# POINT L1 – LIMITE DE PROPRIETE DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 03 mars 2014 <u>De</u>: 9h18 à 9h48

Période: Jour

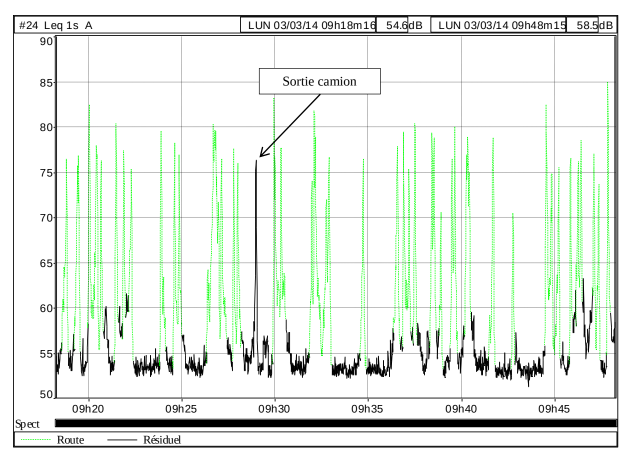


Figure 1 : Evolution temporelle (en dB) du paramètre LAeq

Résultats	Pondération	LAeq	$\mathbf{L}_{ ext{min}}$	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{50}$	$L_{10}$
Courbe	A	55,8	51,3	76,3	52,6	53,6	56,7

Tableau 1 : Synthèse des résultats des mesures (en dB)



Figure 2: Photo et localisation du point de mesure

# POINT L2 – LIMITE DE PROPRIETE DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 03 mars 2014 <u>De</u>: 9h55 à 10h25

Période: Jour

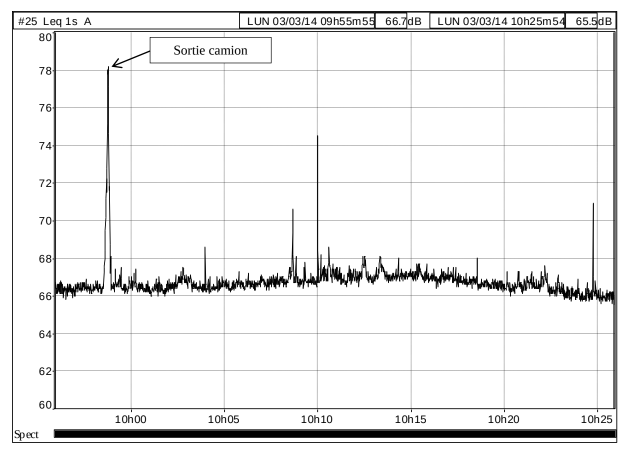


Figure 3 : Evolution temporelle (en dB) du paramètre L<sub>Aeq</sub>

Résultats	Pondération	$\mathbf{L}_{\mathbf{Aeq}}$	$\mathbf{L}_{ ext{min}}$	$\mathbf{L}_{max}$	$L_{90}$	$L_{50}$	$L_{10}$
Courbe	A	66,9	65,5	78,2	66,1	66,5	67,1

Tableau 2 : Synthèse des résultats des mesures (en dB)



Figure 4 : Photo et localisation du point de mesure

# POINT L3 – LIMITE DE PROPRIETE DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 03 mars 2014 <u>De</u>: 10h29 à 10h59

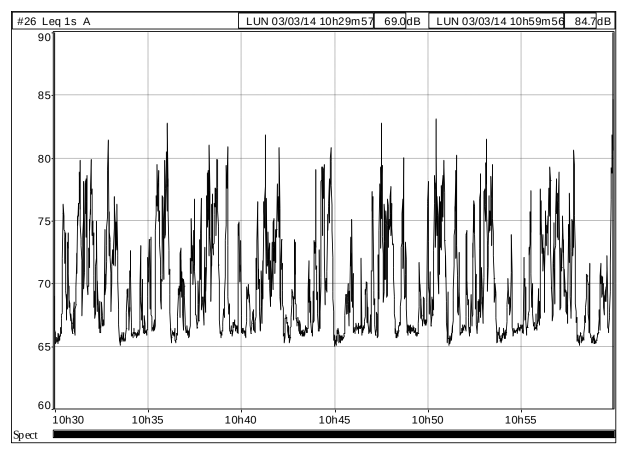


Figure 5 : Evolution temporelle (en dB) du paramètre L<sub>Aeq</sub>

Résultats	Pondération	$\mathbf{L}_{Aeq}$	$\mathbf{L}_{\min}$	$\mathbf{L}_{\max}$	$\mathbf{L}_{90}$	$L_{50}$	$L_{10}$
Courbe	A	72,1	65,0	84,7	65,8	68,4	76,1

Tableau 3 : Synthèse des résultats des mesures (en dB)



Figure 6 : Photo et localisation du point de mesure

# POINT L4 – LIMITE DE PROPRIETE DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 03 mars 2014 <u>De</u>: 11h04 à 11h34

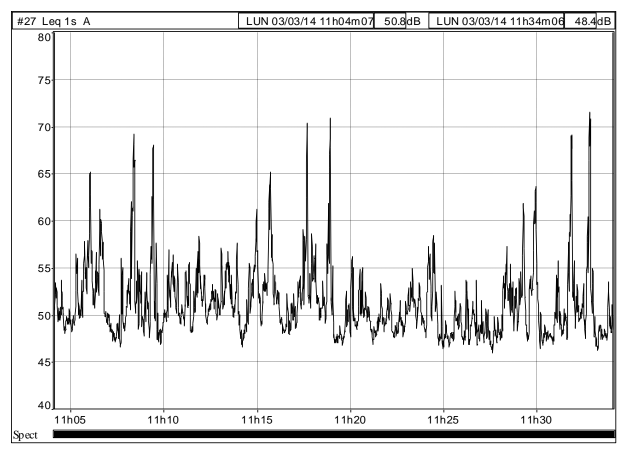


Figure 7 : Evolution temporelle (en dB) du paramètre L<sub>Aeq</sub>

Résultats	Pondération	$\mathbf{L}_{Aeq}$	$\mathbf{L}_{ ext{min}}$	$\mathbf{L}_{\max}$	L <sub>90</sub>	$L_{50}$	$L_{10}$
Courbe	A	54,7	46,0	71,5	47,6	50,3	55,5

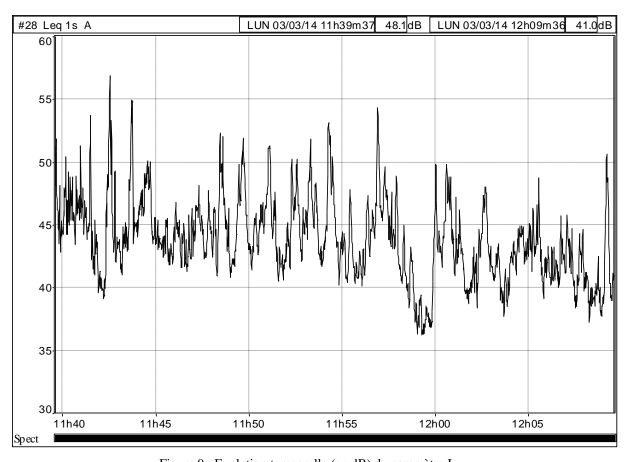
Tableau 4 : Synthèse des résultats des mesures (en dB)



Figure 8 : Photo et localisation du point de mesure

# POINT L5 – LIMITE DE PROPRIETE DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 03 mars 2014 <u>De</u>: 11h39 à 12h09



 $\underline{Figure~9:Evolution~temporelle~(en~dB)~du~paramètre~L}_{\underline{Aeq}}$ 

Résultats	Pondération	$\mathbf{L}_{\mathbf{Aeq}}$	$\mathbf{L}_{ ext{min}}$	$\mathbf{L}_{\max}$	$\mathbf{L}_{90}$	$L_{50}$	$L_{10}$
Courbe	A	45,2	36,2	56,9	39,8	43,5	47,9

Tableau 5 : Synthèse des résultats des mesures (en dB)



Figure 10: Photo et localisation du point de mesure

# POINT L6 – LIMITE DE PROPRIETE DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 03 mars 2014 <u>De</u>: 12h21 à 12h51

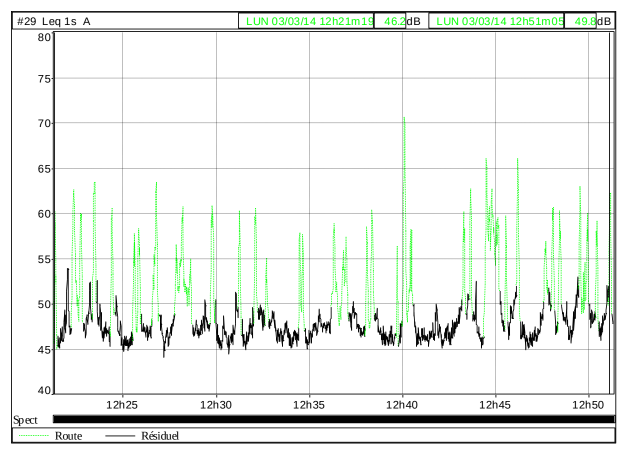


Figure 11 : Evolution temporelle (en dB) du paramètre L<sub>Aeq</sub>

Résultats	Pondération	LAeq	$\mathbf{L}_{ ext{min}}$	L <sub>max</sub>	L <sub>90</sub>	$L_{50}$	$L_{10}$
Courbe	A	47,6	44,1	53,9	45,6	47,0	49,1

Tableau 6 : Synthèse des résultats des mesures (en dB)



Figure 12: Photo et localisation du point de mesure