

Cartes de bruit stratégiques

Infrastructures routières recevant un trafic supérieur à 3 millions de véhicules par an

Annexe à l'arrêté préfectoral du 13 juillet 2018

RD 611

Dépassement de valeur limite - carte de "type c" - Lden

Département des Deux-Sèvres (79)



N
W E
S

Echelle : 1/25000

Format d'impression : A3

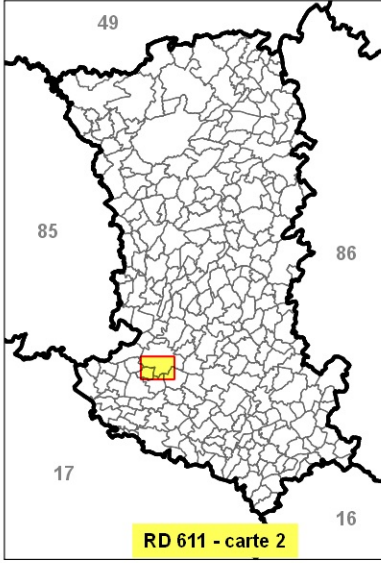
0 0.5 1 km

Dépassement de valeur limite - Lden

Supérieur à 68 dB(A)

Le Lden (Level day-evening-night) est un indice de gêne sonore pondéré en fonction de la période horaire (jour, soir ou nuit)

Ces cartes sont une représentation macroscopique de la situation acoustique aux abords des voies. Elles ne peuvent être utilisées pour déterminer des niveaux sonores en façade de bâtiments



Sources :
- Fond de plan SCAN 25® -> IGN
- Données cbs -> VINCI pour Autoroutes
-> CEREMA pour RN, RD et Voies communales

Réalisation DDT 79
Qgis version 2.16.3
Date : 18 / 5 / 2018
Projet : atlas_cbs_infra_c_id_079

