

## Département d'Eure et Loir (28) - réseau Cofiroute - A10

### 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	570	0	0
60 - 65	270	0	0
65 - 70	34	0	0
70 - 75	11	0	0
>75	6	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	28	0	0

### Superficies exposées

Lden en dB(A)	Superficie exposée (km2)
>55	68,720
>65	18,890
>75	4,266

Ln en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
50 - 55	462	0	0
55 - 60	102	0	0
60 - 65	12	0	0
65 - 70	14	0	0
>70	2	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	18	0	0

## Département d'Eure et Loir (28) - réseau Cofiroute - A11

### 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	4876	1	1
60 - 65	1644	1	0
65 - 70	375	1	0
70 - 75	151	0	0
>75	39	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	334	0	0

### Superficies exposées

Lden en dB(A)	Superficie exposée (km2)
>55	112,700
>65	28,600
>75	6,795

Ln en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
50 - 55	3686	1	1
55 - 60	946	1	0
60 - 65	324	0	0
65 - 70	50	0	0
>70	6	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	208	0	0

## Département d'Eure et Loir (28) - réseau Cofiroute - 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	5400	1	1
60 - 65	1900	1	0
65 - 70	400	1	0
70 - 75	200	0	0
>75	0	0	0
Dépassement de la valeur limite 68	400	0	0

### Superficies exposées

Lden en dB(A)	Superficie exposée (km2)
>55	181,420
>65	47,490
>75	11,061

Ln en dB(A)	Nombre de personnes exposées	Nombre d'établissements de santé	Nombre d'établissements d'enseignement
50 - 55	4100	1	1
55 - 60	1000	1	0
60 - 65	300	0	0
65 - 70	100	0	0
>70	0	0	0
Dépassement de la valeur limite 62	200	0	0