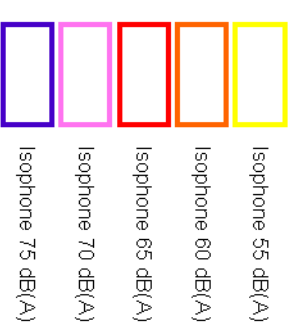


Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

Avenue de la Résistance  
Laxou  
Avenue de la Libération, Rue Raymond Poincaré, Avenue du M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny,  
Avenue de Strasbourg  
Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazagran et de l'Armée Patton est RD400

**Niveaux sonores**

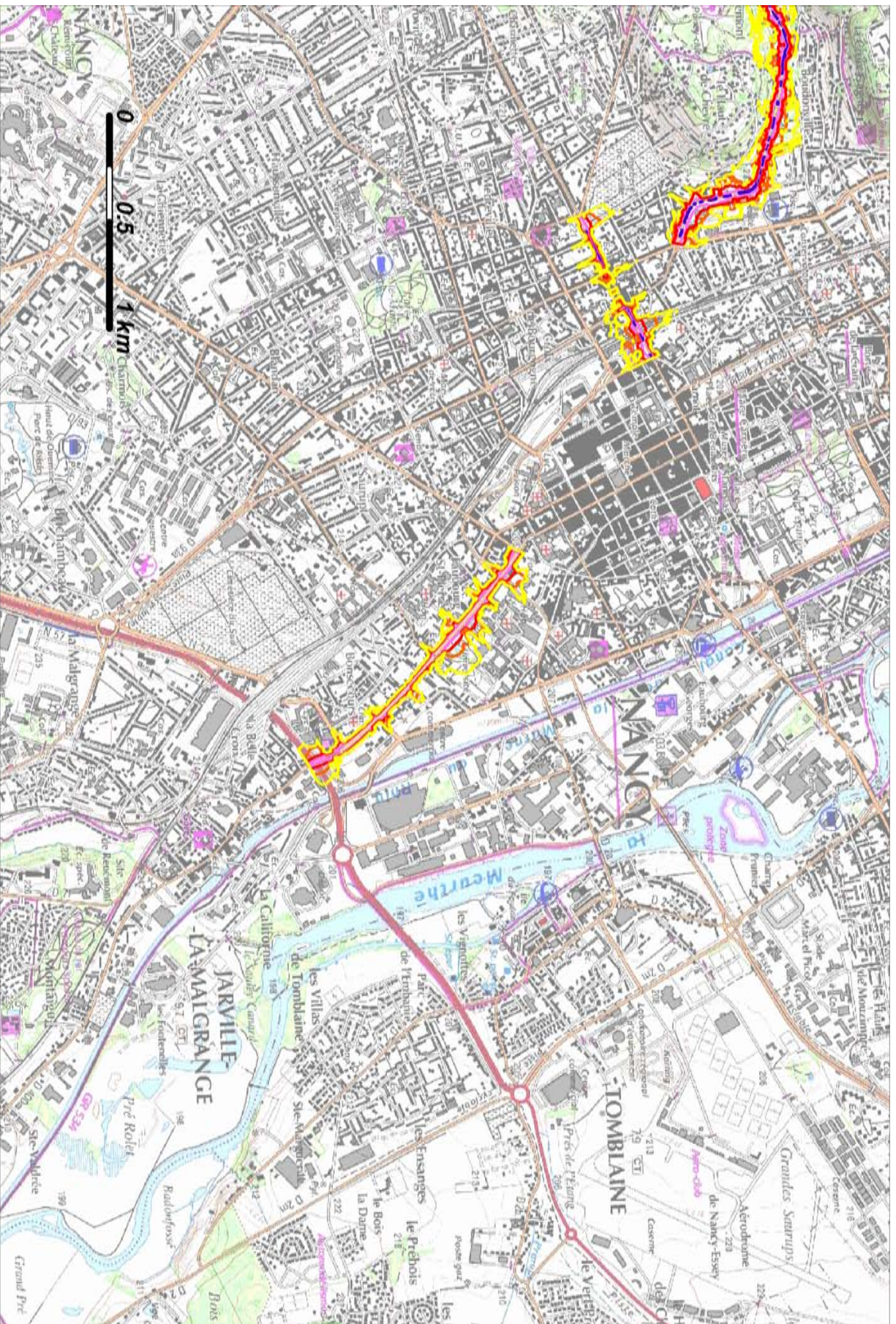


1/2

**D400 – Carte A – Indicateur Lden**

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.  
Plan annexé à l'arrêté préfectoral n° du

Échelle 1 : 25 000








Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

- Avenue de la Résistance
- Laxou
- Avenue de la Libération, Rue Raymond Poincaré, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny,
- Avenue de Strasbourg
- Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazargan et de l'Armée Patton est RD400

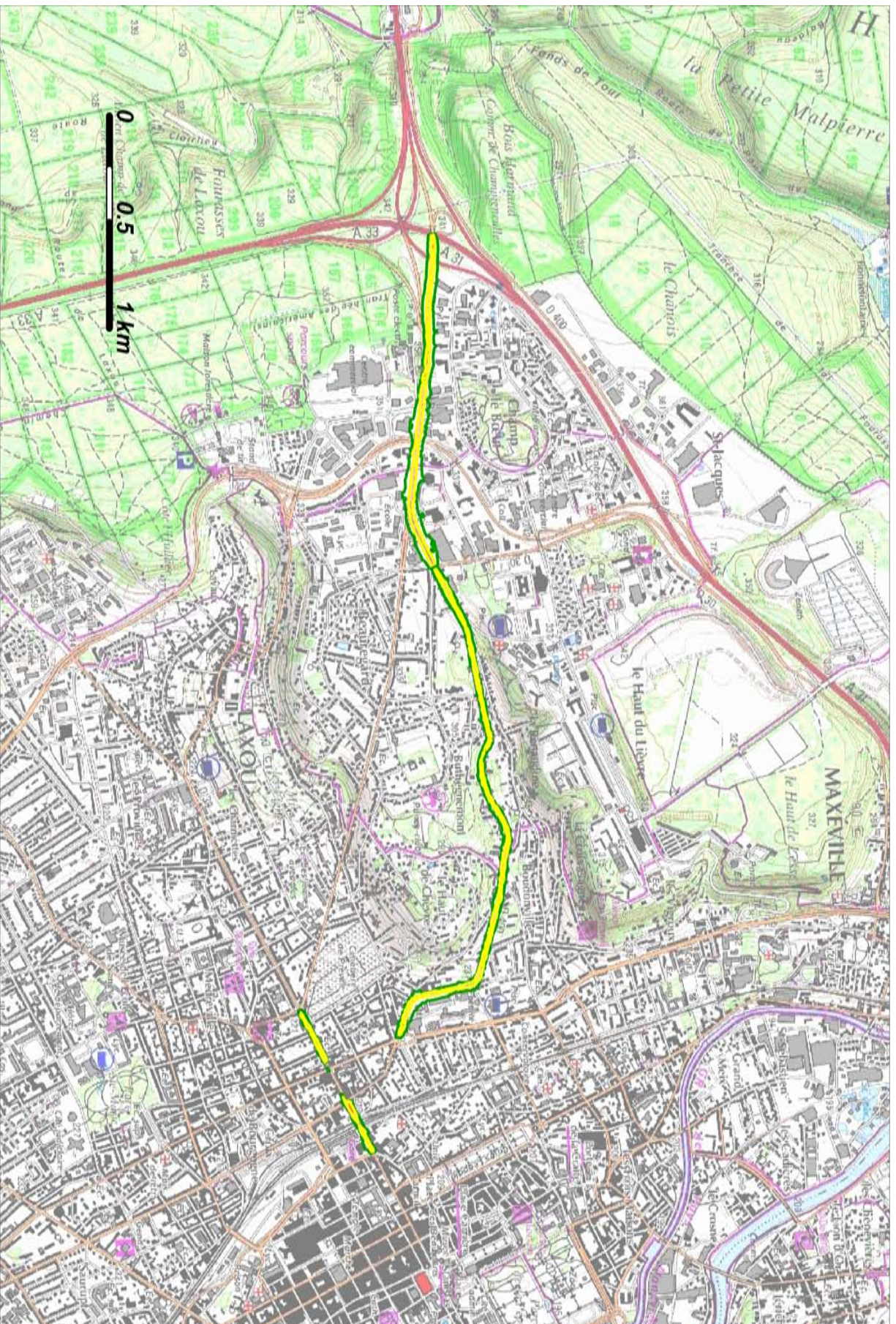
**Niveaux sonores**

-  Isophone 55 dB(A)
-  Isophone 60 dB(A)
-  Isophone 65 dB(A)
-  Isophone 70 dB(A)
-  Isophone 75 dB(A)

**D400 – Carte A – Indicateur Lden**

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.

Vu pour être annexé à l'arrêté préfectoral n°  
Signé:

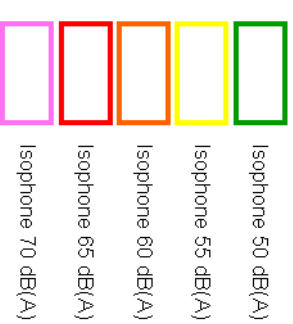


Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

Avenue de la Résistance  
Laxou  
Avenue de la Libération, Rue Raymond Poincaré, Avenue du M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny, Avenue de Strasbourg Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazargan et de l'Armée Patton est RD400

**Niveaux sonores**

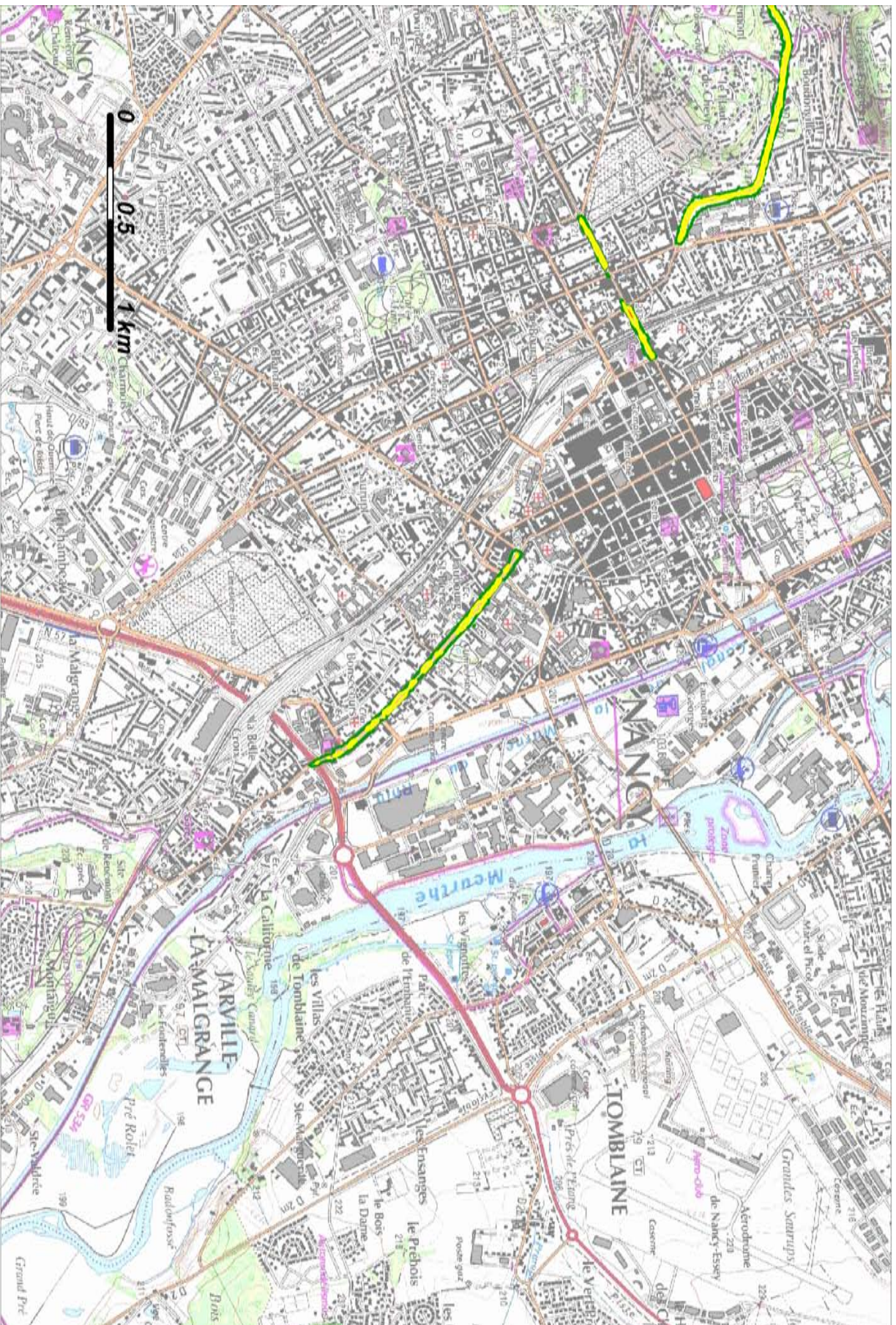


1/2

**D400 – Carte A – Indicateur Ln**

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.  
Plan annexé à l'arrêté préfectoral n° du

Échelle 1 : 25 000

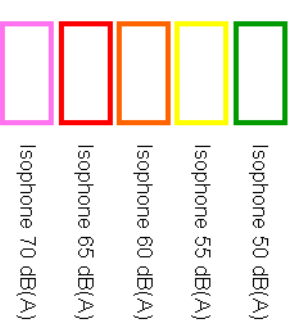


Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

Avenue de la Résistance  
 Laxou  
 Avenue de la Libération, Rue  
 Raymond Poincaré, Avenue du  
 M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny,  
 Avenue de Strasbourg  
 Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazargan et de l'Armée Patton est RD400

**Niveaux sonores**



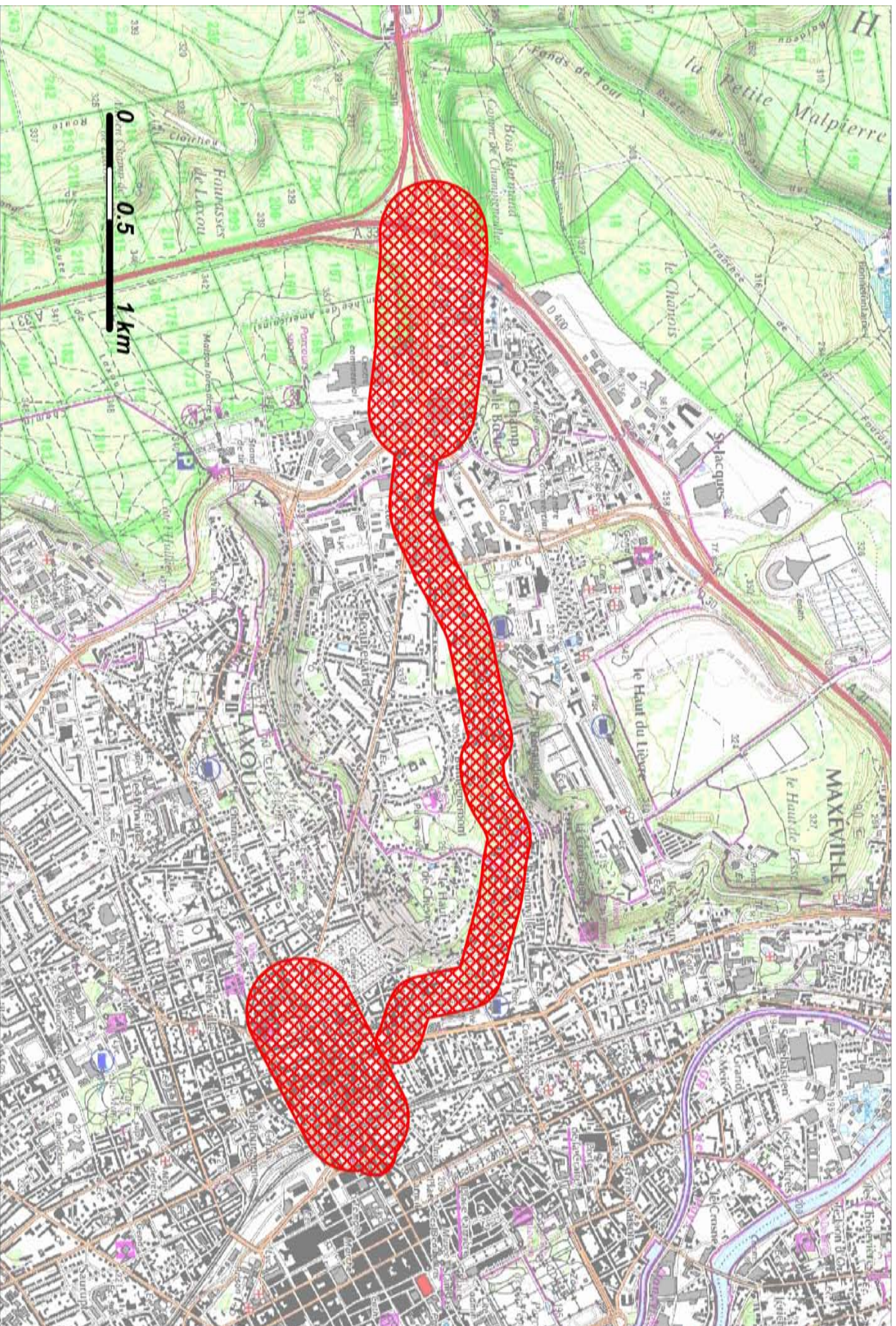
2/2

**D400 – Carte A – Indicateur Ln**

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.

Plan annexé à l'arrêté préfectoral n° du

Échelle 1 : 25 000



Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

Avenue de la Résistance  
Laxou  
Avenue de la Libération, Rue  
Raymond Poincaré, Avenue du  
M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny,  
Avenue de Strasbourg  
Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazargan et de l'Armée Patton est RD400

**Classement sonore des voies**

- Catégorie 1 (300 m)
- Catégorie 2 (250 m)
- Catégorie 3 (100 m)
- Catégorie 4 (30 m)
- Catégorie 5 (10 m)

1/2

**D400 – Carte B – Classement sonore des voies – Secteur affecté par le bruit**

Catégories des voies (avec largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre du bord extérieur de l'infrastructure) en application des articles R571-32 et suivants du Code de l'Environnement  
Plan annexé à l'arrêté préfectoral n°  
du

Échelle 1 : 25 000



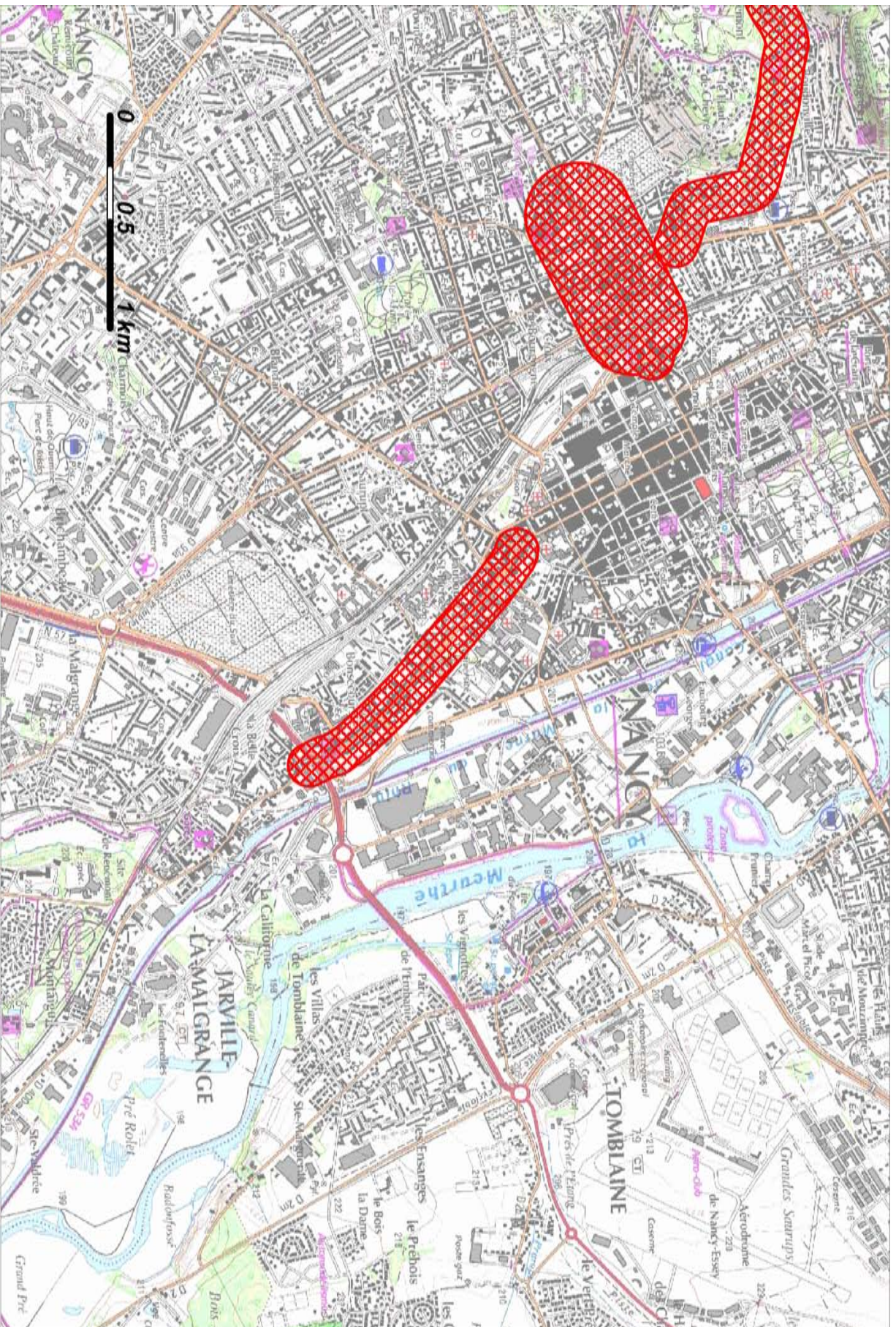
Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

Avenue de la Résistance  
Laxou  
Avenue de la Libération, Rue  
Raymond Poincaré, Avenue du  
M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny,  
Avenue de Strasbourg  
Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazargan et de l'Armée Patton est RD400

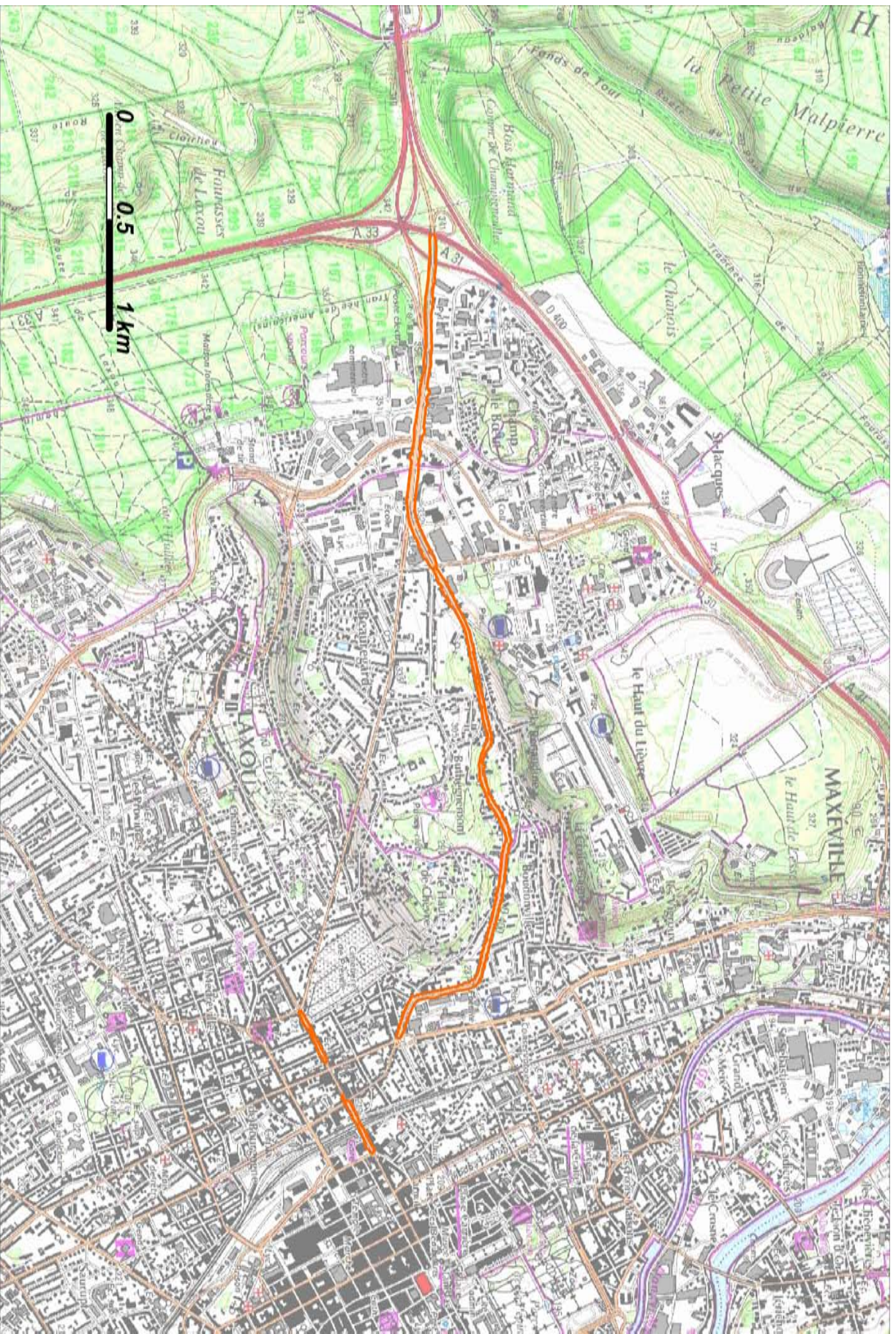
**Classement sonore des voies**

- Catégorie 1 (300 m)
- Catégorie 2 (250 m)
- Catégorie 3 (100 m)
- Catégorie 4 (30 m)
- Catégorie 5 (10 m)



**D400 – Carte B – Classement sonore des voies – Secteur affecté par le bruit**

Catégories des voies (avec largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre du bord extérieur de l'infrastructure) en application des articles R571-32 et suivants du Code de l'Environnement  
Plan annexé à l'arrêté préfectoral n° du



Plan de situation (voie cartographiée en rouge)

Avenue de la Résistance  
Laxou  
Avenue de la Libération, Rue  
Raymond Poincaré, Avenue du  
M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny,  
Avenue de Strasbourg  
Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazargan et de l'Armée Patton est RD400

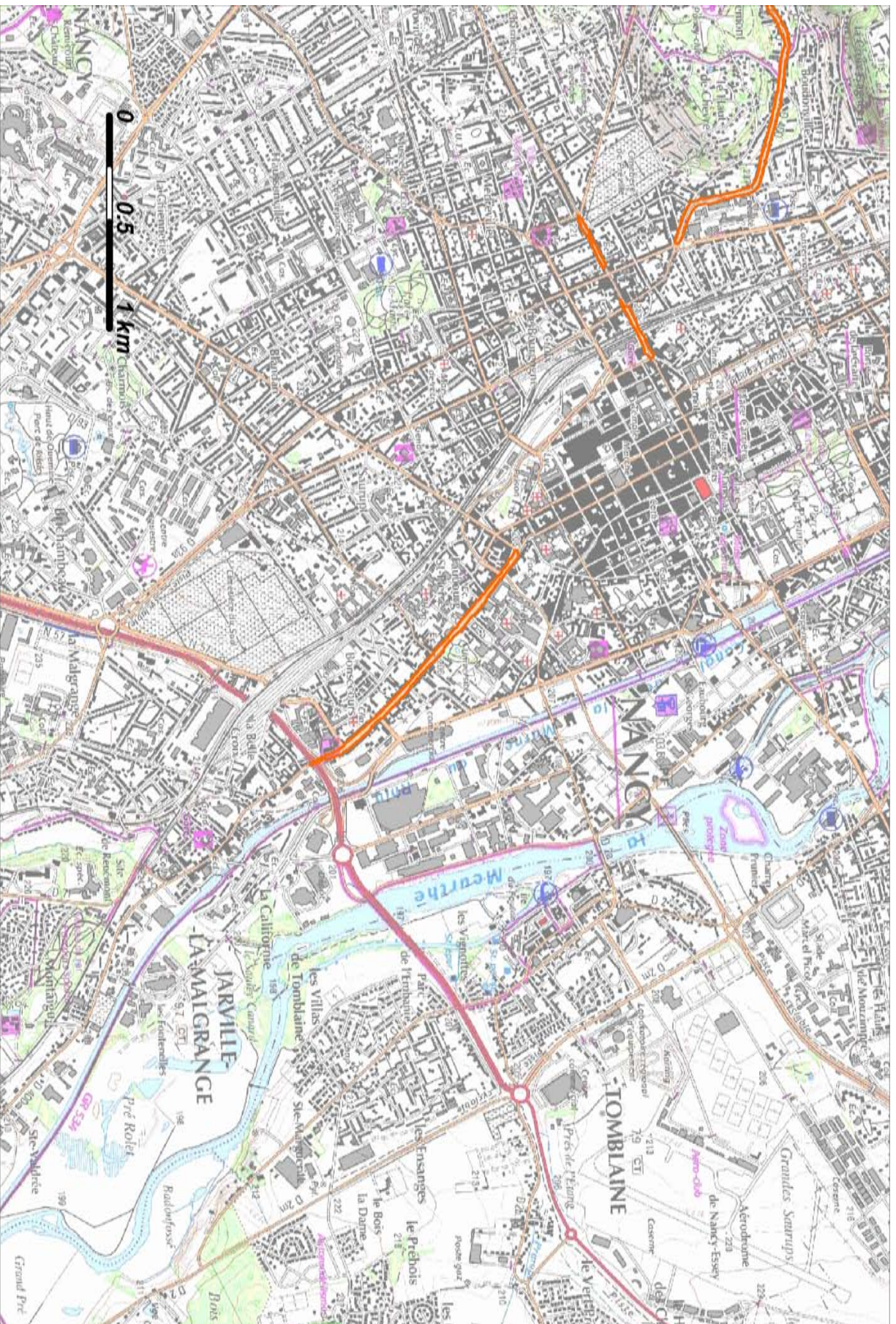
- Indicateur Ln**  
 Isophone 62 dB(A)
- Indicateur Lden**  
 Isophone 68 dB(A)

1/2

Échelle 1 : 25 000

**D400 – Carte C – Indicateur Lden > 68 dB et Ln > 62 dB**

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.  
Plan annexé à l'arrêté préfectoral n° du



Plan de situation (voie cartographique en rouge)

Avenue de la Résistance  
Laxou  
Avenue de la Libération, Rue Raymond Poincaré, Avenue du M<sup>al</sup> de Latre de Tassigny,  
Avenue de Strasbourg  
Nancy

Toute la rue Raymond Poincaré est représentée alors que seule la partie comprise entre les rues Mazagran et de l'Armée Patton est RD400

- Indicateur Ln  
 Isophone 62 dB(A)  
 Indicateur Lden  
 Isophone 68 dB(A)

2/2

**D400 – Carte C – Indicateur Lden > 68 dB et Ln > 62 dB**

Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.

Plan annexé à l'arrêté préfectoral n° du

Échelle 1 : 25 000