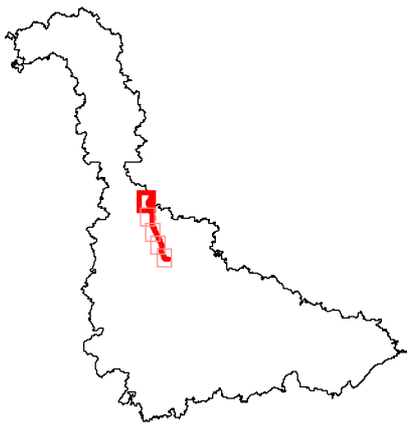


PLAN DE SITUATION
Secteur cartographié encadré en rouge



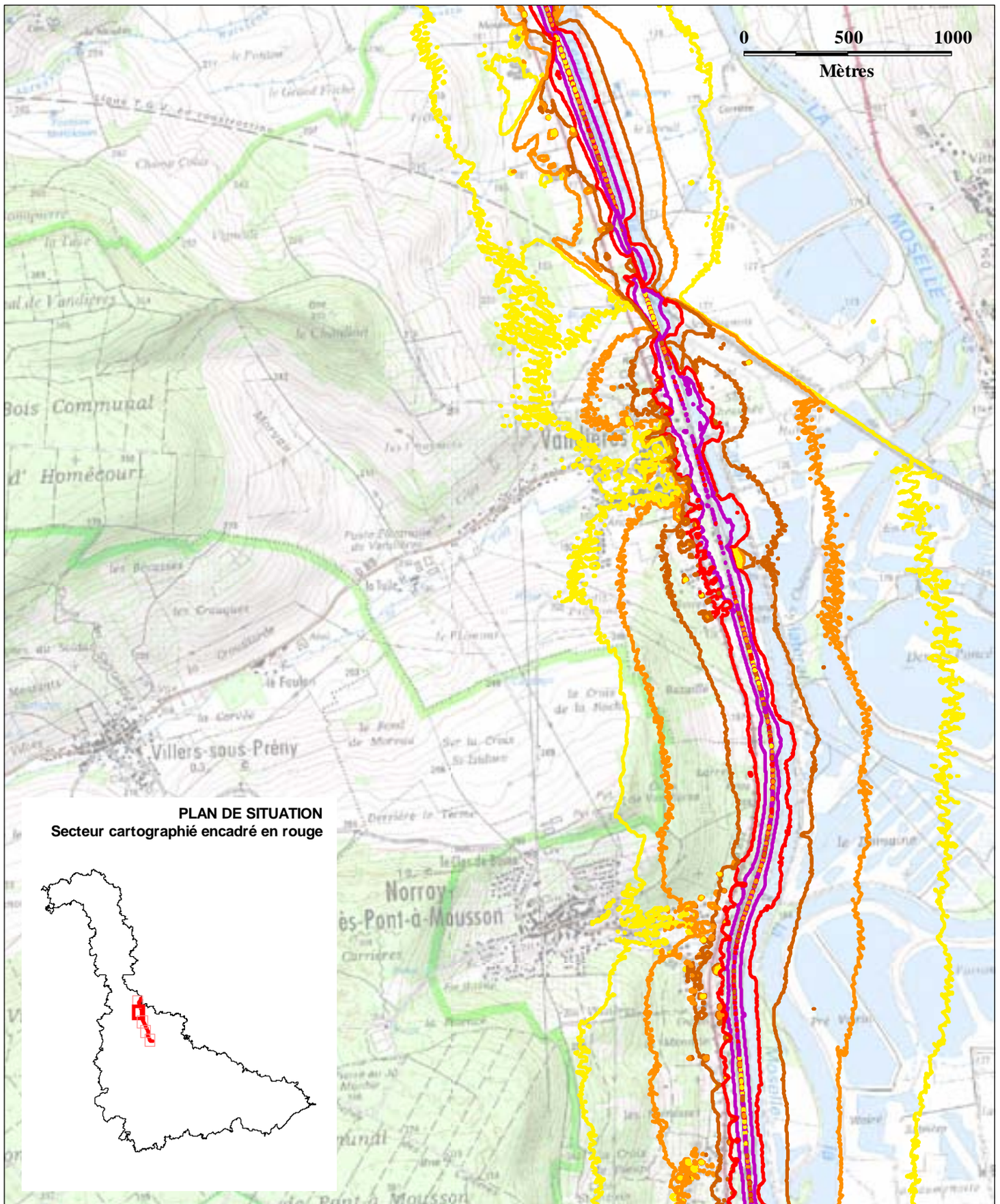
LIGNE 90 - secteur 1 sur 5
CARTE A - Indicateur Lden

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.

ECHELLE: 1/25000°

NIVEAUX SONORES

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



0 500 1000
Mètres

PLAN DE SITUATION
Secteur cartographié encadré en rouge

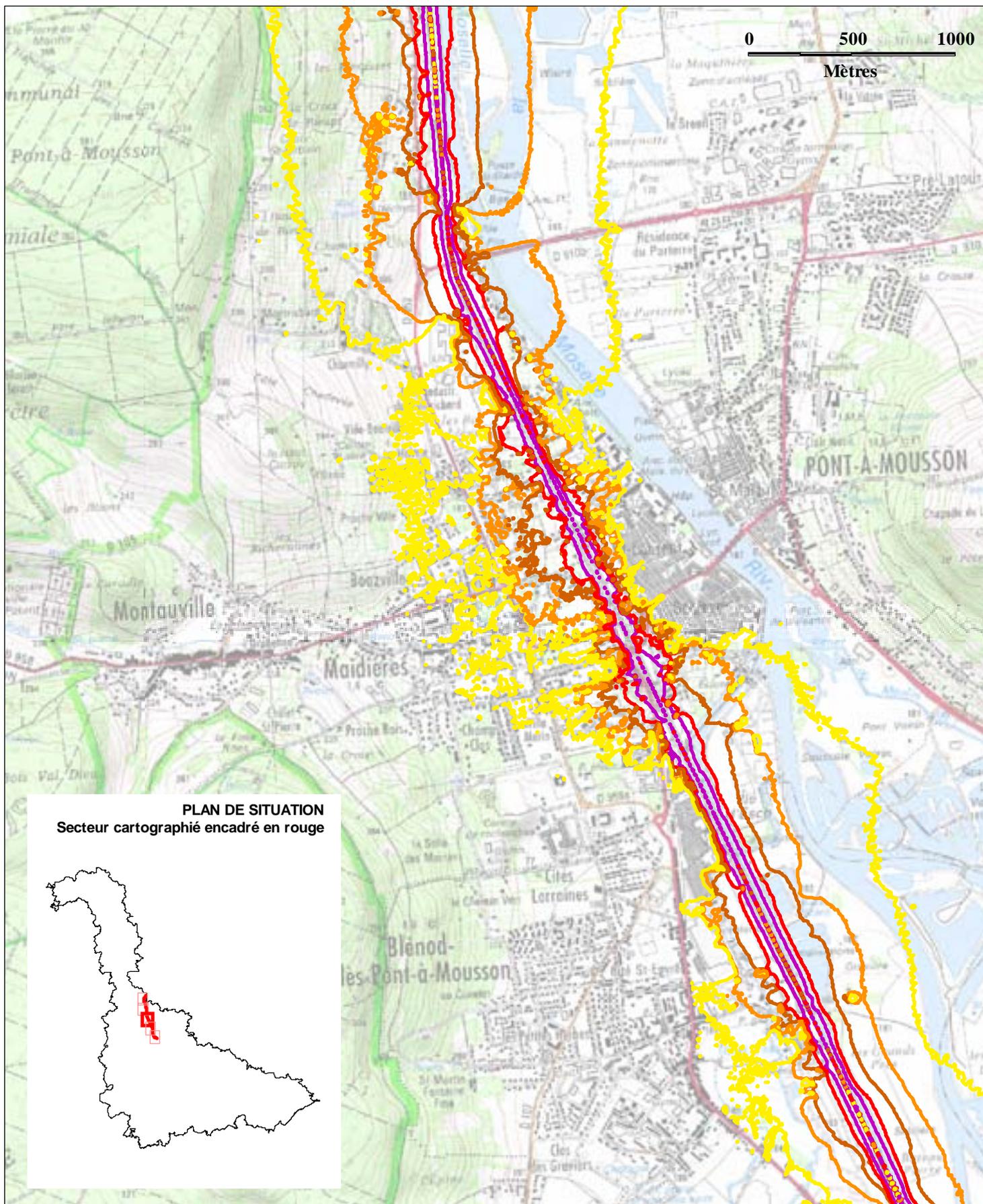
LIGNE 90 - secteur 2 sur 5
CARTE A - Indicateur Lden

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.

ECHELLE: 1/25000°

NIVEAUX SONORES

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



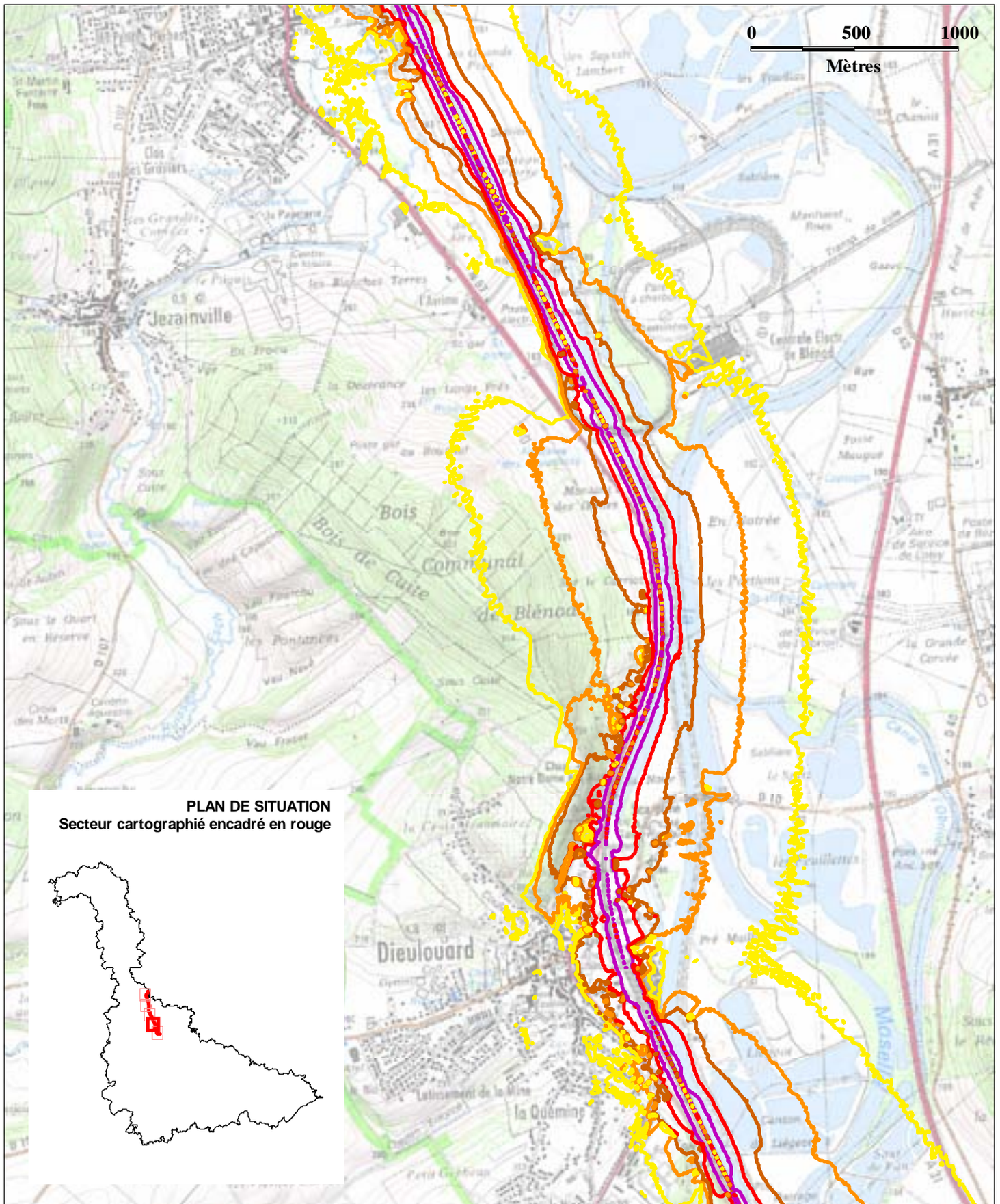
LIGNE 90 - secteur 3 sur 5
CARTE A - Indicateur Lden

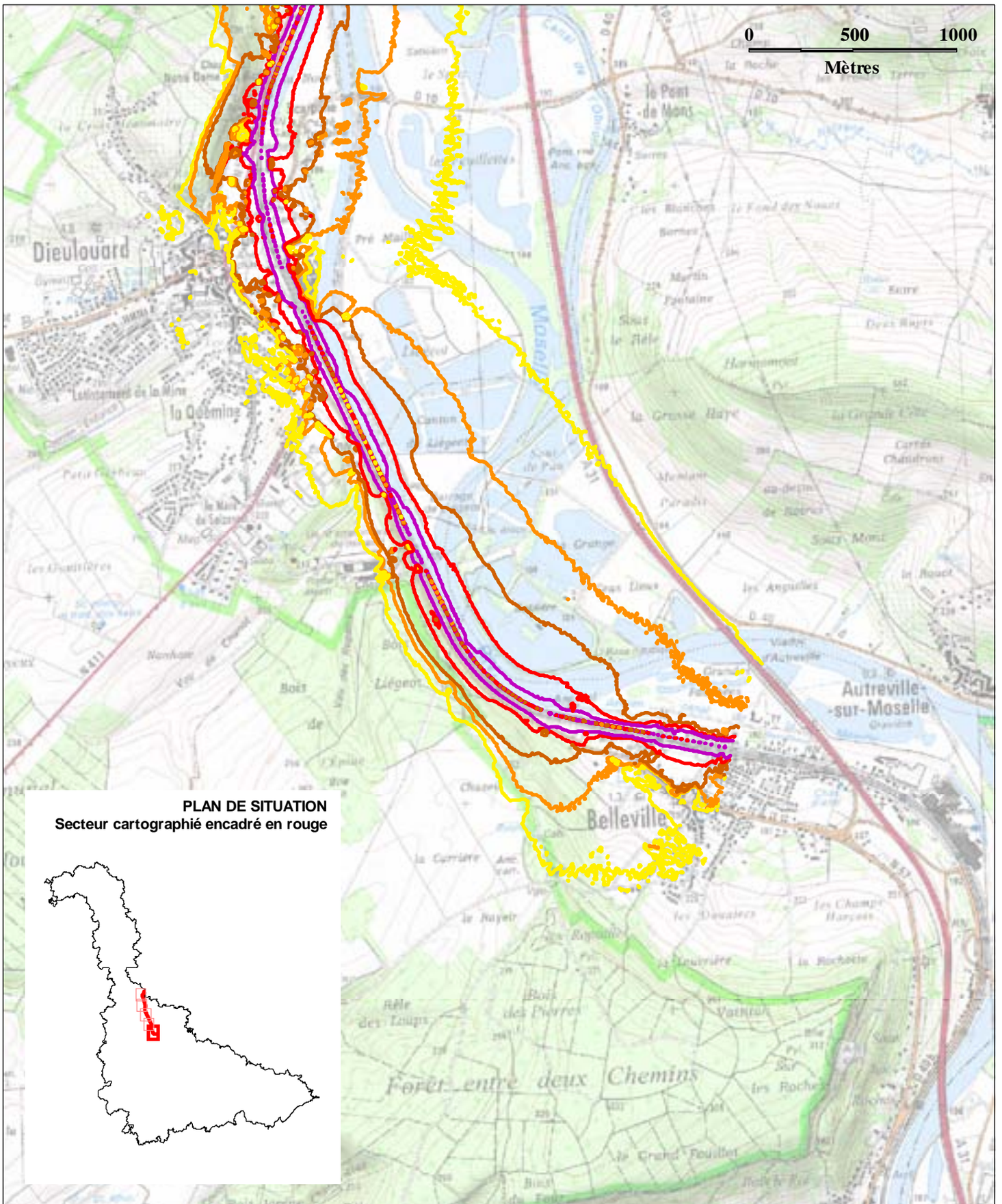
Zones exposées au bruit à l'aide de courbes isophones indiquant la localisation des émissions de bruit en application des articles R 572-1 et suivants du Code de l'Environnement.

ECHELLE: 1/25000°

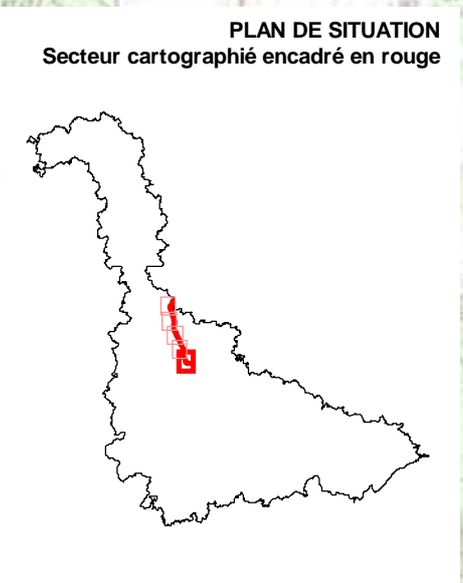
NIVEAUX SONORES

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





0 500 1000
Mètres



LIGNE 90 - secteur 5 sur 5
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.

ECHELLE: 1/25000°

NIVEAUX SONORES

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