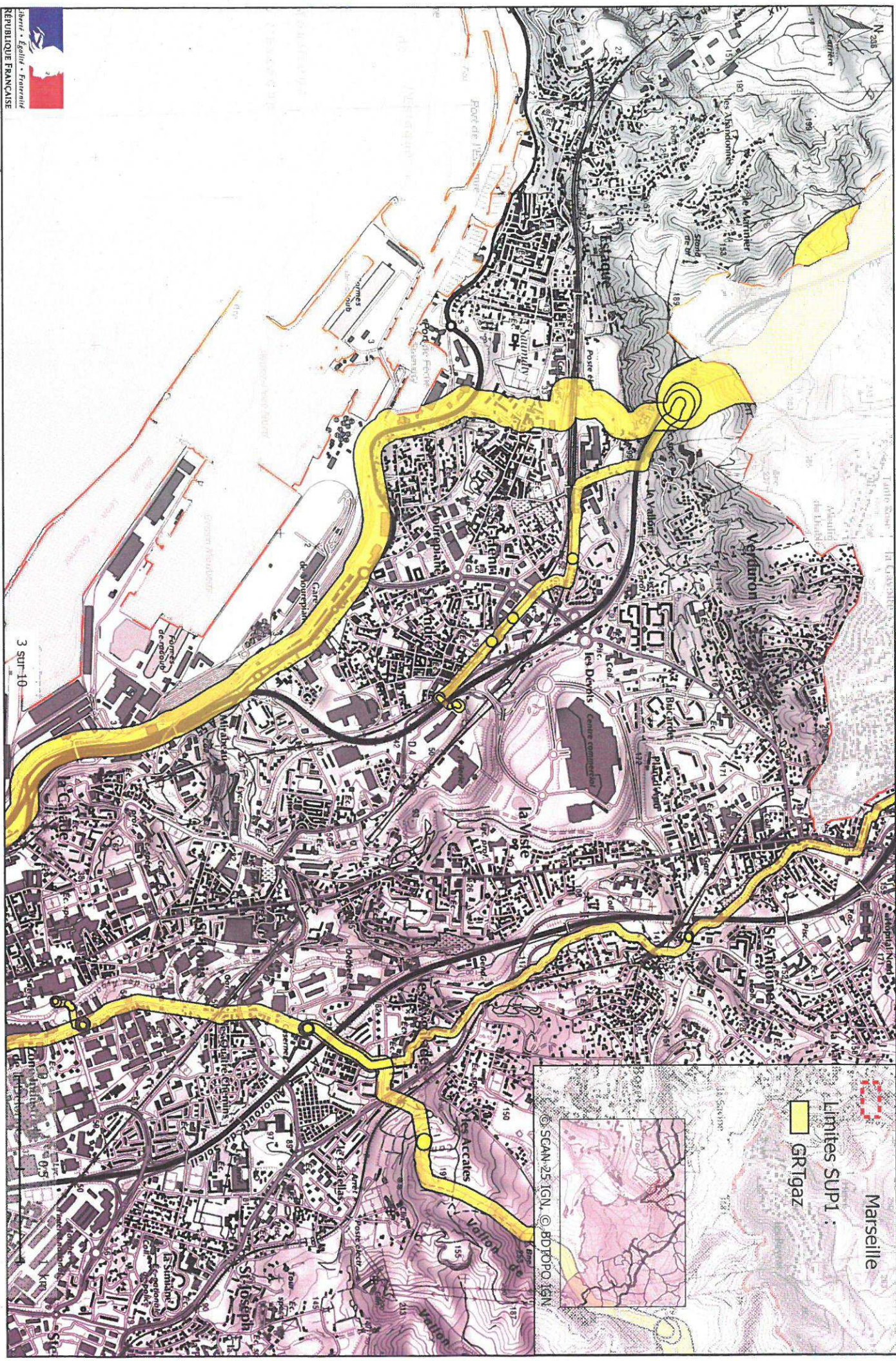


© SCAN 25 IGN, © BDTOP0 IGN

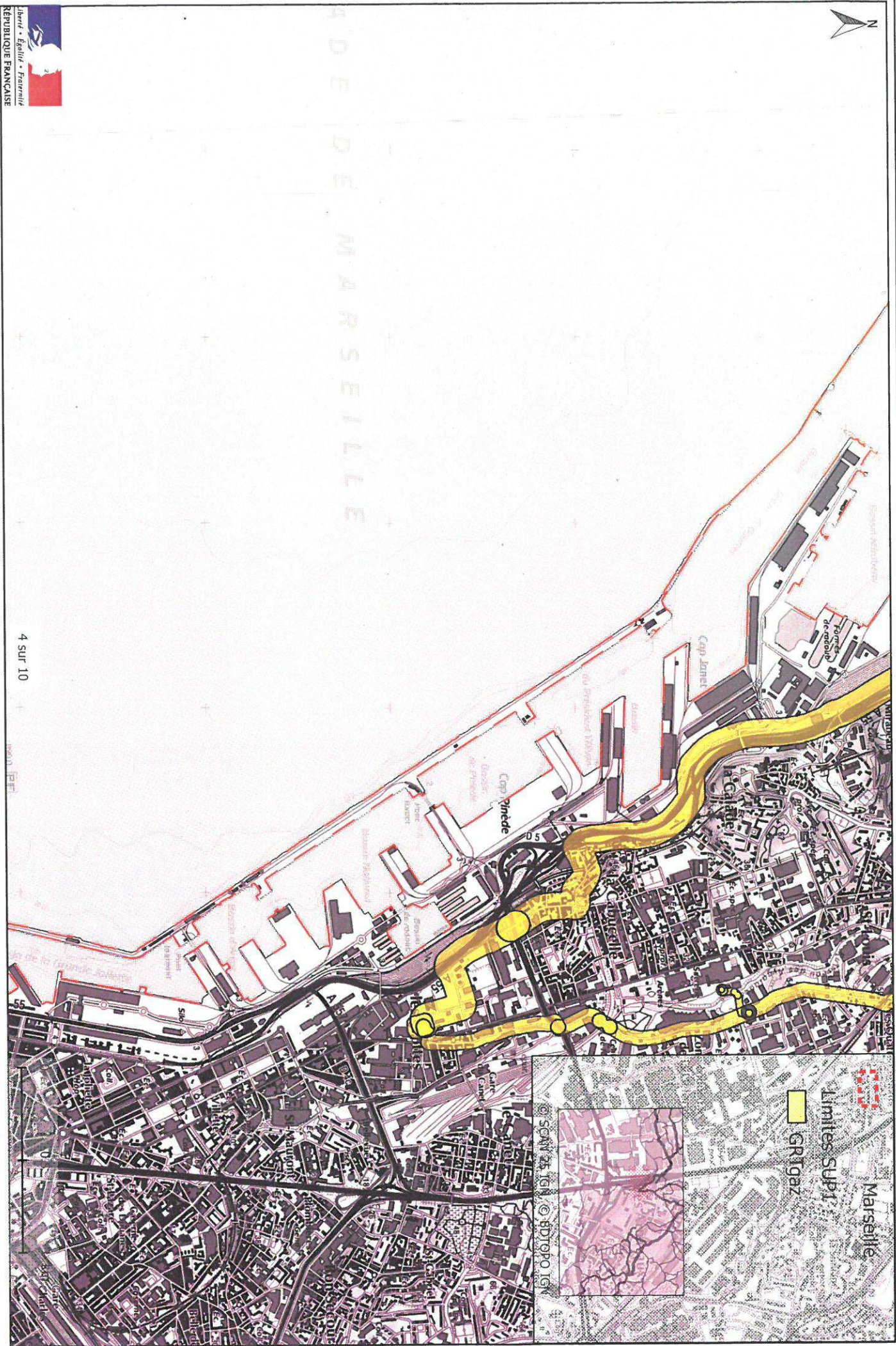
0.5 1 km

9117

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses

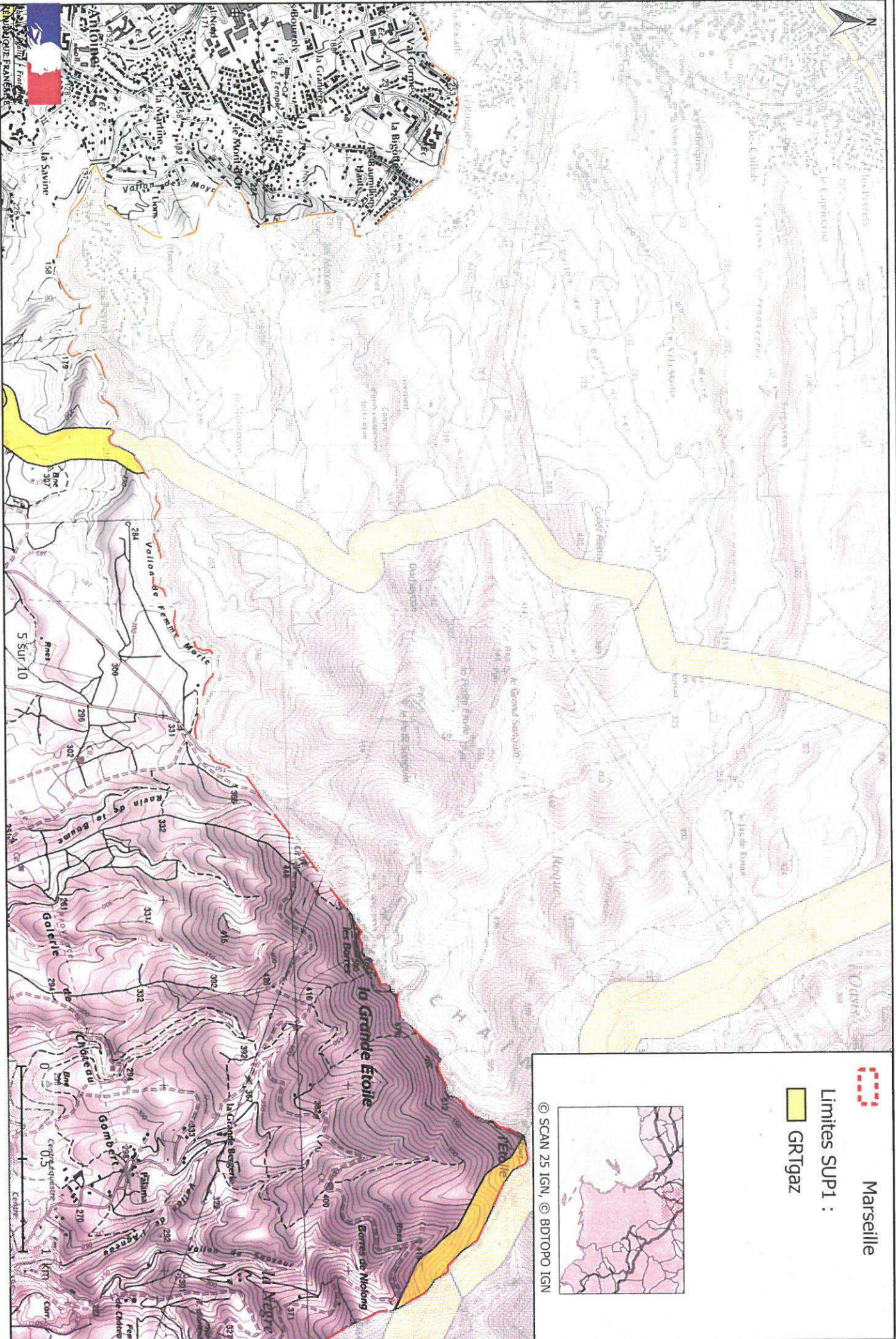


Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



11/17

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



 Marseille

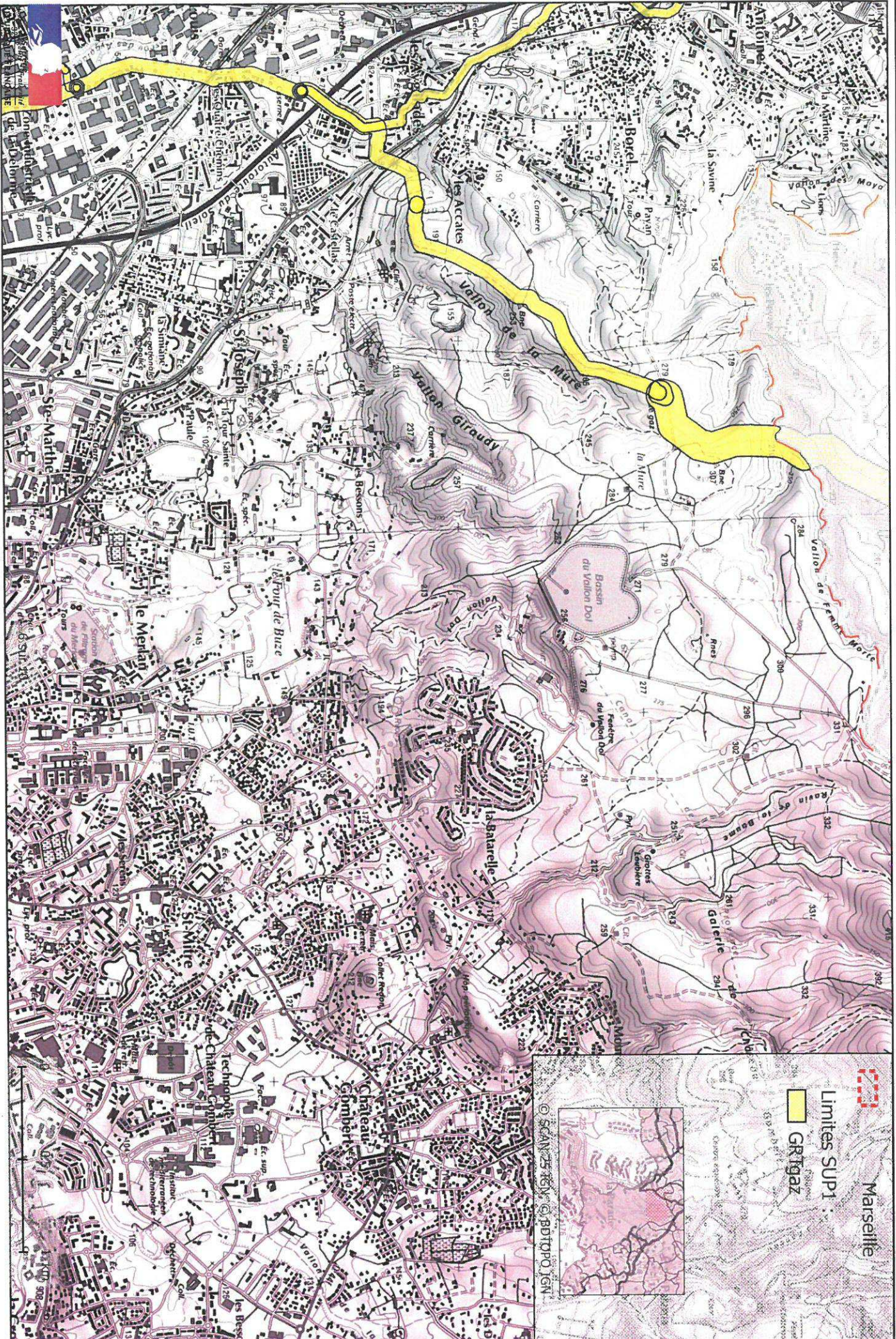
Limites SUP1 :

 GRTgaz

© SCAN 25 IGN, © BDTOPO IGN

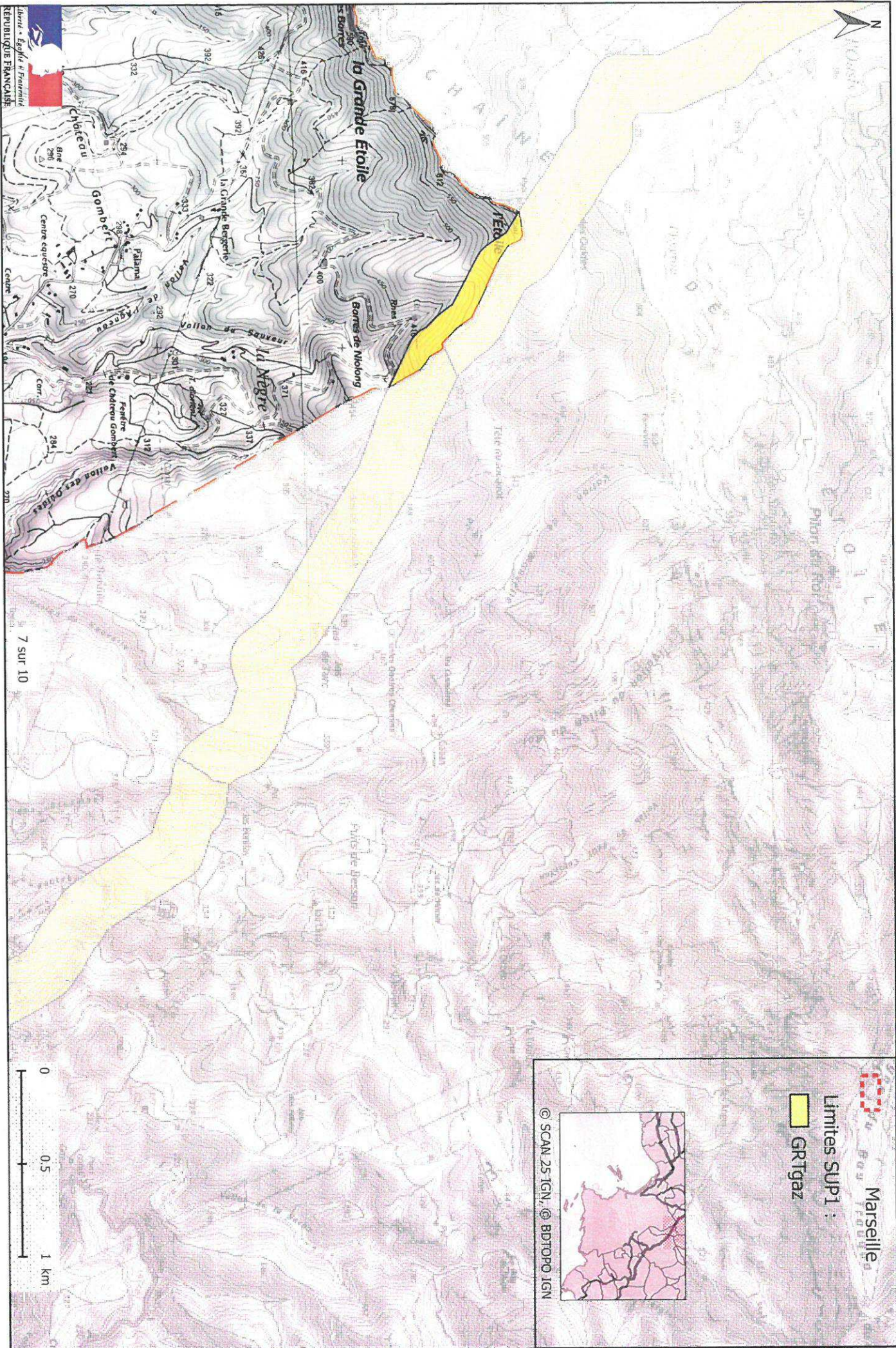
12/17

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses

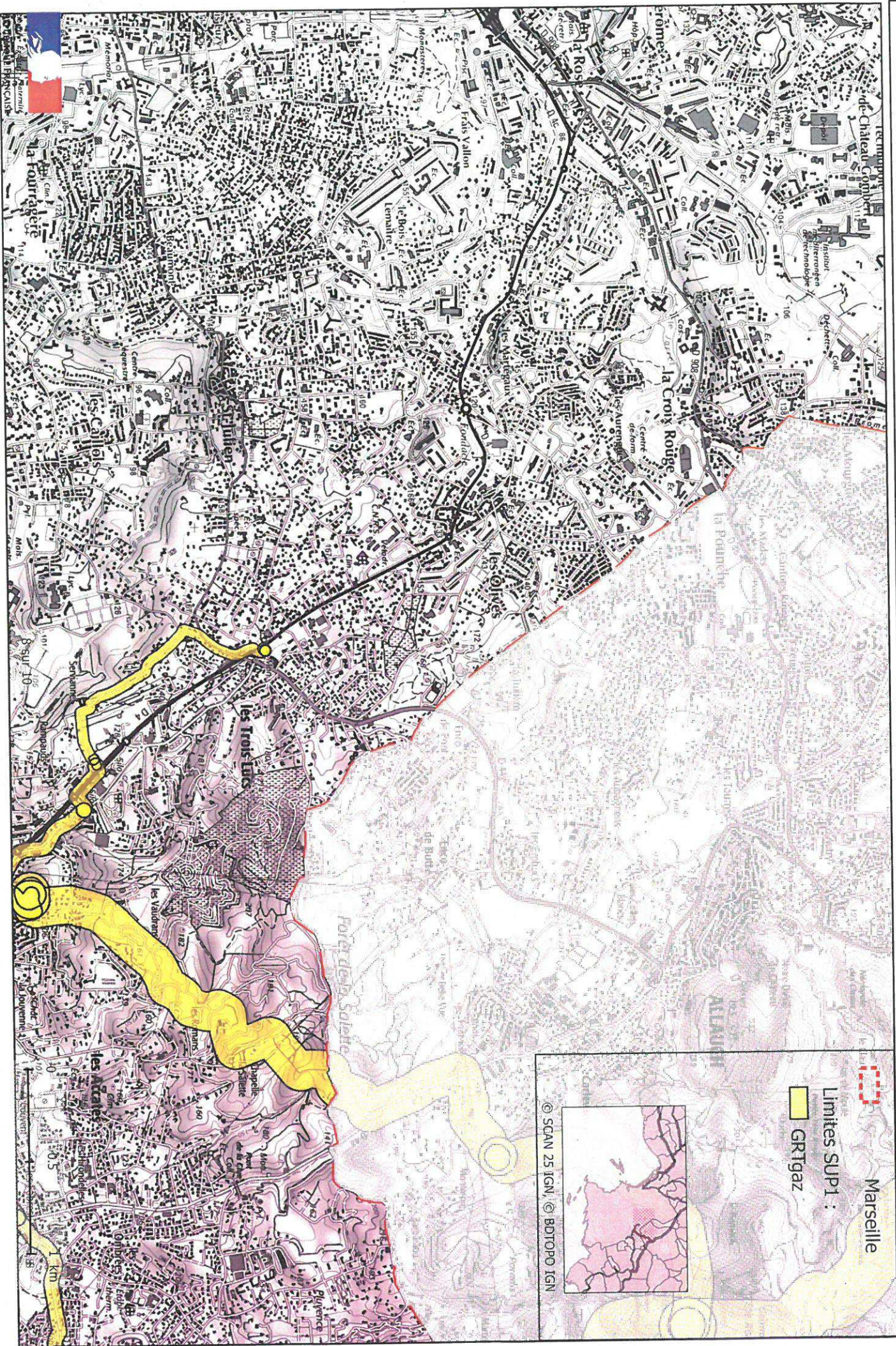


13117

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



15117

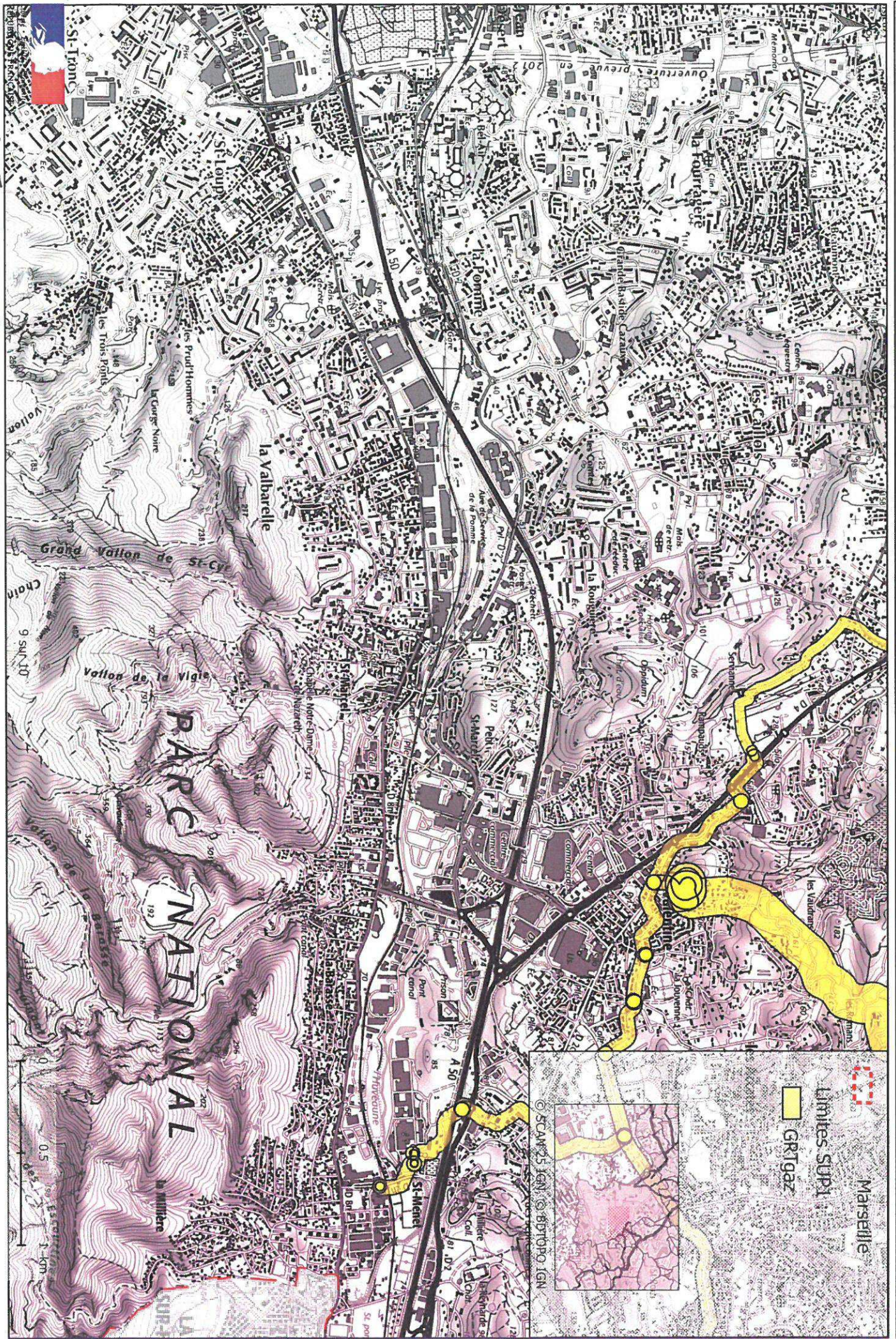
Marseille

Limites SUP1 :

GRTgaz

© SCAN 25 IGN, © BDTOPO IGN

Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses



Servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport de matières dangereuses

