

# **Atlas annexe du schéma régional de raccordement au Réseau des énergies renouvelables (S<sub>3</sub>REnR) de la région Ile-de-France**

Version du 09/10/2014

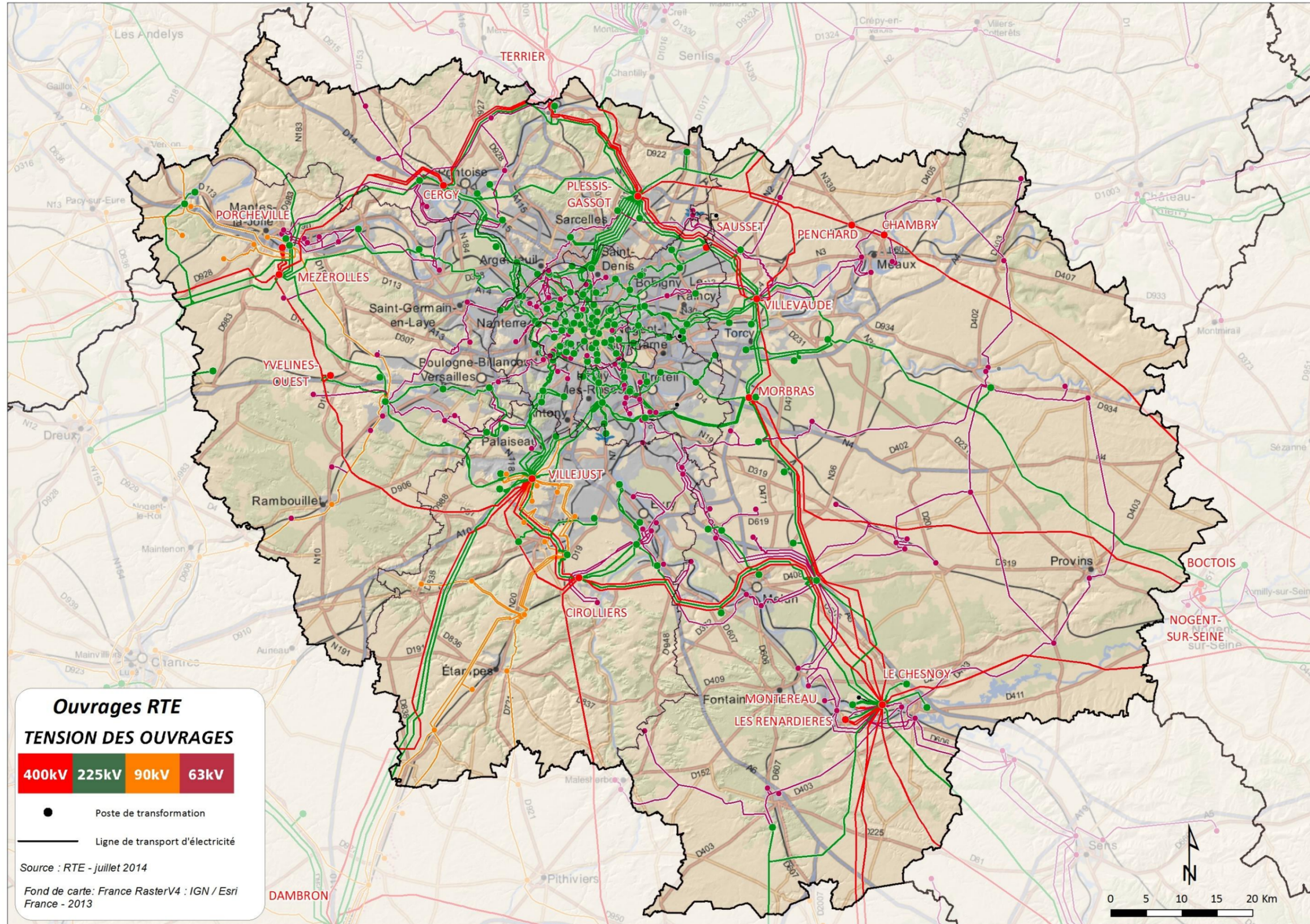
## Table des matières

1. Atlas du réseau de transport d'électricité en Ile-de-France .....	4
1.1. Situation générale du réseau de transport d'électricité en Ile-de-France .....	5
1.2. Tableau d'assemblage des atlas 100 000 <sup>e</sup> et de la petite couronne .....	6
1.3. Planche 01 .....	7
1.4. Planche 02 .....	8
1.5. Planche 03 .....	9
1.6. Planche 04 .....	10
1.7. Planche 05 .....	11
1.8. Planche 06 .....	12
1.9. Planche 07 .....	13
1.10. Planche 08 .....	14
1.11. Planche 09 .....	15
1.12. Planche 10 .....	16
1.13. Planche 11 .....	17
1.14. Planche 12 .....	18
1.15. Planche 13 .....	19
1.16. Planche 14 .....	20
1.17. Planche 15 .....	21
1.18. Planche 16 .....	22
1.19. Planche 17 .....	23
1.20. Planche 18 .....	24
1.21. Planche petite couronne – département des Hauts-de-Seine (92).....	25
1.22. Planche petite couronne – département du Val-de-Marne (94) .....	26

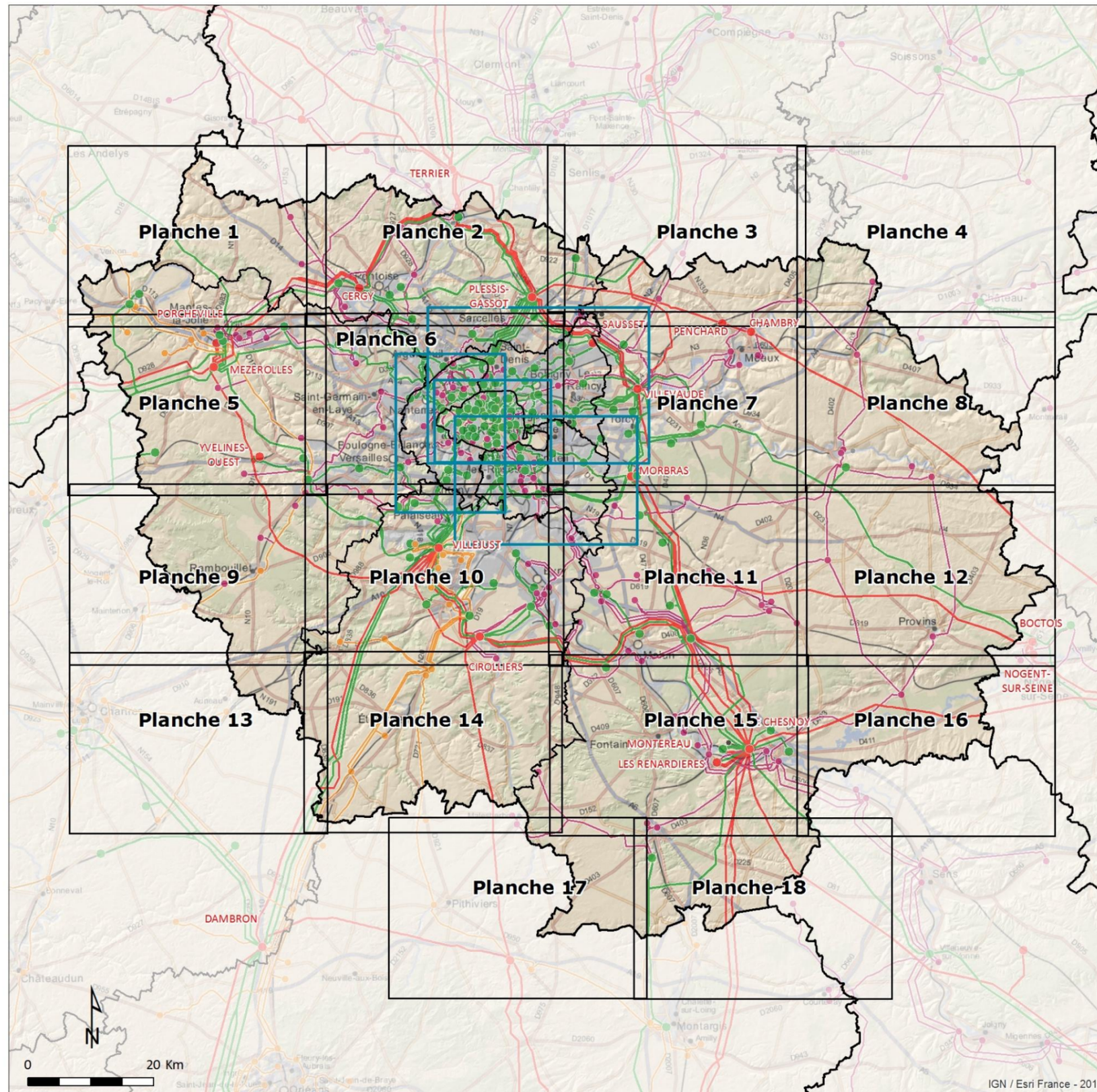
1.23. Planche petite couronne – département de Seine-Saint-Denis (93).....	27
1.24. Planche petite couronne – Ville de Paris (75).....	28
<b>2. Les gisements des énergies renouvelables.....</b>	<b>29</b>
2.1. Gisements éoliens.....	30
2.2. Gisements hydrauliques.....	31
2.3. Gisements biogaz.....	32
2.4. Gisements centrale solaire au sol.....	33
<b>3. Les capacités réservées.....</b>	<b>34</b>
3.1. Capacité réservée par postes sources.....	35
3.2. Puissance réservée par postes sources.....	36
<b>4. Les travaux prévus dans le S3REnR – Localisation des postes sources concernés.....</b>	<b>37</b>
4.1. Localisation des postes sources concernés par des travaux.....	38

## 1. Atlas du réseau de transport d'électricité en Ile-de-France

## 1.1. Situation générale du réseau de transport d'électricité en Ile-de-France



## 1.2. Tableau d'assemblage des atlas 100 000<sup>e</sup> et de la petite couronne



### Légende de l'atlas

#### TENSION DES OUVRAGES



#### LIGNES EN EXPLOITATION

Nombre de circuits	Lignes aériennes	Câbles souterrains
1 circuit	—	—
2 circuits prévus, 1 circuit installé	—○—○—○—○—	—
2 circuits	—	—
3 circuits ou plus	—	—

#### EXEMPLES :

—○—○— Ligne à 2 circuits dont un est exploité en 90 kV, l'autre en 63kV  
 ——— Ligne à 3 circuits dont deux sont exploités en 400 kV et un en 225 kV

#### POSTES EN EXPLOITATION

	THT	HT
Poste de transformation	●	●
Poste d'aiguillage ou de sectionnement	⊕	⊕
Poste en exploitation	▲	▲

Données Rte validées à juin 2014

#### Limites administratives

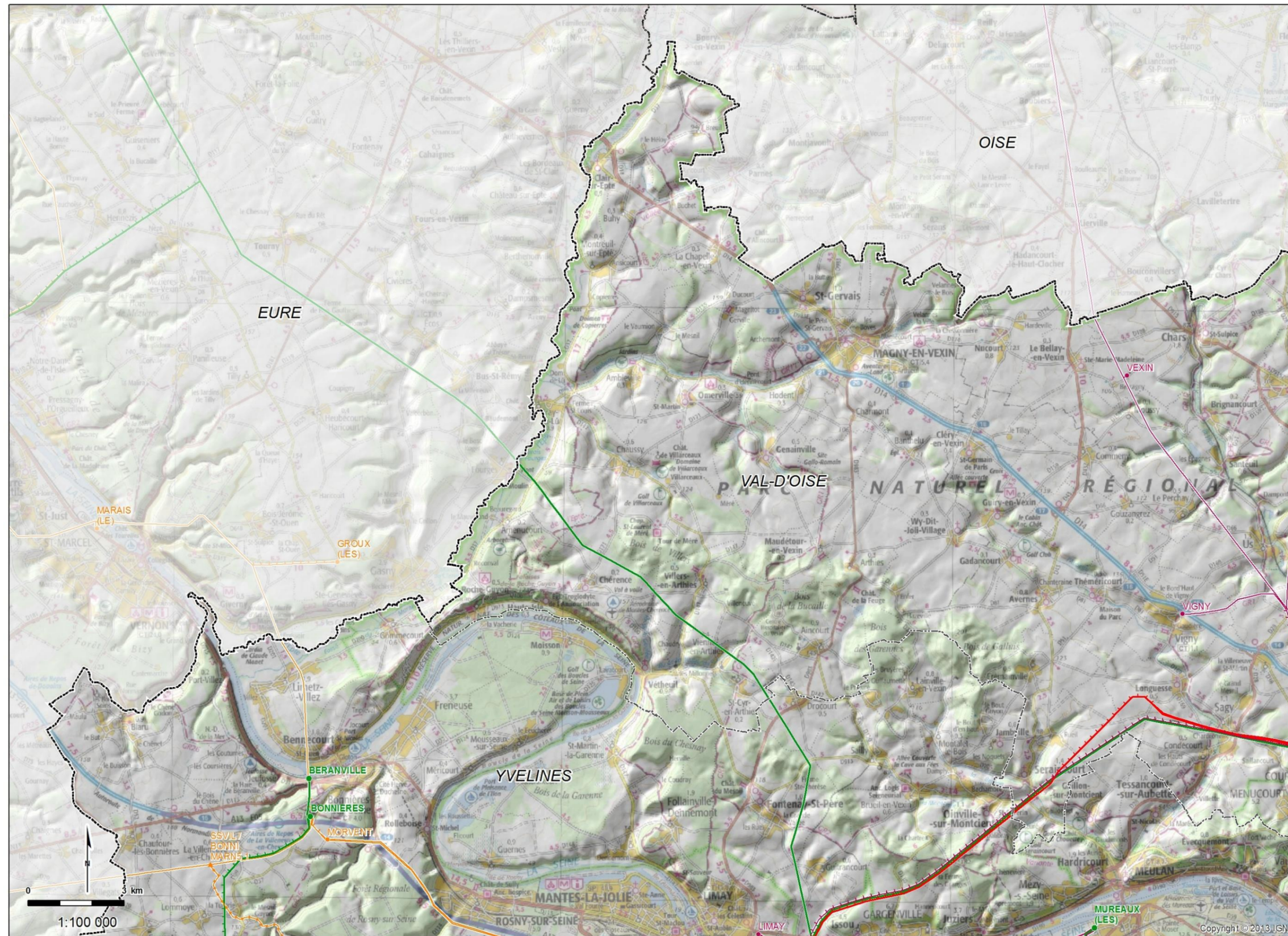
— Limite régionale  
 — Limite départementale

#### Fonds de plan

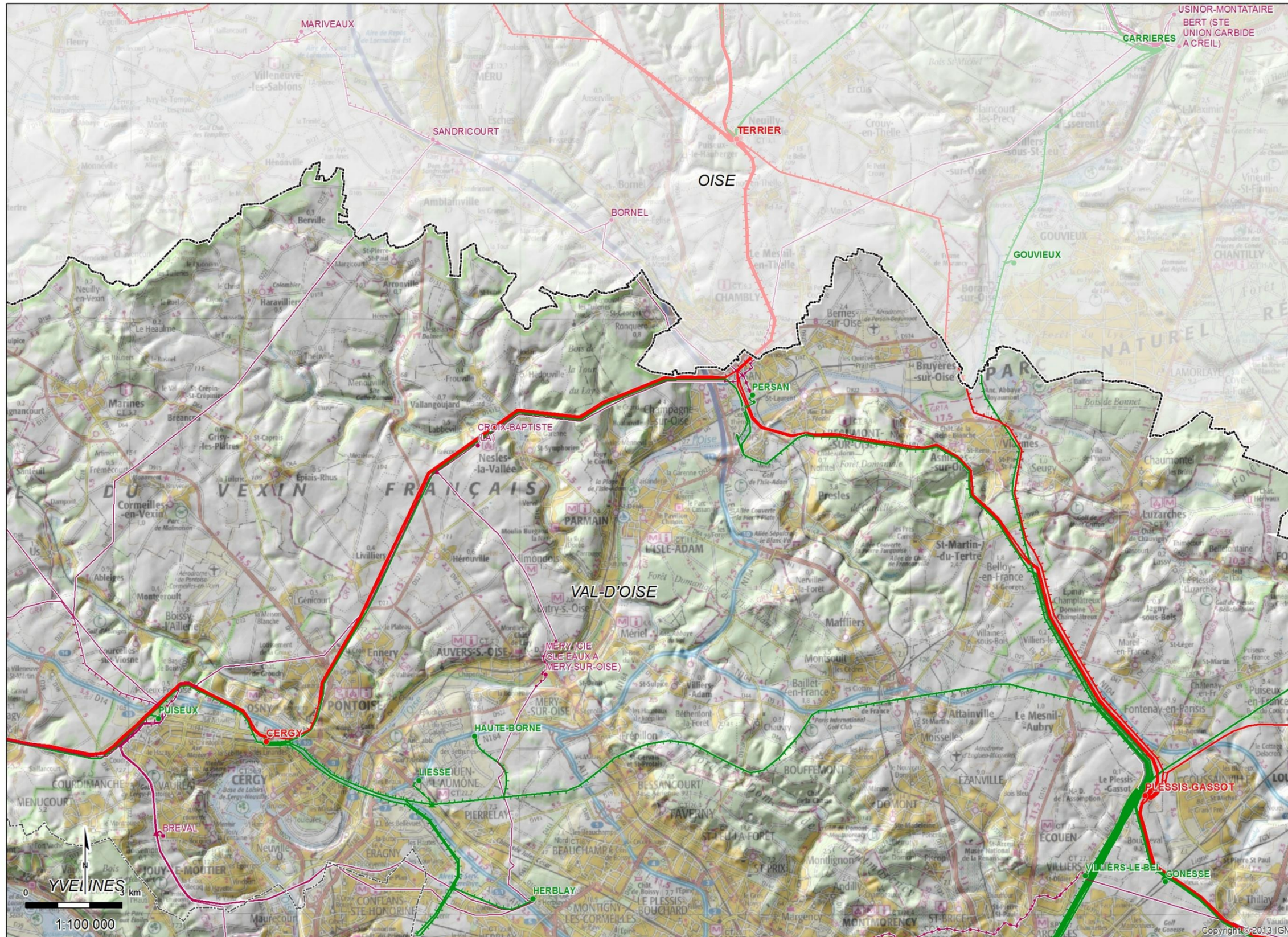
France Raster V4 - ESRI - 2013 pour les planches "petite couronne"  
 Scan 100 - IGN - 2009 pour les planches 01 à 18

— Planches 01 à 18 au 1/100 000  
 — Planches "petite couronne" (département 92-94-93 et 75)  
 Échelles variables

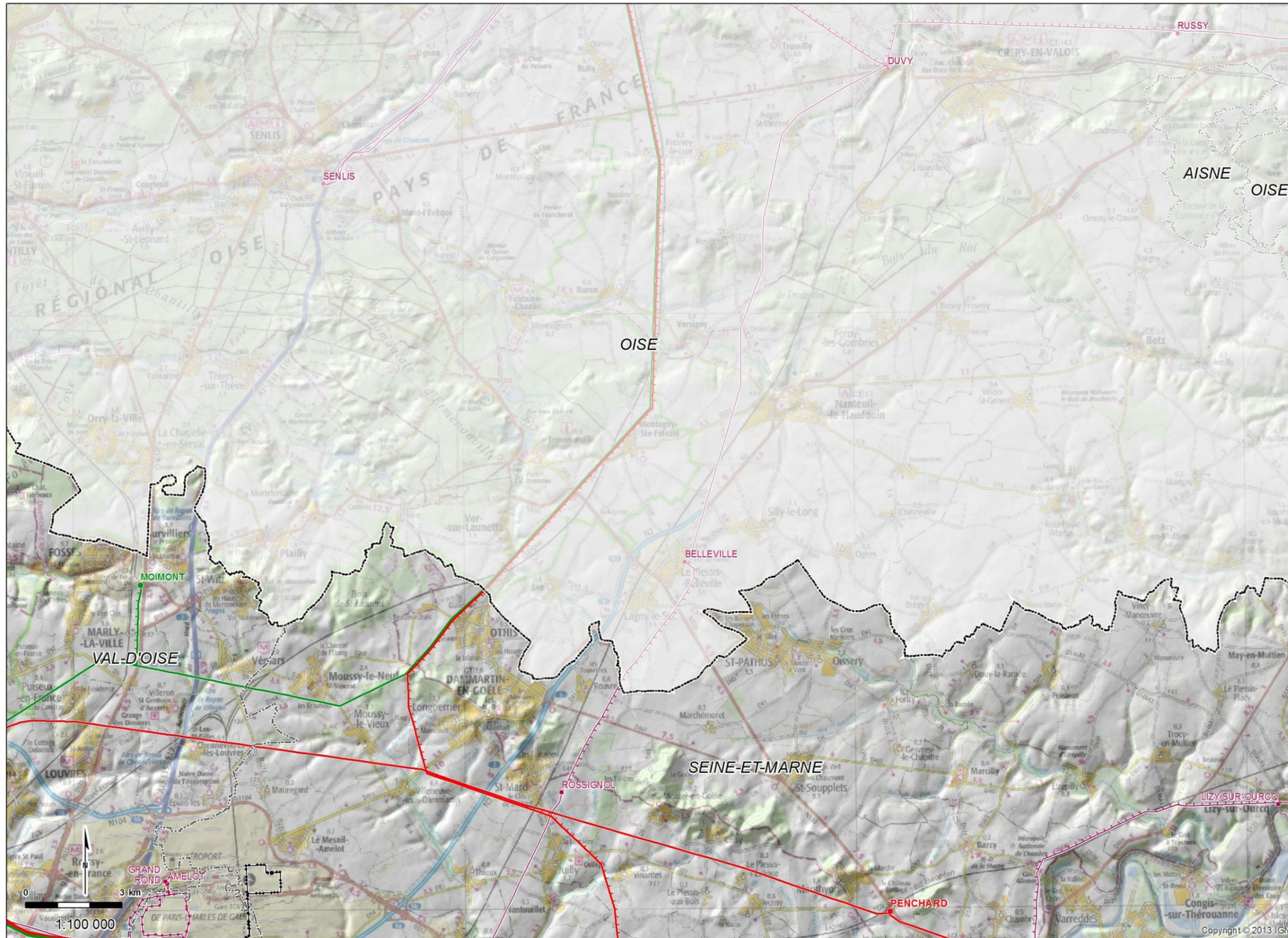
### 1.3. Planche 01



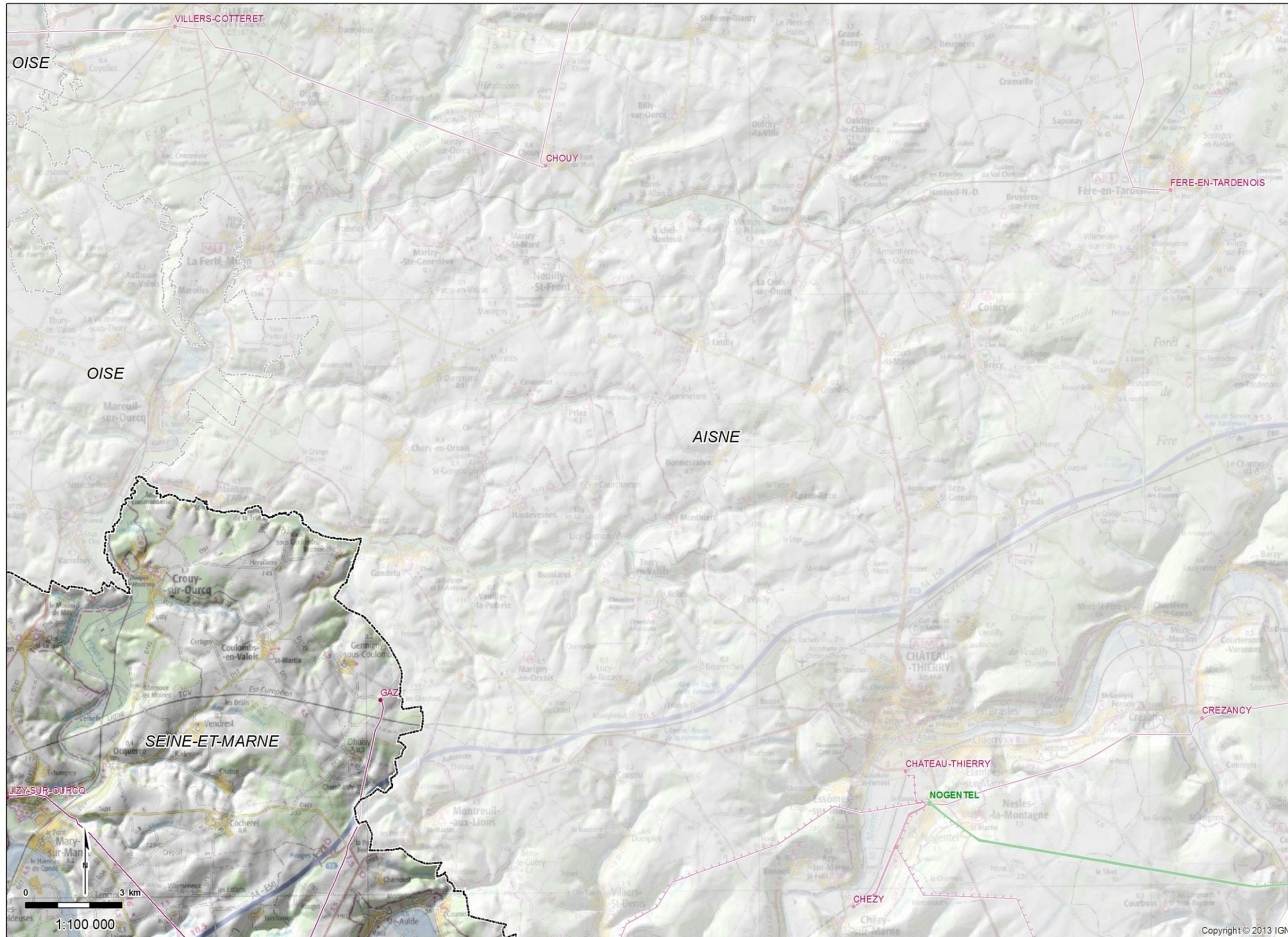
## 1.4. Planche 02



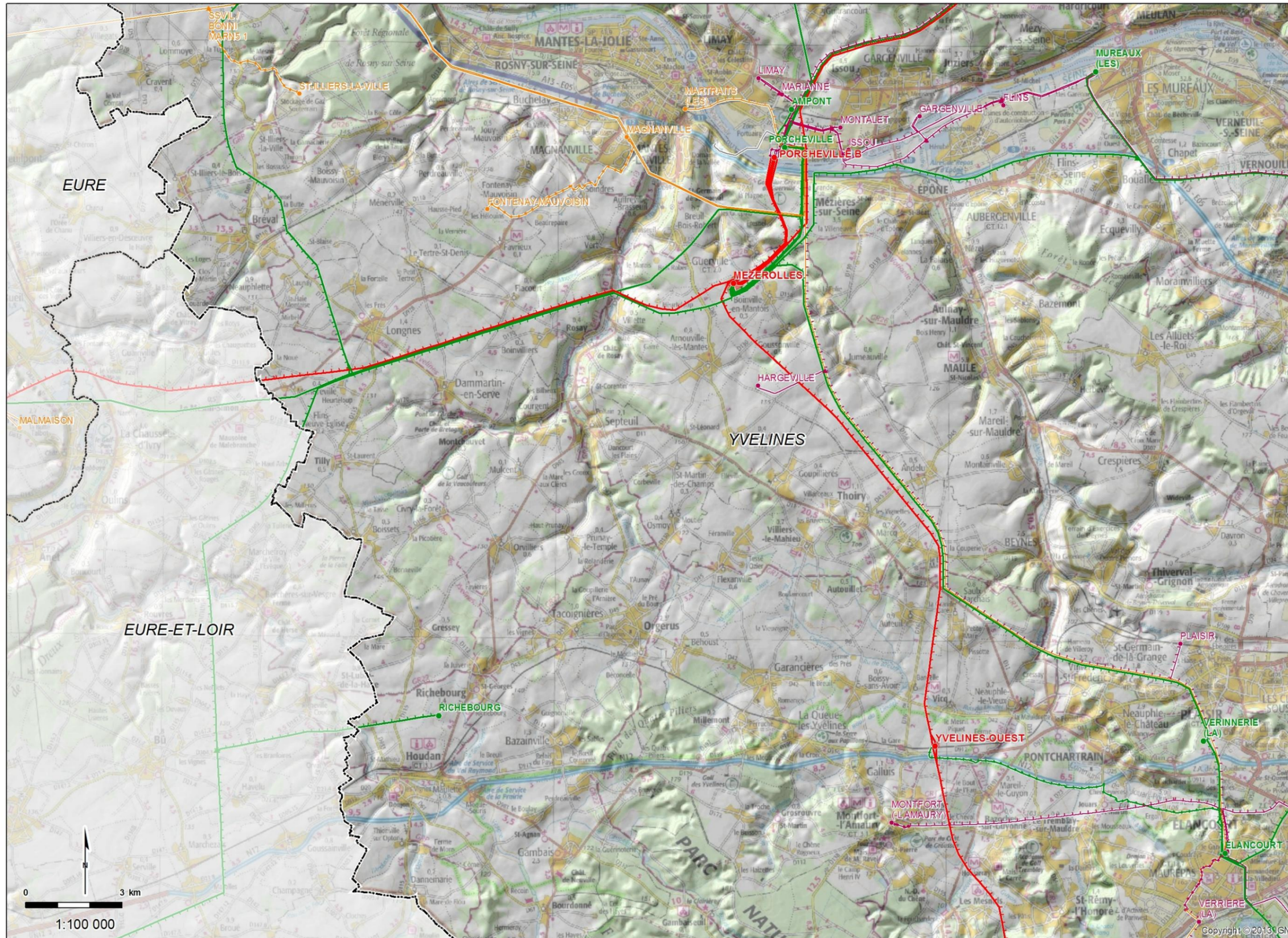
### 1.5. Planche 03



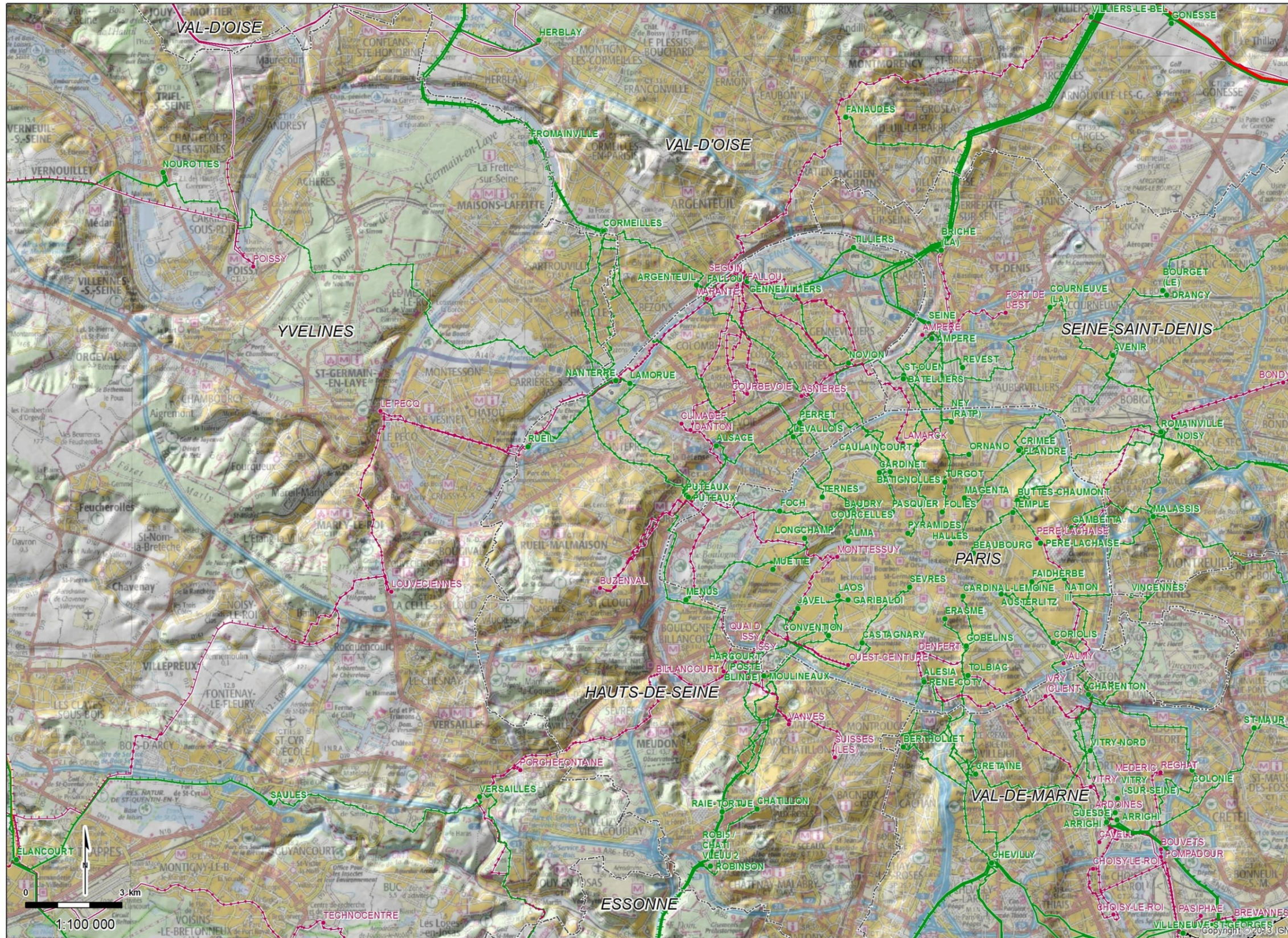
## 1.6. Planche 04



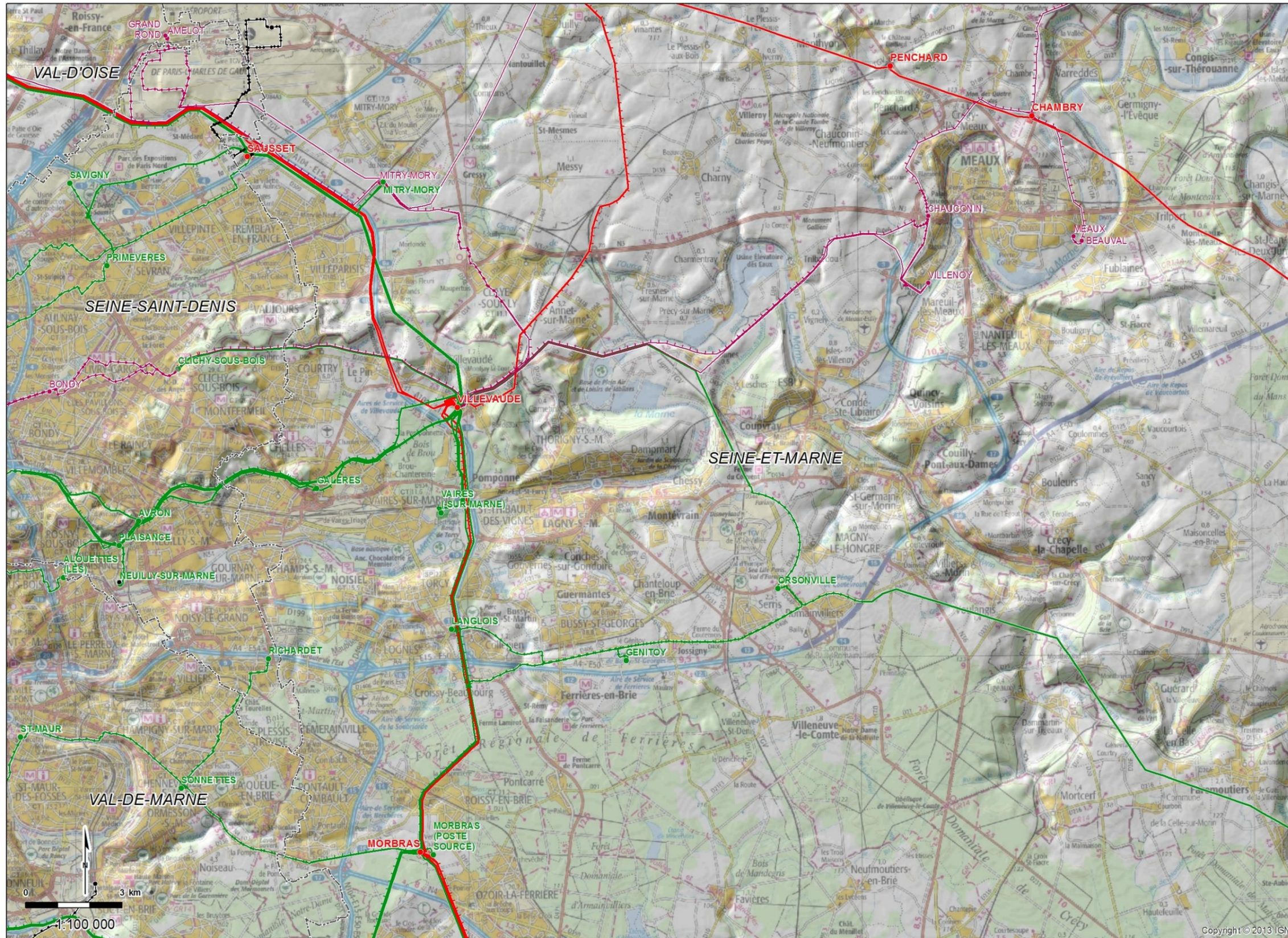
## 1.7. Planche 05



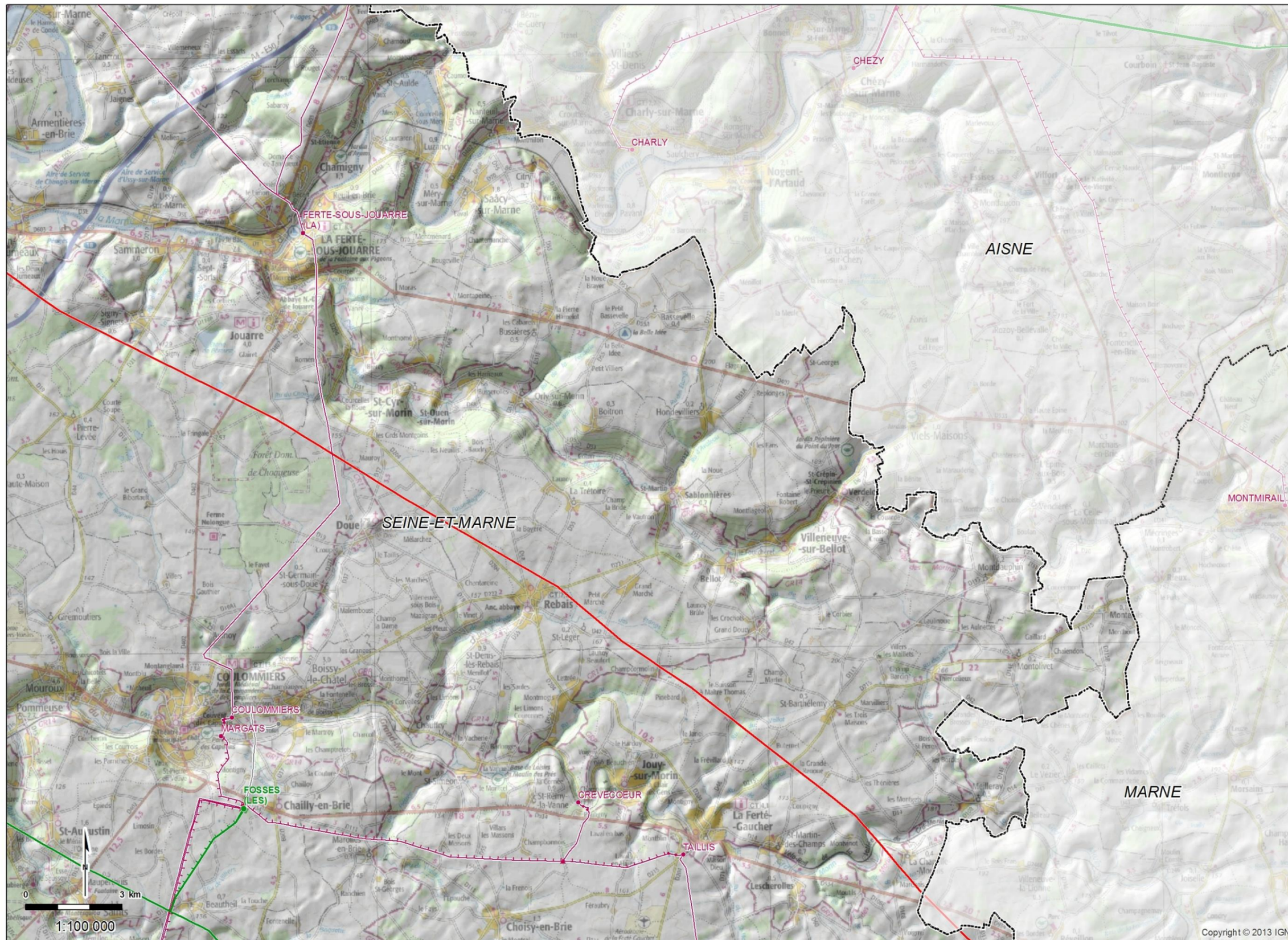
## 1.8. Planche 06



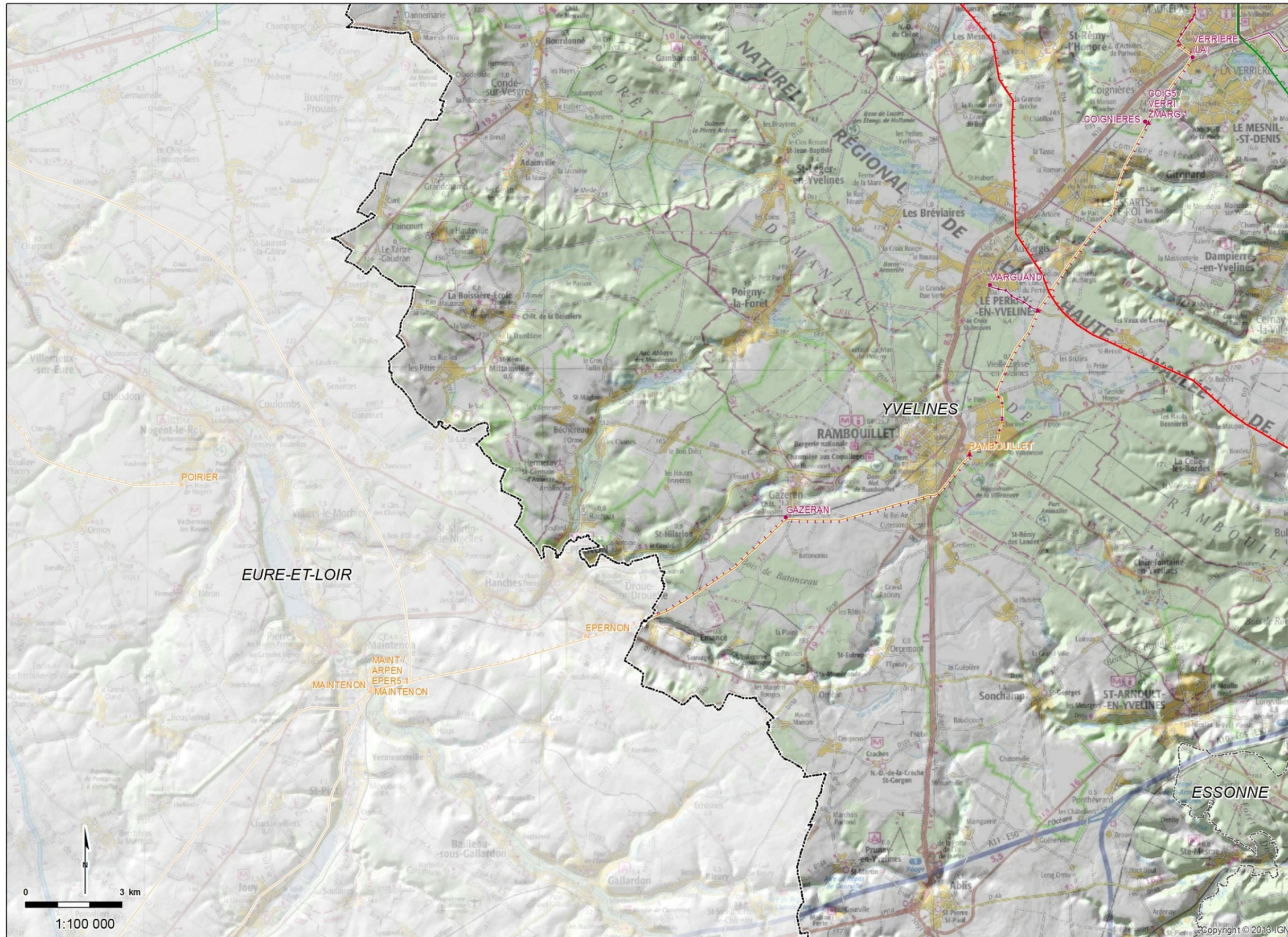
## 1.9. Planche 07



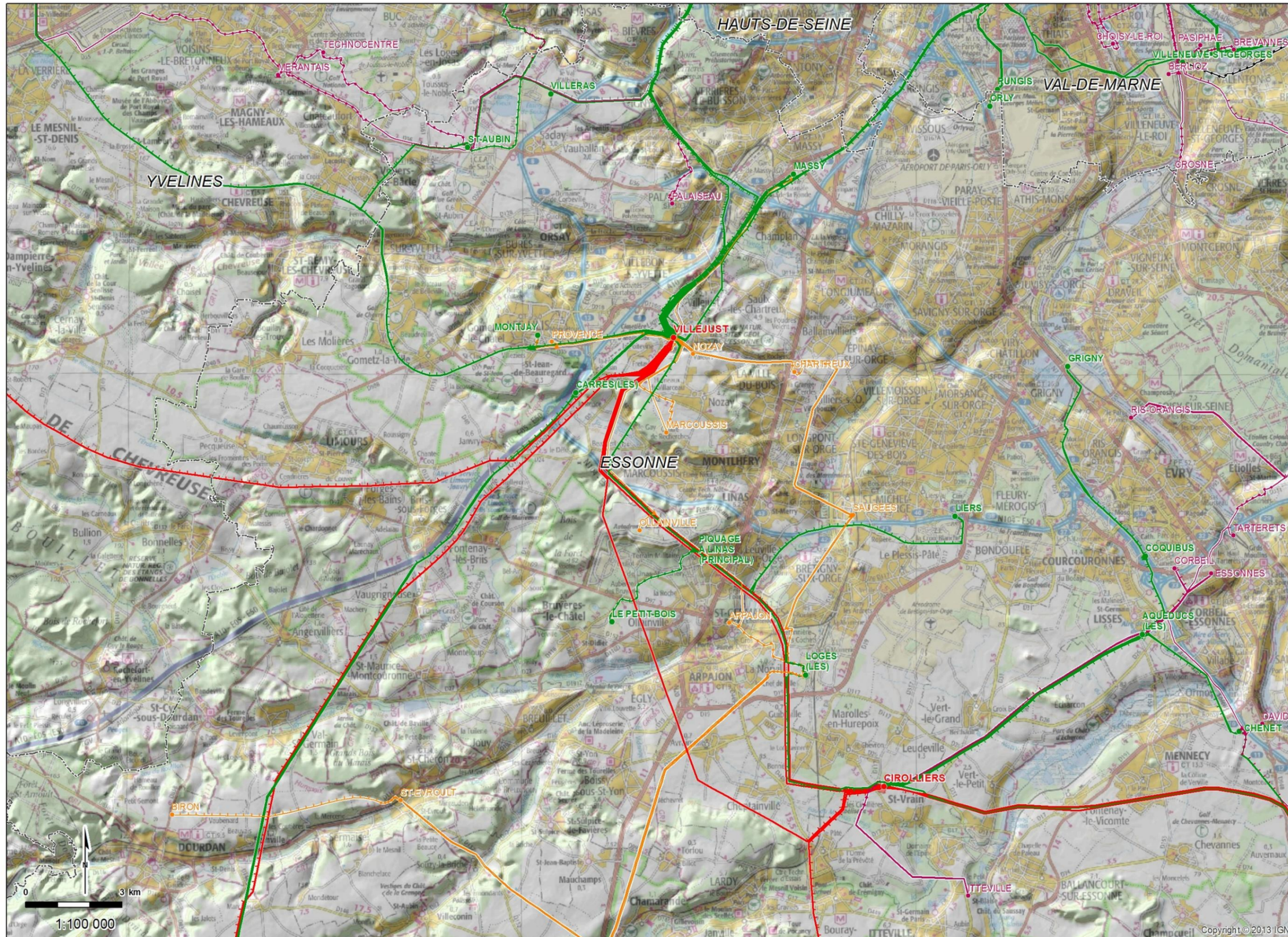
## 1.10. Planche 08



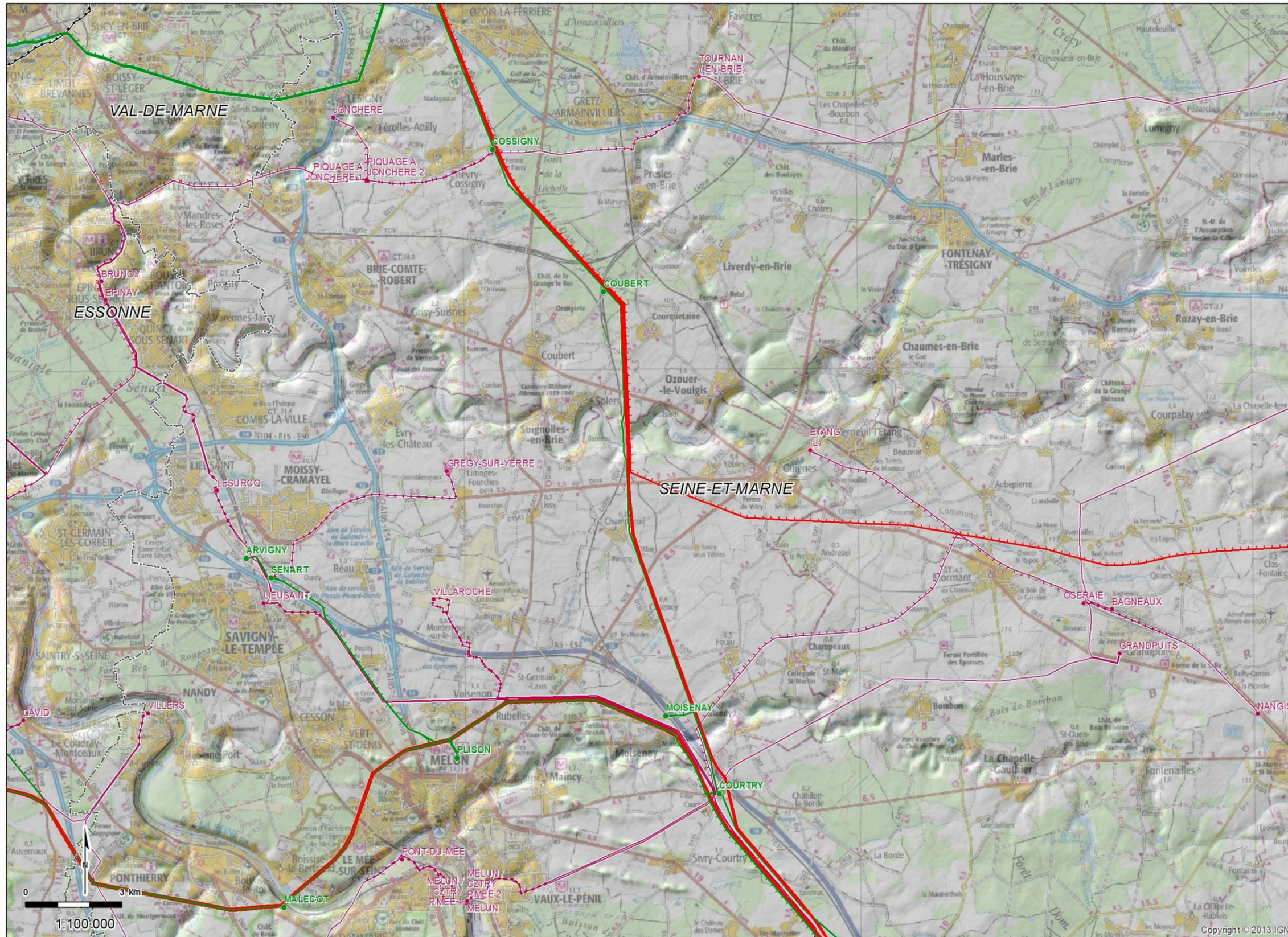
### 1.11. Planche 09



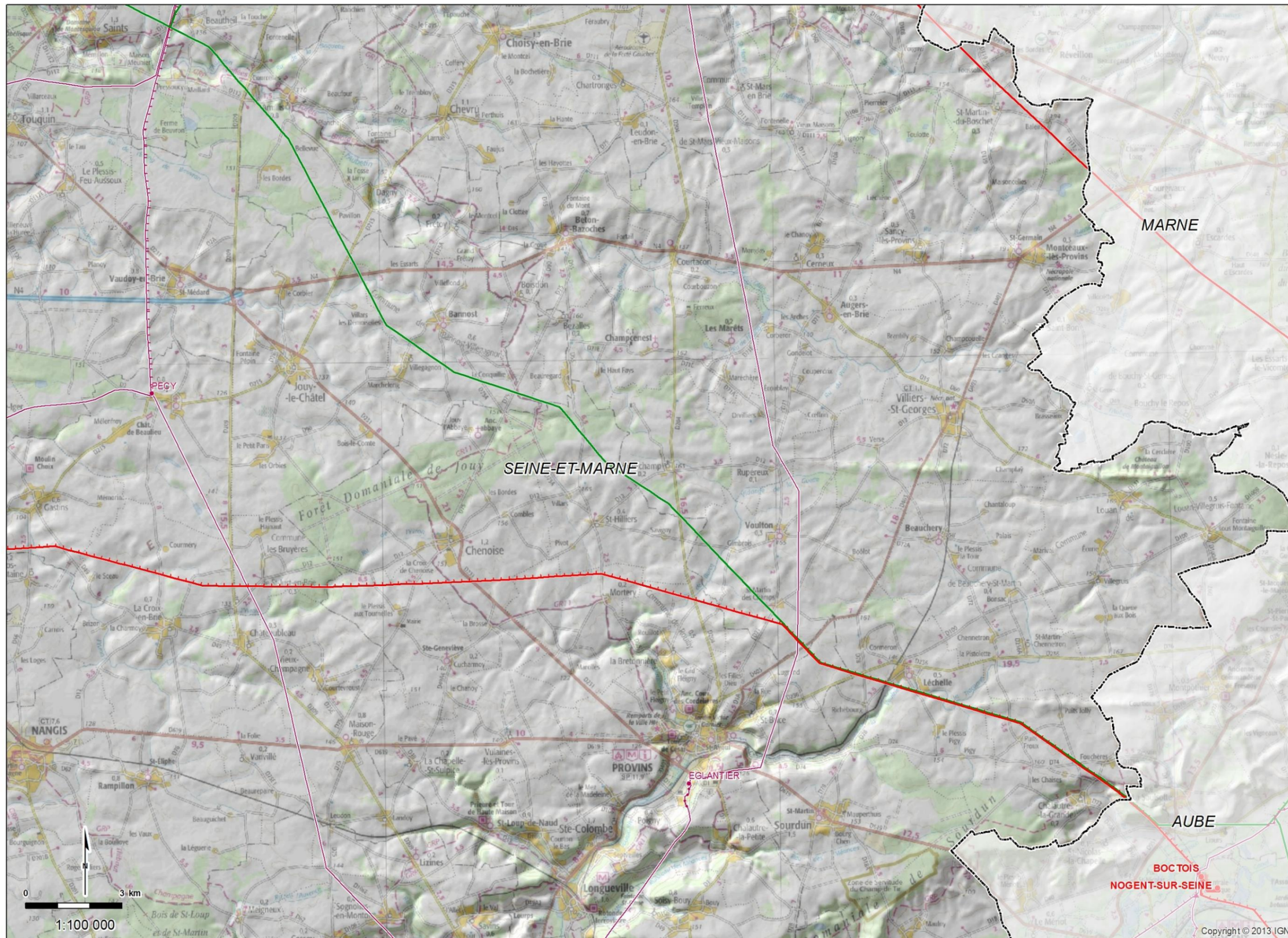
## 1.12. Planche 10



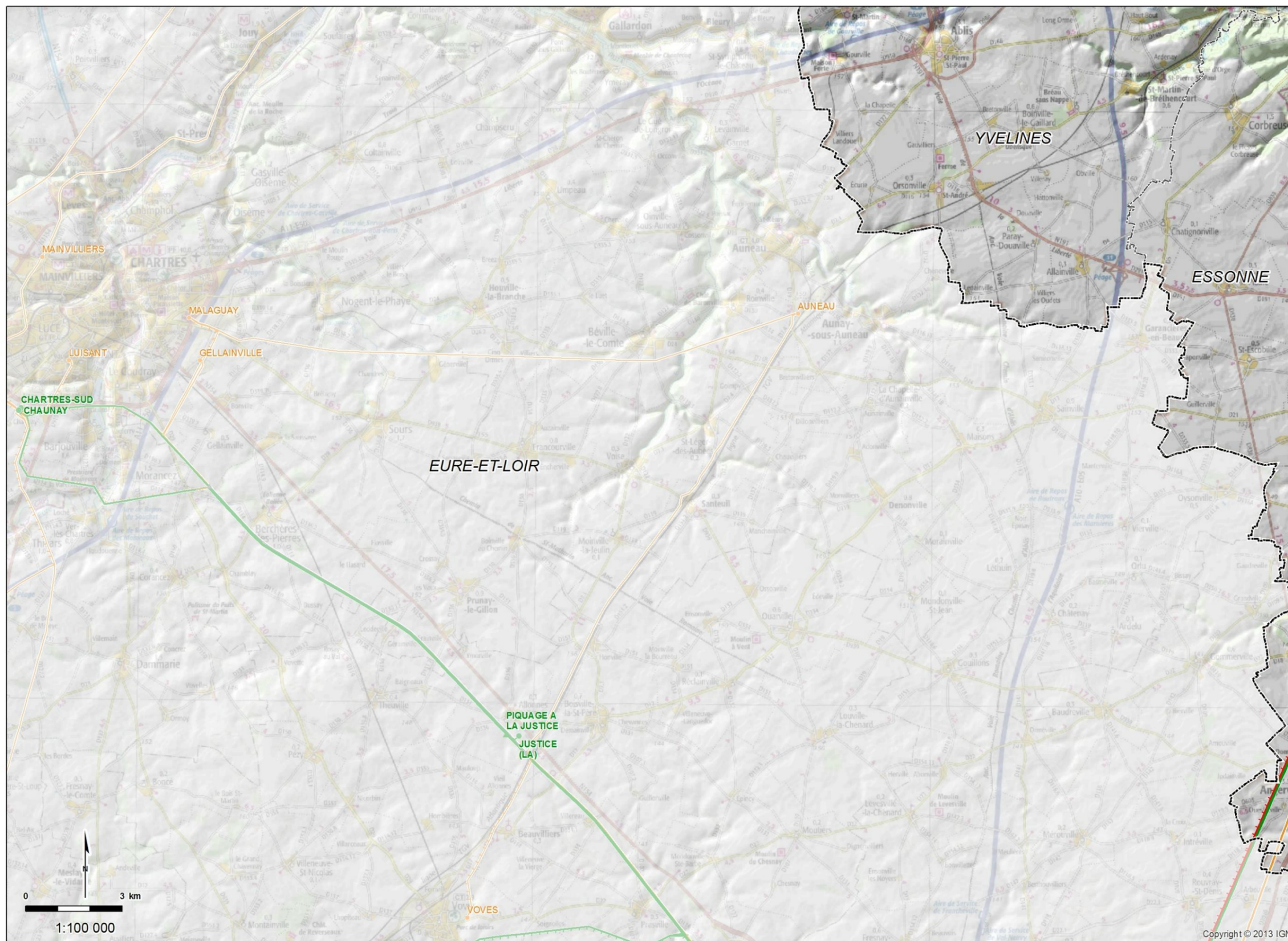
### 1.13. Planche 11



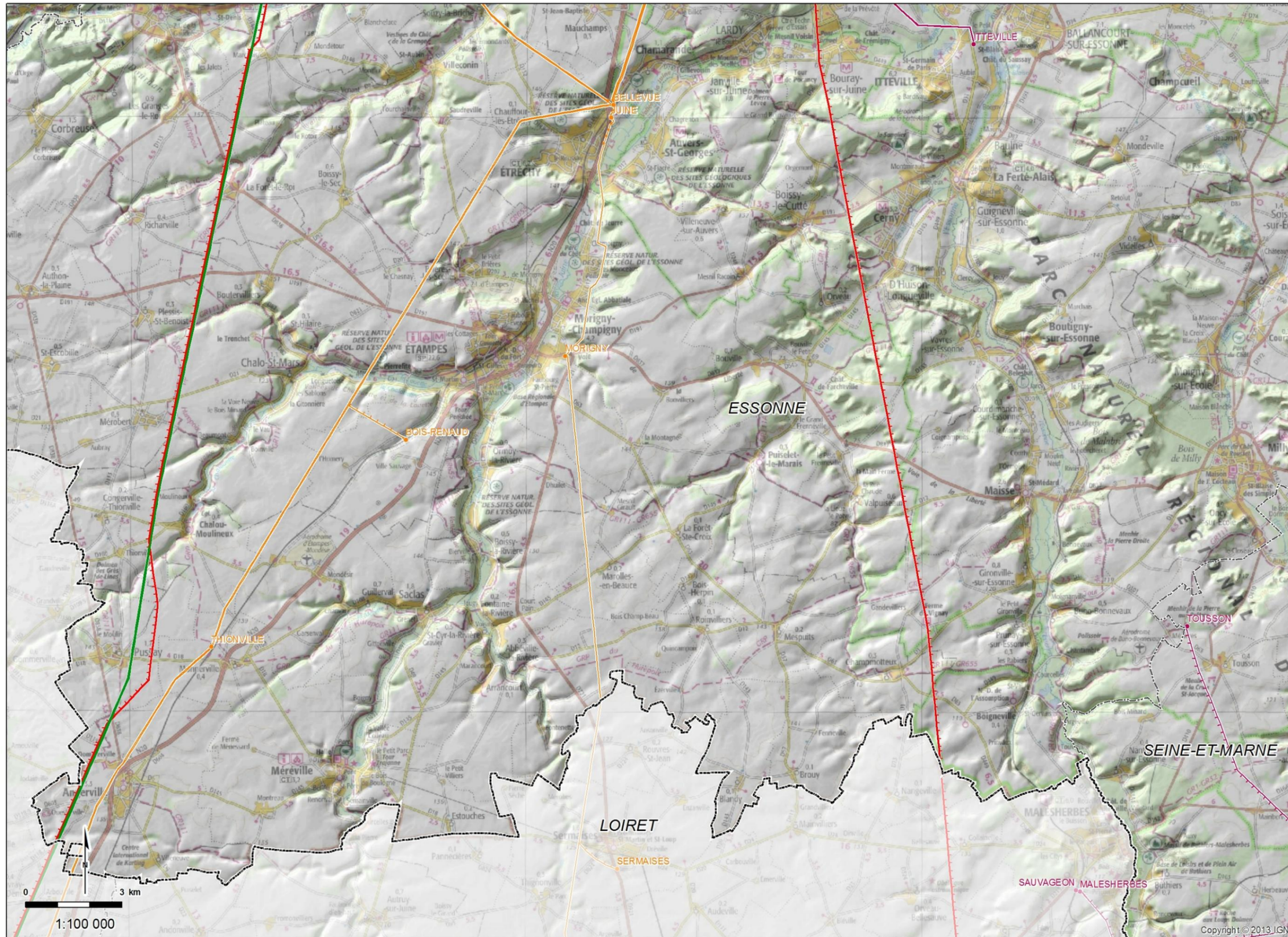
### 1.14. Planche 12



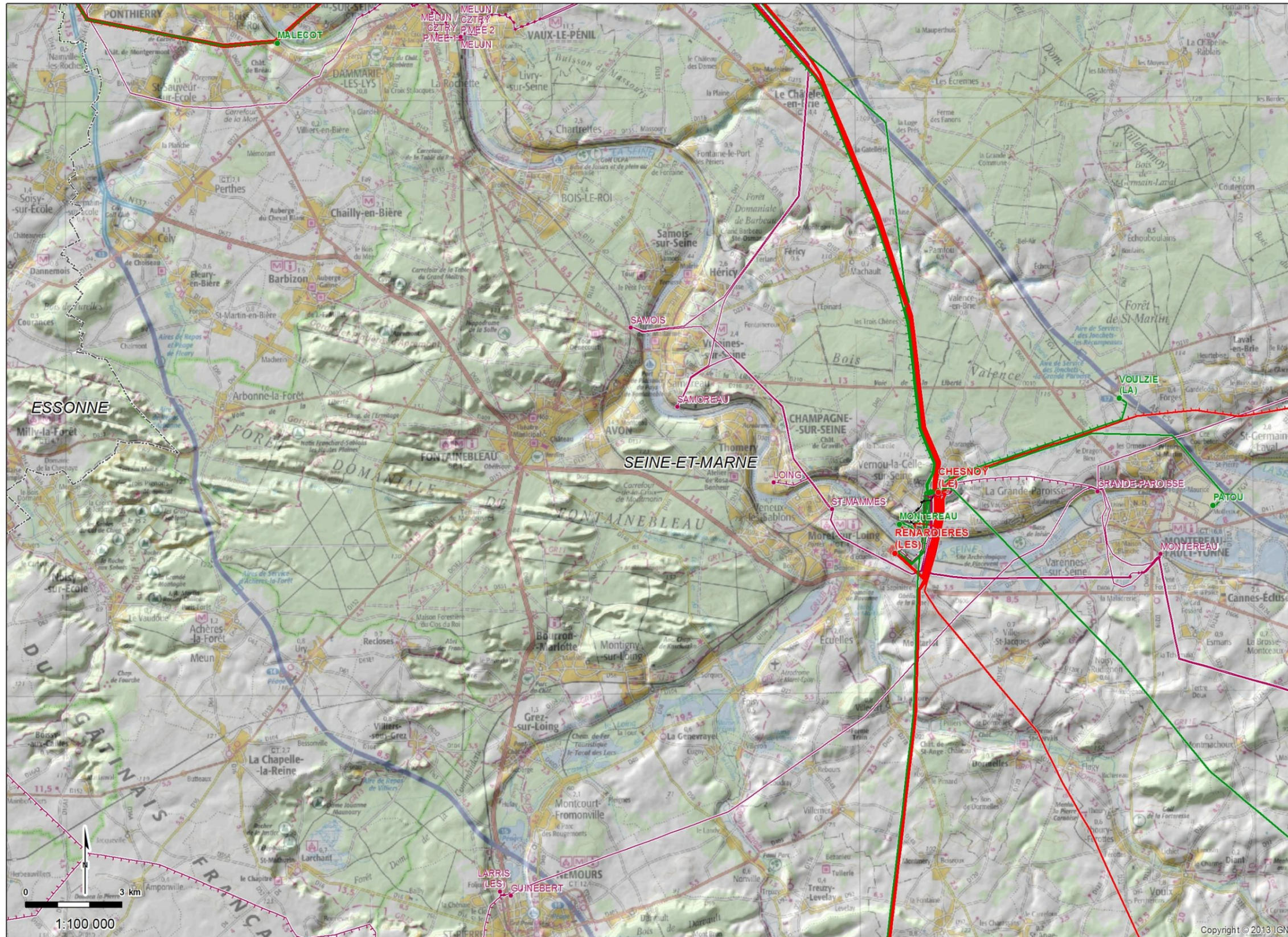
## 1.15. Planche 13



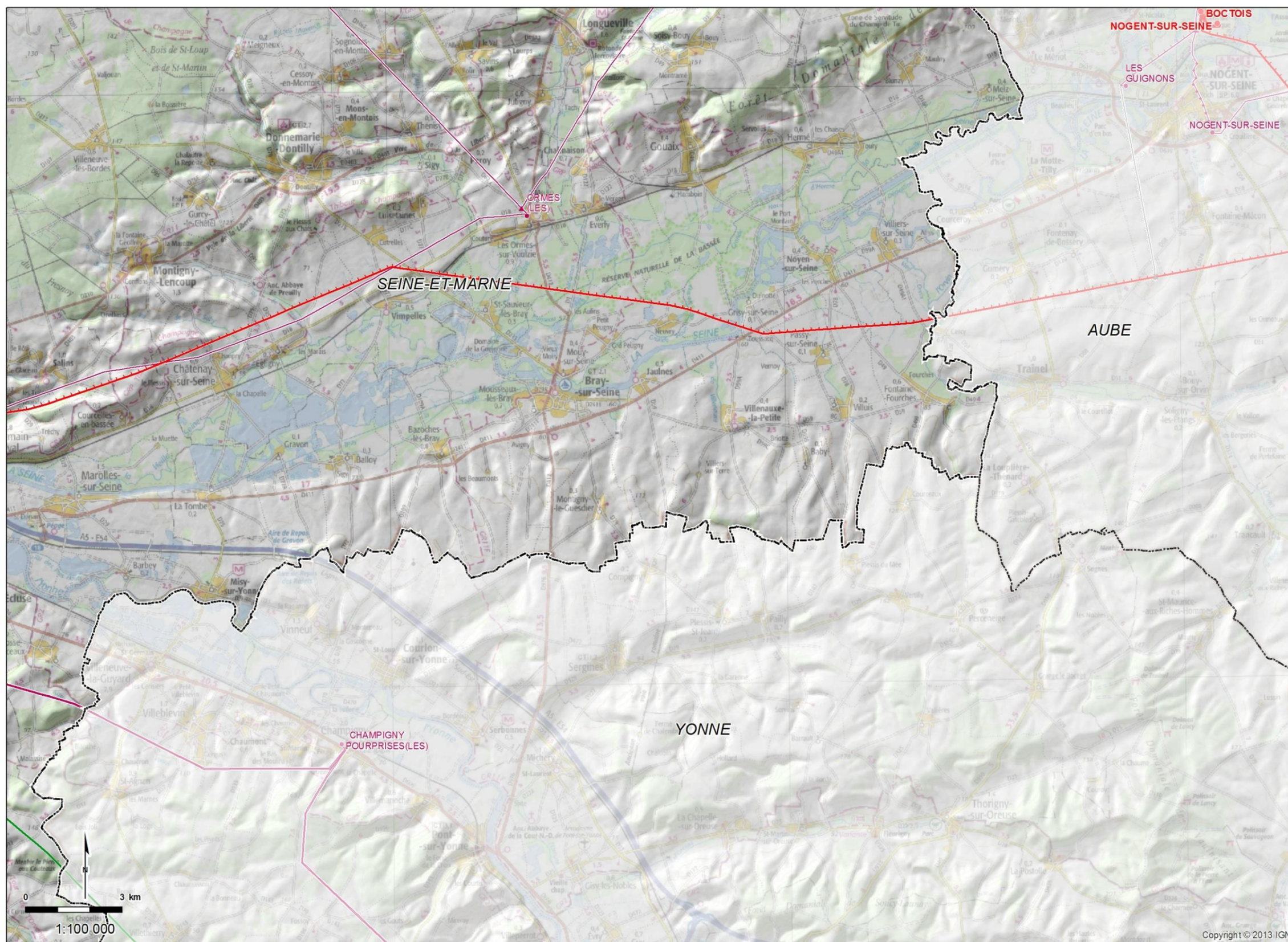
### 1.16. Planche 14



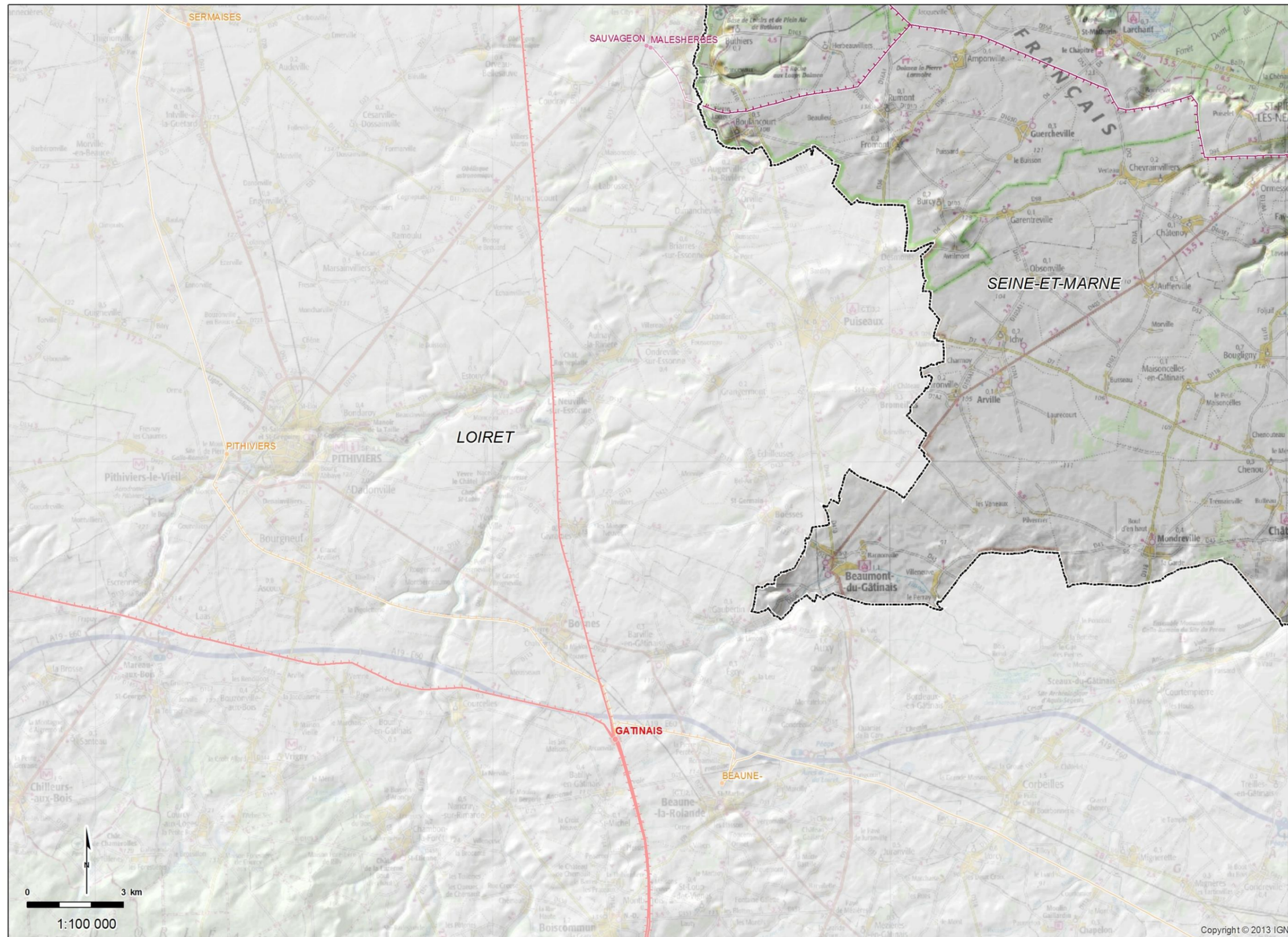
### 1.17. Planche 15



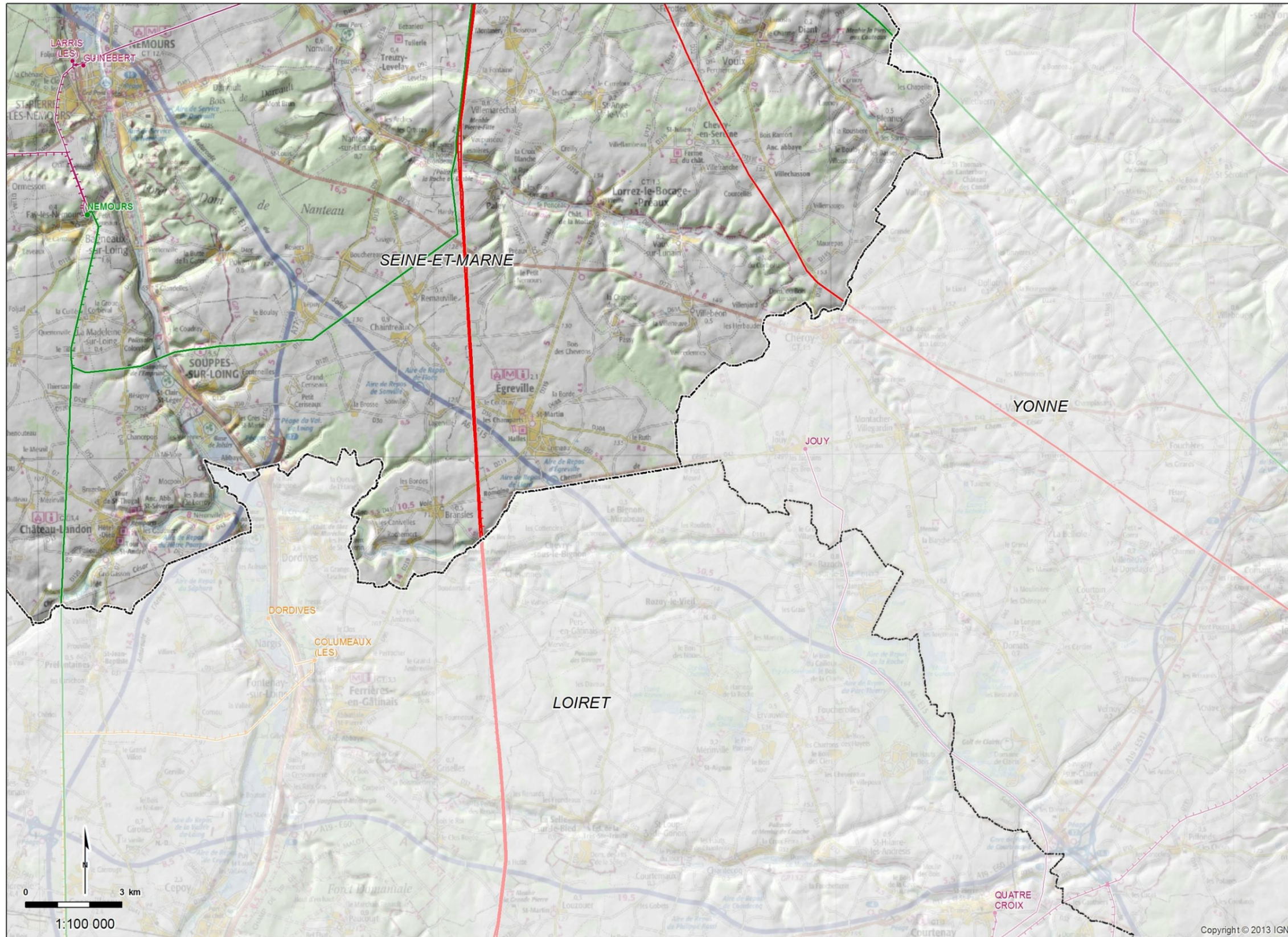
## 1.18. Planche 16



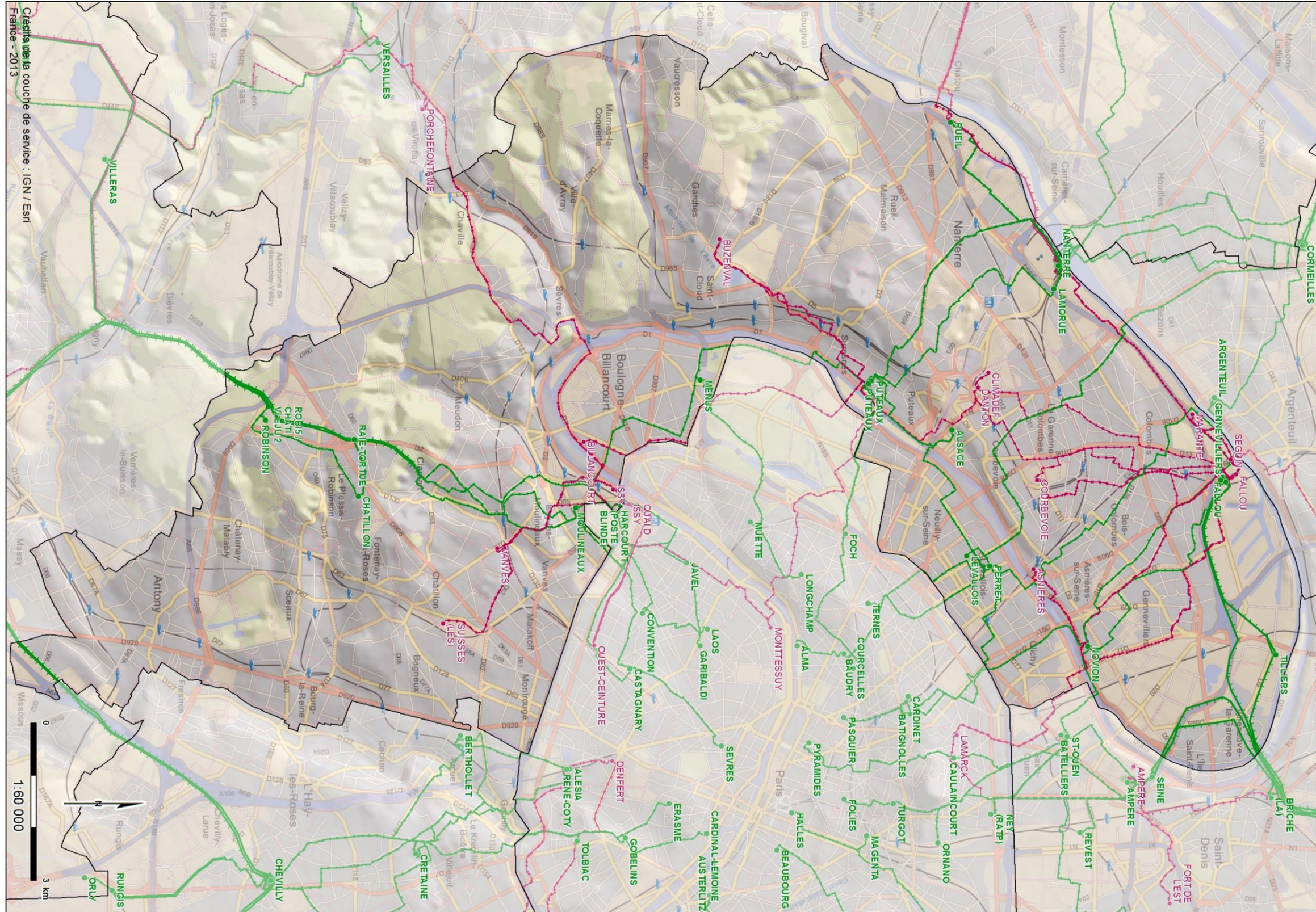
## 1.19. Planche 17



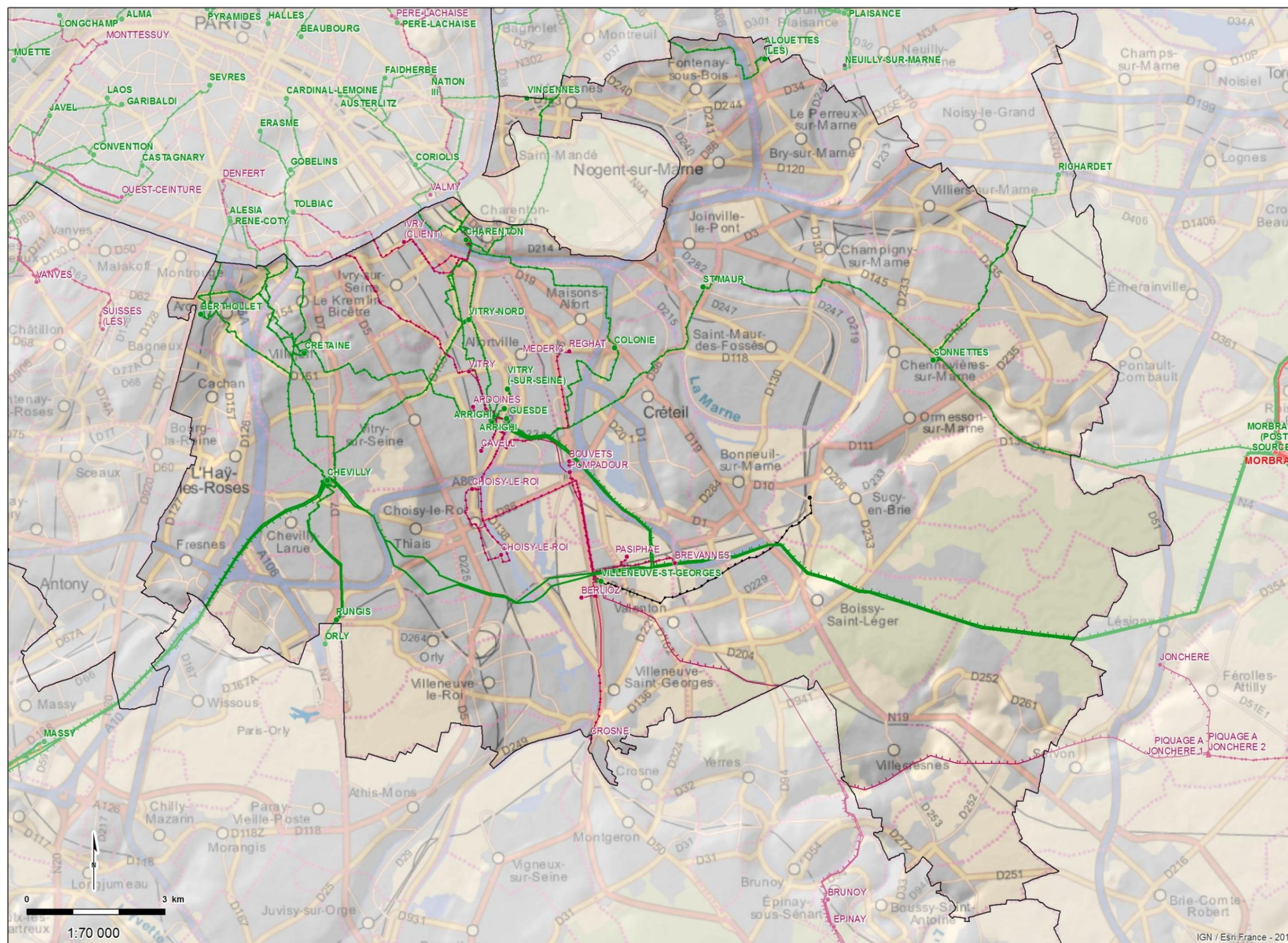
## 1.20. Planche 18



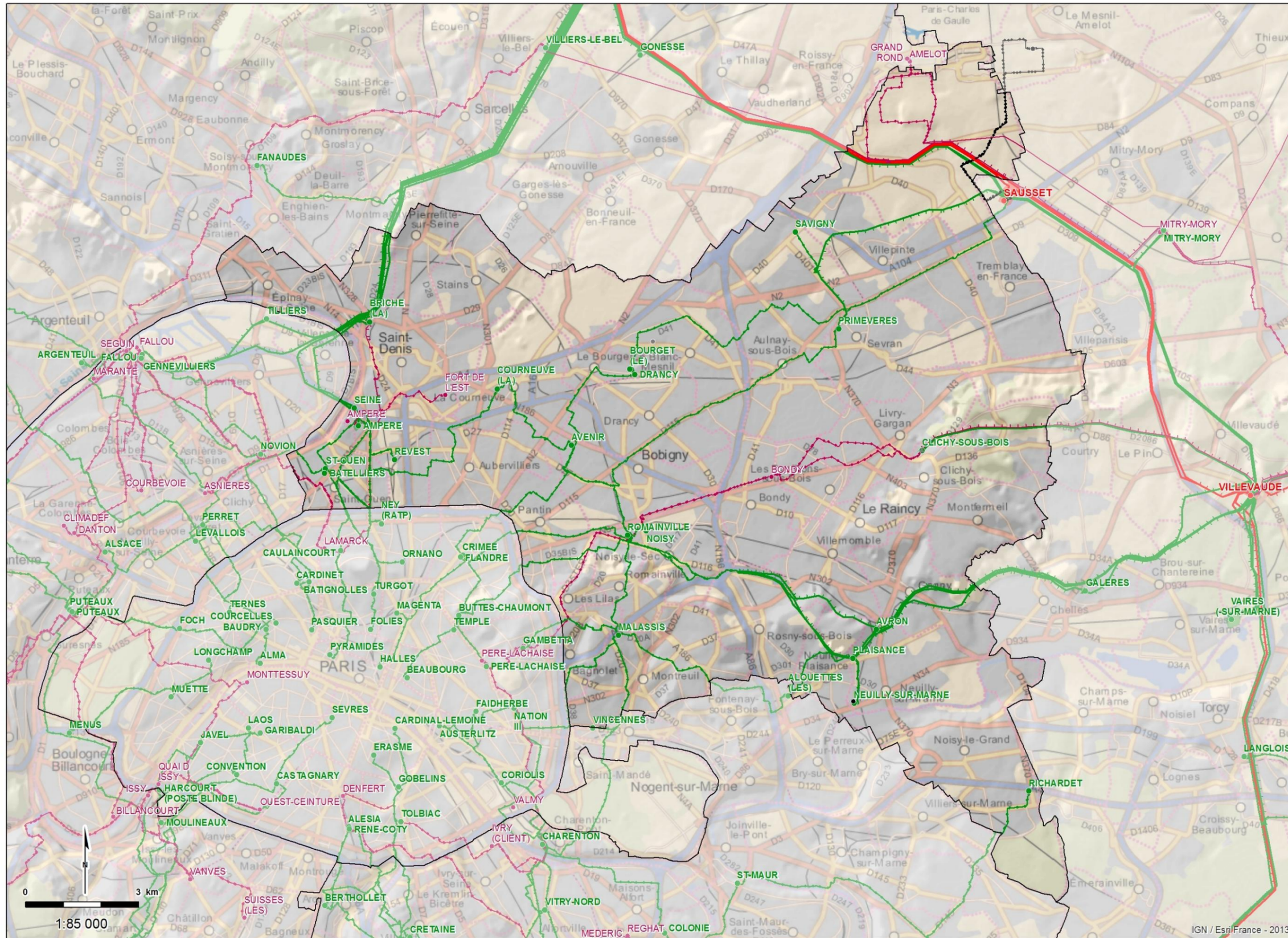
## 1.21. Planche petite couronne – département des Hauts-de-Seine (92)



## 1.22. Planche petite couronne – département du Val-de-Marne (94)



### 1.23. Planche petite couronne – département de Seine-Saint-Denis (93)



## 1.24. Planche petite couronne – Ville de Paris (75)

