



Rua Carlos Lopes,  
Albapark – Edifício A2,  
Albarraque  
2635-209 Rio de Mouro  
Portugal  
T.+351 21 422 89 50  
F.+351 21 421 35 55

Rua Frederico Ulrich,  
n.º 1583, 1.º Esq.  
4475-130 Maia  
Portugal  
T.+351 22 943 59 30  
F.+351 22 982 42 32

Rua dos Malmequeres,  
Bloco L, Loja 2  
8005-214 Gambelas - Faro  
Portugal  
T.+351 289 819 466  
F.+351 189 818 257

www.absorsor.pt  
dblab@absorsor.pt

Contribuinte n.º  
504.745.310  
capital social  
5.000 €  
matriculada na  
conservatória do reg.  
comercial de Sintra

## RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO CAMPANHA DE VERÃO

# Medição de níveis de pressão sonora no exterior

de acordo com as Normas ISO 1996 (2003) e NP 1730 1/2 (1996)

**Cliente:** REN – Rede Eléctrica Nacional, S.A.  
**Local do Ensaio:** Na envolvente da infra-estrutura Linha  
Valdigem-Vila Pouca de Aguiar, a 220  
kV  
**Referência do Relatório:** 09\_198\_RAMB03  
**Data do Relatório:** 13-08-2009  
**N.º total de páginas:** 14  
(excluindo anexos)

## ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO .....	1
1.1. IDENTIFICAÇÃO E OBJECTIVOS .....	1
1.2. ÂMBITO DO RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO .....	1
1.3. ENQUADRAMENTO LEGAL .....	1
1.4. ESTRUTURA DO RELATÓRIO .....	2
1.5. AUTORIA TÉCNICA .....	2
2. ANTECEDENTES .....	3
3. METODOLOGIA .....	3
3.1. PARÂMETROS MEDIDOS E LOCAIS DE AMOSTRAGEM .....	3
3.2. EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E PROGRAMAS .....	4
3.3. PROCEDIMENTOS DE MEDIÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS .....	4
3.3.1. Procedimentos de medida .....	4
3.3.2. Medições .....	4
3.3.3. Cálculos .....	5
3.3.4. Programas informáticos utilizados .....	6
3.3.5. Critérios de avaliação de dados .....	7
4. RESULTADOS DA MONITORIZAÇÃO .....	7
4.1. RESULTADOS DAS MEDIÇÕES .....	7
4.2. ANÁLISE DOS RESULTADOS .....	11
4.2.1. Avaliação dos valores limite de exposição .....	11
4.2.2. Análise dos valores limite de exposição .....	11
5. CONCLUSÕES .....	12

ANEXO I – PLANTA DOS PONTOS ANALISADOS

ANEXO II – FOTOGRAFIAS DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS ANALISADOS

ANEXO III – REGISTO DAS MEDIÇÕES

ANEXO IV – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO

## 1. INTRODUÇÃO

### 1.1. IDENTIFICAÇÃO E OBJECTIVOS

Este relatório visa realizar a avaliação acústica de actividades ruidosas permanentes, relativa à infra-estrutura Linha Valdigem-Vila Pouca de Aguiar, a 220 kV, em conformidade com as Normas ISO 1996 (2003) e NP 1730 Partes 1 e 2 (1996) e o Regulamento Geral do Ruído (D.L. 9/2007), mediante a análise do cumprimento dos valores limite de exposição e do cumprimento do critério de incomodidade.

Para o efeito foram considerados seis pontos de medição, localizados nos pontos descritos no presente relatório, junto a edifícios habitacionais próximos, durante a ocorrência da actividade em análise (ruído ambiente) e na ausência da mesma (ruído residual).

Os vários ensaios realizados e respectivas localizações encontram-se enumerados no ponto seguinte.

### 1.2. ÂMBITO DO RELATÓRIO DE MONITORIZAÇÃO

A monitorização foi solicitada pela REN, S.A., dando resposta aos requisitos da DIA, de modo a aferir a conformidade acústica da infra-estrutura Linha Valdigem-Vila Pouca de Aguiar, a 220 kV, de acordo com a legislação em vigor (DL 9/2007), no período de Verão.

A estrutura e o conteúdo do relatório baseiam-se em Especificações Técnicas da REN, que visam estar em conformidade com o Anexo V da Portaria n.º 330/2001, de 2 de Abril.

### 1.3. ENQUADRAMENTO LEGAL

Foi publicado em 17 de Janeiro o Decreto-Lei 9/2007, correspondente ao Novo Regulamento Geral do Ruído que entrou em vigor em 1 de Fevereiro de 2007.

No Capítulo III - Regulação da produção de ruído, o Regulamento Geral do Ruído refere nos Artigos 11º e 13º que:

#### **Artigo 11º - Valores limite de exposição**

1—*Em função da classificação de uma zona como mista ou sensível, devem ser respeitados os seguintes valores limite de exposição:*

a) *As zonas mistas não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB(A), expresso pelo indicador  $L_{den}$ , e superior a 55 dB(A), expresso pelo indicador  $L_n$ ;*

b) *As zonas sensíveis não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 55 dB(A), expresso pelo indicador  $L_{den}$ , e superior a 45 dB(A), expresso pelo indicador  $L_n$ ;*

c) *As zonas sensíveis em cuja proximidade exista em exploração, à data da entrada em vigor do presente Regulamento, uma grande infra-estrutura de transporte não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB(A), expresso pelo indicador  $L_{den}$ , e superior a 55 dB(A), expresso pelo indicador  $L_n$ ;*

d) *As zonas sensíveis em cuja proximidade esteja projectada, à data de elaboração ou revisão do plano municipal de ordenamento do território, uma grande infra-estrutura de transporte aéreo não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 65 dB(A), expresso pelo indicador  $L_{den}$ , e superior a 55 dB(A), expresso pelo indicador  $L_n$ ;*

e) *As zonas sensíveis em cuja proximidade esteja projectada, à data de elaboração ou revisão do plano municipal de ordenamento do território, uma grande infra-estrutura de transporte que não aéreo não devem ficar expostas a ruído ambiente exterior superior a 60 dB(A), expresso pelo indicador  $L_{den}$ , e superior a 50 dB(A), expresso pelo indicador  $L_n$ .*

2-*Os receptores sensíveis isolados não integrados em zonas classificadas, por estarem localizados fora dos perímetros urbanos, são equiparados, em função dos usos existentes na sua proximidade, a zonas sensíveis ou mistas, para efeitos de aplicação dos correspondentes valores limite fixados no presente artigo.*

3-*Até à classificação das zonas sensíveis e mistas, para efeitos de verificação do valor limite de exposição, aplicam-se aos receptores sensíveis os valores limite de  $L_{den}$  igual ou inferior a 63 dB(A) e  $L_n$  igual ou inferior a 53 dB(A).*

4-*Para efeitos de verificação de conformidade dos valores fixados no presente artigo, a avaliação deve ser efectuada junto do ou no receptor sensível, ou mediante a realização de medições acústicas, ou mediante consulta dos mapas de ruído, desde que a situação em verificação seja passível de caracterização através dos valores neles representados.*

### Artigo 13º - Actividades ruidosas permanentes

1-A instalação e o exercício de actividades ruidosas permanentes em zonas mistas, nas envolventes das zonas sensíveis ou mistas ou na proximidade dos receptores sensíveis isolados estão sujeitos ao cumprimento dos valores limite de exposição, em função da classificação de uma zona como mista ou sensível; e ao cumprimento do critério de incomodidade, considerado como a diferença entre o valor do indicador  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente determinado durante a ocorrência do ruído particular da actividade ou actividades em avaliação e o valor do indicador  $L_{Aeq}$  do ruído residual, diferença que não pode exceder 5 dB(A) no período diurno, 4 dB(A) no período do entardecer e 3 dB(A) no período nocturno, mediante a determinação do Nível de avaliação  $L_{Ar} = L_{Aeq,ra} + K1 + K2$  e à correcção dos valores anteriores de acordo com o tempo de ocorrência

2-Para efeitos do disposto no número anterior, devem ser adoptadas as medidas necessárias, de acordo com a seguinte ordem decrescente:

- a) Medidas de redução na fonte de ruído;
- b) Medidas de redução no meio de propagação de ruído;
- c) Medidas de redução no receptor sensível.

3-Compete à entidade responsável pela actividade ou ao receptor sensível, conforme quem seja titular da autorização ou licença mais recente, adoptar as medidas referidas na alínea c) do número anterior relativas ao reforço de isolamento sonoro.

4-São interditos a instalação e o exercício de actividades ruidosas permanentes nas zonas sensíveis, excepto as actividades permitidas nas zonas sensíveis e que cumpram o disposto no nº 1.

5-O disposto na alínea b) do nº 1 não se aplica, em qualquer dos períodos de referência, para um valor do indicador  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente no exterior igual ou inferior a 45 dB(A) ou para um valor do indicador  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente no interior dos locais de recepção igual ou inferior a 27 dB(A).

6-Em caso de manifesta impossibilidade técnica de cessar a actividade em avaliação, a metodologia de determinação do ruído residual é apreciada caso a caso pela respectiva comissão de coordenação e desenvolvimento regional, tendo em conta directrizes emitidas pelo Instituto do Ambiente.

7-O cumprimento do disposto no nº 1 é verificado no âmbito do procedimento de avaliação de impacte ambiental, sempre que a actividade ruidosa permanente esteja sujeita ao respectivo regime jurídico.

8-Quando a actividade não esteja sujeita a avaliação de impacte ambiental, a verificação do cumprimento do disposto no nº 1 é da competência da entidade coordenadora do licenciamento e é efectuada no âmbito do respectivo procedimento de licenciamento, autorização de instalação ou de alteração de actividades ruidosas permanentes.

9-Para efeitos do disposto no número anterior, o interessado deve apresentar à entidade coordenadora do licenciamento uma avaliação acústica.

## 1.4. ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O presente relatório encontra-se estruturado com as devidas adaptações ao anexo V da Portaria n.º 330/2001, de 2 de Abril, descrevendo-se e desenvolvendo-se os seguintes aspectos:

- Antecedentes;
- Metodologia (Parâmetros a registar e locais de amostragem; Equipamentos de medição e programas e Procedimentos de medição e tratamento de dados);
- Resultados da Monitorização (Resultados das medições e Análise dos resultados);
- Conclusões.

## 1.5. AUTORIA TÉCNICA

A equipa técnica responsável pela elaboração do presente relatório de monitorização foi constituída pelos seguintes técnicos:

Direcção Técnica – Luís Manuel Conde Santos (Eng.º Electrotécnico, IST; MSc. Acústica, Un. Southampton);  
Controlo de Qualidade – Frederico Vieira (Engenheiro do Ambiente, UAlg; MSc Ordenamento do Território; UNL);  
Coordenação – Clotilde Lages (Eng.ª Mecânica, ISEP);

Trabalho de Campo – Nuno Oliveira (Curso Técnico de Laboratório - Universidade Católica) e Pedro Ribeiro (Curso Técnico de Laboratório - Universidade Católica).

## 2. ANTECEDENTES

Durante o RECAPE da infra-estrutura Linha Valdigem-Vila Pouca de Aguiar, a 220 kV, foram realizadas medições de ruído, de 14, 16, 17, 18 e 19 de Maio de 2007, tendo os resultados das avaliações sido os seguintes:

Previsão do critério de incomodidade

PONTO	POTÊNCIA ACÚSTICA DA LINHA DE 220 kV JUNTO DO RECEPTOR	PERÍODO DIURNO (L <sub>Aeq</sub> )		PERÍODO ENTARDECER (L <sub>Aeq</sub> )		PERÍODO NOCTURNO (L <sub>Aeq</sub> )		CRITÉRIO DE INCOMODIDADE		
		Situação de referência	Situação na fase de exploração (com Linha de 200 kV)	Situação de referência	Situação na fase de exploração (com Linha de 200 kV)	Situação de referência	Situação na fase de exploração (com Linha de 200 kV)	Período diurno	Período entardecer	Período nocturno
1	20,17	43,4	43,4	36,6	36,7	31,5	31,8	0	0,1	0,3
2	24,21	48,7	48,7	47,2	47,2	40,0	40,1	0	0	0,1
3	22,95	40,8	40,9	39,4	39,5	45,7	45,7	0,1	0,1	0
4	26,33	45,7	45,7	45,9	45,9	40,8	41,0	0	0	0,2
5	26,88	55,1	55,1	45,0	45,1	43,4	43,5	0	0,1	0,1
6	27,02	49,3	49,3	47,8	47,8	50,4	50,4	0	0	0

Previsão dos valores limite de exposição

PONTO	SITUAÇÃO DE REFERÊNCIA		SITUAÇÃO NA FASE DE EXPLORAÇÃO	
	L <sub>den</sub> dB(A)	L <sub>n</sub> dB(A)	L <sub>den</sub> dB(A)	L <sub>n</sub> dB(A)
1	42,6	31,5	42,7	31,8
2	49,7	40,0	49,8	40,1
3	51,3	45,7	51,3	45,7
4	48,8	40,8	48,9	41
5	54,2	43,4	54,2	43,5
6	56,4	50,4	56,4	50,4

## 3. METODOLOGIA

### 3.1. PARÂMETROS MEDIDOS E LOCAIS DE AMOSTRAGEM

Nesta campanha de medição que integra o Plano de Monitorização, foram medidos os seguintes parâmetros, nos locais indicados no quadro seguinte:

- L<sub>Aeq,fast</sub> - Nível sonoro contínuo equivalente com ponderação temporal rápida.
- L<sub>Aeq,imp</sub> - Nível sonoro contínuo equivalente com ponderação temporal impulsiva.
- Espectro sonoro de L<sub>Aeq</sub> em bandas de terço de oitava (identificação de eventuais características tonais).

Ponto	Descrição	Altura relativa do ponto (m)	Altura relativa da fonte (m)	Distância entre o ponto e a fonte (m)
P1	Habitação em Casal de Brolho - Valdigem (Latitude: 41° 8'40.54"N ; Longitude: 7°45'18.30"O)	1.5	25	100
P2	Habitação em Paul - Galafura (Latitude: 41°11'4.68"N ; Longitude: 7°40'30.05"O)	1.5	30	60
P3	Habitação em Aldeia de S. Pedro - Guiães (Latitude: 41°12'30.33"N ; Longitude: 7°40'29.59"O)	1.5	40	66
P4	Habitação em Sra. do Bom Caminho - Abacães (Latitude: 41°13'7.08"N ; Longitude: 7°40'9.15"O)	1.5	25	85
P5	Habitação em Sra. do Bom Caminho - Abacães (Latitude: 41°12'56.33"N ; Longitude: 7°40'16.71"O)	1.5	35	53
P6	Habitação em São Cibrão - Andraes (Latitude: 41°16'26.09"N ; Longitude: 7°39'54.35"O)	1.5	20	30

### 3.2. EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E PROGRAMAS

O quadro seguinte refere o equipamento utilizado para as medições (certificados no Anexo IV):

Tipo	Características			Rastreabilidade		
	Ref.	Marca	Modelo	Organismo de Verificação Metrológica	Boletim de Verificação	Data de verificação
Sonómetro	SONM04	RION	NA-27	I.S.Q.	245.70/08.479	04-08-2008
Calibrador	CALB06	RION	NC-74			
Sonómetro	SONM03	RION	NA-27	I.S.Q.	245.70/08.688	10-11-2008
Calibrador	CALB06	RION	NC-74			
Termo-Anemómetro	TANM01	WATEK METERMAN	TMA10	AEROMETROLOGIE I.S.Q.	A08-17220 CTEM 2254/07	18-12-2008 26-05-2007
Higrómetro	HIGR01	TESTO	410-02	I.S.Q.	CHUM 4937/08	01-06-2009

### 3.3. PROCEDIMENTOS DE MEDIÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS

As medições e cálculos foram realizados de acordo com a metodologia descrita no Procedimento Técnico interno PT11 do dB Lab, baseado nas Normas Portuguesas 1730 Partes 1 e 2 (1996) e na Norma ISO 1996 (2003). Foram ainda levadas em conta as metodologias e limites estipulados nas normas jurídicas aplicáveis, nomeadamente o Regulamento Geral do Ruído (D.L. 9/2007). Esta metodologia será adiante apresentada de forma resumida.

Dadas as características especiais das Linhas MAT, o procedimento a utilizar poderá ter de sofrer ligeiras alterações: incluir por exemplo determinados cálculos a apresentar nos relatórios, de acordo com os estudos internos da REN.

#### 3.3.1. Procedimentos de medida

Previamente ao início das medições, foi verificado o bom funcionamento do sonómetro, bem como os respectivos parâmetros de configuração.

No início e no final de cada série de medições procedeu-se ao ajuste do sonómetro. O valor obtido no final do conjunto de medições não pode diferir do inicial mais do que 0,5 dB(A). Quando esta diferença é excedida o conjunto de medições não é considerado válido e é repetido.

#### 3.3.2. Medições

Todas as medições foram realizadas com o sonómetro, normalmente montado num tripé, e de modo a que os pontos de medição, sempre que tecnicamente possível, estivessem afastados, pelo menos, 3,5 m de qualquer estrutura reflectora, à excepção do solo, e situados a uma altura de 3,8 m a 4,2 m acima do solo, quando aplicável, ou de 1,2 m a 1,5 m de altura acima do solo ou do nível de cada piso de interesse, nos restantes casos. Quando tal posicionamento do microfone, relativamente a estruturas reflectoras, não tenha sido possível, ou se pretende caracterizar o ruído incidente em fachadas, tal é explicitamente referido no relatório e procede-se conforme descrito na NP 1730 - Parte 2 (1996), subtraindo 3 dB(A) ao valor medido para assim estimar o referido ruído incidente.

Em conformidade com o Regulamento Geral do Ruído (D.L. 9/2007) que entrou em vigor em Fevereiro de 2007, o parâmetro a considerar na avaliação acústica de actividades ruidosas permanentes é o  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente, inicial e residual, com eventuais correcções se necessárias. Com base neste e nos períodos em que ocorre ou em que é considerado característico, é avaliado o Critério de incomodidade e são ainda determinados os indicadores  $L_{den}$  e  $L_n$ , anteriormente definidos e com base nos quais são avaliados os valores limite exposição. Como complemento informativo podem ainda ser medidos e registados outros parâmetros.

No caso do  $L_{Aeq}$  associado ao Critério de incomodidade, a duração das amostras foi de 15 minutos por dia e por período de referência, realizadas em 2 dias distintos, de forma a que o valor final obtido fosse representativo do período de um mês, correspondendo ao mês mais crítico do ano em termos de emissão sonora da(s) fonte(s) de ruído em avaliação no caso de se notar marcada sazonalidade anual.

No caso da avaliação dos valores limite exposição, os indicadores  $L_{den}$  e  $L_n$  foram determinados de forma a serem representativos do período de longa duração de um ano.

De acordo com a Circular n.º 02/2007 do Instituto Português de Acreditação, se o resultado obtido na 2.ª amostra (conjunto de amostras) for superior em 5 dB(A) ou mais, relativamente ao valor da 1.ª amostra (conjunto de amostras), foi recolhida uma ou mais amostras adicionais (salvo em condições especiais devidamente justificadas). Em situações de marcada sazonalidade (por exemplo, entre um dia útil e um dia de fim-de-semana, ou entre um mês de Verão e um mês de Inverno), será necessário que as amostras caracterizem todos estes regimes de emissão sonora.

As medições deverão ser efectuadas com velocidades de vento idênticas / da mesma ordem de grandeza das registadas durante as medições realizadas para caracterização da situação de referência, a fim de ser possível a comparação dos valores dos níveis de ruído ambiente com e sem a infra-estrutura Linha Valdigem-Vila Pouca de Aguiar, a 220 kV em funcionamento. Em situações onde marcadamente não haja qualquer influência na análise dos resultados na fase de exploração, poderão ser realizadas medições em circunstâncias em que as velocidades de vento sejam significativamente diferentes

### 3.3.3. Cálculos

Os requisitos regulamentares aplicáveis à avaliação realizada são os constantes no Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de Janeiro.

Segundo o n.º 2 do artigo 6.º do D.L. 9/2007, “Compete aos municípios estabelecer nos planos municipais de ordenamento do território a classificação, a delimitação e a disciplina das zonas sensíveis e das zonas mistas.”.

Os valores limite de exposição nestas zonas são caracterizados pelos Indicador de ruído  $L_{den}$  e  $L_n$ , e são definidos no quadro seguinte, segundo nºs 1 e 3 do artigo 11º do D.L. 9/2007:

Valores limite de exposição		
Zona	$L_{den}$ (24 horas)	$L_n$ (23:00 às 07:00)
Por classificar	63 dB(A)	53 dB(A)
Mista	65 dB(A)	55 dB(A)
Sensível	55 dB(A)	45 dB(A)
Sensível com Grande Infra-estrutura de Transporte em exploração	65 dB(A)	55 dB(A)
Sensível com Grande Infra-estrutura de Transporte aérea projectada	65 dB(A)	55 dB(A)
Sensível com Grande Infra-estrutura de Transporte não aérea projectada	60 dB(A)	50 dB(A)

São interditos a instalação e o exercício de actividades ruidosas permanentes nas zonas sensíveis, excepto as actividades permitidas nas zonas sensíveis e que cumpram os valores limite de exposição, em função da classificação de uma zona como mista ou sensível; e o critério de incomodidade. Este critério não se aplica, em qualquer dos períodos de referência, para um valor do indicador  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente no exterior igual ou inferior a 45 dB(A) ou para um valor do indicador  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente no interior dos locais de recepção igual ou inferior a 27 dB(A).

Critério de incomodidade	
Período	$L_{Aeq,ra} - L_{Aeq,rr} + K_1 + K_2$
Diurno	$\leq 5 \text{ dB(A)} + D$
Entardecer	$\leq 4 \text{ dB(A)} + D$
Nocturno	$\leq 3 \text{ dB(A)} + D$

Notas:  $L_{Aeq,ra}$  é o Nível Sonoro Contínuo Equivalente do ruído ambiente determinado durante a ocorrência do ruído particular da actividade ou actividades em avaliação;  $L_{Aeq,rr}$  é o Nível Sonoro Contínuo Equivalente do ruído determinado na ausência do ruído particular da actividade ou actividades em avaliação;  $K_1$  é a correcção tonal;  $K_2$  é a correcção impulsiva e  $D$  é a correcção relativa à duração da actividade.

Aos valores limite da diferença entre o  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente que inclui o ruído particular corrigido ( $L_{Ar}$ ) e o  $L_{Aeq}$  do ruído residual, deve ser adicionado o valor  $D$  indicado na tabela seguinte. O valor  $D$  é determinado em função da relação percentual entre a duração acumulada de ocorrência do ruído particular e a duração total do período de referência. Para o período nocturno não são aplicáveis os valores de  $D=4$  e  $D=3$ , mantendo-se  $D=2$  para valores percentuais inferiores ou iguais a 50%. Exceptua-se desta restrição a aplicação de  $D=3$  para actividades com horário de funcionamento até às 24 horas.

Valor da relação percentual (q) entre a duração acumulada de ocorrência do ruído particular e a duração total do período de referência.	D em dB(A)
$q \leq 12,5\%$	4
$12,5\% < q \leq 25\%$	3
$25\% < q \leq 50\%$	2
$50\% < q \leq 75\%$	1
$q > 75\%$	0

Dependendo da maior ou menor variabilidade temporal do ruído, serão realizadas N amostragens do  $L_{Aeq}$  num mesmo ponto e num mesmo período de referência e utilizando a seguinte expressão para determinar o nível sonoro médio de longa duração (que corresponde a uma média logarítmica):

$$L_{Aeq,LT} = 10 \log \left[ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{0,1(L_{Aeq,t})_i} \right]$$

sendo:

$n$  o número de amostragens;  
 $(L_{Aeq,t})_i$  o valor do nível sonoro contínuo equivalente obtido na amostragem  $i$ .

No caso de existirem patamares de ruído, com diferentes durações entre si, devido a diferentes regimes de funcionamento da actividade ruidosa, poderá ainda ser necessário afectar cada parcela do somatório de um peso proporcional à duração respectiva, efectuando-se a avaliação por patamares, de acordo com a seguinte expressão:

$$L_{Aeq,LT} = 10 \log \left[ \frac{1}{T} \sum_{i=1}^N t_i \cdot 10^{0,1(L_{Aeq,t_i})} \right]$$

sendo:

$N$  o número de patamares;  
 $t_i$  a duração do patamar  $i$ ;  
 $L_{Aeq,t_i}$  o valor do nível sonoro contínuo equivalente obtido para o patamar  $i$ ;  
 $T = \sum t_i$  a duração total do ruído a caracterizar no período de referência em análise.

No que se refere ao indicador  $L_{den}$ , será ainda realizado o cálculo da correcção meteorológica ( $C_{met}$ ), conforme Circular Clientes n.º 2/2007 do IPAC, nomeadamente do seu ponto 2.2, que teve como base a Norma ISO 9613-2, adaptada aos novos períodos de referência nos termos do "Final Draft Report Air-Interim-CM", do seguinte modo:

Se  $dp \leq 10 \cdot (hf+hr)$  então  $C_{met} = 0$   
Se  $dp > 10 \cdot (hf+hr)$  então  $C_{met} = Co [1-10 \cdot (hf+hr)/dp]$

sendo:

$dp$  a distância, em metro, entre a fonte e o receptor, projectada num plano horizontal;  
 $hf$  a altura da fonte, em metro;  
 $hr$  a altura do receptor, em metro;  
 $C_0$  dia = 1,46 dB;  $C_0$  entardecer = 0,7 dB e  $C_0$  noite = 0 dB.

Os dados de desta campanha serão, de acordo com de cálculo a Metodologia de cálculo de ruído em Linhas, utilizados no cálculo do  $L_{Aeq,LT}$  determinante na avaliação da conformidade da instalação e que constará do relatório final.

Os resultados de cálculo são valores apresentados às unidades, utilizando-se para o efeito as regras de arredondamento publicadas no boletim da Relacre com o título "Arredondamento de números e de resultados de cálculos".

### 3.3.4. Programas informáticos utilizados

Programas de transferência e visualização de dados dos sonómetros para PC (Rion S-NA, Rion S-NL). Folha de cálculo Microsoft Excel para tratamento dos dados importados dos sonómetros e realização dos cálculos necessários.

### 3.3.5. Critérios de avaliação de dados

Para a fase de exploração, a análise dos resultados será efectuada em conformidade com o Regulamento Geral do Ruído (D.L. 9/2007).

O parâmetro a considerar na avaliação acústica de actividades ruidosas permanentes é o  $L_{Aeq}$  do ruído ambiente, aplicando-se as eventuais correcções se necessárias. Com base neste e nos períodos em que ocorre ou em que é considerado característico, é avaliado o Critério de incomodidade, pela diferença com o com o ruído inicial/referência ou residual.

Serão ainda determinados os indicadores  $L_{den}$  e  $L_n$ , com base nos quais serão avaliados os valores limite exposição para os locais analisados, de acordo com a classificação de ruído (zonas mistas, zonas sensíveis e zonas que ainda não tenham sido classificadas). Actualmente, as autarquias ainda não procederam à classificação de ruído nas zonas dos pontos analisados.

## 4. RESULTADOS DA MONITORIZAÇÃO

Os resultados apresentados são referentes aos período diurno, entardecer e nocturno.

### 4.1. RESULTADOS DAS MEDIÇÕES

Nos Quadros seguinte são apresentadas a identificação das medições efectuadas nos três períodos de referência.

#### Identificação e descrição das medições no Período Diurno

Ponto	Mem.	$L_{Aeq}$ (fast) dB(A)	$L_{Aeq}$ (imp.) dB(A)	Tempo (hh:min)	Data	Hora	Temp. (°C)	Hr (%)	Veloc. Vento (m/s)	Dir. Vento	Ruídos audíveis	
P1	A d 1	36.4	39.5	00:15	20-07-2009	11:52	27	35	2 a 3	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.	
P1	A d 2	82	38.4	46.0	00:15	21-07-2009	16:16	28	32	1a 2	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros e Cães a ladrar ao longe; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P2	A d 1	2	43.9	52.3	00:15	20-07-2009	14:29	29	30	3 a 4	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P2	A d 2	12	44.9	53.4	00:15	21-07-2009	15:56	28	33	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P3	A d 1	3	40.1	43.3	00:15	20-07-2009	15:08	32	28	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros e Cigarras; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P3	A d 2	10	39.6	45.6	00:15	21-07-2009	14:25	29	31	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros e Cigarras; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P4	A d 1	72	43.1	46.9	00:15	20-07-2009	14:36	32	28	2 a 3	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P4	A d 2	81	40.1	42.1	00:15	21-07-2009	15:03	29	28	1a 2	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Pássaros; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P5	A d 1	73	42.0	46.9	00:15	20-07-2009	15:01	33	28	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Cigarras; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local e Pássaros.
P5	A d 2	11	41.4	43.1	00:15	21-07-2009	15:18	29	31	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Cigarras; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local e Pássaros.
P6	A d 1	74	46.0	50.8	00:15	20-07-2009	17:37	25	34	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Tráfego rodoviário local e Tractor; Ruído pouco audível de Pássaros.
P6	A d 2	83	45.9	51.5	00:15	21-07-2009	17:35	25	36	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Tráfego rodoviário local e Cães a ladrar ao longe; Ruído pouco audível de Pássaros.

### Identificação e descrição das medições no Período Entardecer

Ponto	Mem.	L <sub>Aeq</sub> (fast) dB(A)	L <sub>Aeq</sub> (imp.) dB(A)	Tempo (hh:min)	Data	Hora	Temp. (°C)	Hr (%)	Veloc. Vento (m/s)	Dir. Vento	Ruídos audíveis	
P1	A e 1	75	34.5	40.5	00:15	20-07-2009	20:07	19	39	2 a 3	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído pouco audível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P1	A e 2	86	36.7	40.7	00:15	21-07-2009	22:28	18	40	1a 2	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído pouco audível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P2	A e 1	76	39.6	44.4	00:15	20-07-2009	20:56	18	32	3 a 4	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P2	A e 2	85	38.0	43.4	00:15	21-07-2009	21:07	16	36	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P3	A e 1	77	37.0	42.0	00:15	20-07-2009	21:33	19	33	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P3	A e 2	84	36.8	41.6	00:15	21-07-2009	20:22	18	37	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P4	A e 1	4	42.3	45.8	00:15	20-07-2009	21:12	19	35	2 a 3	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P4	A e 2	14	42.1	44.9	00:15	21-07-2009	20:41	18	34	1a 2	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P5	A e 1	5	40.0	44.1	00:15	20-07-2009	21:36	18	34	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P5	A e 2	13	39.1	42.8	00:15	21-07-2009	20:07	19	36	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P6	A e 1	6	44.1	49.5	00:15	20-07-2009	22:15	17	38	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Tráfego rodoviário local e Grilos.
P6	A e 2	15	44.3	47.6	00:15	21-07-2009	22:02	16	40	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Tráfego rodoviário local e Música; Ruído pouco audível de Grilos.

### Identificação e descrição das medições no Período Nocturno

Ponto	Mem.	L <sub>Aeq</sub> (fast) dB(A)	L <sub>Aeq</sub> (imp.) dB(A)	Tempo (hh:min)	Data	Hora	Temp. (°C)	Hr (%)	Veloc. Vento (m/s)	Dir. Vento	Ruídos audíveis	
P1	A n 1	80	31.6	37.2	00:15	21-07-2009	01:04	13	43	2 a 3	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído pouco audível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P1	A n 2	92	32.0	35.8	00:15	22-07-2009	02:14	15	46	1a 2	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído pouco audível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P2	A n 1	8	38.5	46.7	00:15	20-07-2009	23:38	13	42	3 a 4	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos e Cães a ladrar ao longe; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P2	A n 2	91	38.4	42.5	00:15	22-07-2009	01:19	13	41	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P3	A n 1	78	37.7	46.5	00:15	20-07-2009	23:46	13	38	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos e Cães a ladrar ao longe; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P3	A n 2	90	36.6	40.8	00:15	22-07-2009	00:37	14	41	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P4	A n 1	9	41.8	46.6	00:15	21-07-2009	00:01	14	40	2 a 3	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P4	A n 2	89	39.0	44.1	00:15	22-07-2009	00:04	13	42	1a 2	NO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.

Ponto	Mem.	L <sub>Aeq</sub> (fast) dB(A)	L <sub>Aeq</sub> (imp.) dB(A)	Tempo (hh:min)	Data	Hora	Temp. (°C)	Hr (%)	Veloc. Vento (m/s)	Dir. Vento	Ruídos audíveis	
P5	A n 1	79	40.1	45.3	00:15	21-07-2009	00:19	14	42	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P5	A n 2	88	39.2	41.3	00:15	21-07-2009	23:37	15	39	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Grilos; Ruído pouco audível de Tráfego rodoviário local.
P6	A n 1	7	44.1	49.3	00:15	20-07-2009	23:02	16	41	2 a 3	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Tráfego rodoviário local e Grilos.
P6	A n 2	87	43.1	47.4	00:15	21-07-2009	23:03	15	44	1a 2	SO	Proveniente das fontes em análise: Ruído inaudível da Linha. Proveniente do Ruído Residual: Ruído audível de Tráfego rodoviário local e Música; Ruído pouco audível de Grilos.

A – Ruído Ambiente; R – Ruído Residual; d – Período de Referência diurno; e – Período de referência entardecer; n – Período de referência nocturno; 1 – Amostragem nº1 e 2 – Amostragem nº2..

## Análise em frequência e correcções K1 e K2

No Quadro seguinte são sintetizados os dados relativos à análise em terços de oitava, em dB(A).

Análise em frequência e Correcções K1 e K2 - Período Diurno - Ambiente

Ponto	P1Ad	P2Ad	P3Ad	P4Ad	P5Ad	P6Ad
memórias	1 + 82	2 + 12	3 + 10	72 + 81	73 + 11	74 + 83
L <sub>Aeq</sub> Fast	37.5	43.9	39.9	41.9	41.7	46.0
L <sub>Aeq</sub> Impulsive	43.9	52.3	44.6	45.1	45.4	51.2
Comp. Tonal	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Comp. Imp.	Não	Sim	Não	Não	Não	Não
50 Hz	10.5	33.2	20.2	23.7	21.4	21.6
63 Hz	10.9	0	35.2	0	14.6	0
80 Hz	12.9	0	30.0	0	17.6	0
100 Hz	12.7	0	28.5	0	16.8	0
125 Hz	13.5	0	26.9	0	18.5	0
160 Hz	15.4	0	26.5	0	18.9	0
200 Hz	19.9	0	26.5	0	24.1	0
250 Hz	22.7	0	26.3	0	23.8	0
315 Hz	26.9	0	27.7	0	22.8	0
400 Hz	23.3	0	29.4	0	24.5	0
500 Hz	24.5	0	29.9	0	24.6	0
630 Hz	24.9	0	30.2	0	25.5	0
800 Hz	26.7	0	30.3	0	26.1	0
1 kHz	26.7	0	30.7	0	27.3	0
1.25 kHz	27.6	0	30.1	0	27.9	0
1.6 kHz	26.2	0	30.3	0	26.5	0
2 kHz	25.4	0	30.5	0	28.1	0
2.5 kHz	22.2	0	28.0	0	25.9	0
3.15 kHz	25.1	0	30.0	0	29.5	0
4 kHz	23.0	0	30.0	0	27.1	0
5 kHz	24.1	0	28.9	0	29.0	0
6.3 kHz	23.2	0	27.3	0	28.9	0
8 kHz	22.9	0	24.9	0	26.0	0
Ntons	0	0	0	0	0	0

Obs.: Não foram detectadas componentes tonais no ruído, nas amostras realizadas.

Obs.: Foram detectadas componentes impulsivas na amostra P2Ad, devida a pássaros. Assim, não serão adicionados K2=3 dB(A) ao nível de avaliação.

**Análise em frequência e Correções K1 e K2 - Período Entardecer - Ambiente**

Ponto	P1Ae		P2Ae		P3Ae		P4Ae		P5Ae		P6Ae	
memórias	75 + 86		76 + 85		77 + 84		4 + 14		5 + 13		6 + 15	
<b>L<sub>Aeq</sub> Fast</b>	<b>35.7</b>		<b>38.9</b>		<b>36.9</b>		<b>42.2</b>		<b>39.6</b>		<b>44.2</b>	
<b>L<sub>Aeq</sub> Impulsive</b>	<b>40.6</b>		<b>43.9</b>		<b>41.8</b>		<b>45.4</b>		<b>43.5</b>		<b>48.7</b>	
<b>Comp. Tonal</b>	<b>Não</b>											
<b>Comp. Imp.</b>	<b>Não</b>											
50 Hz	16.1		22.9		12.1		21.9		19.8		20.0	
63 Hz	17.9	0	23.4	0	15.2	0	22.3	0	19.5	0	19.4	0
80 Hz	17.6	0	22.4	0	16.4	0	21.4	0	19.1	0	12.3	0
100 Hz	17.5	0	21.3	0	16.9	0	24.0	0	17.4	0	16.2	0
125 Hz	18.8	0	20.2	0	17.3	0	24.4	0	17.4	0	20.8	0
160 Hz	18.2	0	20.0	0	18.8	0	22.7	0	21.2	0	24.6	0
200 Hz	19.8	0	21.1	0	20.9	0	26.0	0	25.1	0	29.2	0
250 Hz	19.5	0	22.4	0	23.5	0	28.4	0	24.2	0	36.1	0
315 Hz	23.8	0	23.6	0	25.1	0	27.3	0	28.0	0	32.3	0
400 Hz	24.1	0	25.3	0	25.0	0	28.3	0	27.1	0	29.3	0
500 Hz	25.1	0	26.1	0	25.7	0	29.3	0	27.4	0	30.8	0
630 Hz	26.9	0	26.2	0	27.4	0	30.6	0	27.6	0	31.3	0
800 Hz	25.9	0	26.1	0	25.5	0	31.1	0	28.4	0	33.3	0
1 kHz	25.7	0	28.0	0	24.9	0	31.4	0	28.3	0	34.2	0
1.25 kHz	25.8	0	30.0	0	25.9	0	28.9	0	26.3	0	29.6	0
1.6 kHz	27.0	0	30.6	0	23.6	0	29.4	0	26.7	0	32.5	0
2 kHz	24.7	0	27.5	0	21.9	0	29.6	0	26.0	0	31.9	0
2.5 kHz	21.3	0	23.8	0	22.7	0	27.2	0	24.3	0	29.4	0
3.15 kHz	20.2	0	24.3	0	24.8	0	28.7	0	25.0	0	29.2	0
4 kHz	18.5	0	25.6	0	23.1	0	27.2	0	27.4	0	29.4	0
5 kHz	17.7	0	22.9	0	22.5	0	26.3	0	24.5	0	32.6	0
6.3 kHz	16.5	0	16.8	0	23.3	0	31.6	0	27.6	0	27.7	0
8 kHz	11.8		12.0		21.2		28.0		25.0		26.1	
<b>Ntons</b>	<b>0</b>											

Obs.: Não foram detectadas nem componentes tonais nem impulsivas no ruído, nas amostras realizadas.

**Análise em frequência e Correções K1 e K2 - Período Noturno - Ambiente**

Ponto	P1An		P2An		P3An		P4An		P5An		P6An	
memórias	80 + 92		8 + 91		78 + 90		9 + 89		79 + 88		7 + 87	
<b>L<sub>Aeq</sub> Fast</b>	<b>31.8</b>		<b>38.5</b>		<b>37.2</b>		<b>40.6</b>		<b>39.7</b>		<b>43.6</b>	
<b>L<sub>Aeq</sub> Impulsive</b>	<b>36.6</b>		<b>45.1</b>		<b>44.5</b>		<b>45.5</b>		<b>43.7</b>		<b>48.5</b>	
<b>Comp. Tonal</b>	<b>Não</b>											
<b>Comp. Imp.</b>	<b>Não</b>		<b>Sim</b>		<b>Sim</b>		<b>Não</b>		<b>Não</b>		<b>Não</b>	
50 Hz	9.0		10.9		15.2		12.5		15.3		23.8	
63 Hz	7.0	0	13.2	0	14.5	0	13.5	0	14.6	0	21.0	0
80 Hz	6.0	0	12.0	0	10.6	0	14.3	0	11.3	0	16.3	0
100 Hz	6.7	0	14.5	0	10.4	0	16.9	0	14.0	0	22.1	0
125 Hz	7.8	0	15.8	0	16.9	0	18.0	0	17.5	0	24.2	0
160 Hz	10.0	0	19.0	0	16.8	0	19.9	0	19.2	0	26.7	0
200 Hz	14.6	0	22.1	0	22.3	0	22.3	0	22.6	0	29.6	0
250 Hz	15.5	0	24.1	0	24.0	0	23.8	0	23.8	0	31.8	0
315 Hz	15.0	0	25.1	0	24.2	0	24.2	0	24.9	0	31.1	0
400 Hz	15.7	0	25.4	0	26.5	0	25.5	0	25.5	0	30.4	0
500 Hz	15.9	0	23.8	0	25.3	0	26.3	0	26.5	0	29.8	0
630 Hz	15.7	0	24.9	0	25.0	0	26.3	0	26.6	0	31.6	0
800 Hz	16.8	0	27.3	0	25.7	0	27.5	0	28.1	0	31.5	0
1 kHz	21.9	0	27.8	0	27.6	0	28.4	0	29.5	0	33.5	0
1.25 kHz	23.8	0	29.5	0	28.2	0	32.1	0	31.3	0	34.8	0
1.6 kHz	26.4	0	29.7	0	26.9	0	30.6	0	29.4	0	33.4	0
2 kHz	23.0	0	27.2	0	25.1	0	30.7	0	28.3	0	31.0	0
2.5 kHz	18.4	0	26.1	0	24.9	0	30.2	0	28.6	0	31.2	0
3.15 kHz	17.1	0	24.9	0	23.4	0	30.0	0	28.6	0	29.1	0
4 kHz	15.5	0	25.0	0	22.4	0	28.6	0	26.9	0	29.9	0
5 kHz	14.1	0	23.6	0	20.2	0	27.0	0	24.3	0	28.6	0
6.3 kHz	11.8	0	19.9	0	17.3	0	23.1	0	20.9	0	24.7	0
8 kHz	9.7		20.8		14.6		22.9		17.9		23.3	
<b>Ntons</b>	<b>0</b>											

Obs.: Não foram detectadas componentes tonais no ruído, nas amostras realizadas.

Obs.: Foram detectadas componentes impulsivas nas amostras P2An e P3An, devida a Cães a ladrar ao longe. Assim, não serão adicionados K2=3 dB(A) ao nível de avaliação.

## 4.2. ANÁLISE DOS RESULTADOS

### 4.2.1. Avaliação dos valores limite de exposição

Ponto	Valores medidos e respectivos tempos associados, para cada Período de referência															Indicadores Calculados do RA			
	L <sub>Aeq</sub> - [dB(A)] Tempo - [horas]															[dB(A)]			
	L <sub>Aeq</sub> Ad	T. Ad	Cmet Ad	L <sub>Aeq</sub> Rd	T. Rd	L <sub>Aeq</sub> Ae	T. Ae	Cmet Ae	L <sub>Aeq</sub> Re	T. Re	L <sub>Aeq</sub> An	T. An	Cmet An	L <sub>Aeq</sub> Rn	T. Rn	L <sub>d</sub>	L <sub>e</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>den</sub>
P1	37.5	13.0	0.0	-	0.0	35.7	3.0	0.0	-	0.0	31.8	8.0	0.0	-	0.0	37.5	35.7	31.8	39.8
P2	44.4	13.0	0.0	-	0.0	38.8	3.0	0.0	-	0.0	38.4	8.0	0.0	-	0.0	44.4	38.8	38.4	46.1
P3	39.8	13.0	0.0	-	0.0	36.9	3.0	0.0	-	0.0	37.1	8.0	0.0	-	0.0	39.8	36.9	37.1	43.8
P4	41.8	13.0	0.0	-	0.0	42.2	3.0	0.0	-	0.0	40.6	8.0	0.0	-	0.0	41.8	42.2	40.6	47.2
P5	41.7	13.0	0.0	-	0.0	39.5	3.0	0.0	-	0.0	39.6	8.0	0.0	-	0.0	41.7	39.5	39.6	46.2
P6	45.9	13.0	0.0	-	0.0	44.2	3.0	0.0	-	0.0	43.6	8.0	0.0	-	0.0	45.9	44.2	43.6	50.3

Nos pontos e períodos analisados, como o valor do indicador L<sub>Aeq</sub> do ruído ambiente no exterior é igual ou inferior a 45 dB(A), segundo o n.º 5 do art. 13º do D.L. 9/2007, não houve necessidade de calcular o critério de incomodidade nesses casos. Para além disso, no caso do ponto P6 no período diurno, apesar do nível sonoro ser superior a 45 dB(A), como a LMAT foi inaudível, tendo o contributo para os níveis sonoros registados sido significativamente influenciados pelo tráfego local (audível), por um tractor numa amostra (audível) e por cães noutra amostra (audível), também se considerou não ser necessário calcular o critério de incomodidade.

### 4.2.2. Análise dos valores limite de exposição

Como a autarquia ainda não definiu a classificação de zona na envolvente analisada, o enquadramento é o seguinte:

Ponto	Indicadores Analisados [dB(A)]		Zona por classificar		
	L <sub>den</sub>	L <sub>n</sub>	Valores limite [dB(A)]		Análise do valores limite de exposição
			L <sub>den</sub>	L <sub>n</sub>	
P1	40	32	63	53	Não excede o Lden e não excede o Ln
P2	46	38	63	53	Não excede o Lden e não excede o Ln
P3	44	37	63	53	Não excede o Lden e não excede o Ln
P4	47	41	63	53	Não excede o Lden e não excede o Ln
P5	46	40	63	53	Não excede o Lden e não excede o Ln
P6	50	44	63	53	Não excede o Lden e não excede o Ln

## 5. CONCLUSÕES

Da análise objectiva dos resultados obtidos, para os níveis de ruído observados nos pontos na envolvente da infra-estrutura Linha Valdigem-Vila Pouca de Aguiar, a 220 kV, durante o Verão, e tendo em conta a metodologia e pressupostos descritos no presente relatório, verifica-se que relativamente à avaliação dos valores limite de exposição, os limites aplicáveis e estipulados no D.L. 9/2007 para uma zona que aguarda classificação de ruído por parte da autarquia, não são excedidos nos ponto analisados. Quando a autarquia vier a classificar o território no âmbito do n.º 2 do artigo 6.º do D.L. 9/2007, qualquer que seja a classificação os limites também não serão excedidos nos pontos analisados.

Elaborado por:



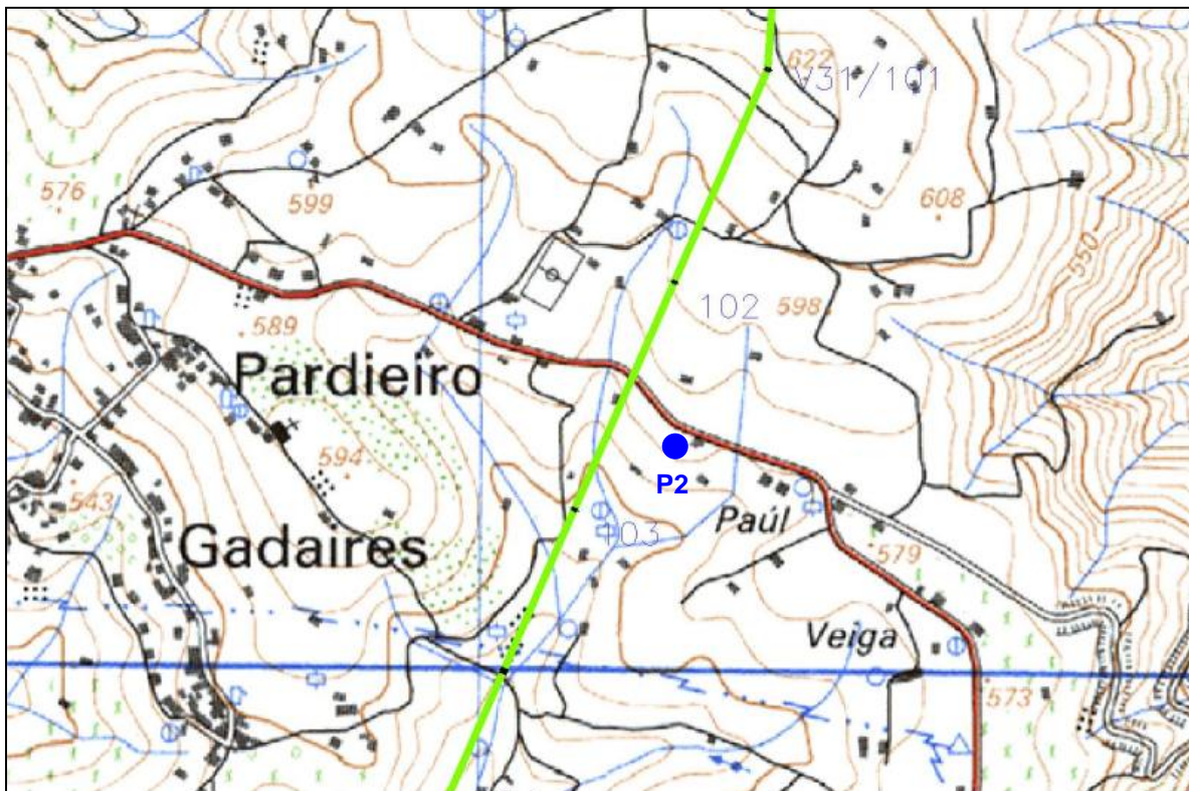
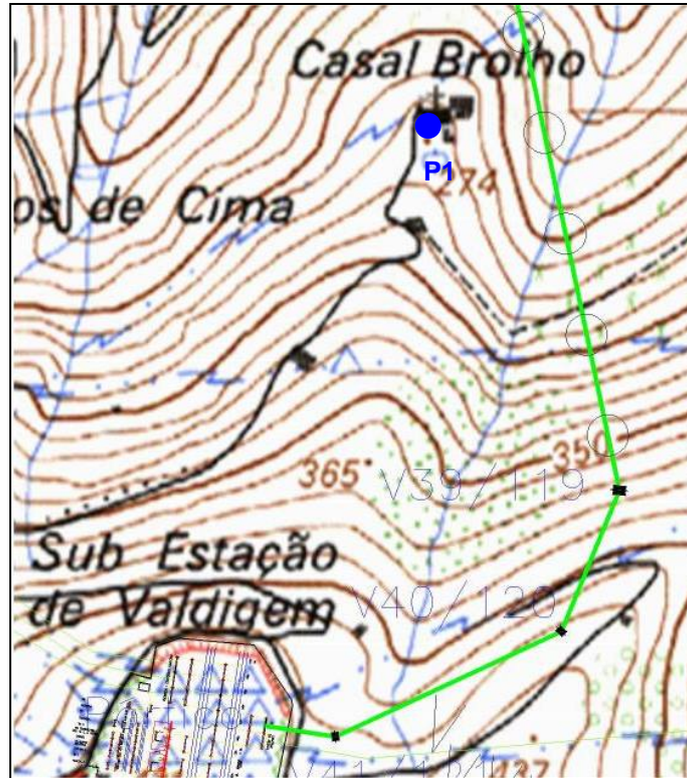
Pedro Neto  
Técnico Superior

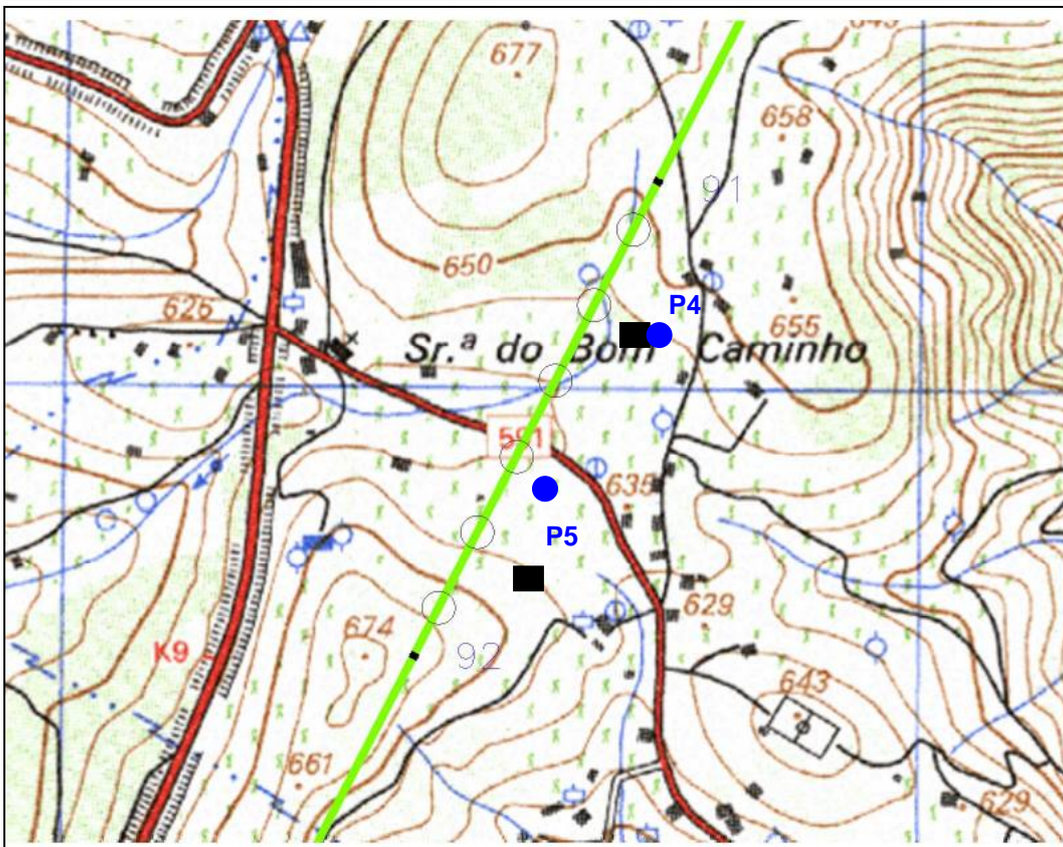
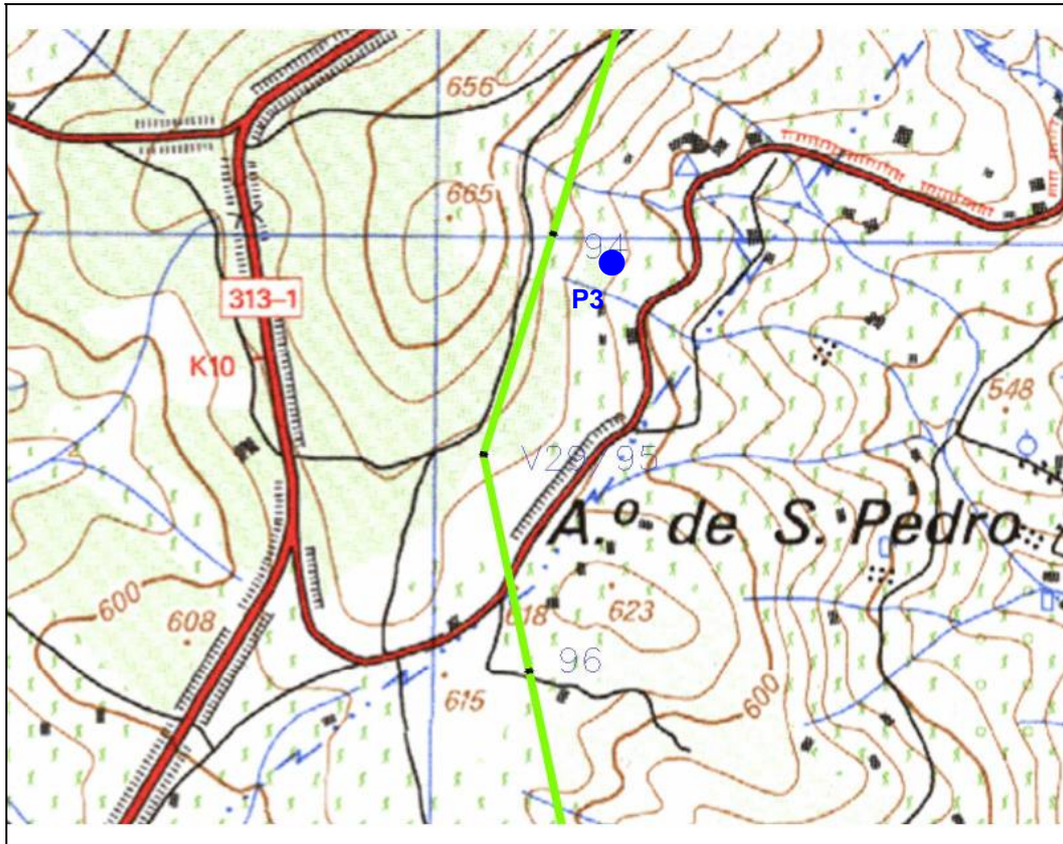
Verificado e aprovado por:

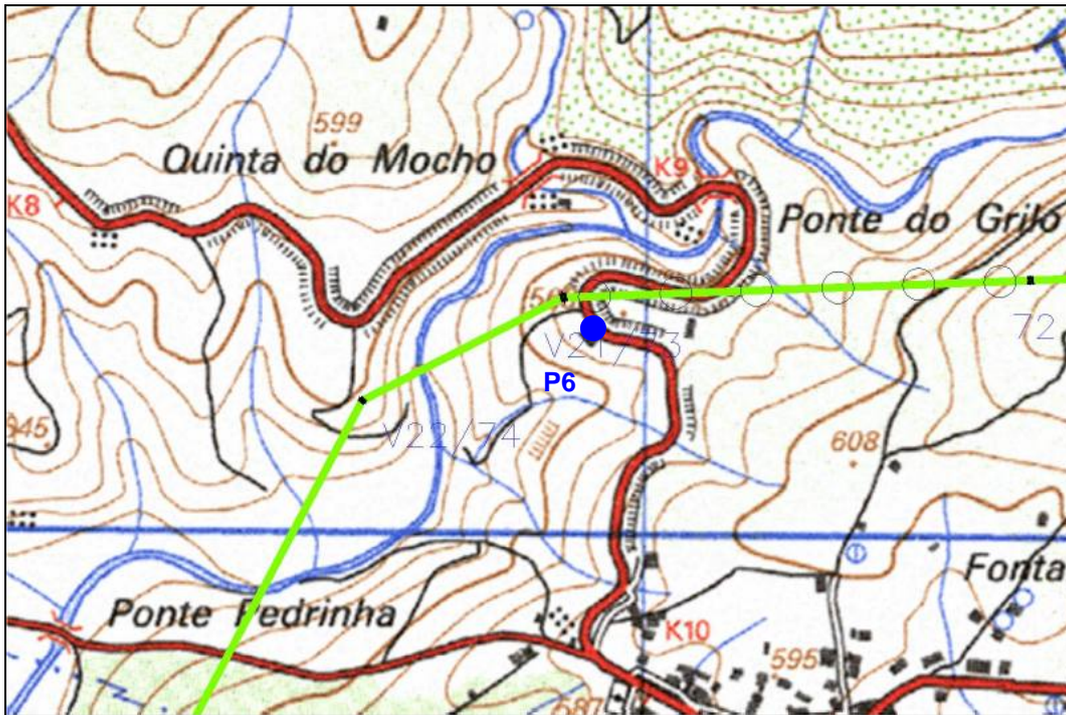


Frederico Vieira  
Gestor de Projectos

### ANEXO I – PLANTA DOS PONTOS ANALISADOS







## ANEXO II – FOTOGRAFIAS DE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS ANALISADOS



P1



P1



P2



P2



P3



P3



P4



P4



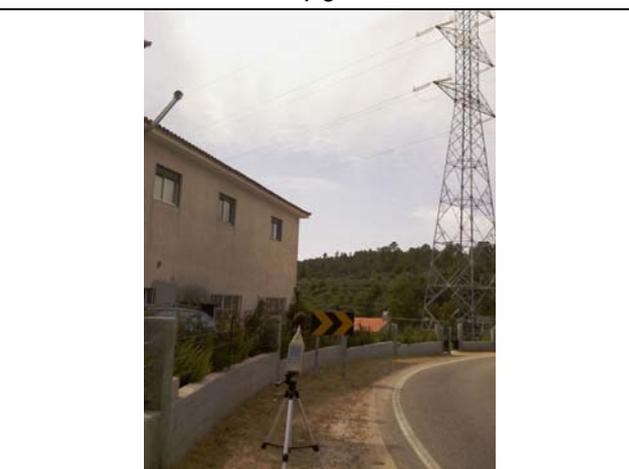
P5



P5



P6



P6

### ANEXO III – REGISTO DAS MEDIÇÕES

Address: 72						Address: 74							
Date of measurement: 20-07-2009						Date of measurement: 20-07-2009							
Time of measurement: 14:36:09						Time of measurement: 17:37:12							
M-Time: 15 min						M-Time: 15 min							
Actual M-Time: 00:15:00:00						Actual M-Time: 00:15:00:00							
Measurement mode: Leq						Measurement mode: Leq							
Lmax/Lmin type: AP						Lmax/Lmin type: AP							
T-weight (Main) : Fast						T-weight (Main) : Fast							
T-weight (Sub) : Impuls						T-weight (Sub) : Impuls							
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		59.3	28.9	43.1	72.7	All-pass (Main)	A		68.1	24	46	75.5
12,5 Hz	A		7.7	7.7	10.3	39.8	12,5 Hz	A		7.7	0	7	36.5
16 Hz	A		7.7	7.7	13.8	43.3	16 Hz	A		0	7.7	6.2	35.7
20 Hz	A		14.7	0	17.2	46.7	20 Hz	A		10.7	7.7	6.4	35.9
25 Hz	A		10.7	7.7	20	49.5	25 Hz	A		10.7	7.7	7.7	37.3
31,5 Hz	A		7.7	7.7	22.4	52	31,5 Hz	A		0	7.7	6.7	36.3
40 Hz	A		15.5	10.7	24.2	53.7	40 Hz	A		7.7	7.7	11.1	40.7
50 Hz	A		16.7	15.5	25.3	54.9	50 Hz	A		7.7	7.7	19.8	49.4
63 Hz	A		18.8	7.7	26.1	55.7	63 Hz	A		0	7.7	17	46.6
80 Hz	A		17.7	7.7	24.9	54.4	80 Hz	A		19.2	7.7	17.4	47
100 Hz	A		33.3	16.1	28	57.5	100 Hz	A		23.5	7.7	18.8	48.4
125 Hz	A		35.5	16.1	28.2	57.7	125 Hz	A		17.2	7.7	24.3	53.8
160 Hz	A		36.8	12.5	26	55.5	160 Hz	A		26.6	7.7	31.3	60.9
200 Hz	A		38.8	12.5	26.6	56.2	200 Hz	A		27.9	18.1	32.7	62.2
250 Hz	A		51.1	12.5	30.6	60.1	250 Hz	A		29.5	7.7	34.2	63.8
315 Hz	A		53	19.5	31.3	60.9	315 Hz	A		28.4	7.7	32	61.5
400 Hz	A		51.4	18.5	32.4	61.9	400 Hz	A		26.8	7.7	32.6	62.2
500 Hz	A		52.9	17.7	33.5	63.1	500 Hz	A		31.9	7.7	36.2	65.8
630 Hz	A		50.3	17.7	32.5	62	630 Hz	A		54.5	7.7	34	63.6
800 Hz	A		41.8	19.7	32.5	62	800 Hz	A		51.8	12.5	35	64.5
1 kHz	A		32.9	18.1	32.3	61.9	1 kHz	A		60.7	12.5	35	64.5
1,25 kHz	A		28.6	16.7	31.2	60.8	1,25 kHz	A		51.3	12.5	33.8	63.4
1,6 kHz	A		30.1	16.1	30.3	59.8	1,6 kHz	A		63.4	13.7	36.1	65.6
2 kHz	A		29.6	14.7	29.3	58.8	2 kHz	A		61	13.7	35.3	64.9
2,5 kHz	A		28.9	12.5	28.2	57.7	2,5 kHz	A		57.2	12.5	33	62.6
3,15 kHz	A		25.5	14.7	28.2	57.7	3,15 kHz	A		55	10.7	32.7	62.3
4 kHz	A		23.7	12.5	25.4	55	4 kHz	A		42.3	7.7	31.2	60.8
5 kHz	A		21.1	10.7	22.4	52	5 kHz	A		37.3	7.7	29.6	59.1
6,3 kHz	A		19.7	10.7	19.8	49.4	6,3 kHz	A		33.2	7.7	26.5	56.1
8 kHz	A		17.2	7.7	17.2	46.8	8 kHz	A		31.2	7.7	22.9	52.4
10 kHz	A		13.7	7.7	16.6	46.2	10 kHz	A		22.7	7.7	18.6	48.2
12,5 kHz	A		10.7	7.7	11.6	41.2	12,5 kHz	A		17.2	7.7	15	44.5
All-pass (Sub)	A		61.4	30.2	46.9	76.5	All-pass (Sub)	A		71.1	27.5	50.8	80.4
AP-Sub-Peak	A	80					AP-Sub-Peak	A	80				
Address: 73						Address: 75							
Date of measurement: 20-07-2009						Date of measurement: 20-07-2009							
Time of measurement: 15:01:02						Time of measurement: 20:07:18							
M-Time: 15 min						M-Time: 15 min							
Actual M-Time: 00:15:00:00						Actual M-Time: 00:15:00:00							
Measurement mode: Leq						Measurement mode: Leq							
Lmax/Lmin type: AP						Lmax/Lmin type: AP							
T-weight (Main) : Fast						T-weight (Main) : Fast							
T-weight (Sub) : Impuls						T-weight (Sub) : Impuls							
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		67.9	30.1	42	71.5	All-pass (Main)	A		58	24.1	34.5	64
12,5 Hz	A		12.5	7.7	8	37.6	12,5 Hz	A		0	7.7	7.2	36.7
16 Hz	A		7.7	7.7	10.2	39.7	16 Hz	A		0	0	6.5	36.1
20 Hz	A		7.7	7.7	13	42.5	20 Hz	A		7.7	7.7	6.7	36.2
25 Hz	A		7.7	10.7	16.3	45.8	25 Hz	A		10.7	7.7	7.5	37
31,5 Hz	A		7.7	7.7	17.7	47.3	31,5 Hz	A		7.7	7.7	7.2	36.7
40 Hz	A		7.7	7.7	19.9	49.4	40 Hz	A		7.7	7.7	7.9	37.4
50 Hz	A		24.1	7.7	22	51.5	50 Hz	A		12.5	10.7	10	39.5
63 Hz	A		17.2	7.7	21.3	50.8	63 Hz	A		10.7	7.7	12.4	41.9
80 Hz	A		26	7.7	21.6	51.1	80 Hz	A		14.7	7.7	15.8	45.3
100 Hz	A		49.1	7.7	24.2	53.7	100 Hz	A		16.1	10.7	15.3	44.9
125 Hz	A		43.9	7.7	22.6	52.2	125 Hz	A		18.1	10.7	16.3	45.9
160 Hz	A		36.1	17.7	23.4	52.9	160 Hz	A		19.2	10.7	16.4	45.9
200 Hz	A		57.6	17.7	31.2	60.8	200 Hz	A		18.5	7.7	18.4	48
250 Hz	A		52	16.1	28.8	58.4	250 Hz	A		20.2	7.7	17	46.6
315 Hz	A		59.2	18.1	31.1	60.7	315 Hz	A		23.7	10.7	18.3	47.8
400 Hz	A		63.1	21.8	33.4	62.9	400 Hz	A		26	10.7	21.4	50.9
500 Hz	A		60.1	20.5	33.2	62.7	500 Hz	A		23.6	12.5	20.2	49.8
630 Hz	A		49.3	18.8	30	59.5	630 Hz	A		22.6	12.5	21.9	51.5
800 Hz	A		51.3	20.2	29.1	58.6	800 Hz	A		27.1	13.7	23.2	52.7
1 kHz	A		53.4	19.5	29.7	59.3	1 kHz	A		35.4	13.7	24.3	53.8
1,25 kHz	A		49.8	17.7	28.8	58.4	1,25 kHz	A		44.3	12.5	25.8	55.3
1,6 kHz	A		49.5	16.7	28	57.5	1,6 kHz	A		55.8	10.7	27.6	57.1
2 kHz	A		49.5	15.5	27.5	57	2 kHz	A		51.9	10.7	24.8	54.3
2,5 kHz	A		51.9	15.5	27.4	56.8	2,5 kHz	A		43.5	10.7	19.9	49.5
3,15 kHz	A		50.2	18.5	27.9	57.4	3,15 kHz	A		38.8	10.7	19.3	48.9
4 kHz	A		46.2	14.7	27.1	56.7	4 kHz	A		35.4	12.5	17.9	47.4
5 kHz	A		41.2	12.5	23.2	52.7	5 kHz	A		31.8	10.7	16.5	46.1
6,3 kHz	A		41.8	10.7	20.1	49.6	6,3 kHz	A		22.7	7.7	14.3	43.8
8 kHz	A		32.1	7.7	14.5	44	8 kHz	A		14.7	7.7	12.1	41.7
10 kHz	A		26.2	7.7	11.5	41	10 kHz	A		14.7	7.7	9.8	39.3
12,5 kHz	A		24.2	7.7	9.3	38.8	12,5 kHz	A		7.7	7.7	8.4	37.9
All-pass (Sub)	A		69	31.2	46.9	76.4	All-pass (Sub)	A		60.1	25.4	40.5	70
AP-Sub-Peak	A	84.7					AP-Sub-Peak	A	75.2				

Address: 76							Address: 78						
Date of measurement: 20-07-2009							Date of measurement: 20-07-2009						
Time of measurement: 20:56:03							Time of measurement: 23:46:15						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		54.8	29.6	39.6	69.1	All-pass (Main)	A		69.7	16.7	37.7	67.1
12,5 Hz	A		15.5	7.7	8.9	38.5	12,5 Hz	A		0	0	7.2	36.7
16 Hz	A		18.1	10.7	12.3	41.8	16 Hz	A		0	0	6.8	36.3
20 Hz	A		20.9	7.7	16.2	45.7	20 Hz	A		7.7	10.7	6	35.5
25 Hz	A		29.3	7.7	19.9	49.5	25 Hz	A		7.7	7.7	7.4	36.9
31,5 Hz	A		28.2	0	22.7	52.2	31,5 Hz	A		23.9	7.7	6.3	35.8
40 Hz	A		39	7.7	24.4	54	40 Hz	A		36.7	7.7	13	42.5
50 Hz	A		38.2	7.7	25.7	55.3	50 Hz	A		42.1	10.7	16.9	46.5
63 Hz	A		39.4	7.7	26	55.5	63 Hz	A		43.8	7.7	13.6	43.1
80 Hz	A		37	10.7	25	54.5	80 Hz	A		31.9	7.7	9	38.5
100 Hz	A		35.4	7.7	23.3	52.8	100 Hz	A		33.4	7.7	10.1	39.6
125 Hz	A		30.7	7.7	21.7	51.2	125 Hz	A		41.2	0	17	46.5
160 Hz	A		30.6	10.7	21.2	50.7	160 Hz	A		41.9	7.7	16.2	45.7
200 Hz	A		28.8	14.7	21.8	51.3	200 Hz	A		43.1	10.7	22.8	52.3
250 Hz	A		30.3	15.5	22.9	52.5	250 Hz	A		43.8	7.7	25.4	54.9
315 Hz	A		29.8	19.2	24.4	53.9	315 Hz	A		44.6	7.7	25.2	54.7
400 Hz	A		34.4	17.7	26.4	55.9	400 Hz	A		47.3	7.7	28	57.5
500 Hz	A		34.7	20.2	27.3	56.8	500 Hz	A		49	7.7	26.1	55.6
630 Hz	A		35.4	21.1	27.4	56.9	630 Hz	A		52.8	7.7	23.2	52.7
800 Hz	A		37.5	21.5	28	57.6	800 Hz	A		59.2	7.7	25.4	54.8
1 kHz	A		39.5	19.2	28.2	57.7	1 kHz	A		57.4	7.7	26.8	56.2
1,25 kHz	A		40.3	18.5	28	57.5	1,25 kHz	A		61.4	7.7	29.2	58.6
1,6 kHz	A		44	17.2	27.4	56.9	1,6 kHz	A		61.2	7.7	26.9	56.3
2 kHz	A		48	16.1	26.2	55.7	2 kHz	A		60.8	7.7	25.7	55
2,5 kHz	A		46.8	14.7	25	54.6	2,5 kHz	A		61.6	7.7	26.2	55.5
3,15 kHz	A		45.8	15.5	26.7	56.3	3,15 kHz	A		58.8	7.7	24.3	53.7
4 kHz	A		45.3	13.7	28.3	57.8	4 kHz	A		58.7	7.7	23.5	52.8
5 kHz	A		43	10.7	25.6	55.1	5 kHz	A		55.6	7.7	20.9	50.3
6,3 kHz	A		38.7	7.7	19	48.5	6,3 kHz	A		52.9	7.7	17.8	47.2
8 kHz	A		35.4	7.7	13.4	43	8 kHz	A		49.5	7.7	14.9	44.3
10 kHz	A		32.3	7.7	10.8	40.3	10 kHz	A		44.8	7.7	11.6	41
12,5 kHz	A		23.4	7.7	8.8	38.3	12,5 kHz	A		37.9	7.7	8.7	38.2
All-pass (Sub)	A		59	31.5	44.4	74	All-pass (Sub)	A		73.1	20.5	46.5	76.1
AP-Sub-Peak	A	90.9					AP-Sub-Peak	A	86.2				
Address: 77							Address: 79						
Date of measurement: 20-07-2009							Date of measurement: 21-07-2009						
Time of measurement: 21:33:07							Time of measurement: 0:19:09						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		52.5	28.9	37	66.5	All-pass (Main)	A		60.6	14.7	40.1	69.7
12,5 Hz	A		0	7.7	7	36.5	12,5 Hz	A		10.7	10.7	7.1	36.7
16 Hz	A		7.7	7.7	6.7	36.2	16 Hz	A		0	7.7	6.7	36.2
20 Hz	A		7.7	7.7	6.3	35.8	20 Hz	A		0	0	6.2	35.8
25 Hz	A		7.7	7.7	7.8	37.3	25 Hz	A		0	7.7	7.8	37.4
31,5 Hz	A		7.7	10.7	7.1	36.6	31,5 Hz	A		7.7	10.7	6.2	35.8
40 Hz	A		10.7	7.7	8.6	38.2	40 Hz	A		14.7	7.7	10.4	39.9
50 Hz	A		7.7	10.7	12.3	41.9	50 Hz	A		10.7	7.7	17.3	46.9
63 Hz	A		7.7	7.7	16	45.5	63 Hz	A		10.7	7.7	10.5	40
80 Hz	A		12.5	7.7	17.9	47.4	80 Hz	A		12.5	7.7	10.1	39.6
100 Hz	A		12.5	7.7	14.7	44.3	100 Hz	A		17.2	7.7	15.3	44.9
125 Hz	A		16.7	7.7	13.4	43	125 Hz	A		20.7	0	17.4	46.9
160 Hz	A		12.5	7.7	15.5	45	160 Hz	A		24.7	7.7	18.6	48.1
200 Hz	A		12.5	10.7	15.9	45.5	200 Hz	A		27	7.7	23.8	53.4
250 Hz	A		18.8	12.5	19.3	48.8	250 Hz	A		28.5	7.7	24.8	54.3
315 Hz	A		31.8	15.5	21.2	50.8	315 Hz	A		30.8	7.7	23.9	53.4
400 Hz	A		46.7	17.2	23.4	52.9	400 Hz	A		32.8	7.7	23.8	53.4
500 Hz	A		48.8	17.7	24.6	54.2	500 Hz	A		43.1	7.7	26.3	55.8
630 Hz	A		35.4	17.7	25.2	54.7	630 Hz	A		48.1	7.7	26.6	56.2
800 Hz	A		36.7	17.2	25.7	55.2	800 Hz	A		46.9	7.7	27.6	57.1
1 kHz	A		38.3	16.1	25.6	55.1	1 kHz	A		55.4	7.7	29.6	59.1
1,25 kHz	A		44	15.5	25	54.5	1,25 kHz	A		58	7.7	32.6	62.1
1,6 kHz	A		38.5	14.7	24	53.5	1,6 kHz	A		41.6	7.7	28.3	57.9
2 kHz	A		34.3	14.7	22.9	52.5	2 kHz	A		32.3	7.7	27.7	57.3
2,5 kHz	A		32.3	13.7	24.3	53.8	2,5 kHz	A		33.3	7.7	28.8	58.4
3,15 kHz	A		20.5	13.7	27.1	56.6	3,15 kHz	A		34.8	7.7	29.6	59.1
4 kHz	A		18.5	14.7	24.8	54.3	4 kHz	A		39.8	7.7	28.7	58.2
5 kHz	A		17.7	12.5	24.8	54.3	5 kHz	A		32.5	7.7	26.3	55.8
6,3 kHz	A		16.1	14.7	25.9	55.5	6,3 kHz	A		25.5	7.7	22.8	52.4
8 kHz	A		15.5	17.7	23.7	53.2	8 kHz	A		20.5	7.7	19.6	49.2
10 kHz	A		10.7	16.1	18.4	47.9	10 kHz	A		16.7	7.7	16	45.5
12,5 kHz	A		7.7	18.1	21.2	50.7	12,5 kHz	A		12.5	7.7	14.1	43.7
All-pass (Sub)	A		57	30.1	42	71.6	All-pass (Sub)	A		63.7	21.7	45.3	74.9
AP-Sub-Peak	A	75.9					AP-Sub-Peak	A	91				

Address: 80							Address: 82						
Date of measurement: 21-07-2009							Date of measurement: 21-07-2009						
Time of measurement: 1:04:45							Time of measurement: 16:16:48						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		55.1	16.7	31.6	61.1	All-pass (Main)	A		69.7	30.5	38.4	67.9
12,5 Hz	A		0	0	0	25.9	12,5 Hz	A		7.7	7.7	8.5	38
16 Hz	A		0	0	0	27.9	16 Hz	A		10.7	0	1.1	30.6
20 Hz	A		0	0	0	25.7	20 Hz	A		0	0	6.2	35.7
25 Hz	A		0.7	0	-0.9	28.6	25 Hz	A		7.7	7.7	8.3	37.9
31,5 Hz	A		0	0.7	2.4	31.9	31,5 Hz	A		10.7	7.7	8.1	37.7
40 Hz	A		12.7	0	1.8	31.3	40 Hz	A		15.5	0	11.1	40.7
50 Hz	A		3.7	0	8.4	37.9	50 Hz	A		12.5	7.7	12	41.5
63 Hz	A		0	0	2.7	32.3	63 Hz	A		10.7	0	9.8	39.3
80 Hz	A		5.5	0	3.1	32.6	80 Hz	A		12.5	7.7	11.5	41
100 Hz	A		4.7	0	3	32.5	100 Hz	A		14.7	7.7	9.3	38.8
125 Hz	A		6.7	0	6	35.5	125 Hz	A		30.3	7.7	11.3	40.8
160 Hz	A		11.1	0.7	8.2	37.8	160 Hz	A		30.5	7.7	15.3	44.8
200 Hz	A		18.3	0.7	15.1	44.6	200 Hz	A		43.3	14.7	21.8	51.3
250 Hz	A		23.4	0.7	16.2	45.7	250 Hz	A		46	19.7	25.1	54.7
315 Hz	A		26.1	0.7	15	44.5	315 Hz	A		49.2	23.9	29.6	59.1
400 Hz	A		28.7	0	14.9	44.4	400 Hz	A		55.6	20.5	25	54.5
500 Hz	A		26.7	0.7	15.9	45.4	500 Hz	A		55.3	22.2	26.7	56.2
630 Hz	A		22.8	0.7	14.8	44.3	630 Hz	A		53.6	22.7	26.8	56.3
800 Hz	A		26.5	2.5	16.1	45.6	800 Hz	A		54.7	23.4	28.6	58.1
1 kHz	A		34.3	2.5	22	51.6	1 kHz	A		59.5	18.1	28.1	57.6
1,25 kHz	A		46.9	3.7	24.8	54.3	1,25 kHz	A		63.8	16.1	30	59.4
1,6 kHz	A		53.7	3.7	25.9	55.4	1,6 kHz	A		60.6	13.7	27.5	56.9
2 kHz	A		44.8	4.7	22.6	52.1	2 kHz	A		54.3	10.7	23.6	53.1
2,5 kHz	A		34.8	6.1	16.3	45.8	2,5 kHz	A		54.4	7.7	22.6	52
3,15 kHz	A		30	6.1	14.4	43.9	3,15 kHz	A		60.1	7.7	25.4	54.8
4 kHz	A		24.5	6.1	13.5	43	4 kHz	A		57	7.7	22.5	51.9
5 kHz	A		17.9	6.7	11.9	41.5	5 kHz	A		57.9	7.7	22.7	52.1
6,3 kHz	A		12.9	6.1	10.2	39.7	6,3 kHz	A		54.8	7.7	19.7	49.1
8 kHz	A		7.2	4.7	8.1	37.6	8 kHz	A		53.8	7.7	18.7	48.1
10 kHz	A		5.5	4.7	6.2	35.7	10 kHz	A		51.1	7.7	16.1	45.5
12,5 kHz	A		3.7	2.5	4.4	33.9	12,5 kHz	A		45.4	7.7	11.7	41.1
All-pass (Sub)	A		56.3	18.1	37.2	66.7	All-pass (Sub)	A		72.7	32.2	46	75.6
AP-Sub-Peak	A	74.9					AP-Sub-Peak	A	84.9				
Address: 81							Address: 83						
Date of measurement: 21-07-2009							Date of measurement: 21-07-2009						
Time of measurement: 15:03:17							Time of measurement: 17:35:45						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		58.8	35.2	40.1	69.7	All-pass (Main)	A		71.8	36.6	45.9	75.3
12,5 Hz	A		0	7.7	7.4	37	12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.4	37
16 Hz	A		0	0	4.3	33.9	16 Hz	A		7.7	7.7	4.4	34
20 Hz	A		7.7	0	5	34.5	20 Hz	A		0	7.7	6	35.5
25 Hz	A		7.7	0	7.7	37.2	25 Hz	A		7.7	7.7	7.1	36.6
31,5 Hz	A		0	7.7	7.8	37.4	31,5 Hz	A		7.7	7.7	6	35.5
40 Hz	A		7.7	7.7	16.7	46.2	40 Hz	A		21.7	7.7	12.6	42.1
50 Hz	A		21.1	7.7	21.1	50.7	50 Hz	A		37.8	10.7	22.9	52.4
63 Hz	A		21.5	7.7	17.5	47	63 Hz	A		16.7	7.7	13	42.5
80 Hz	A		25.5	0	10.6	40.1	80 Hz	A		19.7	17.2	16.9	46.4
100 Hz	A		25.5	15.5	18.6	48.1	100 Hz	A		26.7	16.1	19.5	49
125 Hz	A		29.8	12.5	15.3	44.8	125 Hz	A		25.2	19.5	23.8	53.3
160 Hz	A		33.8	7.7	10.6	40.2	160 Hz	A		31.7	21.7	26.2	55.7
200 Hz	A		39.8	12.5	17.7	47.3	200 Hz	A		35.8	22.9	29.7	59.2
250 Hz	A		38.7	21.7	26.7	56.2	250 Hz	A		44.4	26.9	30.9	60.5
315 Hz	A		41.5	25.4	30.8	60.4	315 Hz	A		44.1	28	33.1	62.6
400 Hz	A		42.5	23.1	28.9	58.4	400 Hz	A		43.6	26.8	33.6	63.1
500 Hz	A		51.9	24.4	29	58.6	500 Hz	A		54.6	28.2	35.8	65.4
630 Hz	A		52.1	28.2	31.7	61.3	630 Hz	A		48.3	26.1	35.4	65
800 Hz	A		49.7	29.7	32.3	61.8	800 Hz	A		56.2	29.1	35.6	65.1
1 kHz	A		49.4	25.8	29.9	59.5	1 kHz	A		65.7	24.9	36.5	66
1,25 kHz	A		47.6	22.2	28.8	58.4	1,25 kHz	A		67.7	23	37.7	67.2
1,6 kHz	A		47.4	20.2	28.4	57.9	1,6 kHz	A		65.2	21.1	35.7	65.2
2 kHz	A		46.3	16.7	26.5	56.1	2 kHz	A		51.5	19.2	33.1	62.7
2,5 kHz	A		40.2	12.5	23.8	53.3	2,5 kHz	A		45.5	16.1	30.7	60.2
3,15 kHz	A		35.4	10.7	21.9	51.5	3,15 kHz	A		42.6	14.7	28.7	58.2
4 kHz	A		30.7	7.7	20.4	49.9	4 kHz	A		49.1	12.5	29.5	59
5 kHz	A		26.6	7.7	18.8	48.3	5 kHz	A		35.6	10.7	27.8	57.2
6,3 kHz	A		21.8	7.7	15.7	45.2	6,3 kHz	A		28.5	10.7	24	53.5
8 kHz	A		15.5	7.7	13	42.6	8 kHz	A		28.2	7.7	21.1	50.6
10 kHz	A		13.7	7.7	10.5	40	10 kHz	A		19.2	7.7	16.1	45.6
12,5 kHz	A		10.7	7.7	8.5	38	12,5 kHz	A		13.7	7.7	11.2	40.7
All-pass (Sub)	A		59.6	36.1	42.1	71.7	All-pass (Sub)	A		74.2	37.3	51.5	81
AP-Sub-Peak	A	73.1					AP-Sub-Peak	A	86.4				

Address: 84						Address: 86							
Date of measurement: 21-07-2009						Date of measurement: 21-07-2009							
Time of measurement: 20:22:02						Time of measurement: 22:28:05							
M-Time: 15 min						M-Time: 15 min							
Actual M-Time: 00:15:00:00						Actual M-Time: 00:15:00:00							
Measurement mode: Leq						Measurement mode: Leq							
Lmax/Lmin type: AP						Lmax/Lmin type: AP							
T-weight (Main) : Fast						T-weight (Main) : Fast							
T-weight (Sub) : Impuls						T-weight (Sub) : Impuls							
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		55.2	18.5	36.8	66.3	All-pass (Main)	A		60	17.7	36.7	66.3
12,5 Hz	A		7.7	7.7	8.8	38.3	12,5 Hz	A		10	10	17	46.5
16 Hz	A		12.5	7.7	7.7	37.3	16 Hz	A		17.7	17.7	17	46.5
20 Hz	A		7.7	0	7.1	36.6	20 Hz	A		10	17.7	16.4	45.9
25 Hz	A		7.7	7.7	7	36.6	25 Hz	A		17.7	20.7	17.2	46.8
31,5 Hz	A		7.7	7.7	6.4	36	31,5 Hz	A		17.7	17.7	16.6	46.2
40 Hz	A		10.7	7.7	8.4	38	40 Hz	A		17.7	17.7	16.3	45.8
50 Hz	A		7.7	7.7	11.9	41.5	50 Hz	A		20.7	17.7	18.5	48
63 Hz	A		14.7	7.7	14.2	43.8	63 Hz	A		22.5	17.7	20.2	49.7
80 Hz	A		19.7	0	14.2	43.8	80 Hz	A		17.7	17.7	18.8	48.3
100 Hz	A		22.9	7.7	18.3	47.8	100 Hz	A		17.7	17.7	19	48.5
125 Hz	A		41.9	7.7	19.3	48.8	125 Hz	A		17.7	17.7	20.4	49.9
160 Hz	A		33.3	7.7	20.6	50.2	160 Hz	A		17.7	17.7	19.4	48.9
200 Hz	A		29.8	7.7	23.2	52.8	200 Hz	A		20.7	17.7	20.8	50.3
250 Hz	A		39.9	7.7	25.6	55.1	250 Hz	A		20.7	17.7	21.1	50.6
315 Hz	A		49.1	7.7	27.1	56.7	315 Hz	A		26.1	17.7	26.1	55.6
400 Hz	A		35.4	7.7	26.2	55.8	400 Hz	A		47	17.7	25.7	55.2
500 Hz	A		37.3	7.7	26.6	56.2	500 Hz	A		57.7	17.7	27.3	56.8
630 Hz	A		37.1	7.7	28.8	58.3	630 Hz	A		38.2	17.7	29.2	58.7
800 Hz	A		34.8	7.7	25.2	54.7	800 Hz	A		44.9	17.7	27.5	57
1 kHz	A		34.7	7.7	24.1	53.6	1 kHz	A		46.3	17.7	26.7	56.3
1,25 kHz	A		34.1	7.7	26.7	56.2	1,25 kHz	A		41.6	17.7	25.8	55.4
1,6 kHz	A		34.1	7.7	23.2	52.7	1,6 kHz	A		48.7	17.7	26.3	55.8
2 kHz	A		35.6	7.7	20.6	50.2	2 kHz	A		50.7	17.7	24.5	54
2,5 kHz	A		38.5	7.7	20.1	49.6	2,5 kHz	A		48.2	17.7	22.4	51.9
3,15 kHz	A		40.8	7.7	19.6	49.1	3,15 kHz	A		39.9	17.7	20.9	50.4
4 kHz	A		46.6	7.7	20.1	49.7	4 kHz	A		30.9	17.7	19.1	48.6
5 kHz	A		45.6	7.7	17.3	46.8	5 kHz	A		33.3	17.7	18.7	48.2
6,3 kHz	A		42.2	7.7	15.9	45.5	6,3 kHz	A		23.7	17.7	18	47.6
8 kHz	A		43.5	7.7	14.2	43.7	8 kHz	A		17.7	10	11.5	41
10 kHz	A		39.8	7.7	11.9	41.5	10 kHz	A		17.7	17.7	17.7	47.2
12,5 kHz	A		26	7.7	8.3	37.9	12,5 kHz	A		17.7	17.7	17.7	47.2
All-pass (Sub)	A		57.4	22.2	41.6	71.1	All-pass (Sub)	A		61.9	26.7	40.7	70.3
AP-Sub-Peak	A	73.2					AP-Sub-Peak	A	92.7				
Address: 85						Address: 87							
Date of measurement: 21-07-2009						Date of measurement: 21-07-2009							
Time of measurement: 21:07:02						Time of measurement: 23:03:04							
M-Time: 15 min						M-Time: 15 min							
Actual M-Time: 00:15:00:00						Actual M-Time: 00:15:00:00							
Measurement mode: Leq						Measurement mode: Leq							
Lmax/Lmin type: AP						Lmax/Lmin type: AP							
T-weight (Main) : Fast						T-weight (Main) : Fast							
T-weight (Sub) : Impuls						T-weight (Sub) : Impuls							
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		62.7	17.7	38	67.5	All-pass (Main)	A		67.8	25.9	43.1	72.6
12,5 Hz	A		0	7.7	9.5	39	12,5 Hz	A		7.7	10.7	7.3	36.9
16 Hz	A		7.7	7.7	8.5	38	16 Hz	A		7.7	0	6.4	35.9
20 Hz	A		0	0	6	35.5	20 Hz	A		7.7	7.7	7.8	37.4
25 Hz	A		7.7	7.7	6.8	36.3	25 Hz	A		0	0	6	35.6
31,5 Hz	A		7.7	0	6.4	35.9	31,5 Hz	A		7.7	0	6.3	35.9
40 Hz	A		7.7	0	8.3	37.8	40 Hz	A		18.5	0	7	36.5
50 Hz	A		10.7	7.7	12.5	42	50 Hz	A		7.7	7.7	12.6	42.1
63 Hz	A		13.7	0	15.8	45.3	63 Hz	A		7.7	10.7	18.3	47.8
80 Hz	A		16.1	7.7	14.8	44.4	80 Hz	A		0	0	13.5	43
100 Hz	A		16.7	10.7	17.6	47.2	100 Hz	A		7.7	7.7	14.7	44.3
125 Hz	A		20	7.7	18	47.5	125 Hz	A		10.7	10.7	21.7	51.2
160 Hz	A		19.7	7.7	18.3	47.9	160 Hz	A		25.7	10.7	20.8	50.3
200 Hz	A		22	7.7	20.3	49.8	200 Hz	A		40.9	7.7	28.2	57.7
250 Hz	A		26.8	7.7	21.9	51.5	250 Hz	A		41.1	10.7	31.5	61
315 Hz	A		31.3	7.7	22.6	52.2	315 Hz	A		37.1	14.7	25.8	55.3
400 Hz	A		32.8	7.7	23.8	53.3	400 Hz	A		32.2	15.5	26	55.6
500 Hz	A		32.7	7.7	24.4	53.9	500 Hz	A		45	14.7	27.3	56.8
630 Hz	A		29.3	7.7	24.4	53.9	630 Hz	A		57.3	13.7	33.3	62.8
800 Hz	A		32	7.7	22.5	52	800 Hz	A		48.6	14.7	32	61.5
1 kHz	A		41.2	7.7	27.7	57.2	1 kHz	A		60.8	15.5	33.7	63.2
1,25 kHz	A		52	7.7	31.3	60.8	1,25 kHz	A		65.5	16.1	36.7	66.3
1,6 kHz	A		61.3	7.7	32.4	61.9	1,6 kHz	A		55.8	16.7	34.6	64.2
2 kHz	A		53.5	7.7	28.5	58	2 kHz	A		46.8	15.5	32.1	61.6
2,5 kHz	A		46	7.7	22.1	51.6	2,5 kHz	A		51.8	13.7	28.5	58
3,15 kHz	A		40.5	7.7	18.8	48.3	3,15 kHz	A		45.4	12.5	25	54.5
4 kHz	A		36	7.7	16.6	46.1	4 kHz	A		41.3	10.7	21	50.6
5 kHz	A		29.9	7.7	14	43.5	5 kHz	A		39.6	7.7	19.3	48.9
6,3 kHz	A		23	7.7	12.1	41.7	6,3 kHz	A		34.8	7.7	16.3	45.9
8 kHz	A		16.7	7.7	10	39.6	8 kHz	A		23.8	7.7	14	43.6
10 kHz	A		7.7	7.7	8.8	38.3	10 kHz	A		10.7	7.7	10.8	40.3
12,5 kHz	A		7.7	7.7	8	37.5	12,5 kHz	A		7.7	7.7	8.7	38.2
All-pass (Sub)	A		64.2	20.7	43.4	73	All-pass (Sub)	A		70.9	26.3	47.4	77
AP-Sub-Peak	A	88.2					AP-Sub-Peak	A	90.8				

Address: 88							Address: 90						
Date of measurement: 21-07-2009							Date of measurement: 22-07-2009						
Time of measurement: 23:37:58							Time of measurement: 0:37:03						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		58.1	20.9	39.2	68.7	All-pass (Main)	A		59.3	18.8	36.6	66.1
12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.2	36.7	12,5 Hz	A		7.7	0	5.7	35.3
16 Hz	A		7.7	0	6.3	35.8	16 Hz	A		0	0	9.9	39.4
20 Hz	A		7.7	10.7	6.4	35.9	20 Hz	A		7.7	0	12.2	41.8
25 Hz	A		0	7.7	7.2	36.7	25 Hz	A		7.7	7.7	5.6	35.1
31,5 Hz	A		7.7	7.7	7	36.5	31,5 Hz	A		0	0	6.4	36
40 Hz	A		14.7	7.7	8.1	37.6	40 Hz	A		7.7	7.7	8	37.5
50 Hz	A		32	10.7	11.7	41.2	50 Hz	A		16.1	7.7	12.2	41.7
63 Hz	A		32.9	7.7	16.7	46.2	63 Hz	A		16.7	0	15.3	44.8
80 Hz	A		31.9	7.7	12.2	41.7	80 Hz	A		10.7	7.7	11.8	41.4
100 Hz	A		25.7	7.7	12	41.5	100 Hz	A		12.5	7.7	10.6	40.1
125 Hz	A		33.5	7.7	17.5	47	125 Hz	A		18.5	7.7	16.7	46.3
160 Hz	A		50.2	0	19.8	49.4	160 Hz	A		20.5	7.7	17.3	46.9
200 Hz	A		44	7.7	20.9	50.4	200 Hz	A		24.9	7.7	21.8	51.4
250 Hz	A		44.7	7.7	22.6	52.1	250 Hz	A		28.3	7.7	21.9	51.5
315 Hz	A		47.4	7.7	25.7	55.2	315 Hz	A		25.9	7.7	23	52.5
400 Hz	A		45.5	7.7	26.7	56.2	400 Hz	A		27.6	10.7	24.1	53.7
500 Hz	A		48.3	10.7	26.6	56.1	500 Hz	A		37.5	7.7	24.3	53.8
630 Hz	A		46.3	10.7	26.6	56.1	630 Hz	A		47	10.7	26.3	55.8
800 Hz	A		44.6	12.5	28.6	58.1	800 Hz	A		36.2	10.7	26	55.5
1 kHz	A		45.4	10.7	29.3	58.8	1 kHz	A		55.7	10.7	28.3	57.8
1,25 kHz	A		47	10.7	29.5	59.1	1,25 kHz	A		54	10.7	26.8	56.3
1,6 kHz	A		46.4	10.7	30.3	59.8	1,6 kHz	A		51.8	7.7	26.9	56.4
2 kHz	A		43.9	10.7	28.9	58.4	2 kHz	A		41.6	7.7	24.5	54
2,5 kHz	A		41.2	7.7	28.4	58	2,5 kHz	A		29.5	7.7	22.9	52.5
3,15 kHz	A		38.3	10.7	27.4	56.9	3,15 kHz	A		32.1	7.7	22.2	51.8
4 kHz	A		35.2	10.7	23.7	53.2	4 kHz	A		29	7.7	20.9	50.4
5 kHz	A		28.6	7.7	20.4	49.9	5 kHz	A		24.6	7.7	19.3	48.8
6,3 kHz	A		21.3	7.7	17.4	47	6,3 kHz	A		22.2	7.7	16.7	46.3
8 kHz	A		16.7	7.7	15.2	44.7	8 kHz	A		18.5	7.7	14.3	43.9
10 kHz	A		13.7	7.7	11.1	40.6	10 kHz	A		13.7	7.7	11	40.5
12,5 kHz	A		10.7	7.7	8.7	38.2	12,5 kHz	A		10.7	7.7	8.6	38.1
All-pass (Sub)	A		59.9	21.7	41.3	70.8	All-pass (Sub)	A		61.7	20	40.8	70.4
AP-Sub-Peak	A	86.2					AP-Sub-Peak	A	78.7				
Address: 89							Address: 91						
Date of measurement: 22-07-2009							Date of measurement: 22-07-2009						
Time of measurement: 0:04:03							Time of measurement: 1:19:24						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		64.2	22	39	68.5	All-pass (Main)	A		60.3	23.6	38.4	68
12,5 Hz	A		7.7	0	7.1	36.6	12,5 Hz	A		7.7	7.7	6	35.6
16 Hz	A		7.7	7.7	7.1	36.6	16 Hz	A		7.7	10.7	9.3	38.9
20 Hz	A		7.7	0	6.2	35.8	20 Hz	A		7.7	7.7	11.7	41.2
25 Hz	A		0	7.7	7.1	36.6	25 Hz	A		7.7	7.7	7.6	37.1
31,5 Hz	A		0	7.7	6.8	36.3	31,5 Hz	A		0	0	6.8	36.3
40 Hz	A		7.7	0	8.4	37.9	40 Hz	A		0	7.7	7	36.5
50 Hz	A		14.7	7.7	13.7	43.3	50 Hz	A		10.7	10.7	9.7	39.2
63 Hz	A		7.7	10.7	15.9	45.5	63 Hz	A		13.7	0	15.6	45.2
80 Hz	A		7.7	7.7	13.9	43.5	80 Hz	A		16.1	0	14	43.5
100 Hz	A		7.7	7.7	13.3	42.9	100 Hz	A		20	7.7	16.1	45.6
125 Hz	A		10.7	7.7	18.4	47.9	125 Hz	A		33.6	7.7	17.3	46.9
160 Hz	A		16.1	7.7	18.4	48	160 Hz	A		46.1	7.7	18.7	48.2
200 Hz	A		21.8	7.7	19.9	49.5	200 Hz	A		47.5	7.7	21.7	51.2
250 Hz	A		32	7.7	18.4	48	250 Hz	A		43.5	10.7	24.5	54
315 Hz	A		41.1	10.7	21.5	51	315 Hz	A		48.6	10.7	25.2	54.8
400 Hz	A		37.2	10.7	23.3	52.8	400 Hz	A		50.9	14.7	25	54.5
500 Hz	A		32.9	10.7	24.3	53.8	500 Hz	A		44.6	12.5	23.2	52.7
630 Hz	A		32.5	10.7	22.3	51.8	630 Hz	A		50.7	14.7	26.3	55.8
800 Hz	A		32.1	12.5	25.7	55.2	800 Hz	A		53.4	13.7	28.6	58.1
1 kHz	A		35.8	10.7	26.4	55.9	1 kHz	A		50.2	14.7	28.1	57.6
1,25 kHz	A		44.6	13.7	28.9	58.4	1,25 kHz	A		49	12.5	29.7	59.2
1,6 kHz	A		53.9	13.7	31	60.6	1,6 kHz	A		47.1	12.5	31.5	61
2 kHz	A		60.3	10.7	31.5	61	2 kHz	A		45.1	12.5	26.7	56.2
2,5 kHz	A		56.9	10.7	30.1	59.6	2,5 kHz	A		44.5	10.7	24.7	54.2
3,15 kHz	A		57	10.7	29.5	59	3,15 kHz	A		43.7	10.7	23.7	53.2
4 kHz	A		53.4	10.7	25.7	55.2	4 kHz	A		41.1	10.7	22.7	52.2
5 kHz	A		49.2	7.7	21.4	50.9	5 kHz	A		40.9	10.7	20.3	49.8
6,3 kHz	A		44.9	7.7	17.5	47	6,3 kHz	A		36.6	7.7	16.6	46.1
8 kHz	A		37.5	7.7	13.6	43.1	8 kHz	A		32.8	7.7	14.4	43.9
10 kHz	A		28.1	7.7	10.3	39.8	10 kHz	A		29.8	7.7	11.3	40.8
12,5 kHz	A		19.2	7.7	9.3	38.9	12,5 kHz	A		24	7.7	9.9	39.4
All-pass (Sub)	A		65.2	23.1	44.1	73.6	All-pass (Sub)	A		62.8	26.3	42.5	72
AP-Sub-Peak	A	78.4					AP-Sub-Peak	A	73.4				

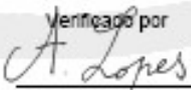
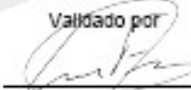
Address: 92							Address: 2						
Date of measurement: 22-07-2009							Date of measurement: 20-07-2009						
Time of measurement: 2:14:04							Time of measurement: 14:29:44						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		58.5	14.7	32	61.5	All-pass (Main)	A		69.1	36.1	43.9	73.4
12,5 Hz	A		0	0	7	36.6	12,5 Hz	A		15.3	0.7	9.8	39.3
16 Hz	A		0	0	7.3	36.8	16 Hz	A		22.5	0	14.7	44.2
20 Hz	A		7.7	0	6.3	35.9	20 Hz	A		28.7	0.7	19.6	49.1
25 Hz	A		0	7.7	6.7	36.3	25 Hz	A		35.1	0	23.1	52.7
31,5 Hz	A		7.7	7.7	7.2	36.8	31,5 Hz	A		37.7	0	26.5	56
40 Hz	A		0	7.7	7.7	37.3	40 Hz	A		40.4	5.5	29.3	58.8
50 Hz	A		12.5	7.7	9.5	39.1	50 Hz	A		44	10.5	33.2	62.8
63 Hz	A		23	7.7	9.1	38.6	63 Hz	A		42.4	14.3	35.2	64.7
80 Hz	A		18.1	7.7	7.7	37.2	80 Hz	A		45.5	9.7	30	59.6
100 Hz	A		16.7	7.7	8.7	38.2	100 Hz	A		47.5	7.2	28.5	58
125 Hz	A		19.7	7.7	9.1	38.7	125 Hz	A		45.4	9.5	26.9	56.5
160 Hz	A		20	0	11.3	40.9	160 Hz	A		46	8.8	26.5	56.1
200 Hz	A		27.3	7.7	14.1	43.6	200 Hz	A		45.4	11.3	26.5	56.1
250 Hz	A		27.3	7.7	14.6	44.1	250 Hz	A		51.5	13.9	26.3	55.8
315 Hz	A		29.6	7.7	14.9	44.4	315 Hz	A		56.5	16.6	27.7	57.2
400 Hz	A		28.2	7.7	16.4	45.9	400 Hz	A		55.9	20.3	29.4	58.9
500 Hz	A		28.6	7.7	15.9	45.4	500 Hz	A		57	23.2	29.9	59.5
630 Hz	A		28.8	7.7	16.5	46	630 Hz	A		58.7	22.9	30.2	59.7
800 Hz	A		29.4	7.7	17.4	47	800 Hz	A		58.5	22.9	30.3	59.8
1 kHz	A		36.3	7.7	21.8	51.4	1 kHz	A		58.3	23.8	30.7	60.2
1,25 kHz	A		42	7.7	22.6	52.1	1,25 kHz	A		57.3	21.1	30.1	59.5
1,6 kHz	A		55.9	7.7	26.8	56.3	1,6 kHz	A		55.2	23.8	30.3	59.8
2 kHz	A		52.8	7.7	23.3	52.8	2 kHz	A		52.9	25.2	30.5	60
2,5 kHz	A		46.7	7.7	19.8	49.3	2,5 kHz	A		49.3	20.6	28	57.5
3,15 kHz	A		43	7.7	18.8	48.3	3,15 kHz	A		45.2	26.3	30	59.6
4 kHz	A		40	7.7	16.9	46.4	4 kHz	A		46.2	21.5	30	59.6
5 kHz	A		37.2	7.7	15.6	45.1	5 kHz	A		46.2	24	28.9	58.4
6,3 kHz	A		29.5	7.7	12.9	42.4	6,3 kHz	A		44.6	26.2	27.3	56.8
8 kHz	A		23.6	7.7	10.9	40.4	8 kHz	A		42.5	24.2	24.9	54.4
10 kHz	A		16.1	7.7	9.2	38.7	10 kHz	A		42.1	24.2	25	54.5
12,5 kHz	A		10.7	7.7	8	37.6	12,5 kHz	A		39	23.3	23.4	53
All-pass (Sub)	A		59.3	17.2	35.8	65.4	All-pass (Sub)	A		74.1	36.4	52.3	81.9
AP-Sub-Peak	A	83.1					AP-Sub-Peak	A	91				
Address: 1							Address: 3						
Date of measurement: 20-07-2009							Date of measurement: 20-07-2009						
Time of measurement: 11:52:38							Time of measurement: 15:08:13						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		52.8	32.4	36.4	65.9	All-pass (Main)	A		53.8	36.2	40.1	69.7
12,5 Hz	A		0.7	0	0	26.7	12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.1	36.6
16 Hz	A		0	0	0	26	16 Hz	A		7.7	0	6.8	36.3
20 Hz	A		0	0	0	26.7	20 Hz	A		0	0	6.7	36.2
25 Hz	A		0	0	0	28.2	25 Hz	A		7.7	7.7	8.3	37.8
31,5 Hz	A		0	0	0	27.4	31,5 Hz	A		10.7	10.7	7.8	37.4
40 Hz	A		0.7	0	4.2	33.7	40 Hz	A		7.7	7.7	9.5	39
50 Hz	A		2.5	4.7	8.3	37.8	50 Hz	A		7.7	7.7	12.8	42.3
63 Hz	A		5.5	8.1	11.8	41.3	63 Hz	A		7.7	10.7	16.3	45.8
80 Hz	A		11.3	11.1	14	43.5	80 Hz	A		10.7	10.7	18.1	47.7
100 Hz	A		15	13.6	14.6	44.1	100 Hz	A		12.5	7.7	14.6	44.2
125 Hz	A		17	13.5	15	44.5	125 Hz	A		16.1	10.7	14.1	43.6
160 Hz	A		16.8	13.9	15.5	45	160 Hz	A		13.7	10.7	16.5	46
200 Hz	A		15.3	13.3	16.5	46	200 Hz	A		15.5	13.7	16.1	45.6
250 Hz	A		16	10.7	16.8	46.3	250 Hz	A		19.7	14.7	18.3	47.8
315 Hz	A		16.3	13.7	18.1	47.6	315 Hz	A		31.7	20.5	21	50.6
400 Hz	A		15.7	12.3	20.4	49.9	400 Hz	A		46.3	20	23.2	52.8
500 Hz	A		17.9	13	20.1	49.7	500 Hz	A		49	21.5	24.8	54.4
630 Hz	A		17.2	17.1	21.4	50.9	630 Hz	A		36.8	21.7	25.3	54.8
800 Hz	A		20.3	17.6	23.2	52.7	800 Hz	A		38.1	22	26	55.5
1 kHz	A		23.3	19.2	24.7	54.3	1 kHz	A		44.7	22.6	27.4	56.9
1,25 kHz	A		28.3	16.3	22	51.5	1,25 kHz	A		46.3	19.7	25.5	55.1
1,6 kHz	A		51.1	20.2	24.4	53.9	1,6 kHz	A		41.7	24.1	26.6	56.1
2 kHz	A		46.2	22.3	26.6	56.1	2 kHz	A		37.3	25.3	29.3	58.8
2,5 kHz	A		26.8	17.5	21.8	51.3	2,5 kHz	A		37.8	18.8	25.5	55.1
3,15 kHz	A		23.6	17.3	24.7	54.3	3,15 kHz	A		27.4	27	31.5	61
4 kHz	A		21.9	21	23.5	53	4 kHz	A		21.8	21.5	26.6	56.2
5 kHz	A		22.1	22.3	25.1	54.7	5 kHz	A		24.5	24.4	28.3	57.9
6,3 kHz	A		24.8	20.5	25.1	54.6	6,3 kHz	A		27.3	27.3	31.2	60.8
8 kHz	A		21.3	20.5	25	54.5	8 kHz	A		24.3	23.9	27.9	57.4
10 kHz	A		20.7	21.3	23.5	53.1	10 kHz	A		25.3	25.6	28.2	57.8
12,5 kHz	A		22.2	19.6	23.3	52.9	12,5 kHz	A		23.5	23.6	27.5	57.1
All-pass (Sub)	A		56.7	32.7	39.5	69	All-pass (Sub)	A		57.2	36.4	43.3	72.8
AP-Sub-Peak	A	73.8					AP-Sub-Peak	A	76.1				

Address: 4							Address: 6						
Date of measurement: 20-07-2009							Date of measurement: 20-07-2009						
Time of measurement: 21:12:17							Time of measurement: 22:15:02						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		57.2	35.6	42.3	71.8	All-pass (Main)	A		69.3	33.9	44.1	73.6
12,5 Hz	A		7.7	0	8.9	38.4	12,5 Hz	A		0	7.7	7.2	36.8
16 Hz	A		7.7	7.7	12.1	41.7	16 Hz	A		7.7	0	6.3	35.9
20 Hz	A		12.5	7.7	15.6	45.2	20 Hz	A		10.7	7.7	6.3	35.9
25 Hz	A		16.1	0	18.9	48.5	25 Hz	A		7.7	7.7	7.8	37.4
31,5 Hz	A		20.5	0	21.4	50.9	31,5 Hz	A		7.7	7.7	7	36.5
40 Hz	A		26.6	10.7	23.2	52.7	40 Hz	A		0	7.7	11.9	41.5
50 Hz	A		25.3	16.7	24.3	53.8	50 Hz	A		7.7	10.7	22.7	52.3
63 Hz	A		28	7.7	24.8	54.4	63 Hz	A		7.7	7.7	21.7	51.2
80 Hz	A		27.1	7.7	24.2	53.7	80 Hz	A		12.5	7.7	14	43.5
100 Hz	A		27.1	12.5	26.7	56.2	100 Hz	A		23.5	7.7	18.8	48.4
125 Hz	A		27.7	16.1	26.4	56	125 Hz	A		18.5	7.7	22.6	52.1
160 Hz	A		22.6	13.7	24	53.6	160 Hz	A		21.5	12.5	27.1	56.6
200 Hz	A		21.5	13.7	24	53.6	200 Hz	A		26.6	12.5	30.5	60
250 Hz	A		24	12.5	26.3	55.9	250 Hz	A		29.6	15.5	32.2	61.7
315 Hz	A		31.4	19.2	28.4	58	315 Hz	A		27.1	13.7	31.3	60.9
400 Hz	A		32.7	20	29.9	59.5	400 Hz	A		26.1	12.5	31.5	61.1
500 Hz	A		38.2	19.2	30.8	60.3	500 Hz	A		33.4	16.7	32.9	62.5
630 Hz	A		41.6	19.5	30.6	60.1	630 Hz	A		58.1	14.7	32.3	61.9
800 Hz	A		44.1	19.7	30.7	60.3	800 Hz	A		55.6	17.7	32.1	61.6
1 kHz	A		49	22.5	31.3	60.9	1 kHz	A		65	20.5	33.4	62.9
1,25 kHz	A		50.5	18.1	30.2	59.7	1,25 kHz	A		52.6	20.2	30.3	59.9
1,6 kHz	A		47.8	24.4	30.2	59.7	1,6 kHz	A		62.9	24.4	32.9	62.4
2 kHz	A		49.7	21.7	29.1	58.6	2 kHz	A		60.5	20.2	32.4	61.9
2,5 kHz	A		48.1	17.7	27.9	57.5	2,5 kHz	A		56.2	18.5	31.2	60.8
3,15 kHz	A		45.8	25.5	30.7	60.3	3,15 kHz	A		53.9	19.7	31.4	61
4 kHz	A		38.7	23.8	27.2	56.8	4 kHz	A		44	21.1	31.2	60.8
5 kHz	A		36	24.1	26	55.6	5 kHz	A		38.2	22.9	29.5	59.1
6,3 kHz	A		35.5	25.7	27.2	56.7	6,3 kHz	A		33.8	25.1	27.4	57
8 kHz	A		31	25.1	25	54.5	8 kHz	A		33.9	22.6	26.7	56.3
10 kHz	A		29	25	25.8	55.3	10 kHz	A		26.3	21.3	24.2	53.7
12,5 kHz	A		24.9	22.5	23.1	52.7	12,5 kHz	A		24.2	22.6	22.6	52.2
All-pass (Sub)	A		61	35.9	45.8	75.3	All-pass (Sub)	A		71.8	34.1	49.5	79
AP-Sub-Peak	A	81.7					AP-Sub-Peak	A	85.7				
Address: 5							Address: 7						
Date of measurement: 20-07-2009							Date of measurement: 20-07-2009						
Time of measurement: 21:36:29							Time of measurement: 23:02:04						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		56.3	35.9	40	69.5	All-pass (Main)	A		67.6	35.6	44.1	73.7
12,5 Hz	A		7.7	7.7	8.3	37.8	12,5 Hz	A		10.7	7.7	7.8	37.3
16 Hz	A		7.7	10.7	10.8	40.3	16 Hz	A		0	0	4.6	34.1
20 Hz	A		0	7.7	14.2	43.7	20 Hz	A		7.7	7.7	5.7	35.2
25 Hz	A		7.7	7.7	17.7	47.2	25 Hz	A		7.7	7.7	7.3	36.9
31,5 Hz	A		7.7	7.7	20.1	49.6	31,5 Hz	A		0	7.7	6.8	36.3
40 Hz	A		7.7	7.7	21.3	50.8	40 Hz	A		7.7	10.7	14.9	44.5
50 Hz	A		7.7	7.7	22.6	52.2	50 Hz	A		27.7	12.5	26.6	56.1
63 Hz	A		7.7	7.7	22.3	51.8	63 Hz	A		17.7	12.5	22.7	52.2
80 Hz	A		7.7	7.7	21.7	51.2	80 Hz	A		19.5	13.7	18	47.6
100 Hz	A		7.7	10.7	20.1	49.6	100 Hz	A		23	19.5	24.7	54.2
125 Hz	A		10.7	14.7	19.6	49.1	125 Hz	A		30.1	17.2	25.8	55.4
160 Hz	A		10.7	16.7	19.8	49.3	160 Hz	A		32.2	23.1	29.1	58.7
200 Hz	A		13.7	14.7	20.3	49.9	200 Hz	A		34.7	26.3	30.6	60.2
250 Hz	A		20.5	14.7	23.5	53	250 Hz	A		34.6	25.8	32.1	61.6
315 Hz	A		26.6	18.8	25.3	54.8	315 Hz	A		36.4	24.9	33.4	62.9
400 Hz	A		31.5	20.5	27.2	56.8	400 Hz	A		47.7	24.4	32.5	62
500 Hz	A		37.6	21.3	27.9	57.4	500 Hz	A		51.5	19.2	31.4	60.9
630 Hz	A		32.8	20.7	28	57.5	630 Hz	A		47.8	20.5	28.6	58.1
800 Hz	A		34	21.8	28.5	58	800 Hz	A		44.9	21.8	31	60.5
1 kHz	A		38.6	22.6	28.7	58.2	1 kHz	A		47.5	21.7	33.3	62.8
1,25 kHz	A		45.4	20	27.2	56.7	1,25 kHz	A		50	18.8	31.5	61
1,6 kHz	A		49.9	25.4	28.2	57.7	1,6 kHz	A		52.5	22.3	31.6	61.1
2 kHz	A		53	21.8	26.6	56.2	2 kHz	A		54.4	18.8	29.4	58.9
2,5 kHz	A		47.5	19.5	25.1	54.5	2,5 kHz	A		57.8	21.3	32.9	62.5
3,15 kHz	A		38.1	23.1	26.9	56.4	3,15 kHz	A		59.3	18.1	31.2	60.7
4 kHz	A		35.7	27.1	29.4	58.9	4 kHz	A		63.5	20.7	32.6	62.1
5 kHz	A		34.8	23.6	25.7	55.2	5 kHz	A		60	19.7	31.3	60.8
6,3 kHz	A		27.5	22.6	23.5	53.1	6,3 kHz	A		52.3	20	27.4	56.9
8 kHz	A		27.2	26.8	26.8	56.3	8 kHz	A		40.3	23.3	26	55.5
10 kHz	A		24	24.4	24.1	53.6	10 kHz	A		35.4	19.7	22.3	51.8
12,5 kHz	A		22.3	22	22.5	52	12,5 kHz	A		30	19.2	21.4	50.9
All-pass (Sub)	A		61.5	36	44.1	73.6	All-pass (Sub)	A		71.1	36.7	49.3	78.8
AP-Sub-Peak	A	80					AP-Sub-Peak	A	98				

Address: 8						Address: 10							
Date of measurement: 20-07-2009						Date of measurement: 21-07-2009							
Time of measurement: 23:38:24						Time of measurement: 14:25:02							
M-Time: 15 min						M-Time: 15 min							
Actual M-Time: 00:15:00:00						Actual M-Time: 00:15:00:00							
Measurement mode: Leq						Measurement mode: Leq							
Lmax/Lmin type: AP						Lmax/Lmin type: AP							
T-weight (Main) : Fast						T-weight (Main) : Fast							
T-weight (Sub) : Impuls						T-weight (Sub) : Impuls							
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		69.9	31.9	38.5	68	All-pass (Main)	A		62.8	34.1	39.6	69.1
12,5 Hz	A		7.7	10.7	7	36.5	12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.3	36.8
16 Hz	A		7.7	0	6.6	36.1	16 Hz	A		7.7	7.7	6.7	36.2
20 Hz	A		0	0	6.3	35.9	20 Hz	A		0	7.7	6.3	35.9
25 Hz	A		7.7	7.7	7.5	37	25 Hz	A		7.7	7.7	8.5	38
31,5 Hz	A		20.5	7.7	6.5	36	31,5 Hz	A		7.7	7.7	7	36.5
40 Hz	A		31.9	0	10.9	40.5	40 Hz	A		10.7	7.7	10	39.5
50 Hz	A		37.7	7.7	11.9	41.4	50 Hz	A		30.8	7.7	22.8	52.3
63 Hz	A		36.5	7.7	7.5	37	63 Hz	A		16.1	0	11.7	41.2
80 Hz	A		28.4	0	8	37.5	80 Hz	A		21.7	7.7	17.1	46.6
100 Hz	A		34.6	7.7	12.1	41.7	100 Hz	A		27.1	7.7	18.3	47.9
125 Hz	A		37.7	7.7	13.6	43.1	125 Hz	A		37.1	7.7	20.6	50.2
160 Hz	A		37.1	7.7	19.3	48.8	160 Hz	A		42.2	7.7	20.4	49.9
200 Hz	A		43.8	10.7	22.5	52	200 Hz	A		42.3	7.7	26.8	56.3
250 Hz	A		45.1	7.7	23.7	53.3	250 Hz	A		41	7.7	26.1	55.6
315 Hz	A		45.7	10.7	25	54.5	315 Hz	A		40.6	10.7	24.1	53.6
400 Hz	A		44.9	7.7	25.7	55.2	400 Hz	A		44.1	10.7	25.5	55
500 Hz	A		48.2	7.7	24.4	54	500 Hz	A		41.8	10.7	24.3	53.8
630 Hz	A		52.7	7.7	22.9	52.4	630 Hz	A		44.4	10.7	25.6	55.1
800 Hz	A		55.5	16.7	25.3	54.8	800 Hz	A		45.8	14.7	26.2	55.7
1 kHz	A		57.8	16.7	27.5	57	1 kHz	A		45.5	20.2	27.1	56.6
1,25 kHz	A		59	14.7	29.3	58.7	1,25 kHz	A		46.9	21.5	29.4	58.9
1,6 kHz	A		60	17.7	26.7	56.2	1,6 kHz	A		49.4	13.7	26.3	55.8
2 kHz	A		62.8	17.2	27.7	57	2 kHz	A		54.3	20	26.5	56
2,5 kHz	A		61.9	18.8	27.2	56.6	2,5 kHz	A		54.3	19.5	26.2	55.7
3,15 kHz	A		61	14.7	25.9	55.3	3,15 kHz	A		51.9	16.7	25.9	55.4
4 kHz	A		59	23.9	26.5	56	4 kHz	A		56.9	20.9	27.5	57
5 kHz	A		56.4	21.3	25.4	54.9	5 kHz	A		54.4	27.9	29.6	59.1
6,3 kHz	A		54.7	18.1	21.7	51.1	6,3 kHz	A		47.7	20.5	23.6	53.1
8 kHz	A		51.2	22.9	23.3	52.8	8 kHz	A		43.3	21.1	22.7	52.2
10 kHz	A		45.9	21.1	22.9	52.4	10 kHz	A		39.8	26.4	26.6	56.2
12,5 kHz	A		40.6	21.5	21.5	51	12,5 kHz	A		37.6	21.5	21.7	51.2
All-pass (Sub)	A		73.4	31.9	46.7	76.3	All-pass (Sub)	A		65.3	34.6	45.6	75.1
AP-Sub-Peak	A	86.8					AP-Sub-Peak	A	77.8				
Address: 9						Address: 11							
Date of measurement: 21-07-2009						Date of measurement: 21-07-2009							
Time of measurement: 0:01:59						Time of measurement: 15:18:58							
M-Time: 15 min						M-Time: 15 min							
Actual M-Time: 00:15:00:00						Actual M-Time: 00:15:00:00							
Measurement mode: Leq						Measurement mode: Leq							
Lmax/Lmin type: AP						Lmax/Lmin type: AP							
T-weight (Main) : Fast						T-weight (Main) : Fast							
T-weight (Sub) : Impuls						T-weight (Sub) : Impuls							
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		60.2	34.2	41.8	71.3	All-pass (Main)	A		54.3	37.8	41.4	70.9
12,5 Hz	A		7.7	0	7.1	36.7	12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.4	36.9
16 Hz	A		0	7.7	6.4	36	16 Hz	A		0	7.7	4.6	34.1
20 Hz	A		10.7	7.7	6.6	36.2	20 Hz	A		7.7	0	5.1	34.6
25 Hz	A		7.7	0	7.9	37.4	25 Hz	A		7.7	7.7	7.8	37.4
31,5 Hz	A		10.7	0	6.1	35.6	31,5 Hz	A		0	7.7	8.2	37.8
40 Hz	A		13.7	7.7	7.3	36.8	40 Hz	A		7.7	7.7	17.1	46.6
50 Hz	A		16.7	7.7	10.7	40.3	50 Hz	A		20	10.7	20.8	50.3
63 Hz	A		16.1	7.7	8	37.6	63 Hz	A		32.8	7.7	15.5	45.1
80 Hz	A		13.7	7.7	14.6	44.1	80 Hz	A		14.7	0	8.2	37.7
100 Hz	A		18.8	7.7	18.9	48.4	100 Hz	A		21.8	16.1	16.5	46
125 Hz	A		17.2	7.7	17.6	47.1	125 Hz	A		34.2	7.7	12.4	41.9
160 Hz	A		26.7	7.7	21	50.6	160 Hz	A		27.1	10.7	16.7	46.2
200 Hz	A		26.6	7.7	23.8	53.3	200 Hz	A		32.9	18.8	22.7	52.2
250 Hz	A		29.1	10.7	26.1	55.6	250 Hz	A		40.6	23	26.5	56
315 Hz	A		29.6	10.7	25.8	55.3	315 Hz	A		46.6	28.3	29.2	58.7
400 Hz	A		36.4	10.7	26.9	56.4	400 Hz	A		43.7	28.4	30.2	59.7
500 Hz	A		36.7	7.7	27.6	57.1	500 Hz	A		41.1	26.5	29.7	59.2
630 Hz	A		43.1	10.7	28.3	57.8	630 Hz	A		44.3	28	30.8	60.3
800 Hz	A		48.6	14.7	28.7	58.2	800 Hz	A		44.4	31.7	34.5	64.1
1 kHz	A		46.3	20.5	29.7	59.3	1 kHz	A		41.5	28.3	30.8	60.3
1,25 kHz	A		59.3	20.9	33.9	63.4	1,25 kHz	A		43.5	23.9	29.6	59.1
1,6 kHz	A		44.9	19.2	30.2	59.8	1,6 kHz	A		45.7	22	28.8	58.3
2 kHz	A		35.9	20.5	29.8	59.4	2 kHz	A		44	22.6	27.8	57.3
2,5 kHz	A		31.5	17.7	30.2	59.7	2,5 kHz	A		39.6	19.7	25.3	54.8
3,15 kHz	A		34.4	17.2	30.5	60.1	3,15 kHz	A		36.5	17.7	23.6	53.1
4 kHz	A		35	25.8	30.3	59.9	4 kHz	A		32.4	22.2	24.4	53.9
5 kHz	A		32	24.7	29.4	59	5 kHz	A		31.7	27.7	27.6	57.1
6,3 kHz	A		28.3	20	25.5	55	6,3 kHz	A		26.2	20.2	24	53.5
8 kHz	A		25.3	25	25.6	55.1	8 kHz	A		25.5	21.3	21.7	51.2
10 kHz	A		26.7	24.4	26.6	56.1	10 kHz	A		27.5	26.4	25.6	55.1
12,5 kHz	A		23.6	24.1	23.1	52.7	12,5 kHz	A		22	21.1	22.4	51.9
All-pass (Sub)	A		63	34.6	46.6	76.2	All-pass (Sub)	A		57.2	38.6	43.1	72.7
AP-Sub-Peak	A	82.9					AP-Sub-Peak	A	75.2				

Address: 12							Address: 14						
Date of measurement: 21-07-2009							Date of measurement: 21-07-2009						
Time of measurement: 15:56:15							Time of measurement: 20:41:03						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		77.3	38.2	44.9	74.3	All-pass (Main)	A		59.2	38.6	42.1	71.6
12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.5	37.1	12,5 Hz	A		7.7	7.7	8.3	37.8
16 Hz	A		7.7	7.7	4.1	33.7	16 Hz	A		0	7.7	7.3	36.9
20 Hz	A		0	7.7	5.7	35.2	20 Hz	A		7.7	0	7.3	36.8
25 Hz	A		7.7	7.7	7.2	36.7	25 Hz	A		7.7	7.7	6.6	36.2
31,5 Hz	A		7.7	0	10	39.5	31,5 Hz	A		7.7	7.7	7.1	36.7
40 Hz	A		17.7	10.7	19	48.5	40 Hz	A		0	7.7	12.8	42.3
50 Hz	A		17.7	10.7	21.6	51.2	50 Hz	A		7.7	7.7	15.8	45.4
63 Hz	A		15.5	7.7	18.8	48.3	63 Hz	A		10.7	7.7	16.1	45.6
80 Hz	A		17.2	0	9.9	39.4	80 Hz	A		17.2	7.7	12.1	41.6
100 Hz	A		25.1	12.5	15.8	45.3	100 Hz	A		28.7	7.7	14.9	44.5
125 Hz	A		27.4	10.7	12.7	42.2	125 Hz	A		36.3	10.7	20.5	50
160 Hz	A		25.5	12.5	17.7	47.2	160 Hz	A		27.5	15.5	20.8	50.3
200 Hz	A		35.1	17.2	22.4	52	200 Hz	A		35.6	14.7	27.4	57
250 Hz	A		47.3	19.2	27.9	57.4	250 Hz	A		42.5	14.7	29.8	59.3
315 Hz	A		54.1	23.7	30	59.5	315 Hz	A		36.4	15.5	25.8	55.3
400 Hz	A		65	27.8	33	62.6	400 Hz	A		44.6	16.1	25.8	55.4
500 Hz	A		60.2	25.4	31.3	60.8	500 Hz	A		47.4	17.2	26.9	56.5
630 Hz	A		58.9	27.3	32.2	61.7	630 Hz	A		53.4	18.5	30.5	60
800 Hz	A		60	31.4	35.3	64.8	800 Hz	A		45.3	22.5	31.5	61.1
1 kHz	A		65.5	28.4	34.4	63.8	1 kHz	A		50.1	26.6	31.4	61
1,25 kHz	A		70.9	23.1	36.7	66.1	1,25 kHz	A		47.5	20.9	27	56.6
1,6 kHz	A		71.9	21.3	37	66.3	1,6 kHz	A		50.3	21.8	28.5	58
2 kHz	A		59.9	23.3	30.3	59.8	2 kHz	A		49.9	27.6	30	59.5
2,5 kHz	A		60.3	20.5	29	58.4	2,5 kHz	A		45.7	24.1	26.4	55.9
3,15 kHz	A		65.9	16.7	31.5	60.9	3,15 kHz	A		45.7	22.3	24.7	54.2
4 kHz	A		62.5	20.7	29	58.4	4 kHz	A		41	26.3	27.1	56.6
5 kHz	A		65.5	21.5	30.4	59.8	5 kHz	A		36.4	25.1	26.5	56
6,3 kHz	A		61.6	29.4	31.1	60.6	6,3 kHz	A		34.4	27.9	33.7	63.2
8 kHz	A		60.7	21.5	26.5	55.9	8 kHz	A		34.5	32.9	29.8	59.4
10 kHz	A		59.8	20.5	25.5	54.9	10 kHz	A		28.1	25.4	25.8	55.3
12,5 kHz	A		52.9	25.8	26.3	55.8	12,5 kHz	A		27.4	26.5	29.9	59.5
All-pass (Sub)	A		80.4	38.5	53.4	82.9	All-pass (Sub)	A		61.6	39.2	44.9	74.4
AP-Sub-Peak	A	95.2					AP-Sub-Peak	A	83.7				
Address: 13							Address: 15						
Date of measurement: 21-07-2009							Date of measurement: 21-07-2009						
Time of measurement: 20:07:28							Time of measurement: 22:02:25						
M-Time: 15 min							M-Time: 15 min						
Actual M-Time: 00:15:00:00							Actual M-Time: 00:15:00:00						
Measurement mode: Leq							Measurement mode: Leq						
Lmax/Lmin type: AP							Lmax/Lmin type: AP						
T-weight (Main) : Fast							T-weight (Main) : Fast						
T-weight (Sub) : Impuls							T-weight (Sub) : Impuls						
Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le	Bandpass level	F-weight	Lp	Lmax	Lmin	Leq	Le
All-pass (Main)	A		61.1	36.5	39.1	68.6	All-pass (Main)	A		60.8	38.5	44.3	73.9
12,5 Hz	A		7.7	10.7	9.1	38.7	12,5 Hz	A		7.7	7.7	7.3	36.9
16 Hz	A		0	0	0	29.5	16 Hz	A		0	0	6.5	36.1
20 Hz	A		7.7	7.7	5.9	35.4	20 Hz	A		7.7	7.7	6.3	35.9
25 Hz	A		7.7	10.7	8.2	37.7	25 Hz	A		7.7	0	6.8	36.3
31,5 Hz	A		7.7	7.7	7.5	37	31,5 Hz	A		7.7	7.7	7.3	36.9
40 Hz	A		7.7	7.7	8.3	37.9	40 Hz	A		10.7	0	8.6	38.2
50 Hz	A		7.7	0	8.6	38.1	50 Hz	A		0	7.7	10.9	40.4
63 Hz	A		7.7	7.7	8.1	37.6	63 Hz	A		10.7	12.5	14.2	43.7
80 Hz	A		10.7	7.7	11.3	40.8	80 Hz	A		13.7	7.7	9.3	38.9
100 Hz	A		7.7	7.7	8.3	37.8	100 Hz	A		26.7	10.7	8.2	37.7
125 Hz	A		20.2	13.7	12.9	42.4	125 Hz	A		45	7.7	17.7	47.2
160 Hz	A		26.6	20.5	22.3	51.8	160 Hz	A		48.2	7.7	18	47.5
200 Hz	A		35.1	25.2	27.3	56.8	200 Hz	A		49.2	13.7	27.3	56.8
250 Hz	A		39.4	20.2	24.8	54.3	250 Hz	A		53.8	12.5	38.1	67.7
315 Hz	A		44.3	26	29.6	59.2	315 Hz	A		42.5	12.5	33.1	62.7
400 Hz	A		47.3	24.3	27	56.5	400 Hz	A		44.8	14.7	24.7	54.2
500 Hz	A		51.8	23.4	26.8	56.3	500 Hz	A		45.4	14.7	26.5	56
630 Hz	A		54.4	21.8	27.1	56.6	630 Hz	A		50.2	14.7	29.9	59.5
800 Hz	A		53.2	24.8	28.2	57.7	800 Hz	A		52.8	21.5	34.3	63.8
1 kHz	A		53	23.9	27.8	57.3	1 kHz	A		51.5	18.1	34.9	64.5
1,25 kHz	A		50.9	18.8	25.2	54.7	1,25 kHz	A		46.3	19.7	28.8	58.3
1,6 kHz	A		48.2	17.2	24.3	53.8	1,6 kHz	A		46.7	18.1	32	61.6
2 kHz	A		46.3	22.2	25.4	55	2 kHz	A		46.4	22	31.3	60.9
2,5 kHz	A		46.4	18.8	23.2	52.7	2,5 kHz	A		39.9	23.6	26.4	55.9
3,15 kHz	A		44.5	16.1	21.5	51	3,15 kHz	A		40.8	19.2	24.8	54.3
4 kHz	A		44.7	20.5	23.6	53.1	4 kHz	A		37.2	24.9	26.4	56
5 kHz	A		39.1	21.1	22.9	52.5	5 kHz	A		36.4	33.9	34.4	64
6,3 kHz	A		34	29.5	29.7	59.2	6,3 kHz	A		34.5	28.4	28	57.6
8 kHz	A		28	21.5	21.8	51.4	8 kHz	A		31.8	24.8	25.3	54.9
10 kHz	A		22.7	20.5	20.5	50	10 kHz	A		31.6	30.6	31.3	60.8
12,5 kHz	A		26	25.8	25.8	55.3	12,5 kHz	A		29	26.7	26.4	56
All-pass (Sub)	A		63.7	36.8	42.8	72.4	All-pass (Sub)	A		63.2	39.2	47.6	77.1
AP-Sub-Peak	A	73.9					AP-Sub-Peak	A	83.2				

## ANEXO IV – CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO

		 Documento assinado por Doc: 245.70.03.3.23 Date: 2008/08/06 02:07:45 +01:00 Reason: Documento aprovado electronicamente		 Laboratório de Metrologia	
<b>BOLETIM DE VERIFICAÇÃO</b>			<b>NÚMERO 245.70 / 08.479</b>		
PAGINA 1 de 2					
<b>ENTIDADE:</b>					
Nome	DBLAB - Laboratório de Acústica e Vibrações Lda.				
Endereço	Rua Carlos Lopes - Albapark Edifício A2 - Sintra - 2283-209 Sintra				
<b>INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO:</b>					
Disp. Aprov. Modelo n.º	245.70.03.3.23				
Sonómetro	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / NA-27 / 10342175			
Microfone	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / UC-53A / 308138			
Pré-amplificador	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / NH-20 / 46050			
Calibrador	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / NC-74 / 50441102			
<b>CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS:</b>					
Classe	1				
<b>OPERAÇÃO EFECTUADA:</b>					
Tipo / Data	Verificação Periódica / 04/08/2008				
Rastreabilidade	Tensão contínua e alternada - NMI (Holanda) Frequência - IPQ (Portugal)				
Documentos de referência	Nível de pressão sonora - Danak (Dinamarca) Portaria 1089/89 de 13 de Dezembro de 1989 Proc. Interno PO.M-DM/ACUS 01 tendo por base os documentos de referência Norma OIML R 88 IEC 60804 e IEC 60851.				
Condições ambientais	Temp.: 22,9 °C Hum. Rel.: 46,9 % Pressão atmosf.: 99,8 kPa				
<b>RESULTADO</b>	<b>Em conformidade com os valores regulamentares</b> <b>O Valor do erro de cada uma das medições efectuadas são inferiores aos valores dos erros máximos admissíveis para a classe do equipamento de medição</b>				
Local / Data	Verificado por		Validado por		
Oeiras, 4 de Agosto de 2008					
	Antonio Lopes		Luis Ferreira		
<p>O presente Boletim de Verificação só pode ser reproduzido no seu todo e apenas se refere ao(s) item(s) ensaiado(s).          O equipamento é selado como consta no Despacho de aprovação de modelo respectivo.          A operação de controlo metroológico efectuada é evidenciada apenas pela aposição no instrumento do símbolo respectivo como consta dos anexos da Portaria n.º 962/90 de 9 de Setembro</p>					
Instituto de Acreditação e Qualidade de		Instituto de Metrologia		www.iaeq.pt	
Linha do Prof. Doutor Sá, 201 - Tagarete - 2790-120 Oeiras - Portugal Tel: +351 21 452 9034/51 50/50 201 Fax: +351 21 452 91 107		Porto Rua de Almeida 258 - 4915-001 Ílhavo - Portugal Tel: +351 257 471 856/50 Fax: +351 257 455 776			

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do ISQ.



Verificação de conformidade  
Document signed by  
LabMetro Online  
Date: 2009-11-13  
08:18:32+00:00  
Reason: Documento  
aprovado  
electronicamente

Laboratório de Metrologia

**BOLETIM DE VERIFICAÇÃO**

**NÚMERO 245.70 / 08.688**

PÁGINA 1 de 2

**ENTIDADE:**

Nome Dblab - Laboratório de Acústica e Vibrações, Lda.  
Endereço Rua Carlos Lopes, Albapark - Edifício A2 - Sintra - 2635-209 Sintra

**INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO:**

Disp. Aprov. Modelo n.º 245.70.00.3.11

Sonómetro	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / NA-27 / 01070529
Microfone	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / UC-53A / 314315
Pré-amplificador	Marca / Modelo / Nº de série	Rion / NH-20 / 73484
Calibrador	Marca / Modelo / Nº de série	Norsonic / 1251 / 22849

**CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS:**

Classe 1

**OPERAÇÃO EFECTUADA:**

Tipo / Data	Primeira Verificação / 10/11/2008
Rastreabilidade	Tensão contínua e alternada - NMI (Holanda) Frequência - IPQ (Portugal)
Documentos de referência	Nível de pressão sonora - Danak (Dinamarca) Portaria 1069/89 de 13 de Dezembro de 1989 Proc. Interno PO.M-DM/ACUS 01 tendo por base os documentos de referência Norma OIML R 88 IEC 60804 e IEC 60651.
Condições ambientais	Temp.: 24,1 °C Hum. Rel.: 55,2 % Pressão atmosf.: 101,1 kPa
RESULTADO	Em conformidade com os valores regulamentares O Valor do erro de cada uma das medições efectuadas são inferiores aos valores dos erros máximos admissíveis para a classe do equipamento de medição

Local / Data

Oelras, 10 de Novembro de 2008

Verificado por

Luis Silva

Validado por

Luis Ferreira

00000001/07

O presente Boletim de Verificação só pode ser reproduzido no seu todo e apenas se refere ao(s) item(s) ensaiado(s).  
O equipamento é selado como consta no Despacho de aprovação de modelo respectivo.  
A operação de controlo metroológico efectuada é evidenciada apenas pela aposição no instrumento do símbolo respectivo como consta dos anexos da Portaria n.º 962/90 de 9 de Setembro

Instituto de Acreditação e Qualidade de

Linha de Prod. Casca Sim, 20 • Taguspark • 2790-100 Oeiras • Portugal  
Tel: +351 21 420 9034/51 50/50 303 Fax: +351 21 420 91 10

labmetro@laeq.pt

www.laeq.pt

Porto Rua de Minerva 258 • 4015-001 Braga • Portugal  
Tel: +351 257 471 866/50 Fax: +351 257 455 776

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do ISQ.



  
Laboratório de Metrologia



## Certificado de Calibração

DATA: 2007.05.26

CERTIFICADO Nº: CTEM 2254/07

PÁGINA 1 DE 2

Equipamento **Termoanemómetro**  
Marca: Wavetek Meterman      Gama de medição: 0 a 50°C  
Modelo: TMA10                      Indicação: Digital  
Nº ident.: **LAB-08**                  Divisão(Temp.): 0,1°C  
Nº série: 04030112                  Divisão(Humidade): ---

Cliente **DBLAB - LABORATÓRIO DE ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, LDA.**  
TAGUSPARK - EDIFÍCIO TECNOLOGIA I, 11  
2780-920 OEIRAS

Data de Calibração **2007.05.26**

Condições Ambientais      Temperatura: 19,7 °C      Humidade relativa: 51,2 %

Procedimento      LABMETRO PO.M - DM / TEMP-04

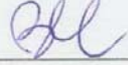
Rastreabilidade

Termómetro de resistência de platina padrão LT158-T, rastreado ao I.P.Q.

Estado do Equipamento      O equipamento encontra-se em bom estado de conservação.

Resultados      Encontram-se apresentados na(s) folha(s) em anexo.  
"A incerteza expandida apresentada, está expressa pela incerteza-padrão multiplicada pelo factor de expansão k=XX, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o documento EA-4/02."

Calibrado por



(Bárbara Marques)



Responsável Técnico



(Dr. Luís Gonçalves)



Validity unknown

Digitally signed by  
LabMetro Online  
Date: 2009.01.07  
08:01:02 +00:00  
Reason: Documento  
aprovado  
electronicamente

  
Laboratório de Metrologia



## Certificado de Calibração

DATA: 2009.01.06

CERTIFICADO Nº: CHUM 4937/08

PÁGINA 1 DE 2

**Equipamento** **Termohigrómetro**  
Marca: Testo Gama de medição: -10 a 50°C / 0 a 100% h.r  
Modelo: 410-02 Indicação: Digital  
Nº ident.: --- Divisão(Temp.): 0,1°C  
Nº série: 38512266806 Divisão(Humidade): 0,1%hr

**Cliente** **DBLAB - LABORATÓRIO DE ACÚSTICA E VIBRAÇÕES LDA**  
RUA CARLOS LOPES - ALBAPARK EDIFÍCIO A2 - RIO DE MOURO  
2635-209 RIO DE MOURO

**Data de Calibração** **2009.01.05**

**Condições Ambientais** Temperatura: 20,5 °C Humidade relativa: 49,7 %

**Procedimento** LABMETRO PO.M - DM / TEMP-04

**Rastreabilidade**  
Medidor de ponto de orvalho LT174, rastreado ao I.N.T.A. (Espanha)  
Termómetro de resistência de platina padrão LT174-T, rastreado ao I.P.Q.  
Medidor de ponto de orvalho LT026, rastreado ao I.N.T.A. (Espanha)  
Termómetro de resistência de platina padrão LT026-T, rastreado ao I.P.Q.

**Estado do Equipamento** O equipamento encontra-se em bom estado de conservação.

**Resultados** Encontram-se apresentados na(s) folha(s) em anexo.  
"A incerteza expandida apresentada, está expressa pela incerteza-padrão multiplicada pelo factor de expansão k=XX, o qual para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de, aproximadamente, 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o documento EA-4/02."

O IPAC é signatário dos acordos de reconhecimento mútuo da EA para calibrações, ensaios, certificações e inspeções.  
Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do ISQ.

DM/064-1/07

Calibrado por



Odete Gonçalves

Validado por



Januário da Torre

**instituto de soldadura  
e qualidade**

Lisboa: Av. Prof. Cavaco Silva, 33 • Taguspark • 2740-120 Oeiras • Portugal  
Tels.: +351 21 422 90 34/81 86/90 20 • Fax: +351 21 422 81 02

**labmetro@isq.pt**

**www.isq.pt**

Porto: Rua do Mirante, 258 • 4415-491 Grão • Portugal  
Tels.: +351 227 471 958/50 • Fax: +351 227 455 778

# AEROMETROLOGIE

5, avenue de Scandinavie - LES ULIS  
91953 COURTABŒUF Cedex  
Tél. : 01 64 86 48 00 - Fax : 01 69 28 10 55

CHAINE D'ETALONNAGE

ANEMOMETRIE

LABORATOIRE D'ÉTALONNAGE ACCRÉDITÉ  
ACCRÉDITATION N° 2.1808

## CERTIFICAT D'ETALONNAGE CALIBRATION CERTIFICATE

N° A08-17220

DELIVRE A : dBLab  
ISSUED FOR :

Rua Carlos Lopes, Albapark  
2635-209 SINTRA  
PORTUGAL

### INSTRUMENT ETALONNE CALIBRATED INSTRUMENT

Désignation : Anémomètre à hélice  
Designation :

Constructeur : WAVETEK  
Manufacturer :

Type : TMA10 / CFM Master  
Type :

N° de série : 04030112 / -  
Serial number :  
N° d'identification : TANM-01  
identification number :

Ce certificat comprend 3 pages  
This certificate includes pages

Date d'émission : 18/12/2008  
Date of issue :

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE  
THE HEAD OF THE LABORATORY

Jacques SIMON



LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE  
SOUS LA FORME DE FAC-SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL  
THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER  
THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS