

Département d'Eure et Loir (28) - réseau routier départemental et communal - D828

Exposition des personnes et des établissements sensibles

Lden en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
55 - 60	2016	2	4
60 - 65	1386	1	3
65 - 70	550	1	2
70 - 75	48	0	1
>75	0	0	1
Dépassement de la valeur limite 68	108	0	2

Superficies exposées

Lden en dB(A)	Superficie exposée (km2)
>55	2,212
>65	0,551
>75	0,123

Ln en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
50 - 55	1941	2	4
55 - 60	777	1	2
60 - 65	82	0	2
65 - 70	0	0	1
>70	0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	40	0	1

Département d'Eure et Loir (28) - réseau routier départemental et communal - D910

Exposition des personnes et des établissements sensibles

Lden en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
55 - 60	519	0	1
60 - 65	655	0	0
65 - 70	236	0	0
70 - 75	0	0	0
>75	0	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	117	0	0

Superficies exposées

Lden en dB(A)	Superficie exposée (km2)
>55	1,938
>65	0,466
>75	0,053

Ln en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
50 - 55	764	0	0
55 - 60	236	0	0
60 - 65	0	0	0
65 - 70	0	0	0
>70	0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	0	0	0

Département d'Eure et Loir (28) - réseau routier départemental et communal - Total

Exposition des personnes et des établissements sensibles

Lden en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
55 - 60	2500	2	5
60 - 65	2000	1	3
65 - 70	800	1	2
70 - 75	0	0	1
>75	0	0	1
Dépassement de la valeur limite 68	200	0	2

Superficies exposées

Lden en dB(A)	Superficie exposée (km2)
>55	4,15
>65	1,02
>75	0,18

Ln en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
50 - 55	2700	2	4
55 - 60	1000	1	2
60 - 65	100	0	2
65 - 70	0	0	1
>70	0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	0	0	1