

Évaluation du bruit de la circulation routière

EVALUATION Sommaire, MENU

	Situation	Auto	Petit camion	Camion lourd	Distance (m) (15 m min)	Vitesse (km/h)	Sol (m/d)	Pente %	Arrêt (o/n)	Calcul sur	Bruit Leq
1	Du Vallon, Bastien	11349	0	351	15,00	50,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	65,72
2	Du Vallon, Bastien	11349	0	351	15,00	60,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	67,12
3	Du Vallon, Bastien	11349	0	351	15,00	70,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	68,34
4	Du Vallon, Bastien	11359	0	351	15,00	75,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	68,90
5	Du Vallon, Bastien	11359	0	351	30,00	50,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	61,20
6	Du Vallon, Bastien	11359	0	351	30,00	70,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	63,82
7	Du Vallon, Bastien	11359	0	351	65,00	50,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	56,17
8	Du Vallon, Bastien	11359	0	351	65,00	70,00	mou dur	5	oui non	1 hr 24 hrs	58,79
9							mou dur		oui non	1 hr 24 hrs	0,00
10							mou dur		oui non	1 hr 24 hrs	0,00
11							mou dur		oui non	1 hr 24 hrs	0,00
12							mou dur		oui non	1 hr 24 hrs	0,00
13							mou dur		oui non	1 hr 24 hrs	0,00
14							mou dur		oui non	1 hr 24 hrs	0,00