

**PLAN DE SITUATION**  
Secteur cartographié encadré en rouge

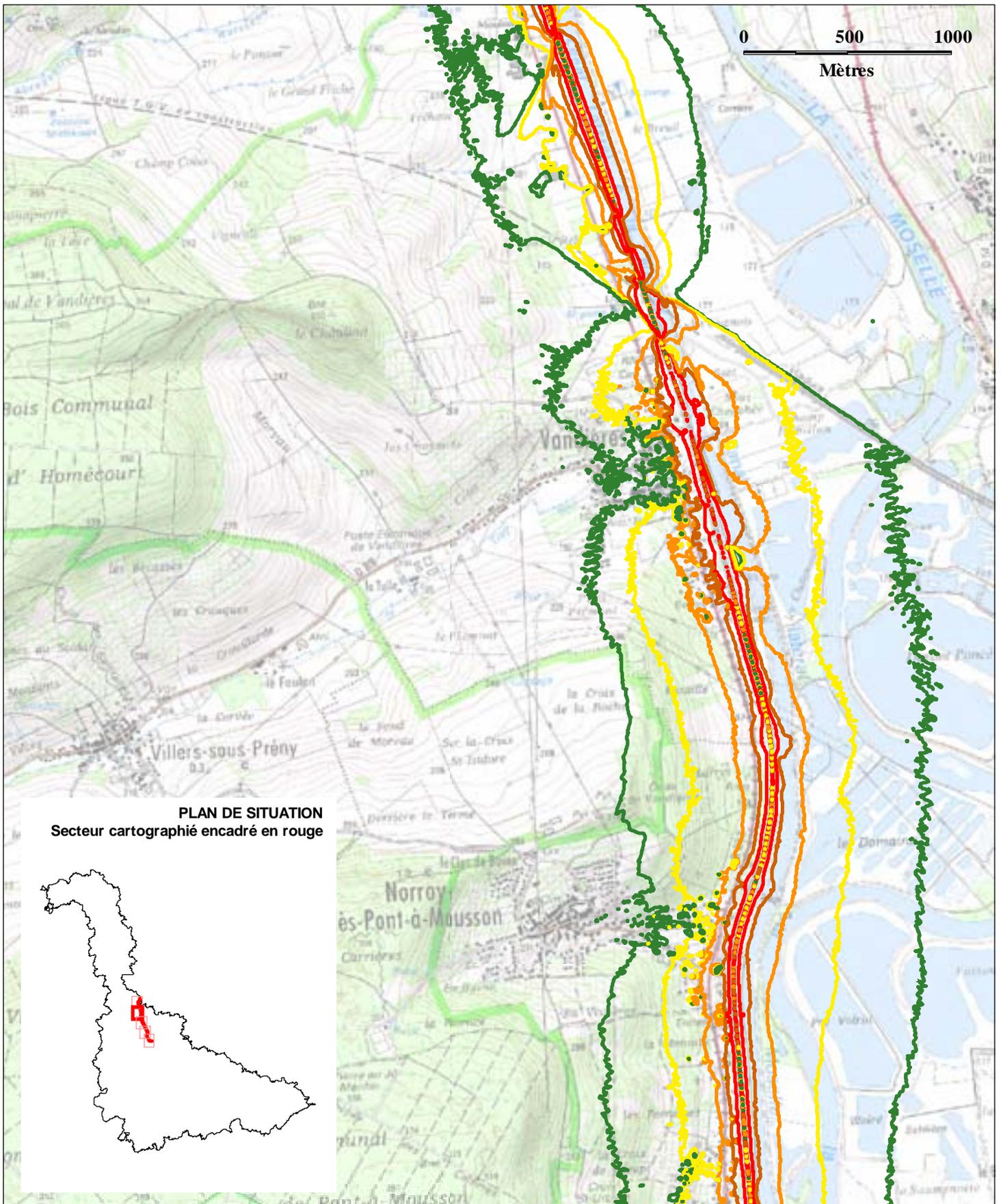
**LIGNE 90 - secteur 1 sur 5**  
**CARTE A - Indicateur Ln**

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.

**ECHELLE: 1/25000°**

**NIVEAUX SONORES**

- Isophone 50 dB(A)
- Isophone 55 dB(A)
- Isophone 60dB(A)
- Isophone 65dB(A)
- Isophone 70dB(A)



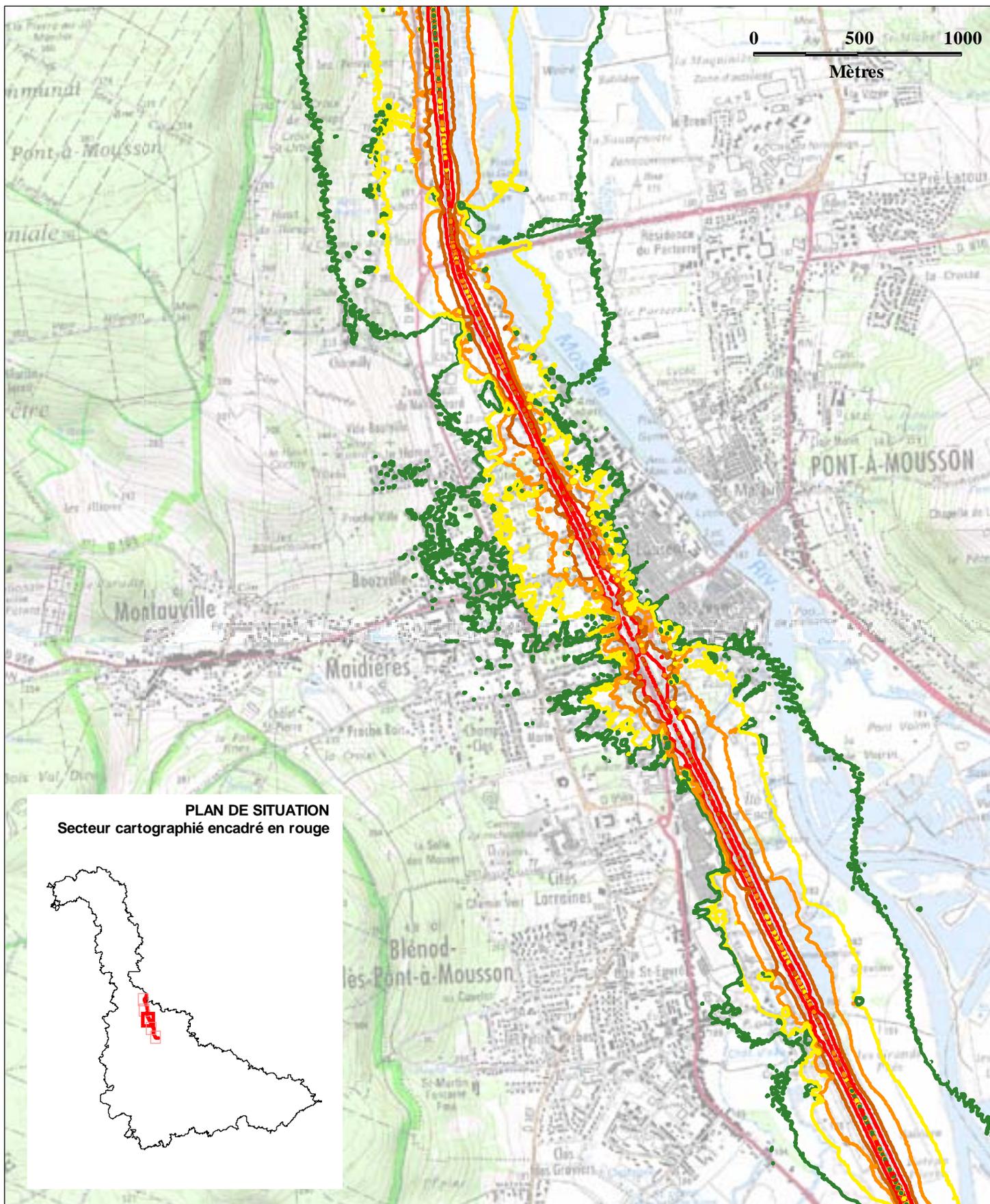
**LIGNE 90 - secteur 2 sur 5**  
**CARTE A - Indicateur Ln**

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.

**ECHELLE: 1/25000°**

**NIVEAUX SONORES**

- Isophone 50 dB(A)
- Isophone 55 dB(A)
- Isophone 60dB(A)
- Isophone 65dB(A)
- Isophone 70dB(A)



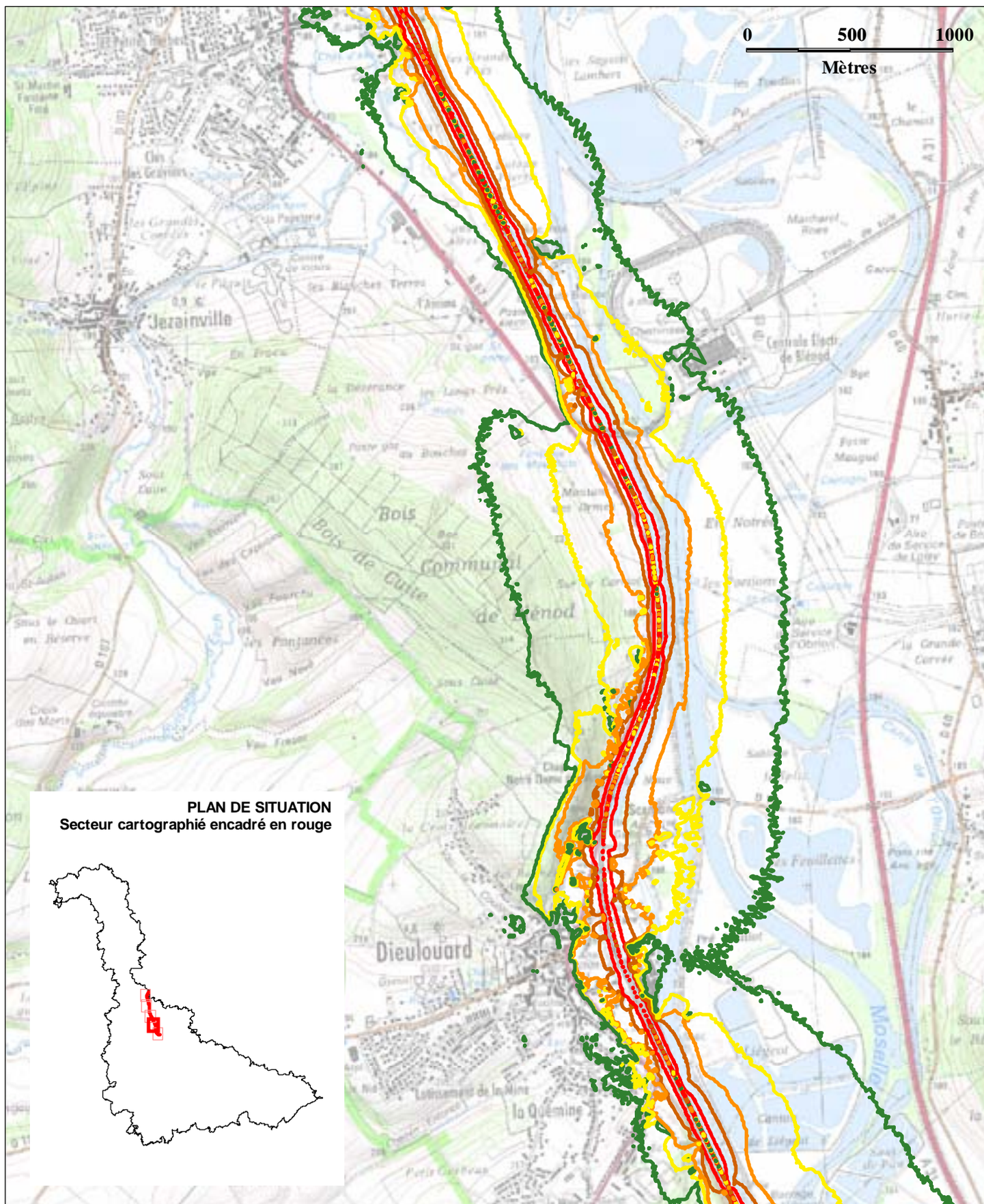
**LIGNE 90 - secteur 3 sur 5**  
**CARTE A - Indicateur Ln**

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.

**ECHELLE: 1/25000°**

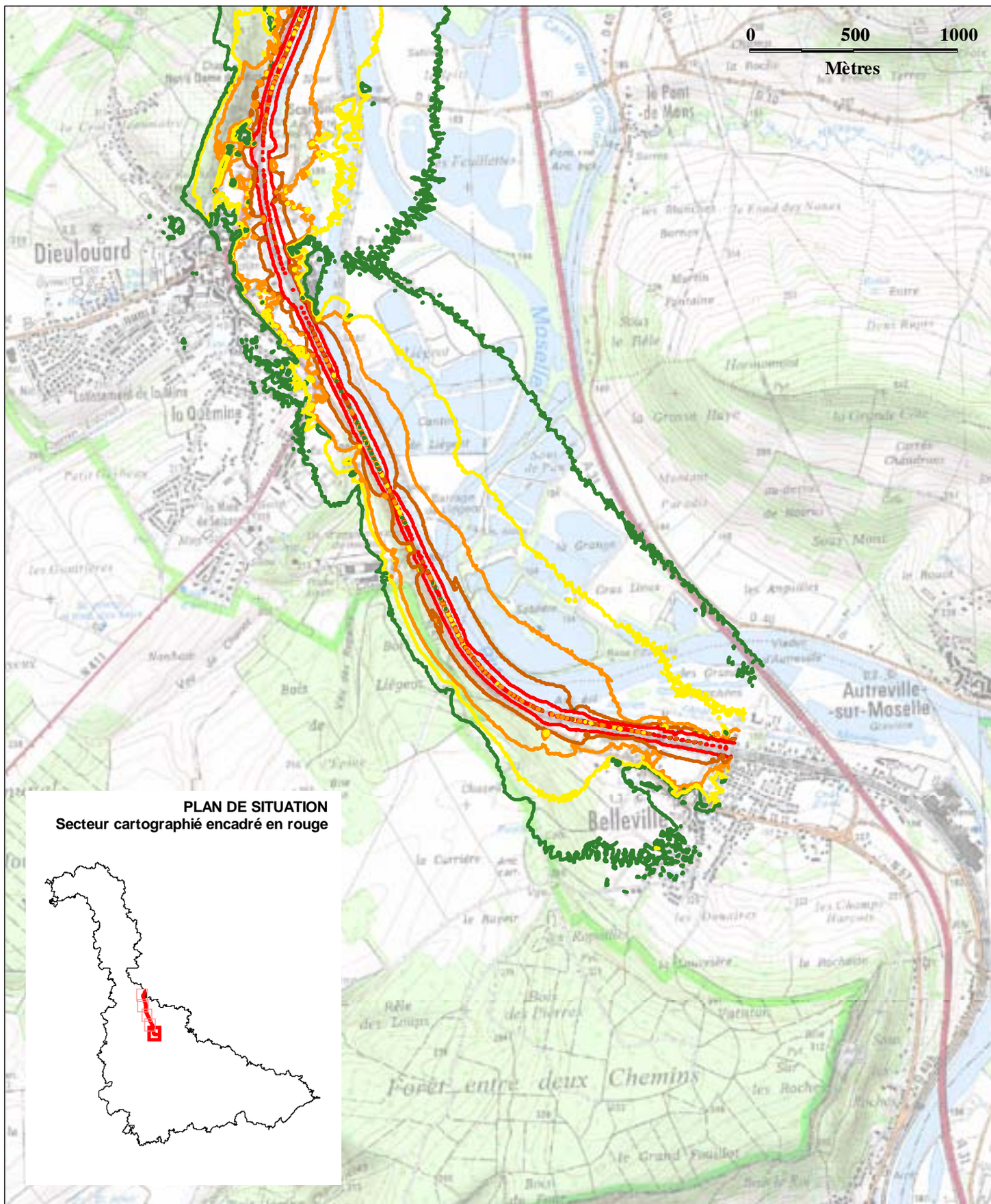
**NIVEAUX SONORES**

- Isophone 50 dB(A)
- Isophone 55 dB(A)
- Isophone 60dB(A)
- Isophone 65dB(A)
- Isophone 70dB(A)



**NIVEAUX SONORES**

- Isophone 50 dB(A)
- Isophone 55 dB(A)
- Isophone 60dB(A)
- Isophone 65dB(A)
- Isophone 70dB(A)



**LIGNE 90 - secteur 5 sur 5**  
**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.

**ECHELLE: 1/25000°**

**NIVEAUX SONORES**

- Isophone 50 dB(A)
- Isophone 55 dB(A)
- Isophone 60dB(A)
- Isophone 65dB(A)
- Isophone 70dB(A)