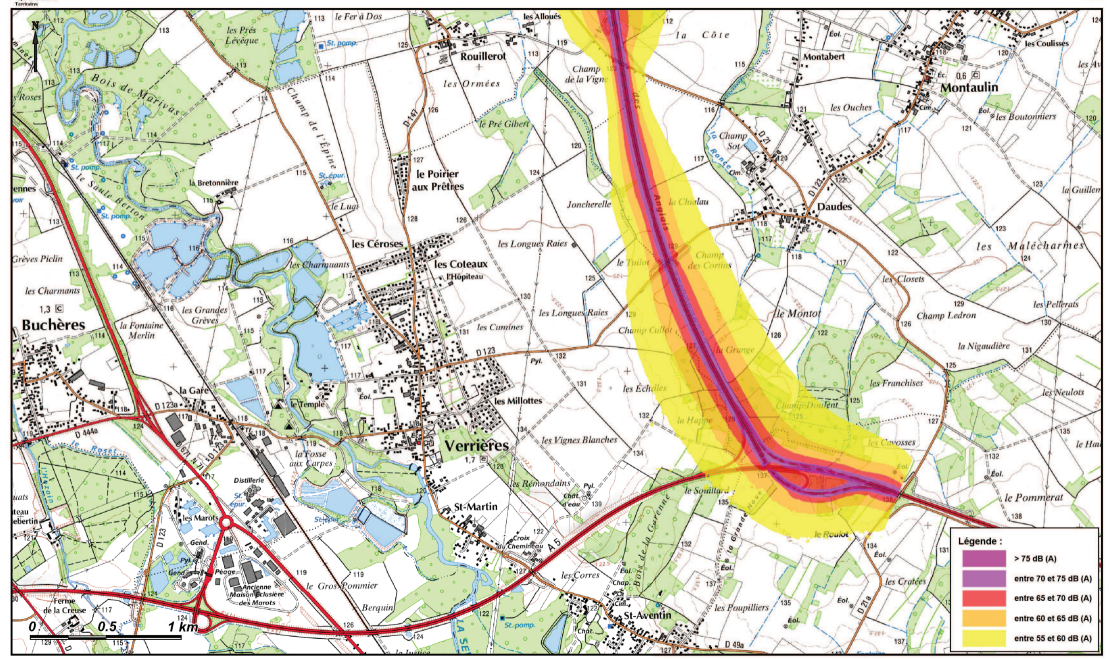
Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day, evening, night) par pas de 5 en 5, de 55 dB (A) à supérieur à 75 dB (A)

1/0

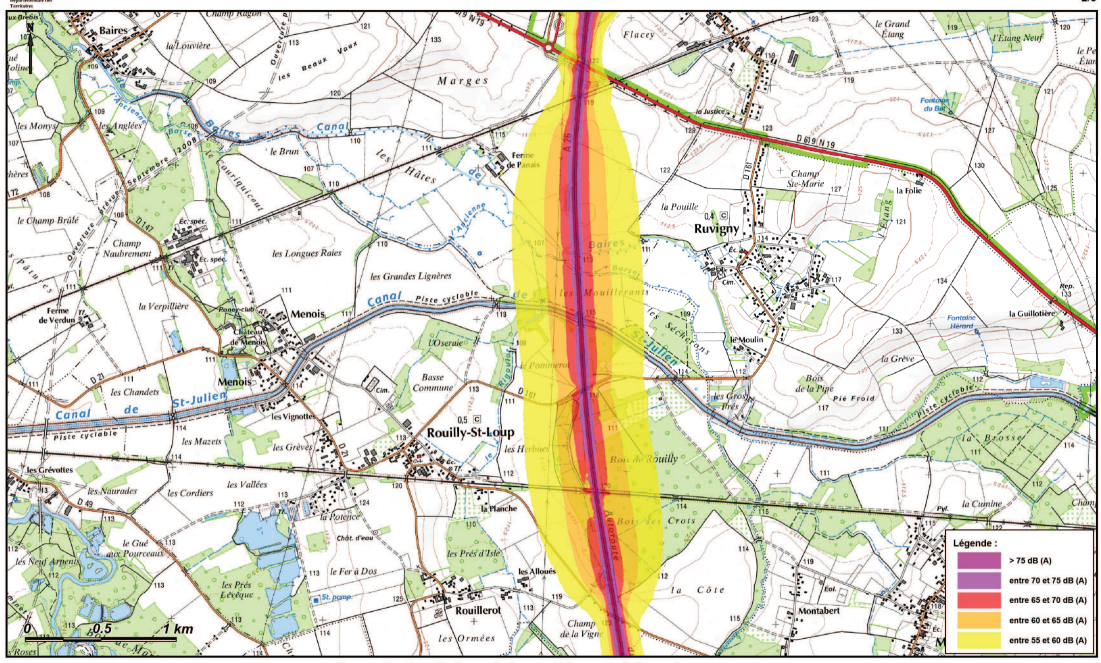


Conception: DDT 10 / SRRC / BSRD Source: Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007 Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance) Carte de type A - Indicateur Lden (Jour, Soir, Nuit)

CETE de l'EST

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)

2/6

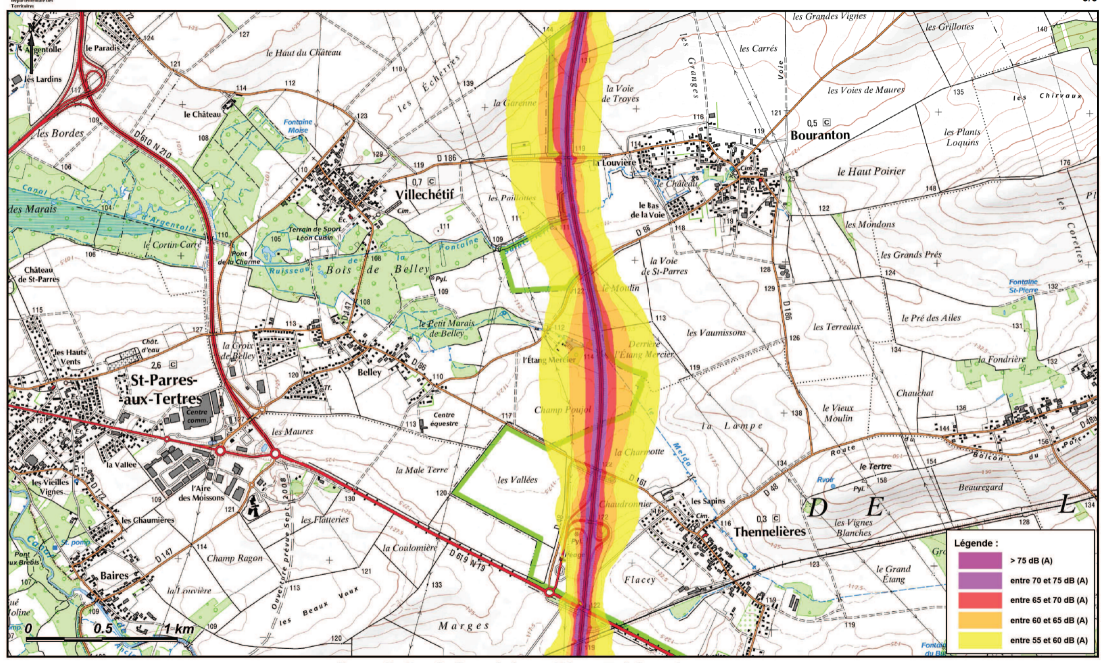


Conception: DDT 10 / SRRC / BSRD Source: Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007 Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance) Carte de type A - Indicateur Lden (Jour, Soir, Nuit)

CETE de l'EST

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)

3/0

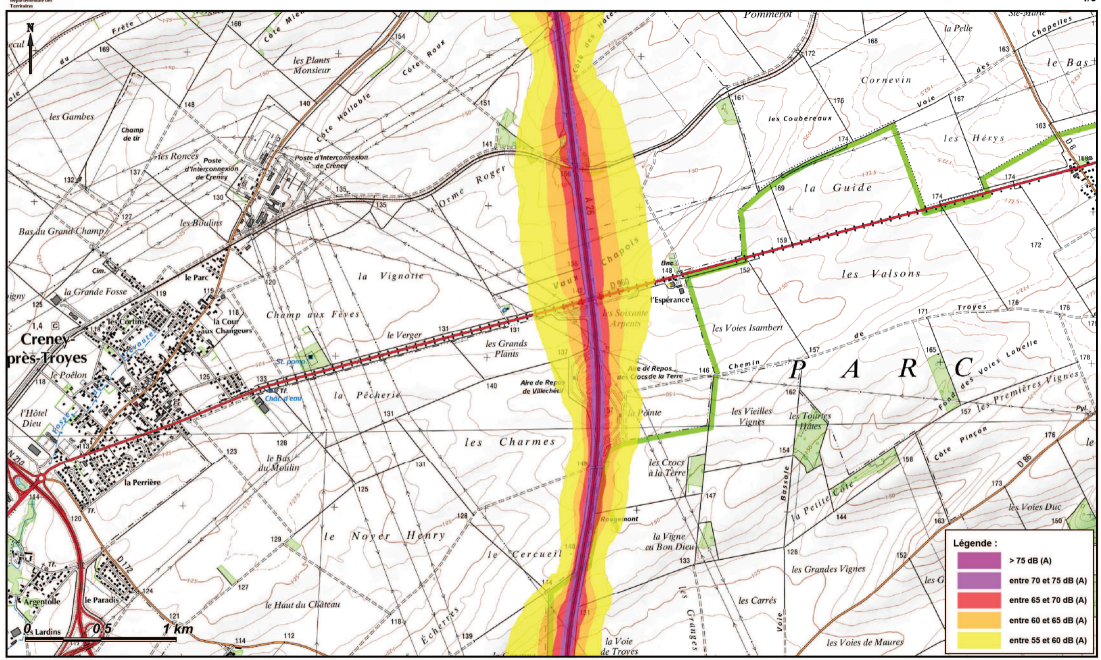


Conception: DDT 10 / SRRC / BSRD Source: Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007 Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance) Carte de type A - Indicateur Lden (Jour, Soir, Nuit)

CETE de l'EST

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)

4/6

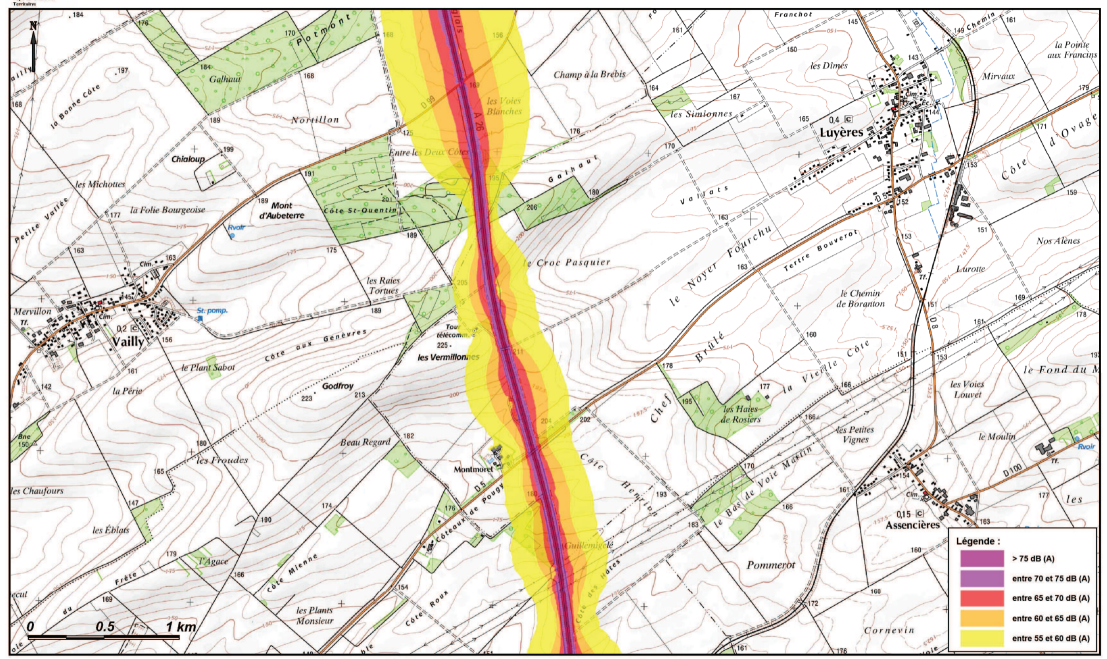


Conception: DDT 10 / SRRC / BSRD Source: Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007 Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance) Carte de type A - Indicateur Lden (Jour, Soir, Nuit)

CETE de l'EST

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)

5/

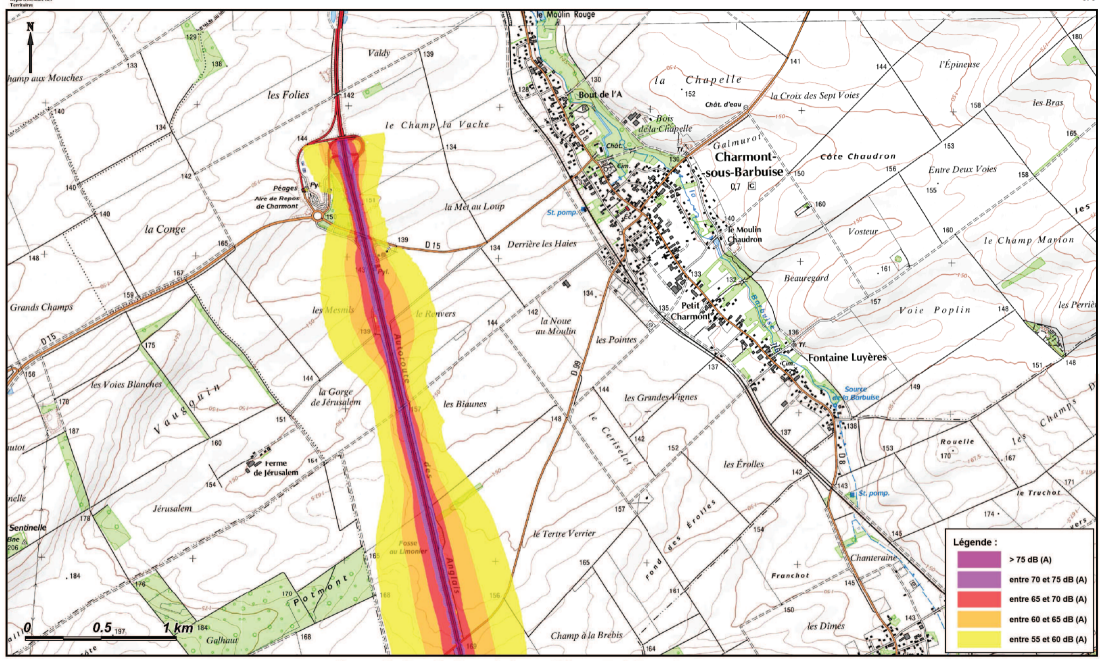


Conception: DDT 10 / SRRC / BSRD Source: Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007 Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance) Carte de type A - Indicateur Lden (Jour, Soir, Nuit)

CETE de l'EST

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)

6/0



Conception: DDT 10 / SRRC / BSRD Source: Protocole MEEDDAT-MAP-IGN du 24 juillet 2007 Carte de Bruit Stratégique (2ème Echéance) Carte de type A - Indicateur Lden (Jour, Soir, Nuit)

CETE de l'EST