

Commune d'

ACHENHEIM

NOTE RELATIVE AU CLASSEMENT SONORE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES

Elaboration
Révision n°1
Modification n°1

le 21/06/1993
le 18/03/2002
le 09/03/2009

Révision du POS en PLU APPROBATION

Vu pour être annexé à
la délibération du 02/12/2013

A Achenheim le 30/11/13

Le Maire



Raymond LEIPP

Mise à jour

Droit de Préemption urbain - modification

Délibération du conseil municipal
du 02/12/2013

Vu pour être annexé à
l'arrêté de ce jour
03/12/2013

A Achenheim le 03/12/2013

Le Maire



Raymond LEIPP

ARRETE PREFECTORAL DU 19 Août 2013
PORTANT REVISION DU CLASSEMENT SONORE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES DANS LE DEPARTEMENT DU BAS-RHIN
EXTRAIT DE L'ANNEXE 2 A L'ARRETE PREFECTORAL
ROUTES DEPARTEMENTALES

LA : limite d'agglomération

INFRASTRUCTURE CONCERNEE	DEBUTANT A	FINISSANT A	CATEGORIE	DISTANCE EN METRES DE PART ET D'AUTRE DE LA VOIE *
D45	OBERSCHAEFFOLSHEIM LA	ACHENHEIM LA	3	100
D45	ACHENHEIM LA	CARREFOUR D345 ACHENHEIM	4	30
D45	CARREFOUR D345 ACHENHEIM	ACHENHEIM LA	4	30
D45	ACHENHEIM LA	BREUSCHWICKERSHEIM LA	3	100

(*) Secteur affecté par le bruit de part et d'autre du tronçon et dans lequel existent des prescriptions d'isolement acoustique déterminées en application de l'article 13 de la loi n° 92-1444 du 31 décembre 1992 relative à la lutte contre le bruit.

EXTRAIT DE L'ANNEXE 2 A L'ARRETE PREFECTORAL
CONCERNANT LA COMMUNE D'ACHENHEIM

<i>Infrastructures du réseau départemental en projet ou en construction</i>				
INFRASTRUCTURE CONCERNEE	DEBUTANT A	FINISSANT A	CATEGORIE	DISTANCE EN METRES DE PART ET D'AUTRE DE LA VOIE *
D45	OBERSCHAEFFOLSHEIM LA	ACHENHEIM LA	3	100
D45	ACHENHEIM LA	CARREFOUR D345 ACHENHEIM	4	30
D45	CARREFOUR D345 ACHENHEIM	ACHENHEIM LA	4	30
D45	ACHENHEIM LA	BREUSCHWICKERSHEIM LA	3	100

(*) *Secteur affecté par le bruit de part et d'autre du tronçon et dans lequel existent des prescriptions d'isolement acoustique déterminées en application de l'article 13 de la loi n° 92-1444 du 31 décembre 1992 relative à la lutte contre le bruit.*