

Question 57

Pour les cinq points de mesure sonore, veuillez fournir le niveau de bruit initial ($L_{Aeq\ 12\ h}$), le niveau évalué du parc sans facteur correction et le niveau de bruit ambiant ($L_{Aeq\ 12\ h}$) résultant de la combinaison du bruit initial et de celui du parc. Pour ces informations, veuillez faire la distinction entre les niveaux de jour et de nuit.

Réponse 57

Période de jour

Point de mesure	Niveaux sonores, $L_{Aeq\ 12h}$ dBA		
	Bruit résiduel (ou initial)	Bruit particulier ¹ (éoliennes seulement)	Bruit ambiant (éoliennes + le résiduel)
N° 1 1281, route 263	56	18	56
N° 2 385, 3 ^e rang	41	38	43
N° 3 276, rue des Prés Fleuris	45	21	45
N° 4 Le long de la route 165	63	32	63
N° 5 2 ^e rang	Mesures sur une heure seulement		
¹ : Il est supposé que les éoliennes fonctionnent à pleine capacité de 7 h à 19 h (période de jour)			

Période de nuit

Point de mesure	Niveaux sonores, $L_{Aeq\ 12h}$ dBA		
	Bruit résiduel (ou initial)	Bruit particulier ¹ (éoliennes seulement)	Bruit ambiant (éoliennes + le résiduel)
N° 1 1281, route 263	47	18	47
N° 2 385, 3 ^e rang	28	38	38
N° 3 276, rue des Prés Fleuris	38	21	38
N° 4 Le long de la route 165	60	32	60
N° 5 2 ^e rang	Mesures sur une heure seulement		
¹ : Il est supposé que les éoliennes fonctionnent à pleine capacité de 19 h à 7 h (période de nuit)			