



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

2007-76-045

CLK\clk

ministère
de l'Ecologie, de
l'Energie, du
Développement
Durable et de
l'Aménagement

centre d'Études
techniques
de l'Équipement

CETE

de l'Est

laboratoire

régional

des ponts

et chaussées

de Strasbourg

Accréditation

COFRAC

ESSAIS n°1.0083

Portées

communiquées sur

demande

Certifié ISO 9001

BVQI n° 158925

DEPARTEMENT DE LA MOSELLE

Cartes de bruit stratégiques

Grandes infrastructures de transports Voies routières du réseau départemental

Estimation du nombre de personnes vivant dans les bâtiments et d'établissements d'enseignement et de santé situés dans les documents graphiques

article R572-5 du code de l'Environnement

11, rue Jean Mentelin

Strasbourg-

Koenigshoffen

BP 9

F 67035

STRASBOURG

CEDEX 2

téléphone :

(33) 03 88 77 46 00

télécopie :

(33) 03 88 77 46 20

mél : CETE-Est@

equipement.gouv.fr

Cartes de bruit des routes départementales
Estimation du nombre de personnes vivant dans
les bâtiments et d'établissements d'enseignement et de
santé situés dans les documents graphiques.

Vu pour être annexé à mon arrêté de ce jour

Metz, le

23 SEP. 2009

Pour le Préfet,
Par déléguation,

Le Directeur de l'Environnement
et du Développement Durable

Monique HAMAN

1.1 - Estimation des expositions au bruit

Les résultats du nombre de personnes recensées dans les différentes classes et les superficies sont présentés dans les Tableau 1 et Erreur : source de la référence non trouvée²

- x Estimation du nombre de personnes et recensement des établissements d'enseignement et de santé

Voie	Nombre de personnes exposées – Lden en dB(A)											
	[55;60[[60;65[[65;70[[70;75[> 75		>68	
D1	1003	4E	279		97		57		35		123	
D6	59		48		32		10		0		19	
D8	778		290		110		11		0		37	
D13	758		262		136		121		0		170	
D14	711		296		75		3		0		16	
D31	135		37		22		25		0		35	
D31Bis	55		0		0		0		0		0	
D153B	0		0		0		0		0		0	
D153Z	0		0		0		0		0		0	
D157B	570	2E	270		145	1E	95		0		143	1E
D603	10484	5E	5573	3E	2748	3E	1789	2E	862		3506	4E
D604	93		78		84		20		0		49	
D633	511		146		53		5		0		21	
D653	215		85		55		17		0		50	
D656	181		56		38		10		0		23	
D657	574	1E	229		148		80	1E	0		145	1E
D913	1105	1E+1S	703		342		71		0		150	
D952	873	1S	684		400		322		0		452	
D953	48		31		25		13		0		23	
Total RD	18153	13E+2S	9067	3E	4510	4E	2649	3E	897		4962	6E

Voie	Nombre de personnes exposées – Ln en dB(A)											
	[50;55[[55;60[[60;65[[65;70[>70		>62	
D1	467		145		62		41		0		76	
D6	81		44		15		2		0		8	
D8	550		105		10		0		0		0	
D13	422		162		137		0		0		99	
D14	420		106		5		0		0		3	
D31	54		24		20		0		0		20	
D31Bis	7		0		0		0		0		0	
D153B	0		0		0		0		0		0	
D153Z	0		0		0		0		0		0	
D157B	387	2E	192		120	1E	4		0		86	
D603	7377	4E	3699	2E	1986	4E	1150		0		2351	2E
D604	91		93		46		0		0		16	
D633	272		69		16		0		0		3	
D653	98		38		42		0		0		14	
D656	79		43		17		0		0		7	
D657	377	1E	171		111		12	1E	0		62	1E
D913	840	1E+1S	457		107		0		0		47	
D952	795	1S	491		377		0		0		278	
D953	40		30		19		0		0		9	
Total RD	12357	8E+2S	5869	2E	3090	5E	1209	1E	0		3079	3E

Tableau 1 : population estimée et recensement des établissements d'enseignement (E) et de santé (S)