

**Caractéristiques du mesurage :**

Nom	Début	Durée	LAeq [dB]	LZeq [dB]	LASmin [dB]	LASmax [dB]	LA5 [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	14/10/2009 17:55	00:20:00	51.6	67.1	33.9	70.7	57.6	54.1	43.9	38.1

Nom	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 8kHz [dB]
Total	55.1	49.5	47.8	47.3	44.1	35.4	28.7

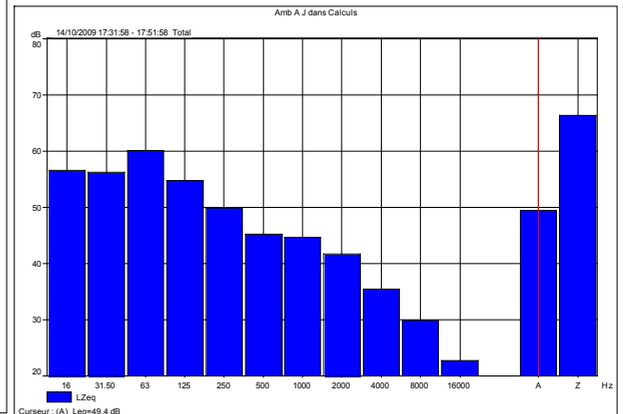
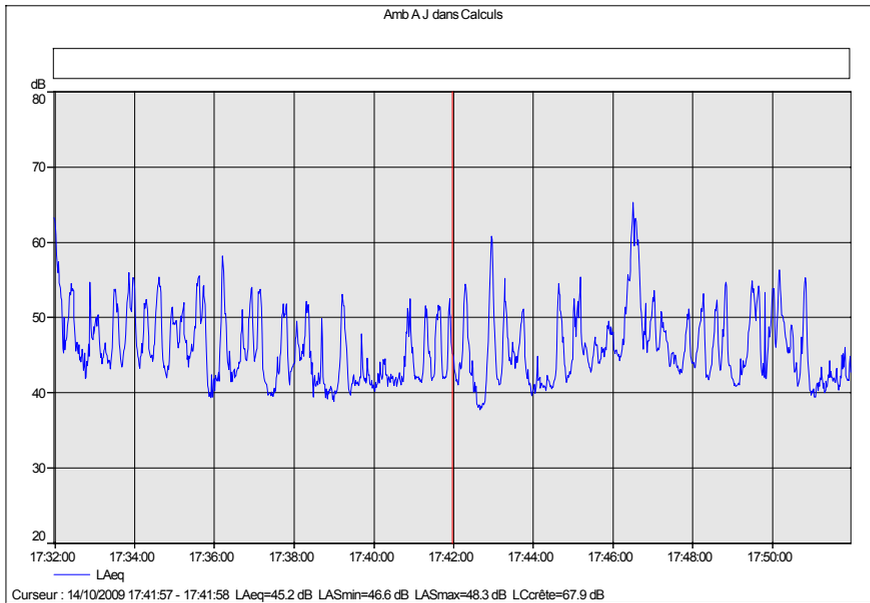
**Autres paramètres :**

Durée intégration :	1 sec	<b>Conditions climatiques :</b>	Temps :	ensoleillé	Vent :	-
Hauteur mesurage :	1.3 m		Sol :	sec	Direction :	-
Distance / entreprise :	≈ 40 m		Température :	17°C	Code :	-

**Estimation qualitative :**  d<40m : les conditions météorologiques n'ont qu'une influence négligeable.

**Constat auditif :** Circulation importante sur RD et RD3.  
 Bruits de la nature (oiseaux).  
 Vent dans le maïs

**Commentaire :** -



**Caractéristiques du mesurage :**

Nom	Début	Durée	LAeq [dB]	LZeq [dB]	LASmin [dB]	LASmax [dB]	LA5 [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	14/10/2009 17:31	00:20:00	<b>49.4</b>	66.3	37.8	64.8	54.4	52.7	<b>45</b>	41

Nom	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 8kHz [dB]
Total	54.7	49.8	45.3	44.7	41.6	35.4	29.8

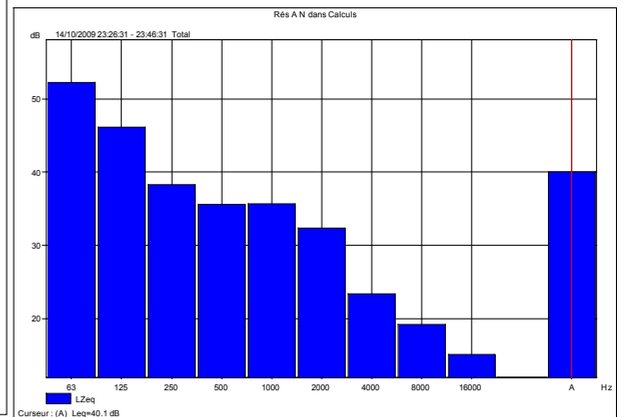
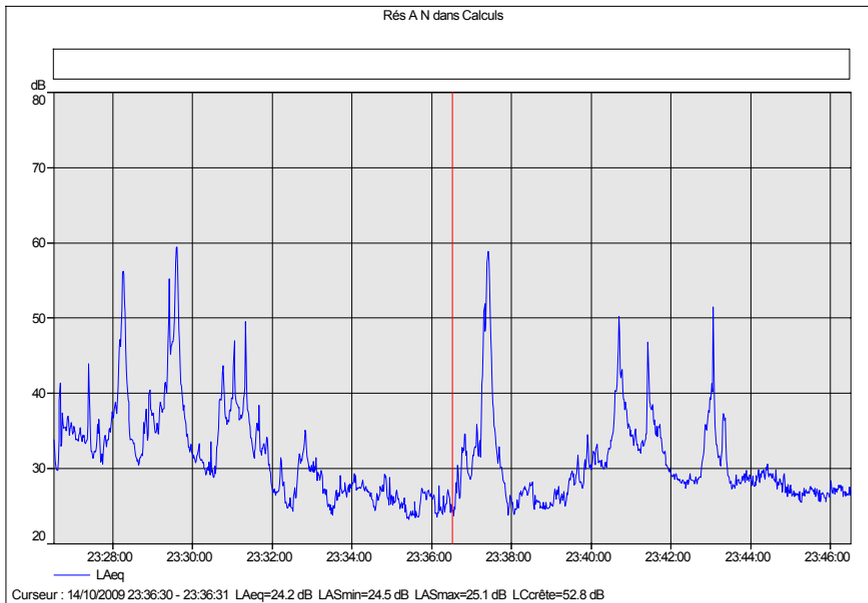
**Autres paramètres :**

Durée intégration :	1 sec	<b>Conditions climatiques :</b>	Temps :	ensoleillé	Vent :	-
Hauteur mesurage :	1.3 m		Sol :	sec	Direction :	-
Distance / entreprise :	≈ 40 m		Température :	17°C	Code :	-

**Estimation qualitative :**  d<40m : les conditions météorologiques n'ont qu'une influence négligeable.

**Constat auditif :** Circulation importante sur RD et RD3.  
Bruit de la nature (oiseaux).  
Vent dans le maïs  
Bourdonnement constant groupes.

**Commentaire :** -



**Caractéristiques du mesurage :**

Nom	Début	Durée	LAeq [dB]	LZeq [dB]	LASmin [dB]	LASmax [dB]	LA5 [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	14/10/2009 23:26	00:20:00	<b>40.1</b>	57.2	23.3	59.2	43	38.7	<b>29.4</b>	25.4

Nom	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 8kHz [dB]
Total	46.1	38.3	35.6	35.6	32.4	23.4	19.2

**Autres paramètres :**

Durée intégration :	1 sec
Hauteur mesurage :	1.3 m
Distance / entreprise :	≈ 40 m

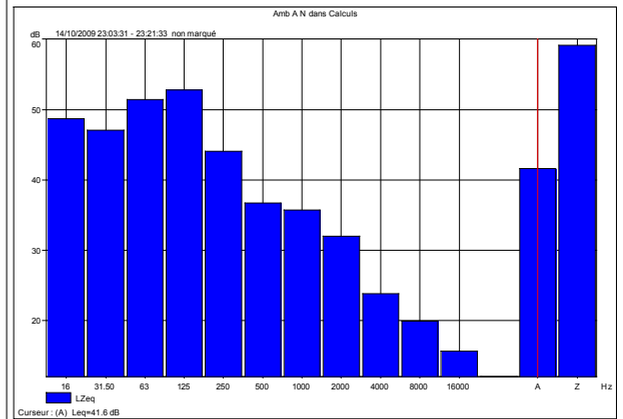
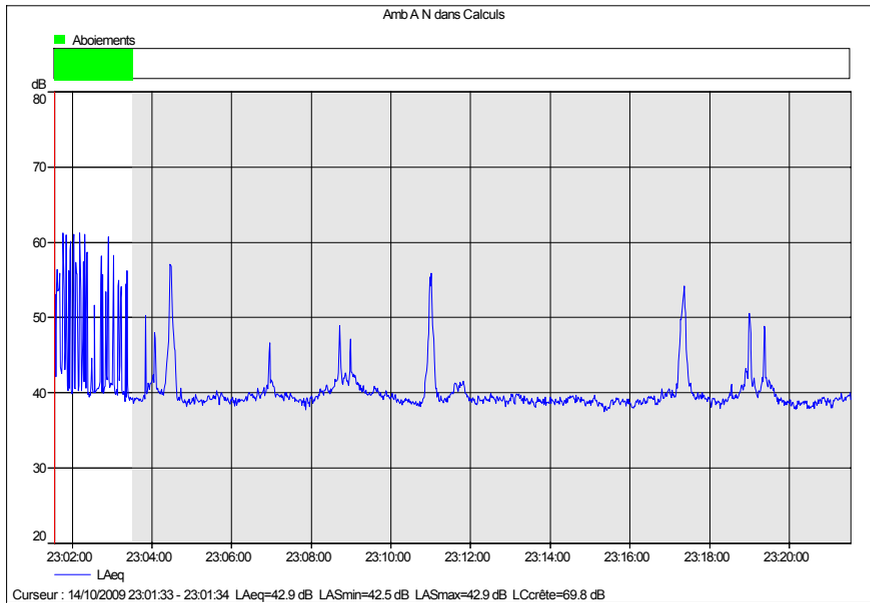
**Conditions climatiques :**

Temps :	clair	Vent :	-
Sol :	sec	Direction :	-
Température :	9°C	Code :	-

**Estimation qualitative :**  d<40m : les conditions météorologiques n'ont qu'une influence négligeable.

**Constat auditif :** Vent dans le maïs.  
Passage de quelques véhicules.

**Commentaire :** -



**Caractéristiques du mesurage :**

Nom	Début	Durée	LAeq [dB]	LZeq [dB]	LASmin [dB]	LASmax [dB]	LA5 [dB]	LA10 [dB]	LA50 [dB]	LA90 [dB]
Total	14/10/2009 23:01	00:20:00	45.1	59.7	37.6	60.9	50.2	42.6	39.3	38.5
non marqué	14/10/2009 23:03	00:18:02	<b>41.6</b>	59.1	37.6	56.9	44.1	41.4	39.2	38.5
Aboiements	14/10/2009 23:01	00:01:58	52.9	62.9	39.2	60.9	60.6	58.2	41.5	39.7

Nom	LZeq 125Hz [dB]	LZeq 250Hz [dB]	LZeq 500Hz [dB]	LZeq 1kHz [dB]	LZeq 2kHz [dB]	LZeq 4kHz [dB]	LZeq 8kHz [dB]
non marqué	52.8	44	36.7	35.7	32	23.8	19.9

**Autres paramètres :**

Durée intégration :	1 sec	<b>Conditions climatiques :</b>	Temps :	clair	Vent :	-
Hauteur mesurage :	1.3 m		Sol :	sec	Direction :	-
Distance / entreprise :	≈ 40 m		Température :	10°C	Code :	-

**Estimation qualitative :**  d<40m : les conditions météorologiques n'ont qu'une influence négligeable.

**Constat auditif :** Bruit dominant généré par les groupes de froid LBG.  
Vent dans le maïs.  
Passage de quelques véhicules.

**Commentaire :** Les aboiements ont été ôtés des calculs.