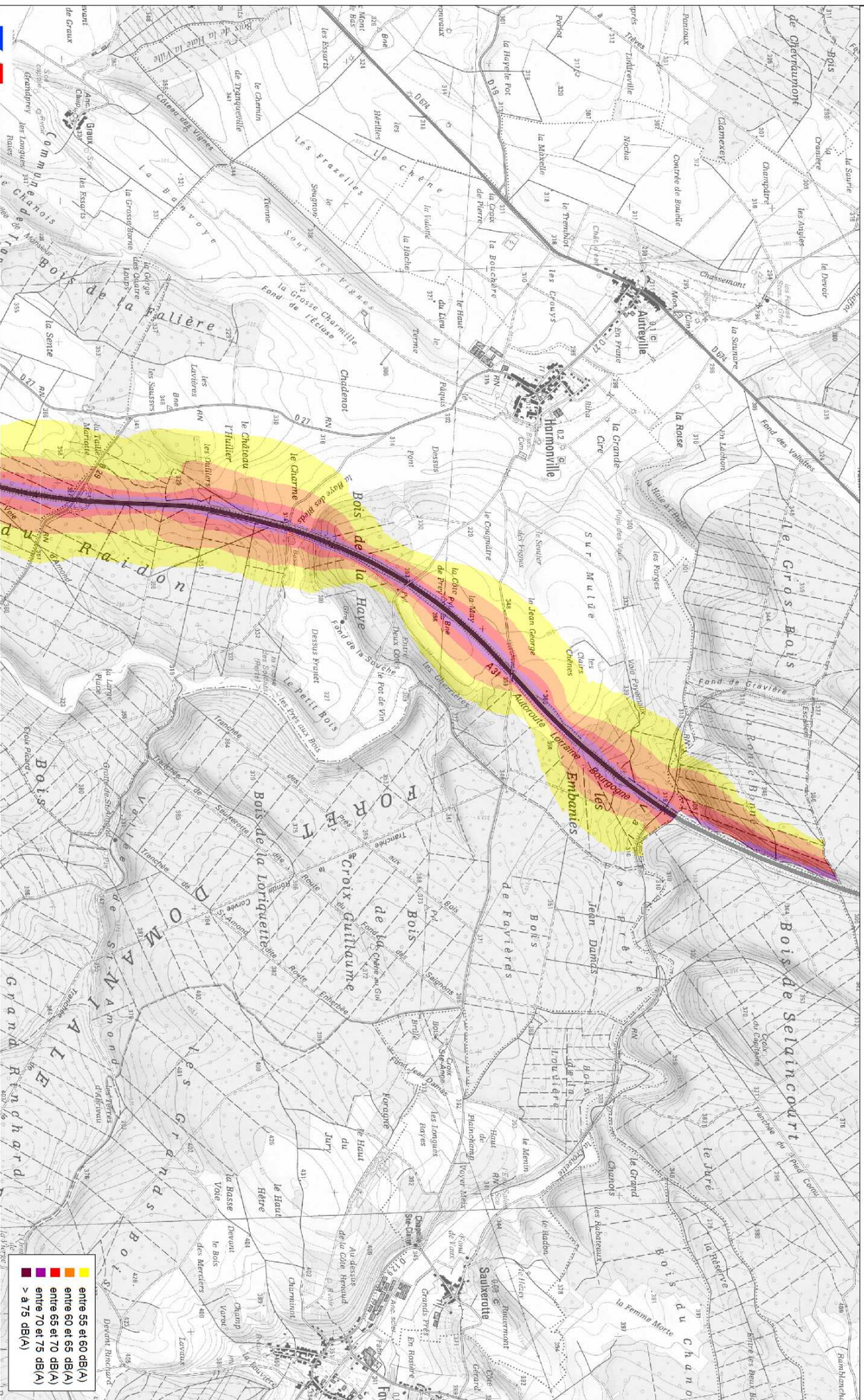


Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



sources : IGN-scan 25  
Maître d'ouvrage et service producteur : DDT88 / SER / BPR

échelle 1:25000

Planche 1/9



Mairie de la Ville de la Haye  
Département des Vosges

- entre 55 et 60 dB(A)
- entre 60 et 65 dB(A)
- entre 65 et 70 dB(A)
- entre 70 et 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)

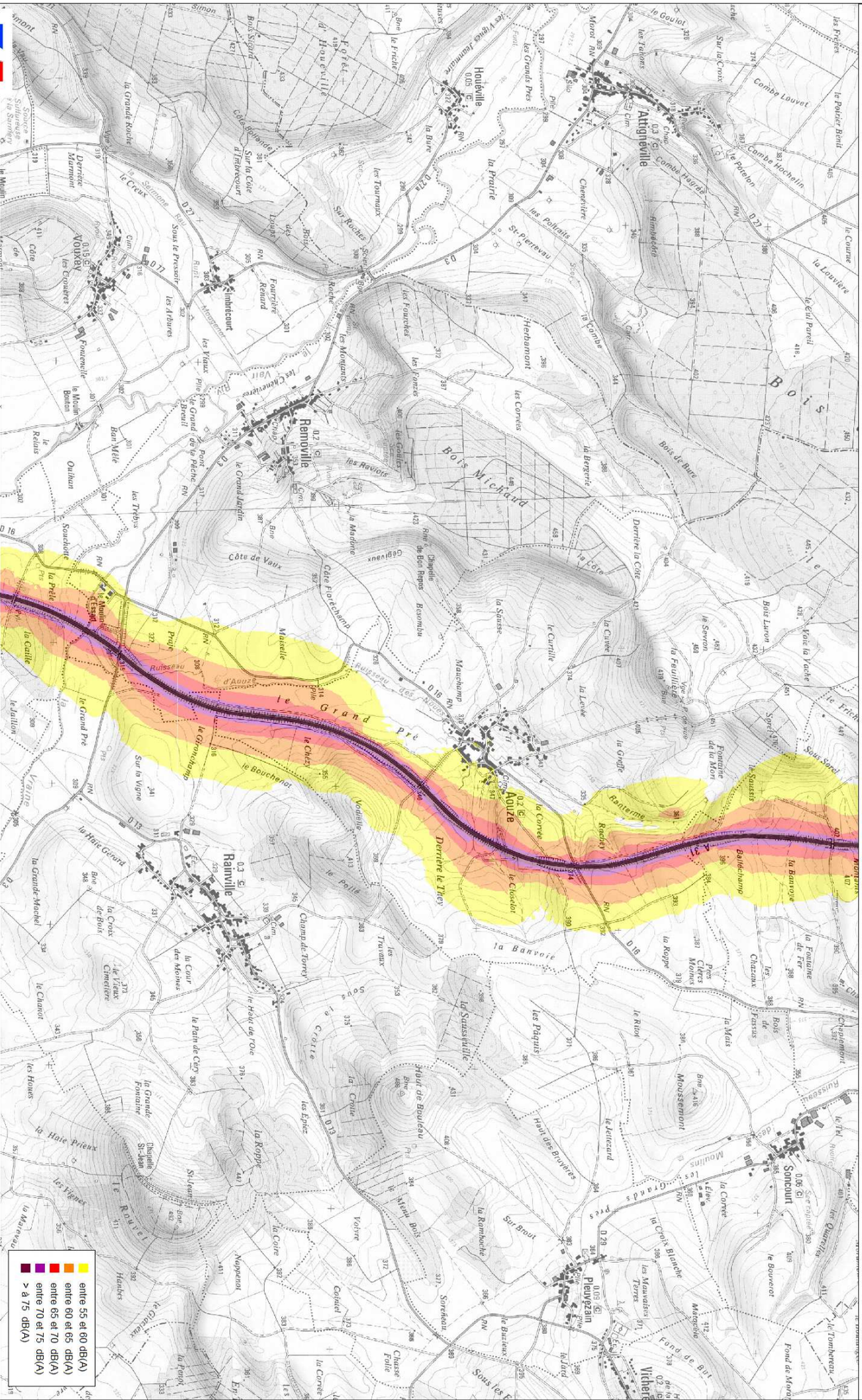


sources : IGN-scan 25  
Maître d'ouvrage et service producteur : DDT88 / SER / BPR

échelle 1:25000

Planche 2/9

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



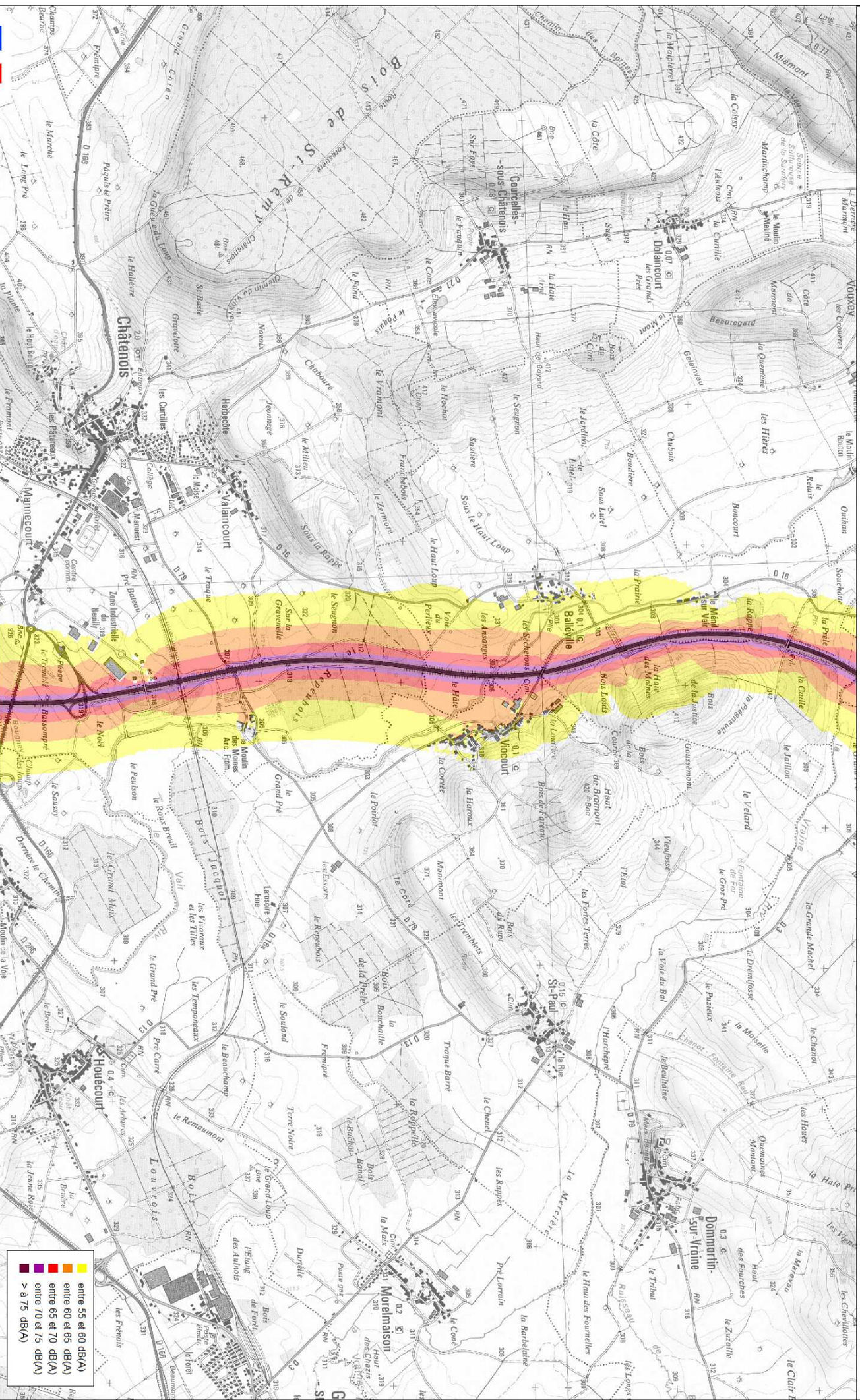
Carte de France  
Région Grand Est  
Département des Vosges

sources : IGN-scan 25  
Maître d'ouvrage et service producteur : DDT88 / SER / BPR

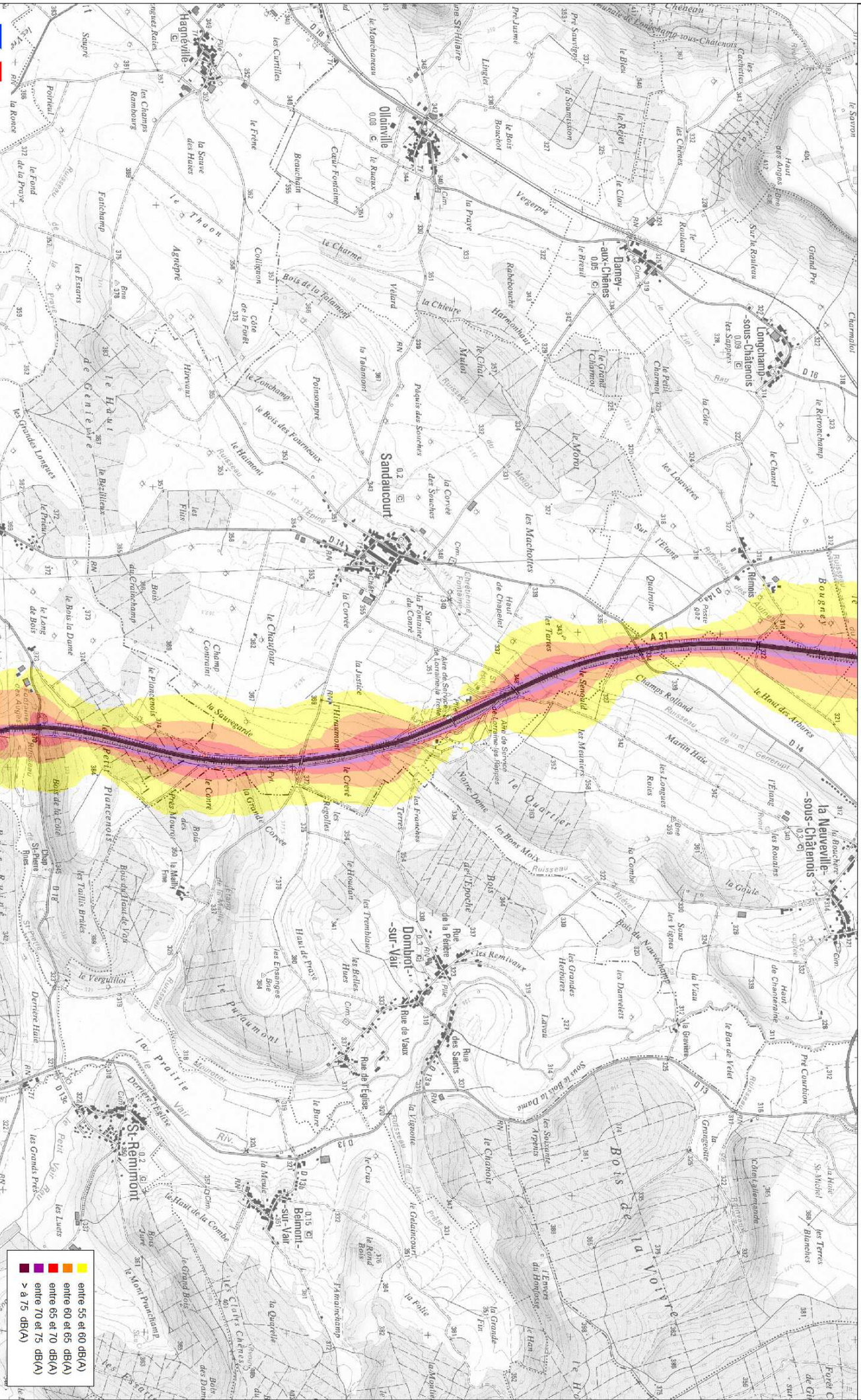
échelle 1:25000

Planche 3/9

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)



Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)

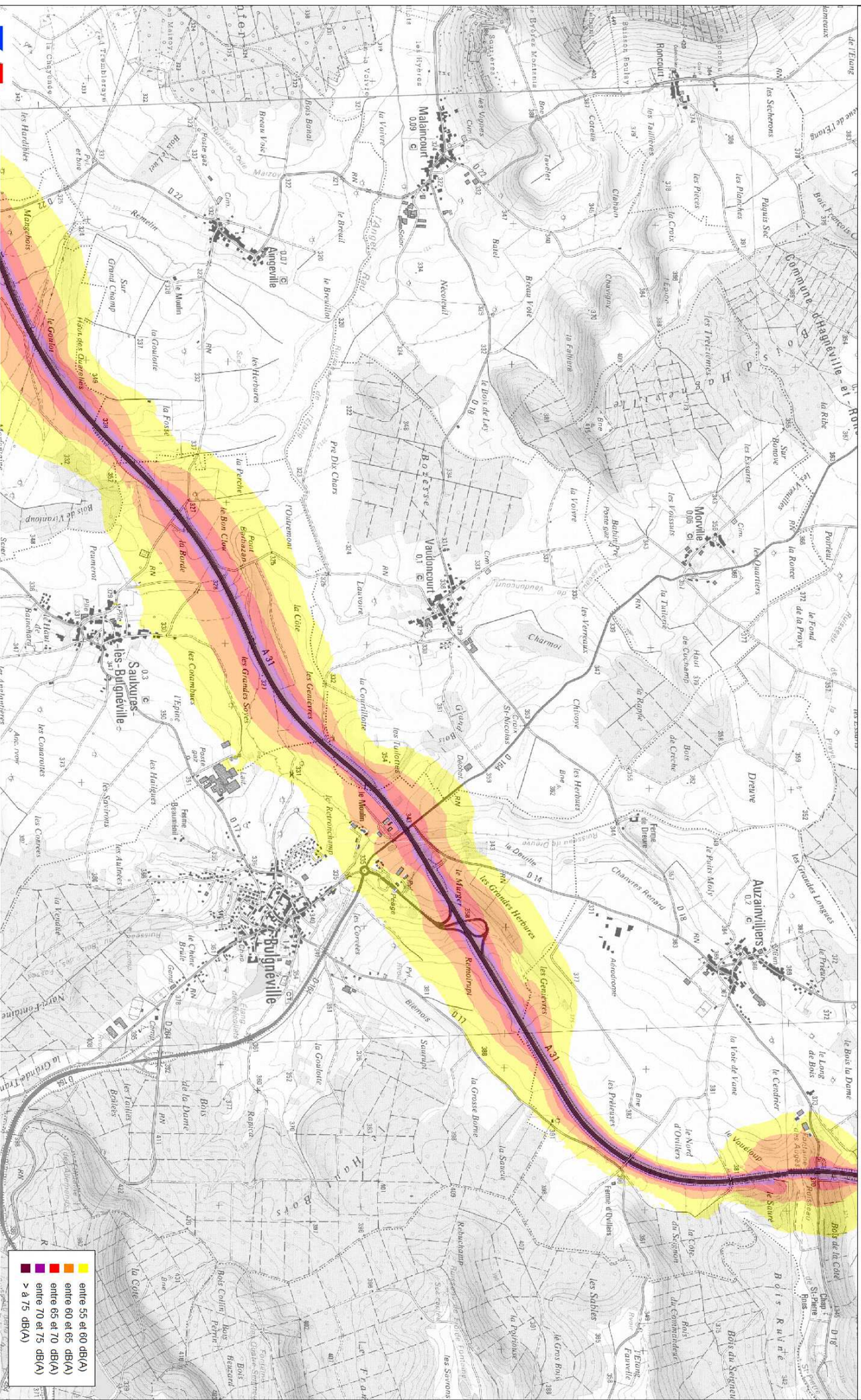


sources : IGN-scan 25  
Maître d'ouvrage et service producteur : DDT88 / SER / BPR

échelle 1:25000

Planche 5/9

Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)







Carte de type A localisant les zones exposées au bruit,  
à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night)  
par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 dB(A)

