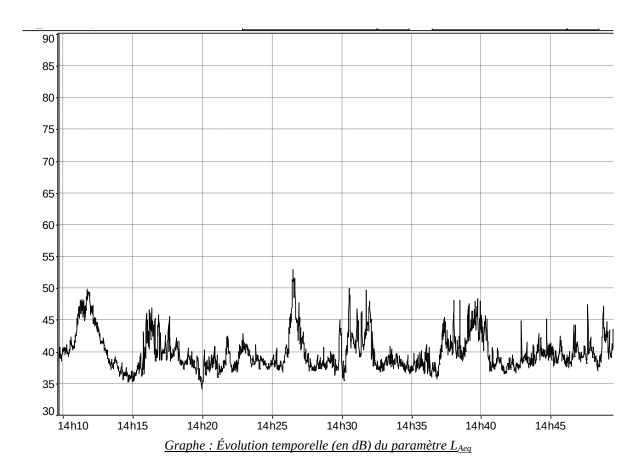
POINT 1 – LIMITE DE PROPRIETE L1 DETAIL DES RESULTATS

 $\underline{\mathrm{Date}}: \mathbf{04} \ \mathbf{octobre} \ \mathbf{2017} \\ \underline{\mathrm{De}}: \mathbf{14h10} \ \mathbf{\grave{a}} \ \mathbf{14h50}$



 Résultats
 Pondération
 L_{Aeq}
 L_{min}
 L_{max}
 L₉₀
 L₅₀
 L₁₀

 Courbe d'origine
 A
 41,1
 34,1
 52,9
 37,0
 39,0
 44,2

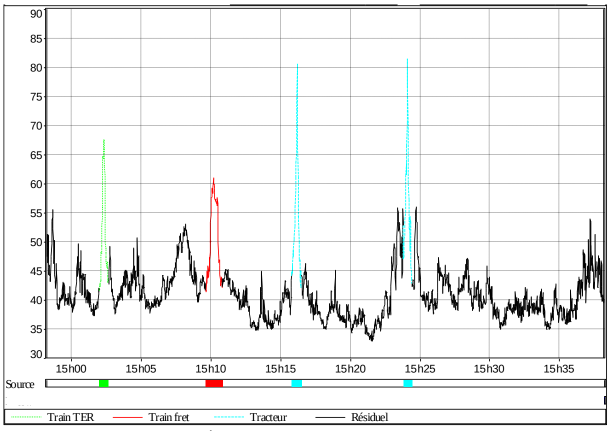
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 2 – LIMITE DE PROPRIETE L2 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 14h58 à 15h38



Graphe: Évolution temporelle (en dB) du paramètre L_{Aeq}

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	L _{max}	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	54,2	32,8	81,3	36,1	40,3	48,0

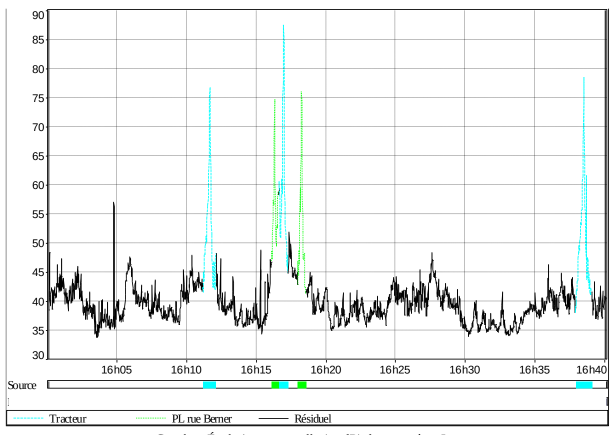
<u>Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)</u>



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 3 – LIMITE DE PROPRIETE L3 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 16h00 à 16h40



Graphe: Évolution temporelle (en dB) du paramètre LAEQ

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	Lmax	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	58,5	33,7	87,5	35,8	39,2	45,4

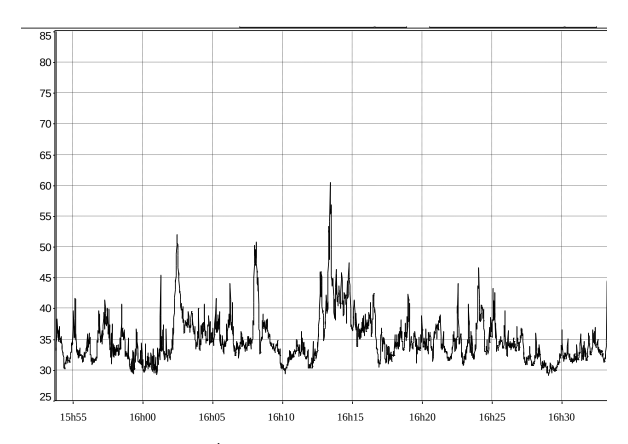
<u>Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)</u>



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 4 – LIMITE DE PROPRIETE L4 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 15h55 à 16h35



 $\underline{\textit{Graphe}: \acute{E}volution\ temporelle\ (en\ dB)\ du\ paramètre\ \underline{L}_{Aeq}}$

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	L _{max}	L90	L ₅₀	L ₁₀
Courbe d'origine	A	38,3	29,1	60,4	31,1	33,9	39,3

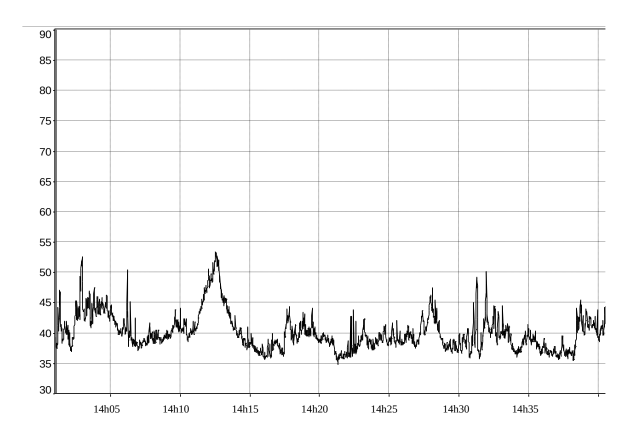
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 5 – ZONE A EMERGENCE REGLEMENTEE ZER1 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 14h00 à 14h40



Graphe : Évolution temporelle (en dB) du paramètre L_{Aeq}

Résultats	Pondération	L _{Aeq}	Lmin	Lmax	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	41,7	34,7	53,4	36,8	39,4	44,2

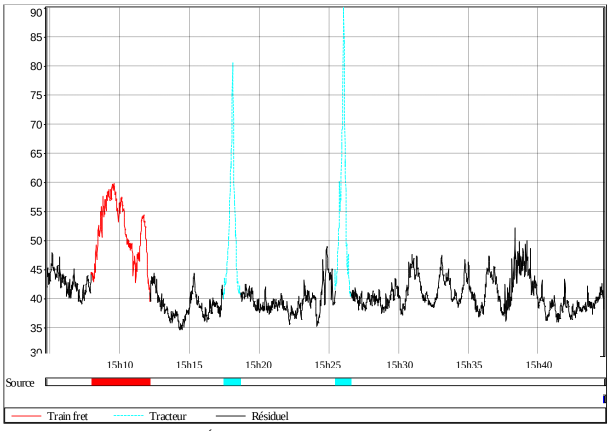
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 6 – ZONE A EMERGENCE REGLEMENTEE ZER2 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 15h05 à 15h45



Graphe: Évolution temporelle (en dB) du paramètre LAeq

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	$\mathbf{L}_{\mathbf{min}}$	L_{max}	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	61,4	34,6	90,4	37,4	40,3	49,1

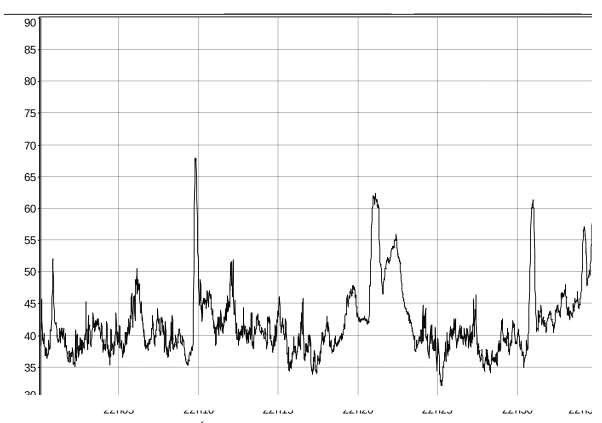
<u>Tableau</u>: Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 1 – LIMITE DE PROPRIETE L1 DETAIL DES RESULTATS

 $\underline{\mathrm{Date}}: \mathbf{04} \ \mathbf{octobre} \ \mathbf{2017}$ $\underline{\mathrm{De}}: \mathbf{22h00} \ \mathbf{\grave{a}} \ \mathbf{22h35}$



Graphe : Évolution temporelle (en dB) du paramètre L_{Aeq}

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	Lmax	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	49,0	32,1	67,9	36,8	40,5	49,1

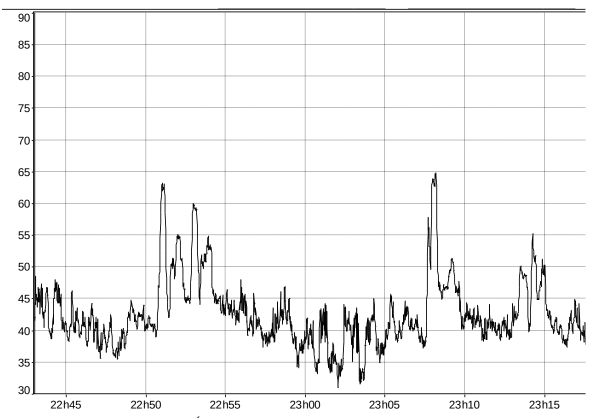
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 2 – LIMITE DE PROPRIETE L2 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 22h43 à 23h18



Graphe : Évolution temporelle (en dB) du paramètre L_{Aeq}

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	Lmax	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	48,4	31,1	64,8	37,3	41,3	49,5

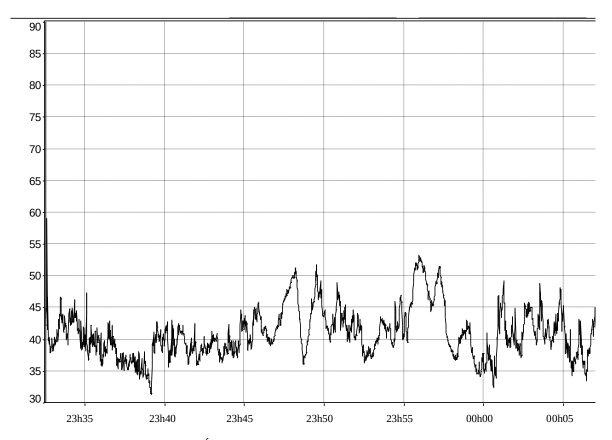
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 3 – LIMITE DE PROPRIETE L3 DETAIL DES RESULTATS

 $\underline{\mathrm{Date}}: \mathbf{04} \ \mathbf{octobre} \ \mathbf{2017}$ $\underline{\mathrm{De}}: \mathbf{23h35} \ \grave{\mathbf{a}} \ \mathbf{00h10}$



Graphe: Évolution temporelle (en dB) du paramètre L_{Aeq}

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	Lmax	L90	L50	L ₁₀
Courbe d'origine	<u>A</u>	43,1	31,3	59,0	36,4	40,3	46,4

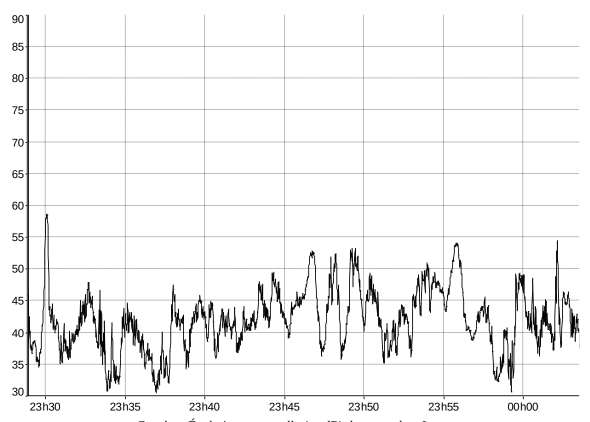
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 4 – LIMITE DE PROPRIETE L4 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 23h28 à 00h03



Graphe : Évolution temporelle (en dB) du paramètre L_{Aeq}

Résultats	Pondération	L _{Aeq}	Lmin	Lmax	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	44,9	30,5	58,6	35,8	41,7	48,2

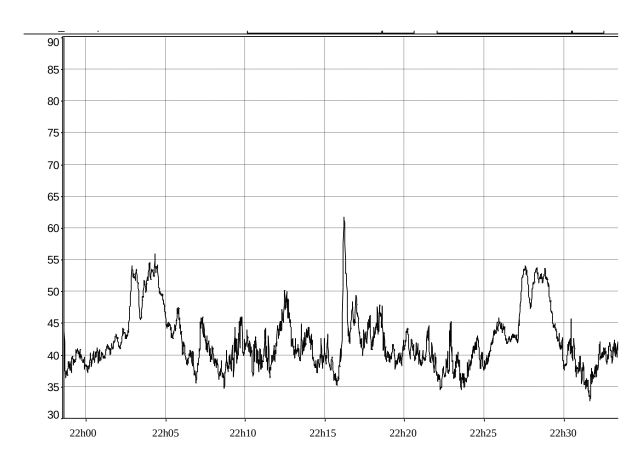
Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)



Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 5 – ZONE A EMERGENCE REGLEMENTEE ZER1 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 22h00 à 22h35



Graphe: Évolution temporelle (en dB) du paramètre LAEQ

Résultats	Pondération	L _{Aeq}	Lmin	L _{max}	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	45,5	32,7	61,7	37,3	40,8	49,4

Tableau : Synthèse des résultats de mesure (en dB)

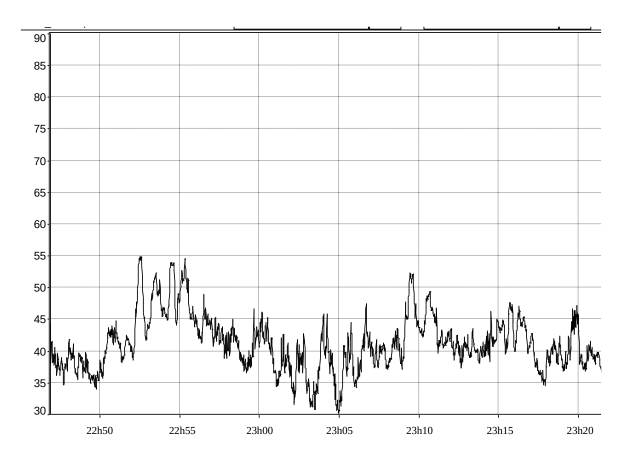




Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure

POINT 6 – ZONE A EMERGENCE REGLEMENTEE ZER2 DETAIL DES RESULTATS

<u>Date</u>: 04 octobre 2017 <u>De</u>: 22h45 à 23h20



Graphe: Évolution temporelle (en dB) du paramètre LAEQ

Résultats	Pondération	L_{Aeq}	Lmin	L _{max}	L ₉₀	L_{50}	L_{10}
Courbe d'origine	<u>A</u>	43,8	30,3	54,8	36,2	40,6	46,5

<u>Tableau</u>: Synthèse des résultats de mesure (en dB)





Vue aérienne et photo : Localisation du point de mesure