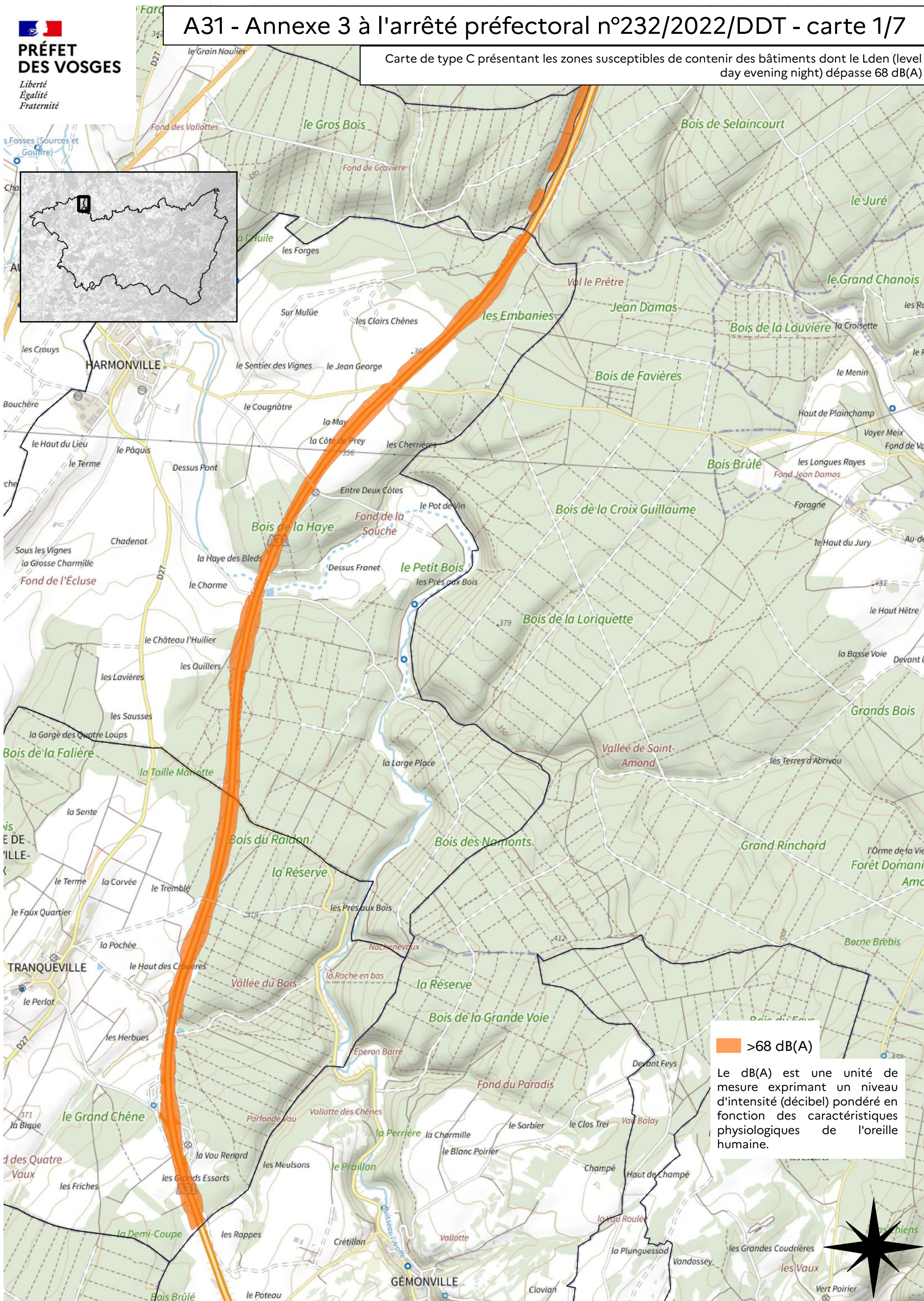


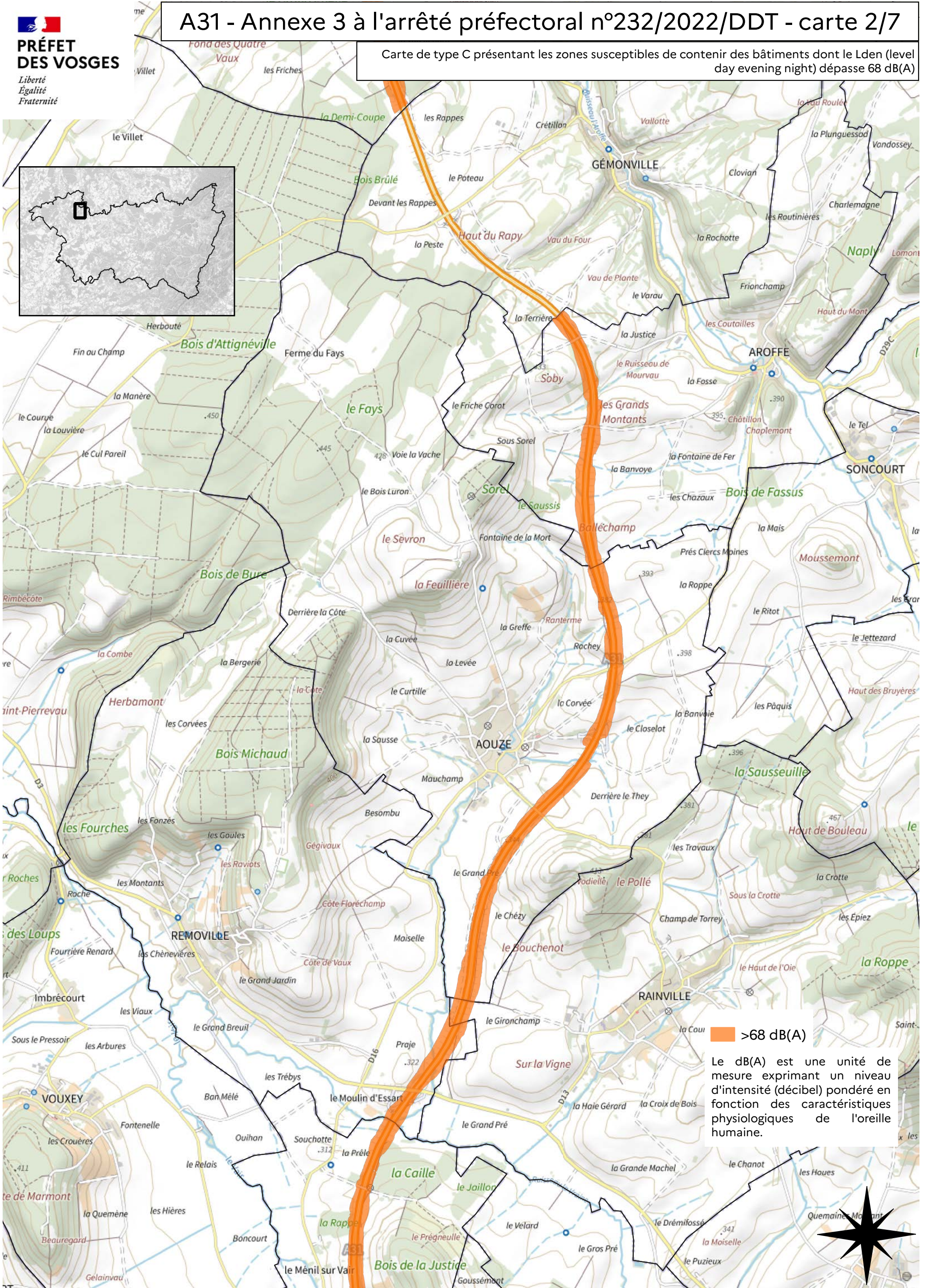
Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)



>68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

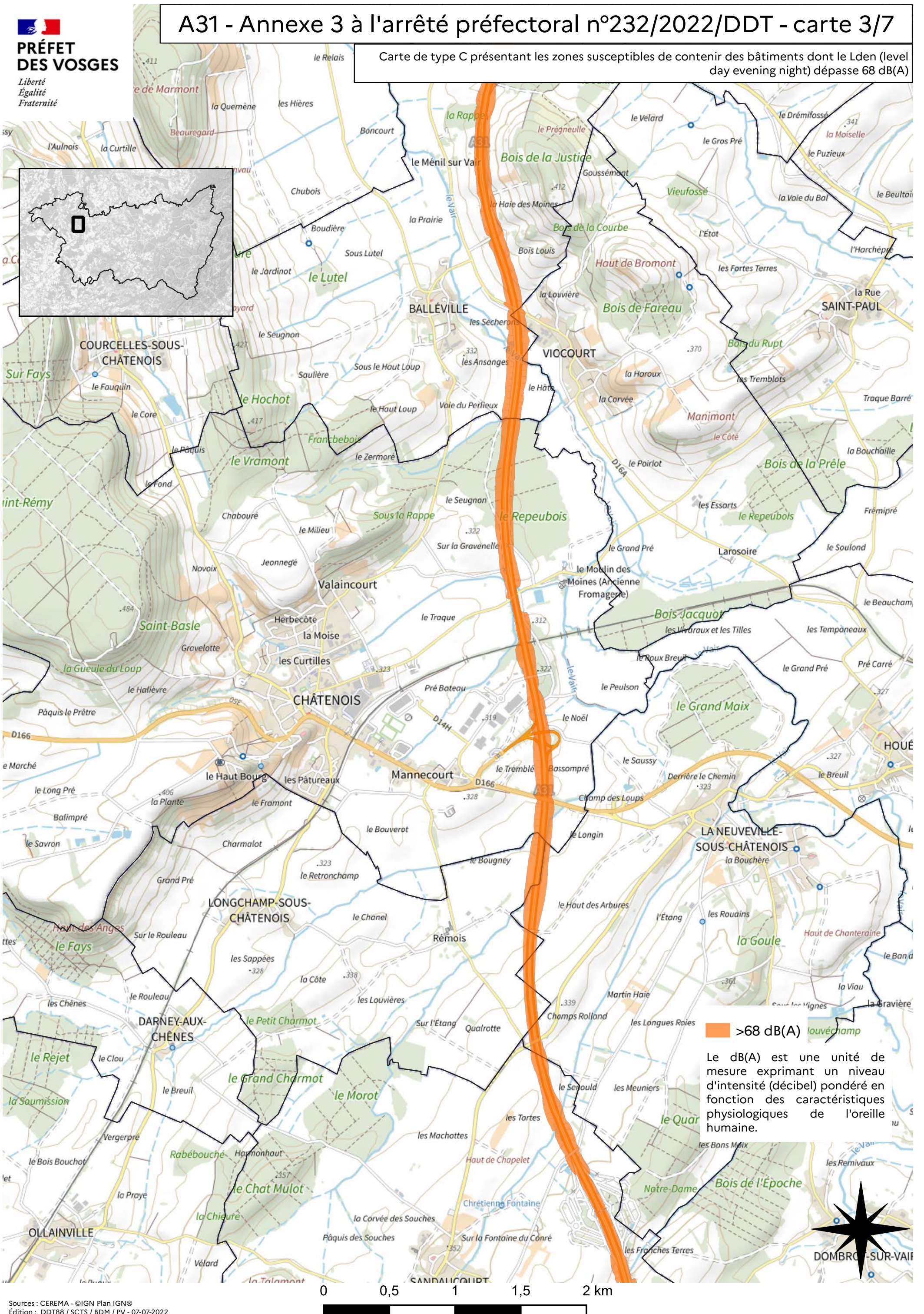
Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)



>68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

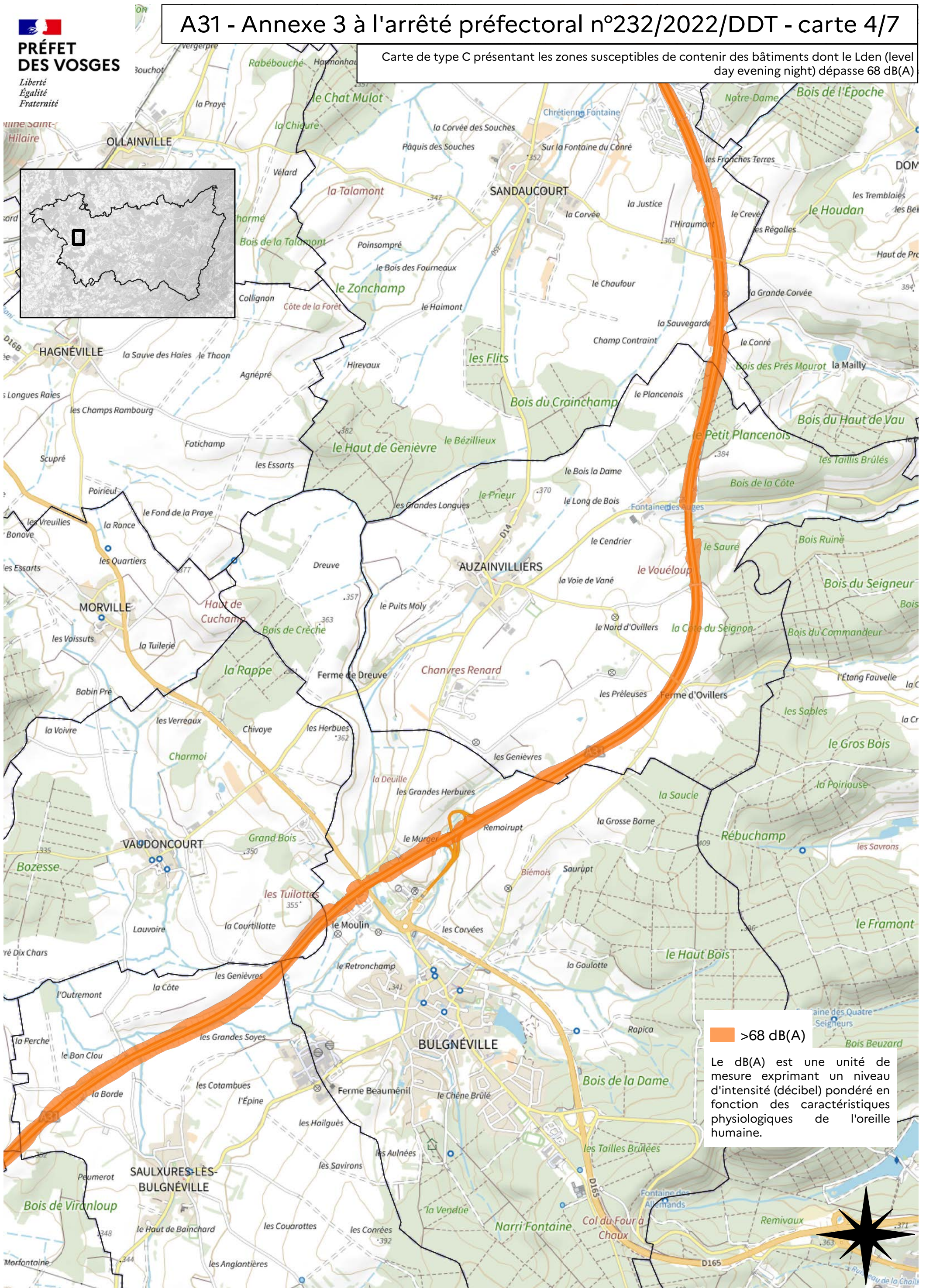
Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)



>68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

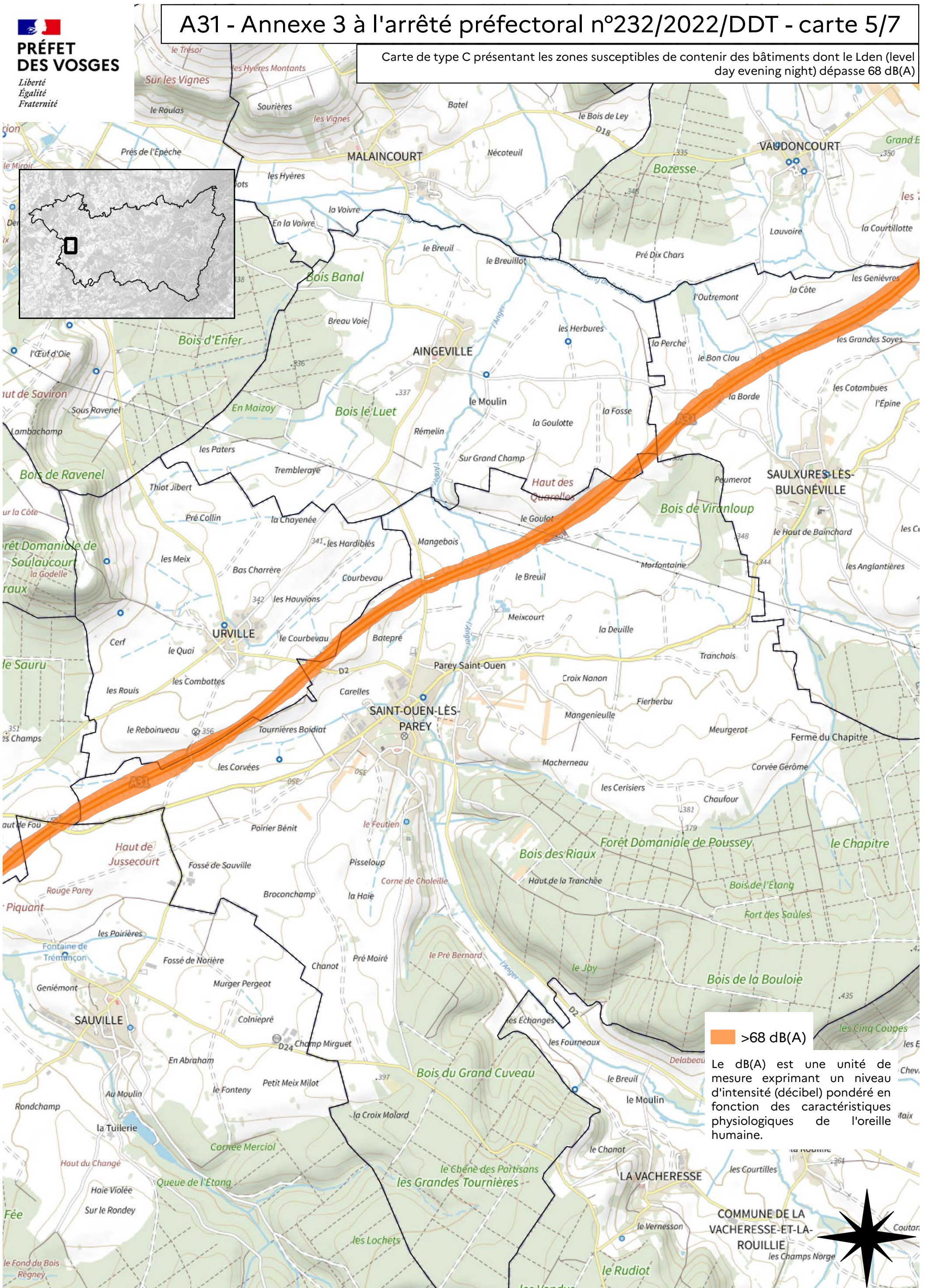
Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)



>68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

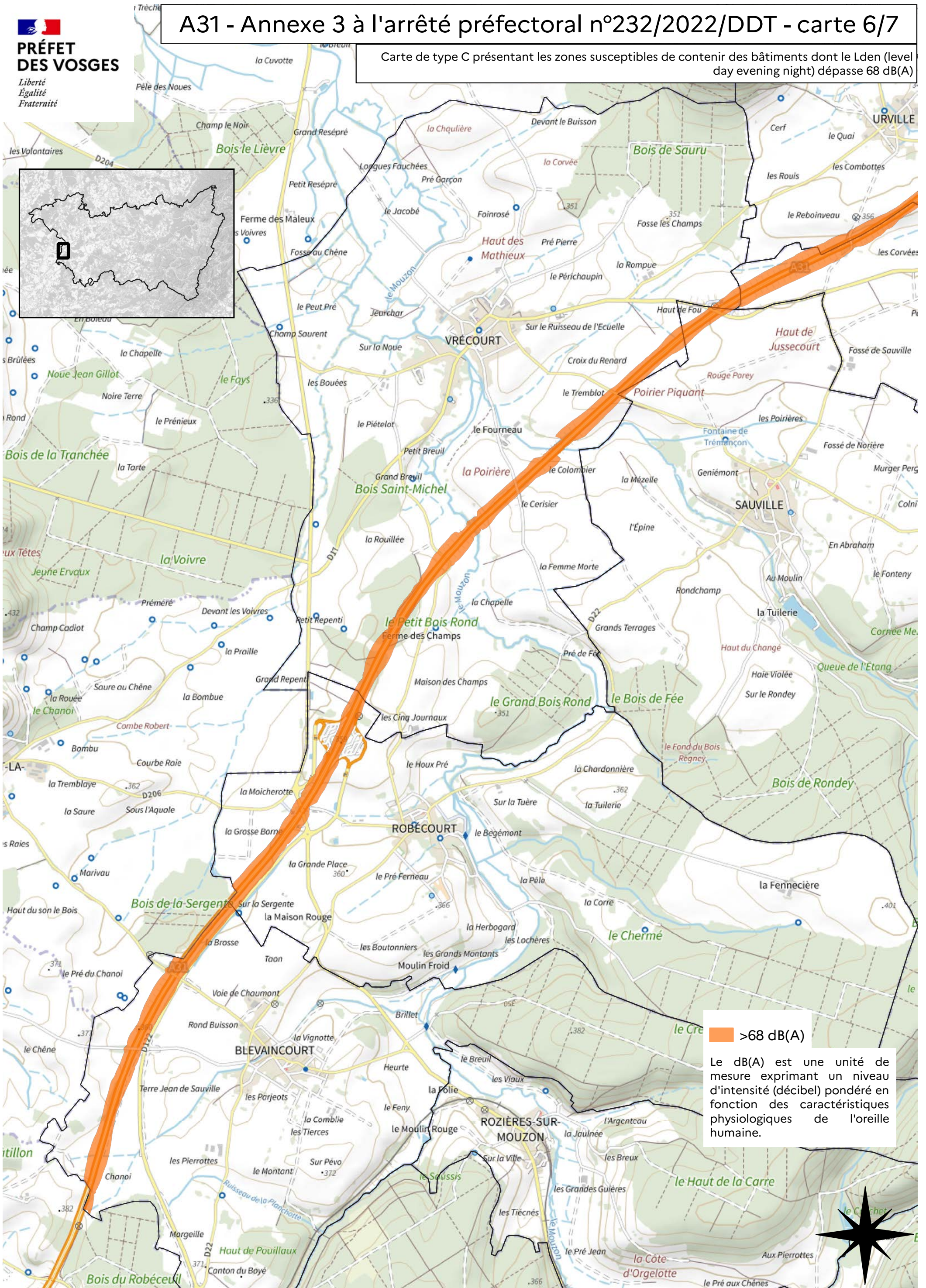
Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)



>68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

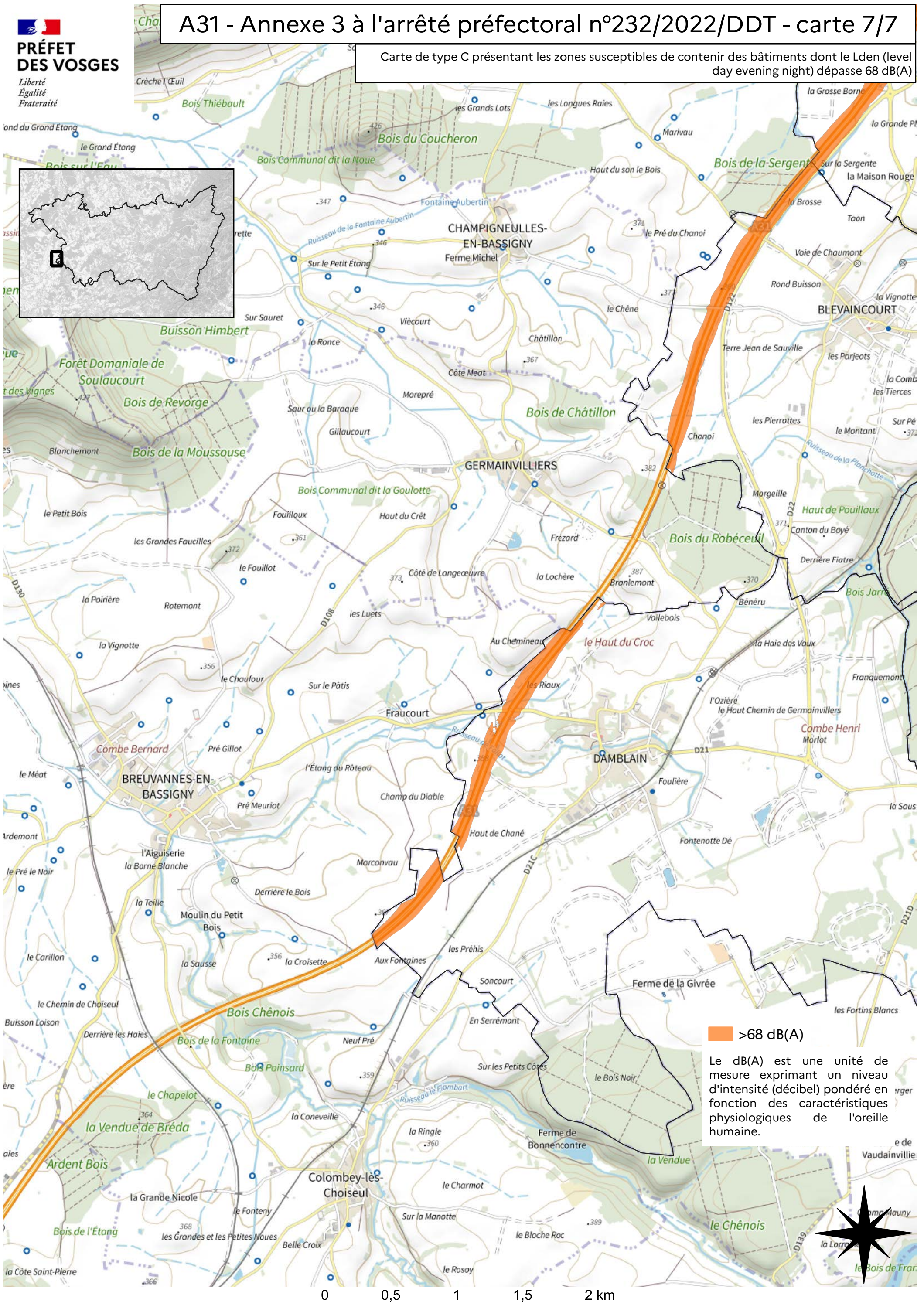
Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)




>68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.

Carte de type C présentant les zones susceptibles de contenir des bâtiments dont le Lden (level day evening night) dépasse 68 dB(A)



 >68 dB(A)

Le dB(A) est une unité de mesure exprimant un niveau d'intensité (décibel) pondéré en fonction des caractéristiques physiologiques de l'oreille humaine.