

# Annexe 5



**PRESENTATION DE LA MESURE**

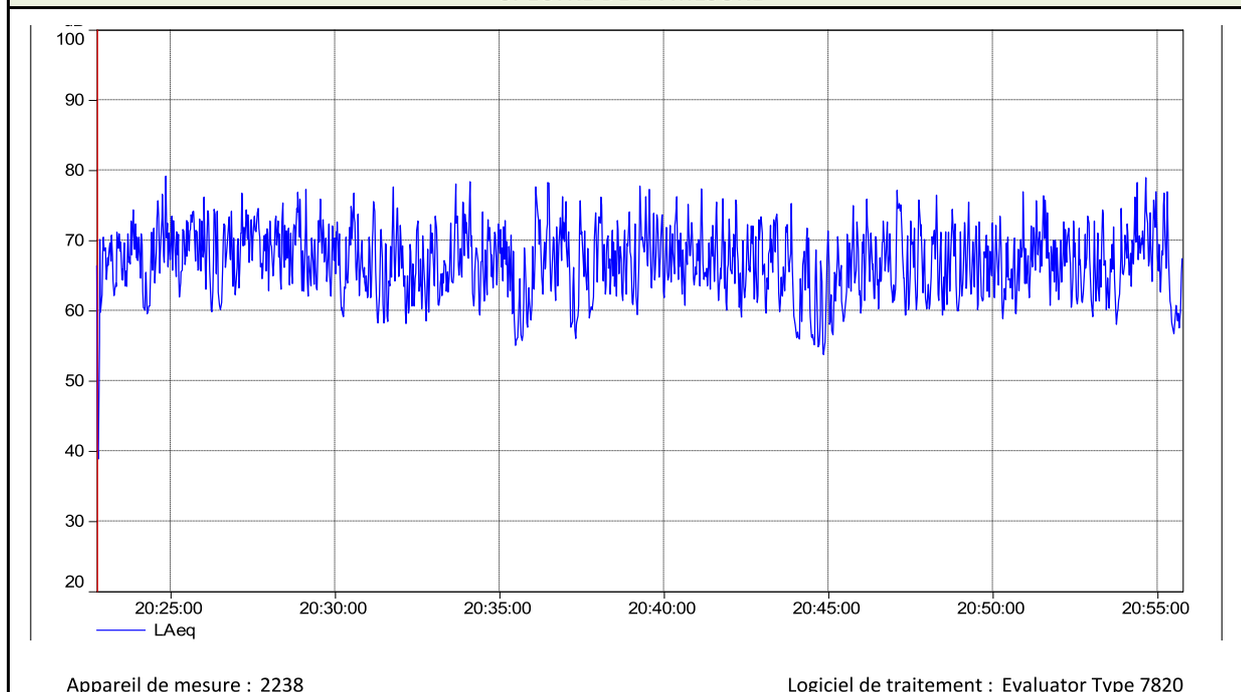
<b>Date :</b>	17/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	ZER1	Tiers	Lieu-dit : Hôtel pour migrant
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Diurne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	20:22:58	
	Heure fin :	20:55:46	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:32:48	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	6	
	Vent (m/s) :	2,7	
	Vent (origine) :	SO	
	Codification (Norme NF S 31-010) :	U4T4	
	Effet :	Renforcement	



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Pas d'activités	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	++
	Entreprises extérieures	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>69,2</b>	<b>67,0</b>
<b>Commentaires :</b>	Bruit de la circulation	



**PRESENTATION DE LA MESURE**

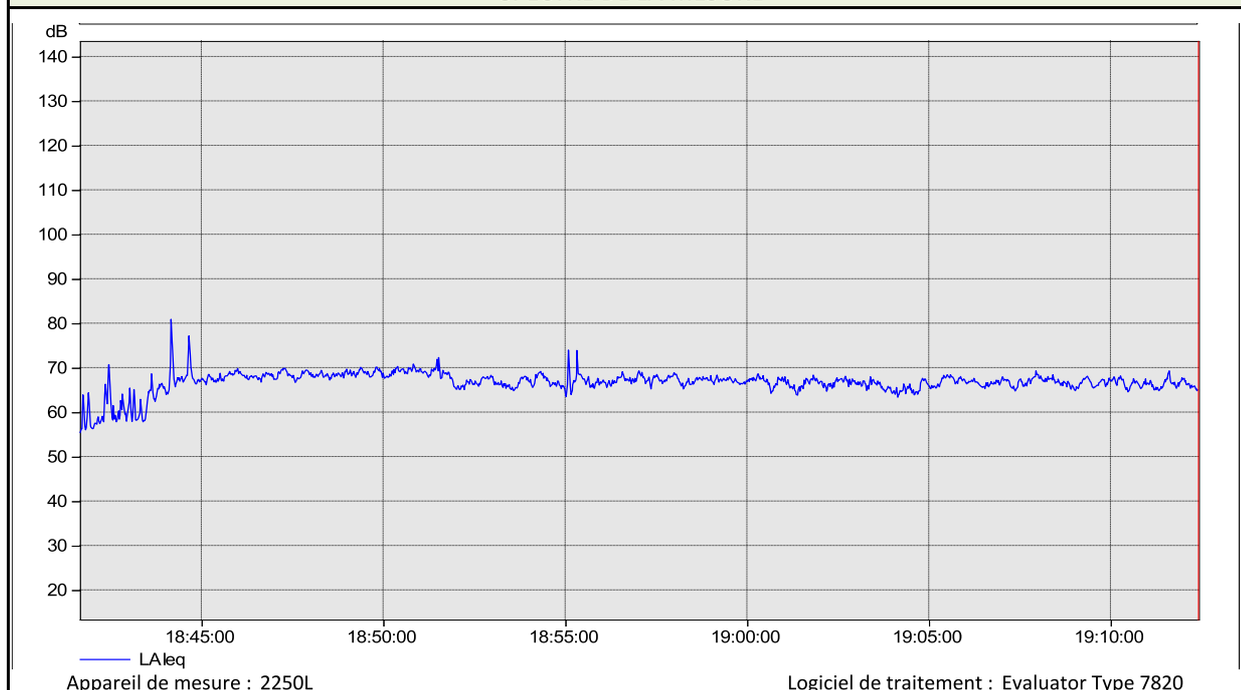
<b>Date :</b>	17/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP2	Limite	Lieu-dit : Sud-Est
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Diurne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	18:38:22	
	Heure fin :	19:12:25	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:34:03	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	6	
	Vent (m/s) :	3,5	
	Vent (origine) :	SO	
	Codification		
	(Norme NF S 31-010) :	U5T4	
Effet :	Renforcement		



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	+
	Entreprises extérieures	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>67,6</b>	<b>66,2</b>
<b>Commentaires :</b>	Bruit de la circulation La photo du point de prélèvement ne correspond pas au point réel de mesure, le sonomètre était situé 20 mètres plus loin par rapport au bâtiment.	





**CONTRÔLE DES NIVEAUX SONORES**  
**DDAE Monderville**

**PRESENTATION DE LA MESURE**

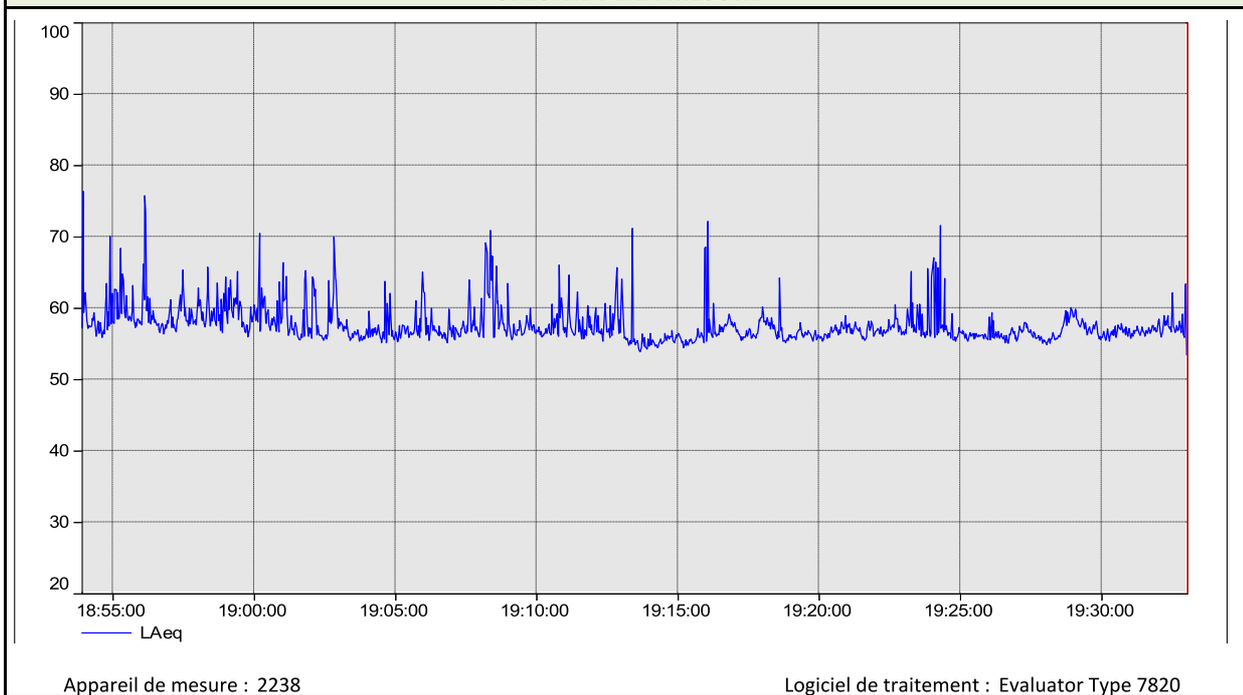
<b>Date :</b>	17/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP1	Limite	Lieu-dit : Nord-Est
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Diurne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	18:53:54	
	Heure fin :	19:33:02	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:39:08	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	6	
	Vent (m/s) :	2,4	
	Vent (origine) :	SO	
	Codification		
	(Norme NF S 31-010) :	U4T4	
Effet :	Renforcement		



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
	Camions site	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>58,7</b>	<b>56,9</b>
<b>Commentaires :</b>	Sans objet	









**CONTRÔLE DES NIVEAUX SONORES**  
**DDAE Monderville**

**PRESENTATION DE LA MESURE**

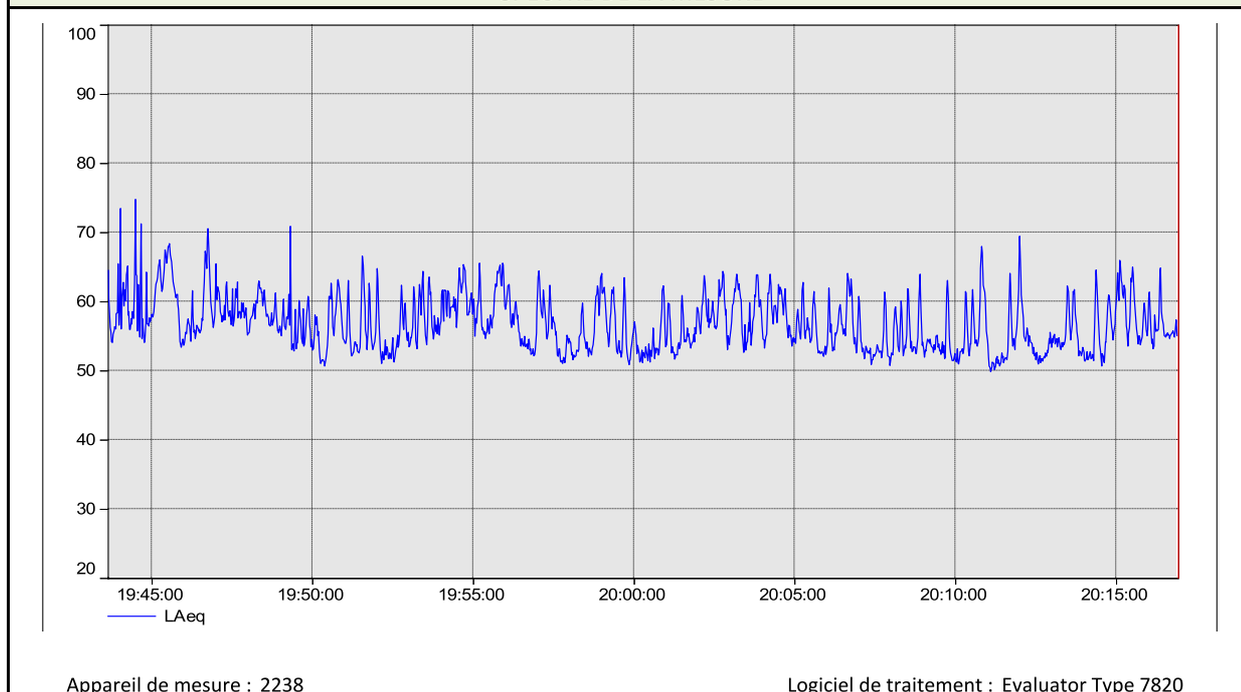
<b>Date :</b>	17/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP4	Limite	Lieu-dit : Sud-Ouest
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Diurne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	19:43:38	
	Heure fin :	20:16:56	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:33:18	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	6	
	Vent (m/s) :	3,1	
	Vent (origine) :	SO	
	Codification		
	(Norme NF S 31-010) :	U1T4	
Effet :	Atténuation		



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	+
	Entreprises extérieures	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>58,8</b>	<b>56,0</b>
<b>Commentaires :</b>	Bruit de la circulation	







**PRESENTATION DE LA MESURE**

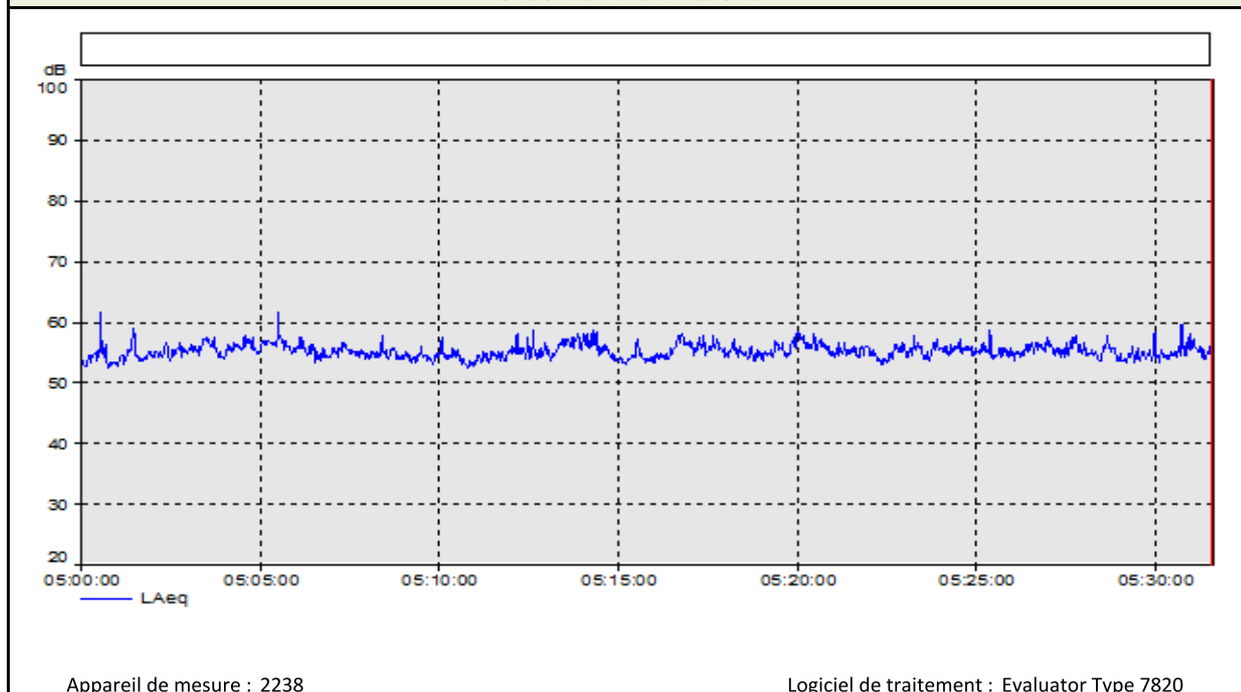
<b>Date :</b>	18/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP1	Limite	Lieu-dit : Nord-Est
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Nocturne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	5:00:00	
	Heure fin :	5:31:36	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:31:36	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	5	
	Vent (m/s) :	3,3	
	Vent (origine) :	Sud-Ouest	
	Codification		
	(Norme NF S 31-010) :	U5T4	
Effet :	Renforcement		



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
	Camions site	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	55,4	55,2
<b>Commentaires :</b>	Sans évènement sonore particulier	



**PRESENTATION DE LA MESURE**

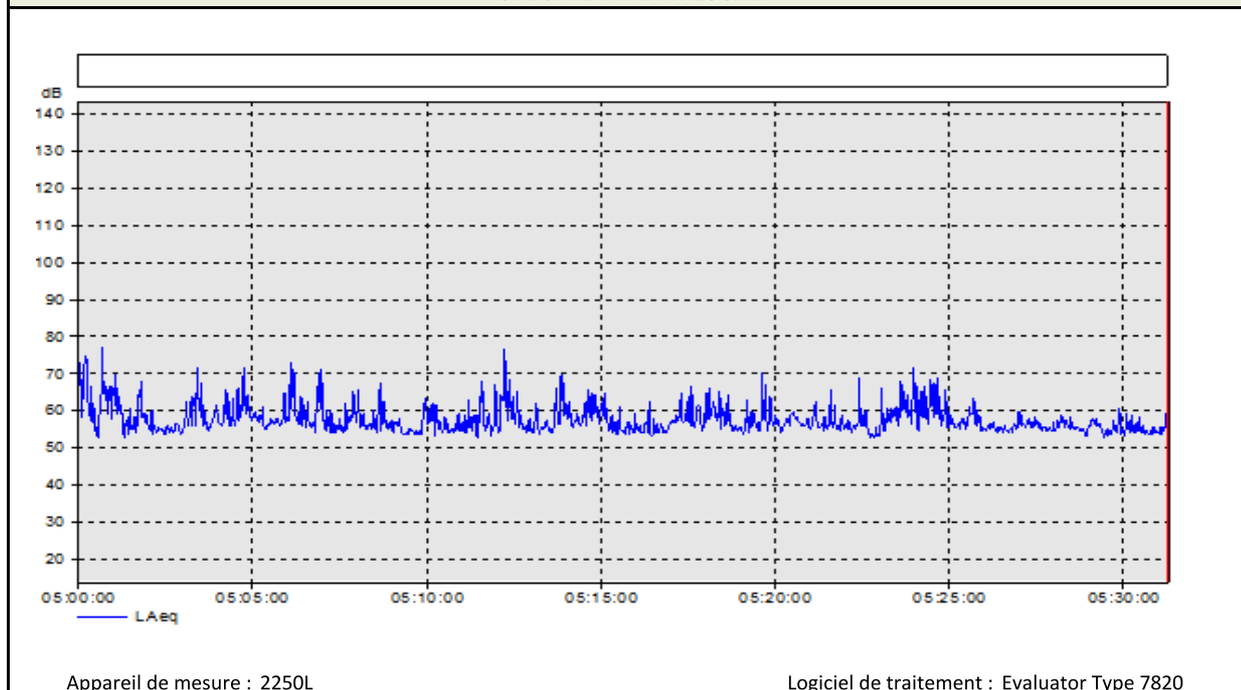
<b>Date :</b>	18/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP2	Limite	Lieu-dit : Sud-Est
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Nocturne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	5:00:00	
	Heure fin :	5:31:18	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:31:18	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	5	
	Vent (m/s) :	3,7	
	Vent (origine) :	Sud-Ouest	
	Codification (Norme NF S 31-010) :	U5T4	
	Effet :	Renforcement	



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	+
	Entreprises extérieures	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>60,1</b>	<b>56,6</b>
<b>Commentaires :</b>	Bruit de la circulation La photo du point de prélèvement ne correspond pas au point réel de mesure, le sonomètre était situé 20 mètres plus loin par rapport au bâtiment.	





**CONTRÔLE DES NIVEAUX SONORES**  
**NOM du SITE**

**PRESENTATION DE LA MESURE**

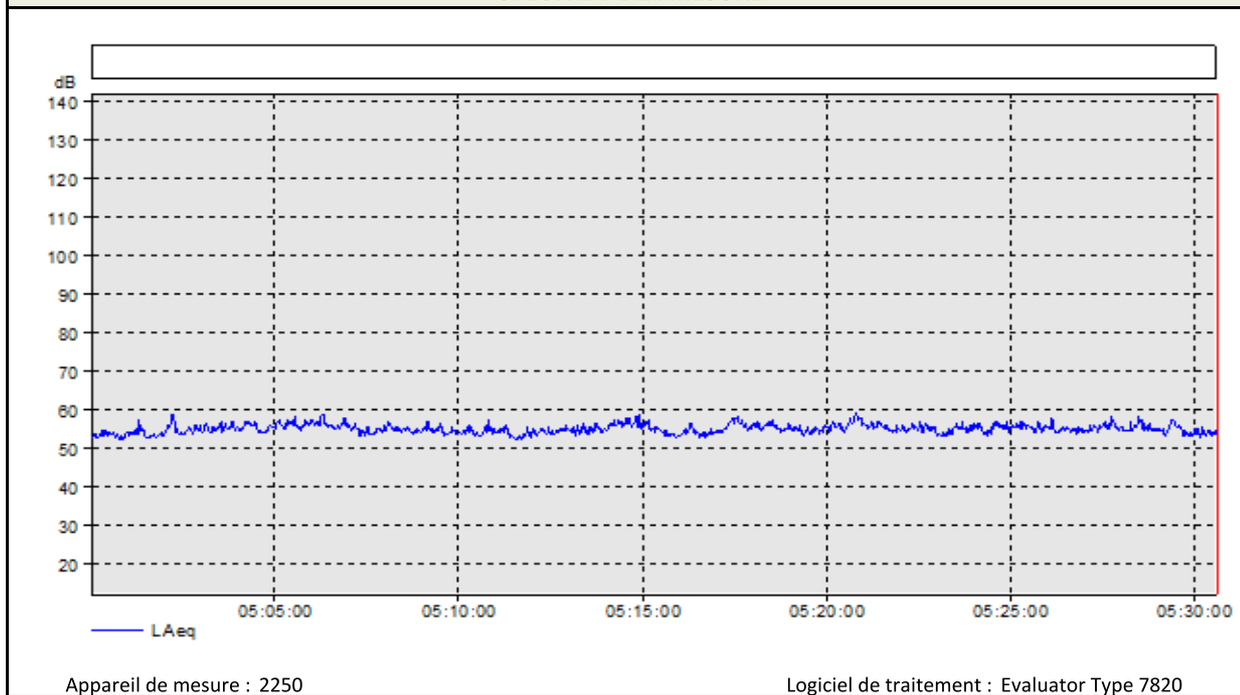
<b>Date :</b>	18/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP3	Limite	Lieu-dit : Nord-Ouest
<b>Période :</b>	Type de mesure :	<b>Nocturne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	5:00:02	
	Heure fin :	5:30:38	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:30:36	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	5	
	Vent (m/s) :	3,9	
	Vent (origine) :	Sud-Ouest	
	Codification		
	(Norme NF S 31-010) :	U1T4	
Effet :	Atténuation		



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	-
	Entreprises extérieures	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>55,3</b>	<b>55,1</b>
<b>Commentaires :</b>	Sans évènement sonore particulier	



**PRESENTATION DE LA MESURE**

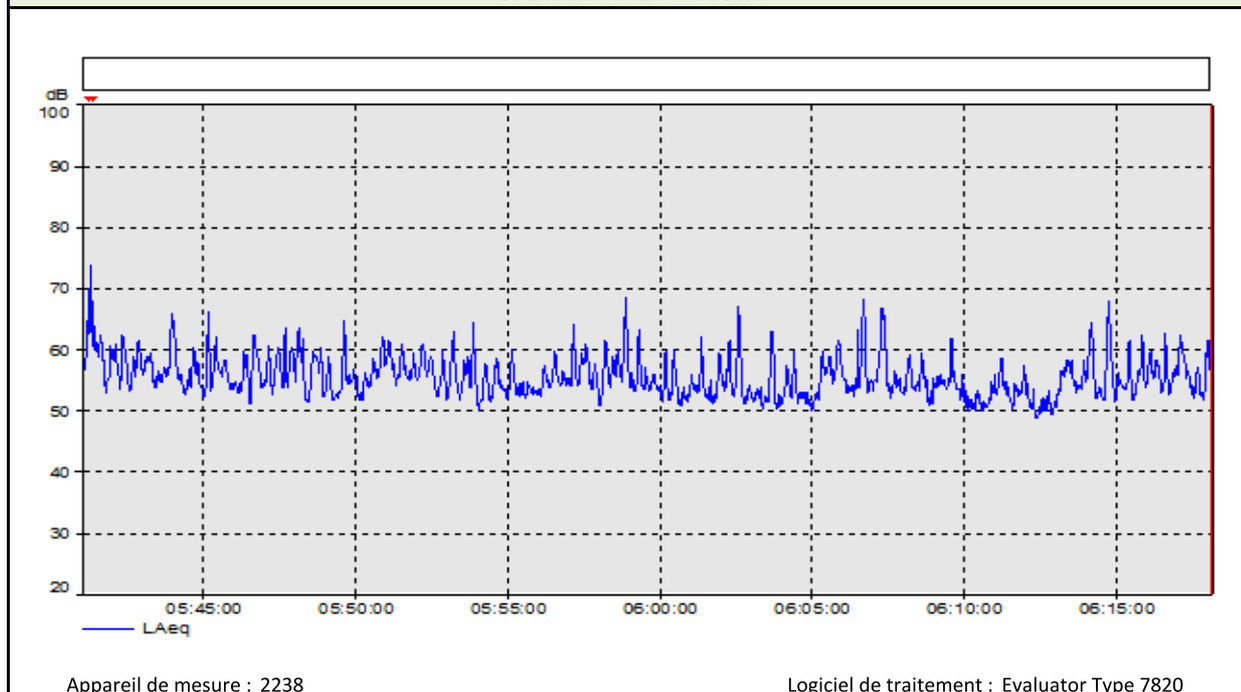
<b>Date :</b>	18/02/2020		
<b>N° Station et type :</b>	LP4	Limite	Lieu-dit : Sud-Ouest
<b>Periode :</b>	Type de mesure :	<b>Nocturne</b>	
	Condition de mesure :	<b>Arrêt</b>	
	Heure début :	5:41:03	
	Heure fin :	6:18:11	
<b>Météo :</b>	Durée :	0:37:08	
	Temps :	Couvert	
	Température (°C) :	5	
	Vent (m/s) :	3,9	
	Vent (origine) :	Sud-Ouest	
	Codification		
	(Norme NF S 31-010) :	U1T4	
Effet :	Atténuation		



**BRUITS DOMINANTS**

Type de bruits	Description	Intensité (de + à +++)
<b>Bruits liés au site</b>	Engins	-
	Installation	-
<b>Bruits externes</b>	Nature	-
	Circulation routière	+
	Entreprises extérieurs	-

**SPECTRE DE LA MESURE**



**RESULTATS DE LA MESURE en dB(A)**

Niveau sonore	LAeq	L <sub>50</sub>
<b>GLOBAL</b>	<b>57,2</b>	<b>55,0</b>
<b>Commentaires :</b>	Bruit de la circulation	

