Carte de type A localisant les zones exposées au bruit, à l'aide de courbes isophones en Lden (Level day evening night) Rue de Dijon par pas de 5 en 5, de 55 dB(A) à supérieur à 75 d(A) pour le réseau communal de Chaumont le Moulin Neuf Beauregard Entrep les Thévenardes Reclancourt /279 Val Grandes Charmes les Combes la Maladière 28,4 PF CHAUMON? les Paquis Centre Aéré de St-Roch aux Chèvres Cim. Lycée agricole les Antes le Moulin E les Hautes Chaumont Coteau de la Rel les Gra Lden route en dB(A) entre 55 et 60 dB(A) entre 60 et 65 dB(A) Coteau de l'Aiguillon le Moulin entre 65 et 70 dB(A) le Rochelet Ancien Moulin
du Foulon de la Roche
288 entre 70 et 75 dB(A) Chamarandes-Choignes > 75 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. La Vendue Châ Pig. du Val de 0.5 le Moulin Kilomètres des Champs les Sepi Quartiers la Quellemèle 1:25 000

Impédance - Affaire EN4305

Production de la carte : juin 2012

Mise à jour : 25 juin 2012

Sources: Protocole MEDDTL-MAAPRAT-IGN du 09/09/2011 / Scan25@IGN 2012©IGN-BDTOPO®