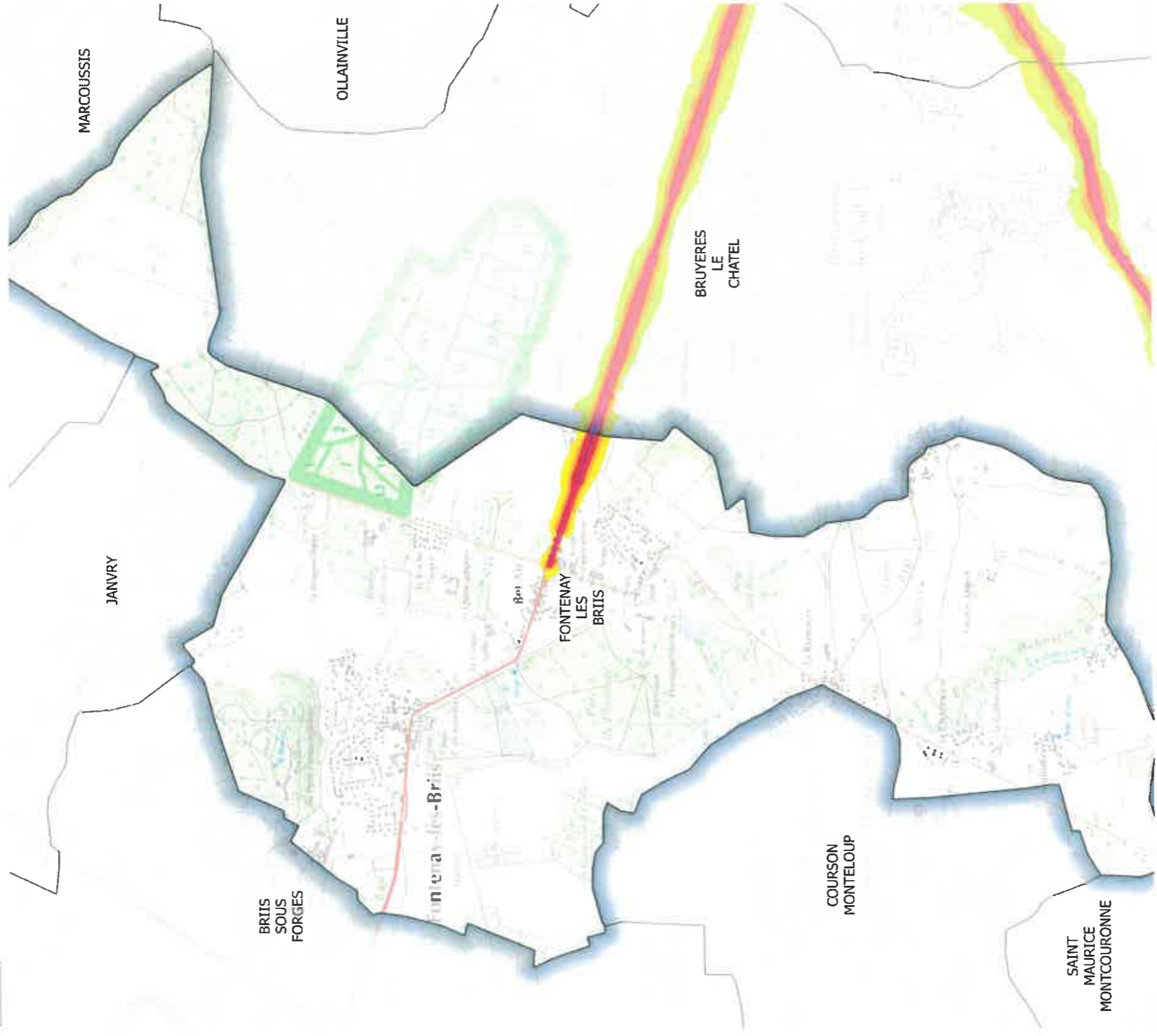


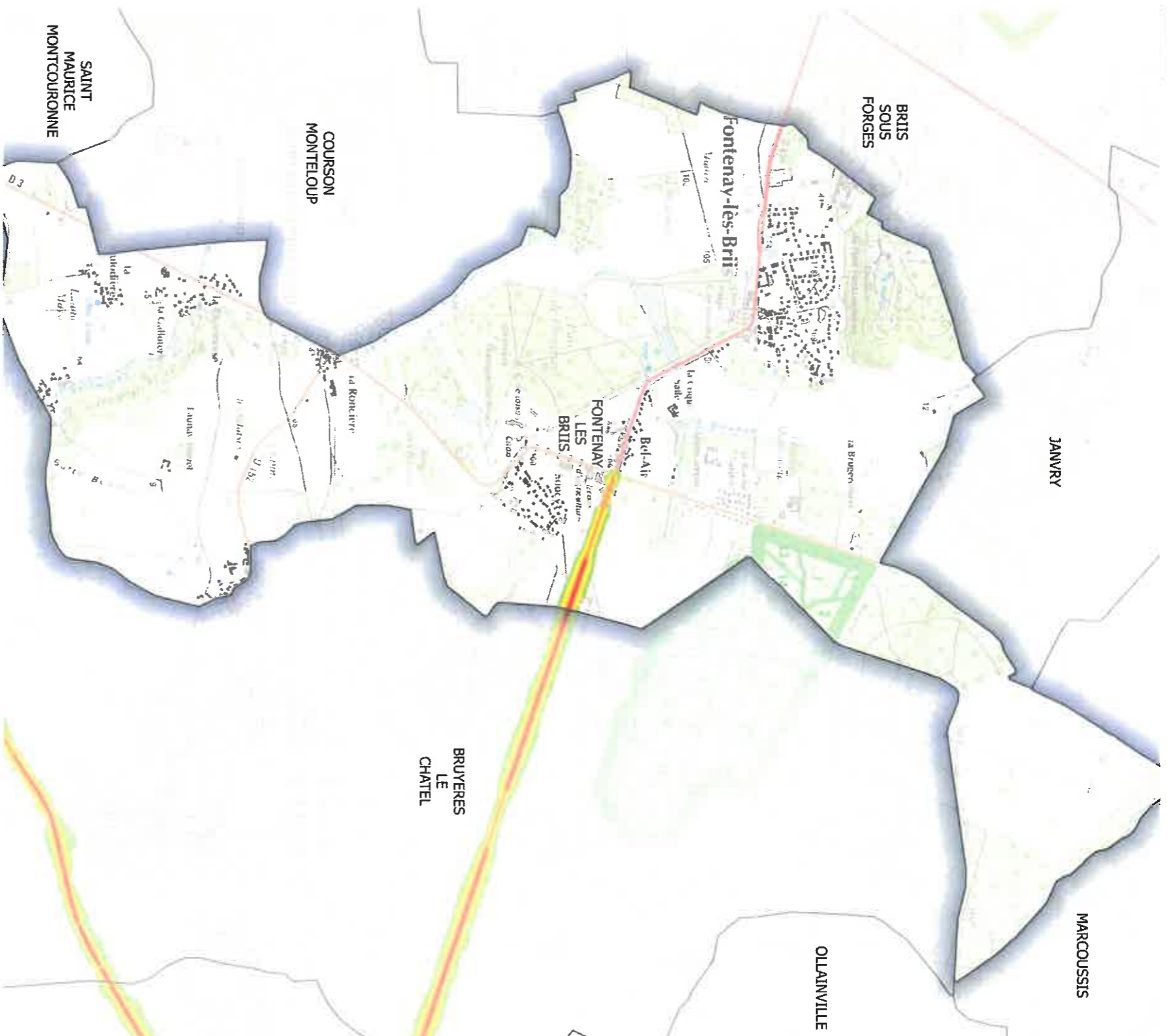


Carte de type A (Lden)
Réseau routier départemental dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures



Novembre 2018
Réalisé par : DDT91/STP/BCT/SIG
Source : © DDT91/CEREMA/GN/Brutairif

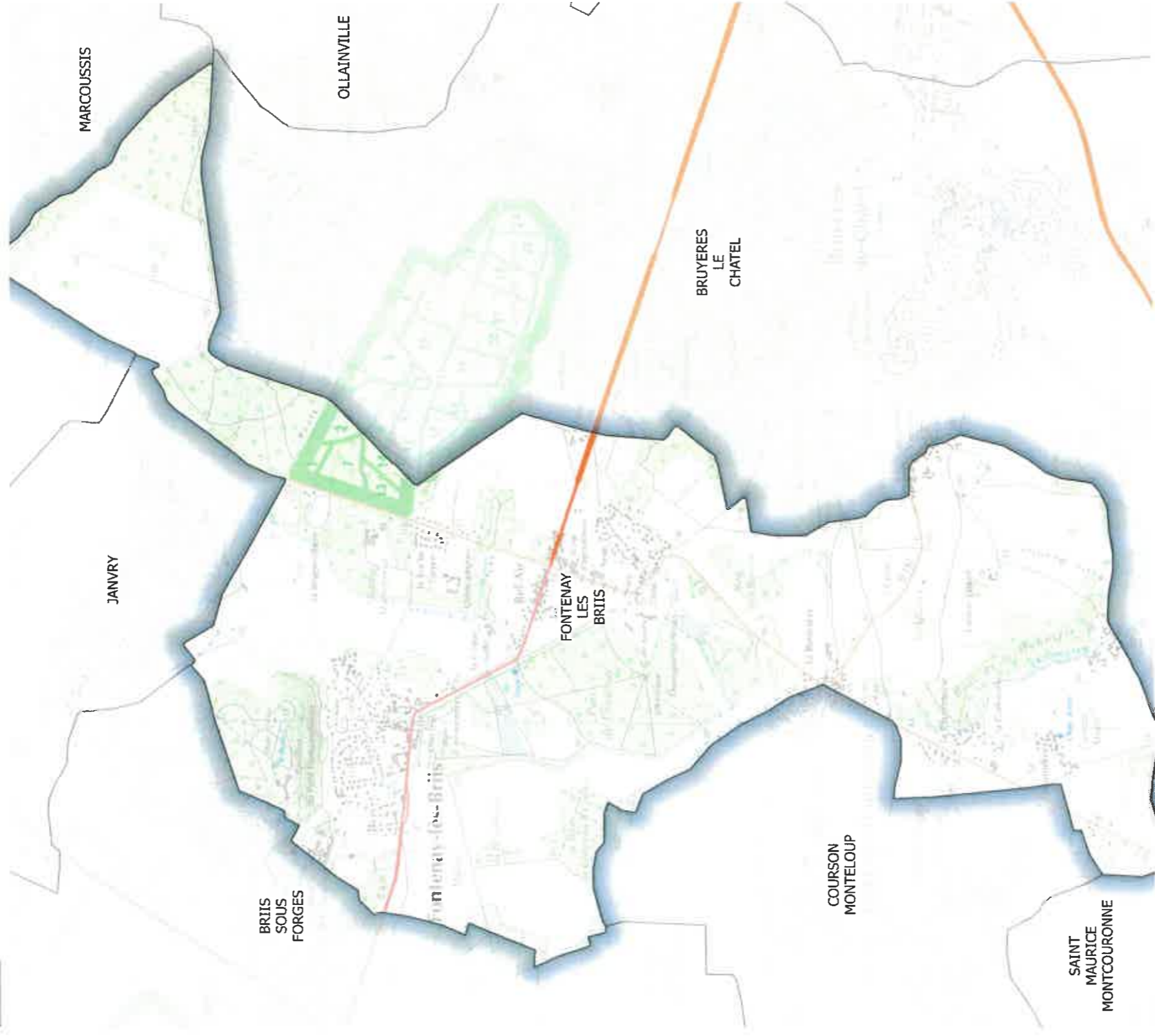
Carte de type A (Ln)
Réseau routier départemental dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur la période nocturne





Carte de type C (Lden)

Réseau routier départemental dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur 24 heures - Dépassement des valeurs limites

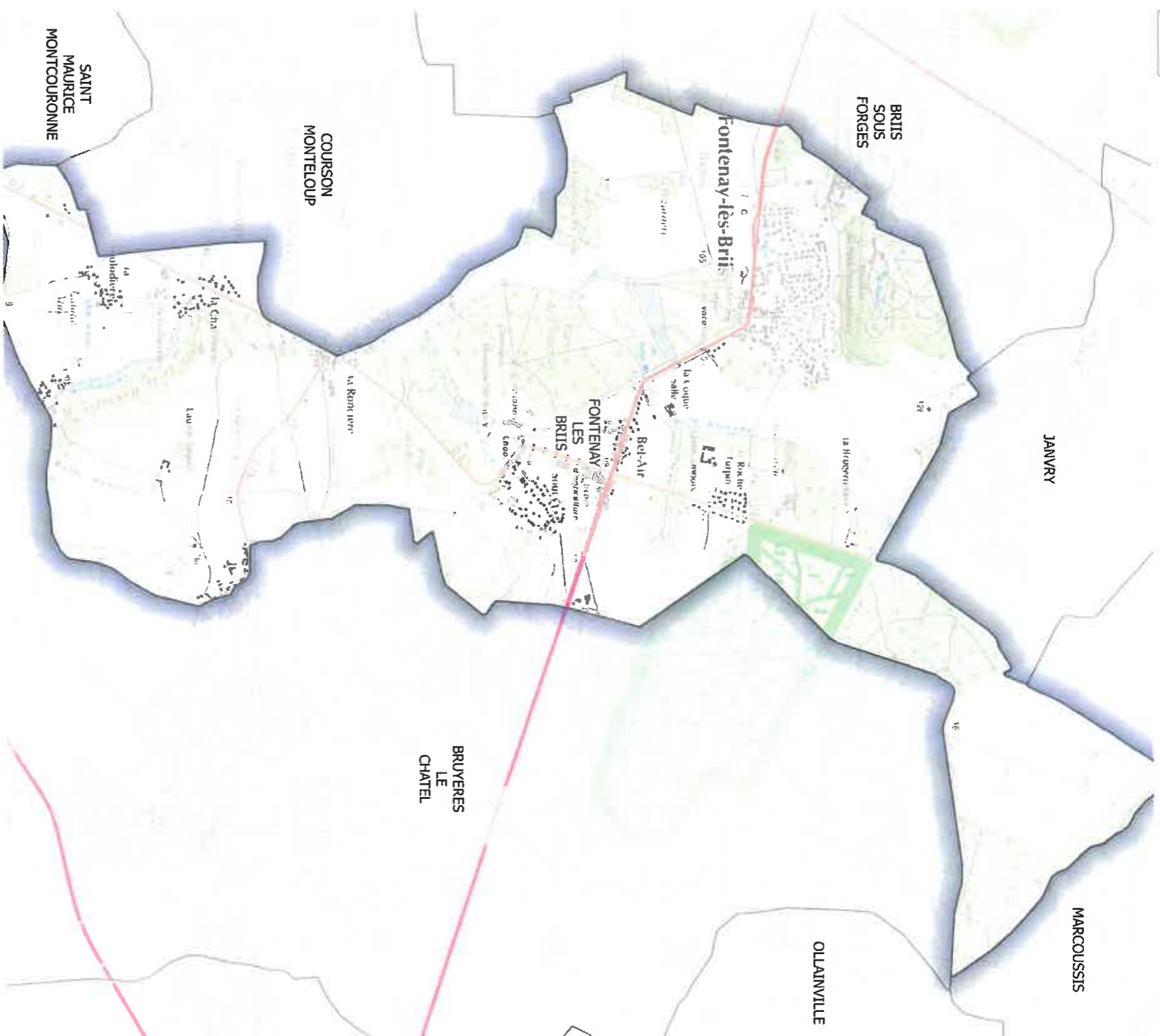


Zones exposées au
bruit en dB(A)
68

Novembre 2018
Réalise Par : DDT91/ISTP/BCT/SIG
Source : © DDT91/CEREMA/IGN/Brutparif
Tous droits de reproduction réservés



Carte de type C (Ln)
Réseau routier départemental dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur la période nocturne - Dépassement des valeurs limites

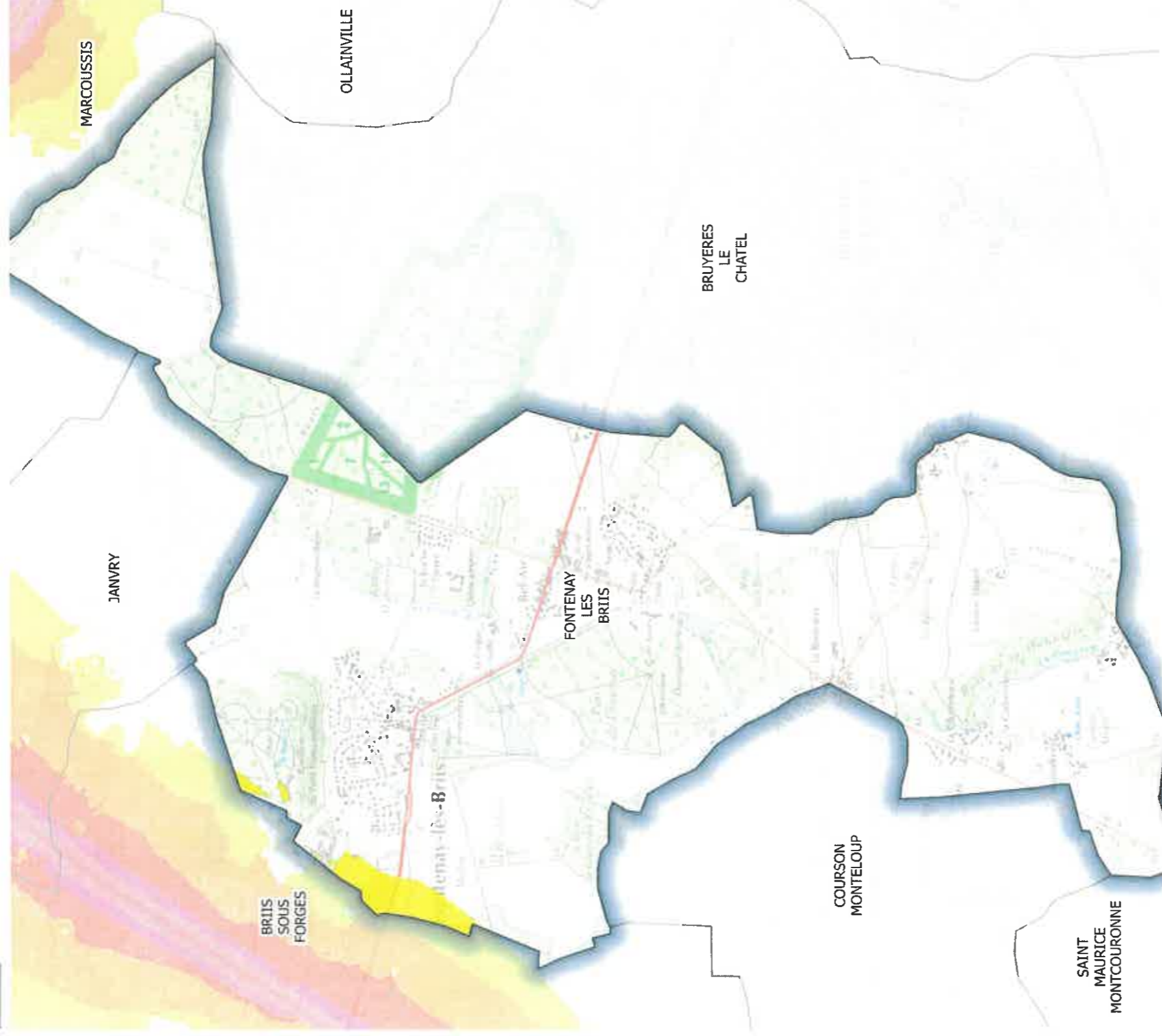


Zones exposées au
bruit en dB(A)
>62





Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Carte de type A (Lden)
Estimation du bruit sur 24 heures



Carte de type A (Ln)
Infrastructures routières nationales et autoroutières dont le trafic est supérieur à 3 millions de véhicules par an
Estimation du bruit sur la période nocturne

