

- PCE-MND10
- Evaluator :
- Evaluated :
- Department :
- Company :
- Observations :

- Header Data

	D1	D2	D3
Start Date/Time	2022/05/06 10:51:34	2022/05/06 10:51:34	2022/05/06 10:51:34
Stop Date/Time	2022/05/06 10:59:59	2022/05/06 10:59:59	2022/05/06 10:59:59
Threshold	75 dB	80 dB	90 dB
Criterion	90 dB	90 dB	90 dB
Exchange Rate	5 dB	5 dB	5 dB
Exceedance Level	70 dB	105 dB	105 dB
Record Interval Time	1 Min	1 Min	1 Min
Record Total Sets	9	9	9
PW Duration	00:10:00	08:00:00	08:00:00
Duration	00:08:23	00:08:23	00:08:23
LAS > dB	(>70)_00:07:10	(>105)_00:00:03	(>105)_00:00:03
Exceed.StopTime	00:08:23	00:08:23	00:08:23
Dose	2,7 %	2,7 %	2,7 %
PDose	159,5 %	159,5 %	159,5 %
TWA	64,1 dB	64,1 dB	64,1 dB
PTWA	93,3 dB	93,3 dB	93,3 dB
LAVG	93,3 dB	93,3 dB	93,3 dB
LEPd	76,9 dB	76,9 dB	76,9 dB
PLEPd	94,5 dB	94,5 dB	94,5 dB
LAEQ	94,5 dB	94,5 dB	94,5 dB
LCEQ	94,6 dB	94,6 dB	94,6 dB
LZEQ	94,8 dB	94,8 dB	94,8 dB
LAE	121,5 dB	121,5 dB	121,5 dB
LCE	121,6 dB	121,6 dB	121,6 dB
LZE	121,8 dB	121,8 dB	121,8 dB
EA	0,159 Pa <sup>2</sup> h	0,159 Pa <sup>2</sup> h	0,159 Pa <sup>2</sup> h
EC	0,161 Pa <sup>2</sup> h	0,161 Pa <sup>2</sup> h	0,161 Pa <sup>2</sup> h
EZ	0,170 Pa <sup>2</sup> h	0,170 Pa <sup>2</sup> h	0,170 Pa <sup>2</sup> h
PKA	127,3 dB	127,3 dB	127,3 dB
PKC	128,6 dB	128,6 dB	128,6 dB
PKZ	128,9 dB	128,9 dB	128,9 dB
LEX8H	76,9 dB	76,9 dB	76,9 dB
PLEX8H	94,5 dB	94,5 dB	94,5 dB
EXPh	0,0 Pa <sup>2</sup> h	0,0 Pa <sup>2</sup> h	0,0 Pa <sup>2</sup> h
EXPs	57,2 Pa <sup>2</sup> s	57,2 Pa <sup>2</sup> s	57,2 Pa <sup>2</sup> s
NEN	61,8 dB	61,8 dB	61,8 dB
PNEN	93,3 dB	93,3 dB	93,3 dB
LAFMax	114,1 dB ( 10:52:57 )		
LAFMin	---.- dB ( 10:52:43 )		
LASMax	112,4 dB ( 10:52:57 )		
LASMin	---.- dB ( 10:52:46 )		

- PCE-MND10
- Evaluator :
- Evaluated :
- Department :
- Company :
- Observations :

	D1	D2	D3
LAIMax	114,1 dB ( 10:52:57 )		
LAIMin	---.- dB ( 10:52:10 )		
LCFMax	114,1 dB ( 10:52:57 )		
LCFMin	---.- dB ( 10:52:43 )		
LCSMax	112,4 dB ( 10:52:57 )		
LCSMin	---.- dB ( 10:51:39 )		
LCIMax	114,4 dB ( 10:52:51 )		
LCIMin	---.- dB ( 10:52:43 )		
LZFMax	116,9 dB ( 10:52:51 )		
LZFMin	---.- dB ( 10:52:27 )		
LZSMax	112,4 dB ( 10:52:57 )		
LZSMin	---.- dB ( 10:51:37 )		
LZIMax	121,0 dB ( 10:52:51 )		
LZIMin	---.- dB ( 10:52:13 )		
LAF05	94,3 dB		
LAS05	94,3 dB		
LAI05	94,3 dB		
LCF05	94,3 dB		
LCS05	94,3 dB		
LCI05	94,3 dB		
LZF05	94,3 dB		
LZS05	94,3 dB		
LZI05	94,3 dB		
LAF10	94,3 dB		
LAS10	94,3 dB		
LAI10	94,3 dB		
LCF10	94,2 dB		
LCS10	94,2 dB		
LCI10	94,3 dB		
LZF10	94,3 dB		
LZS10	94,3 dB		
LZI10	94,3 dB		
LAF50	94,3 dB		
LAS50	94,3 dB		
LAI50	94,3 dB		
LCF50	94,2 dB		
LCS50	94,2 dB		
LCI50	94,2 dB		
LZF50	94,2 dB		
LZS50	94,3 dB		
LZI50	94,2 dB		
LAF90	---.- dB		

- PCE-MND10
- Evaluator :
- Evaluated :
- Department :
- Company :
- Observations :

	D1	D2	D3
LAS90	---.- dB		
LAI90	---.- dB		
LCF90	---.- dB		
LCS90	---.- dB		
LCI90	---.- dB		
LZF90	---.- dB		
LZS90	---.- dB		
LZI90	---.- dB		
LAF95	---.- dB		
LAS95	---.- dB		
LAI95	---.- dB		
LCF95	---.- dB		
LCS95	---.- dB		
LCI95	---.- dB		
LZF95	---.- dB		
LZS95	---.- dB		
LZI95	---.- dB		
LAEQ05	95,3 dB		
LAEQ10	95,1 dB		
LAEQ50	94,6 dB		
LAEQ90	---.- dB		

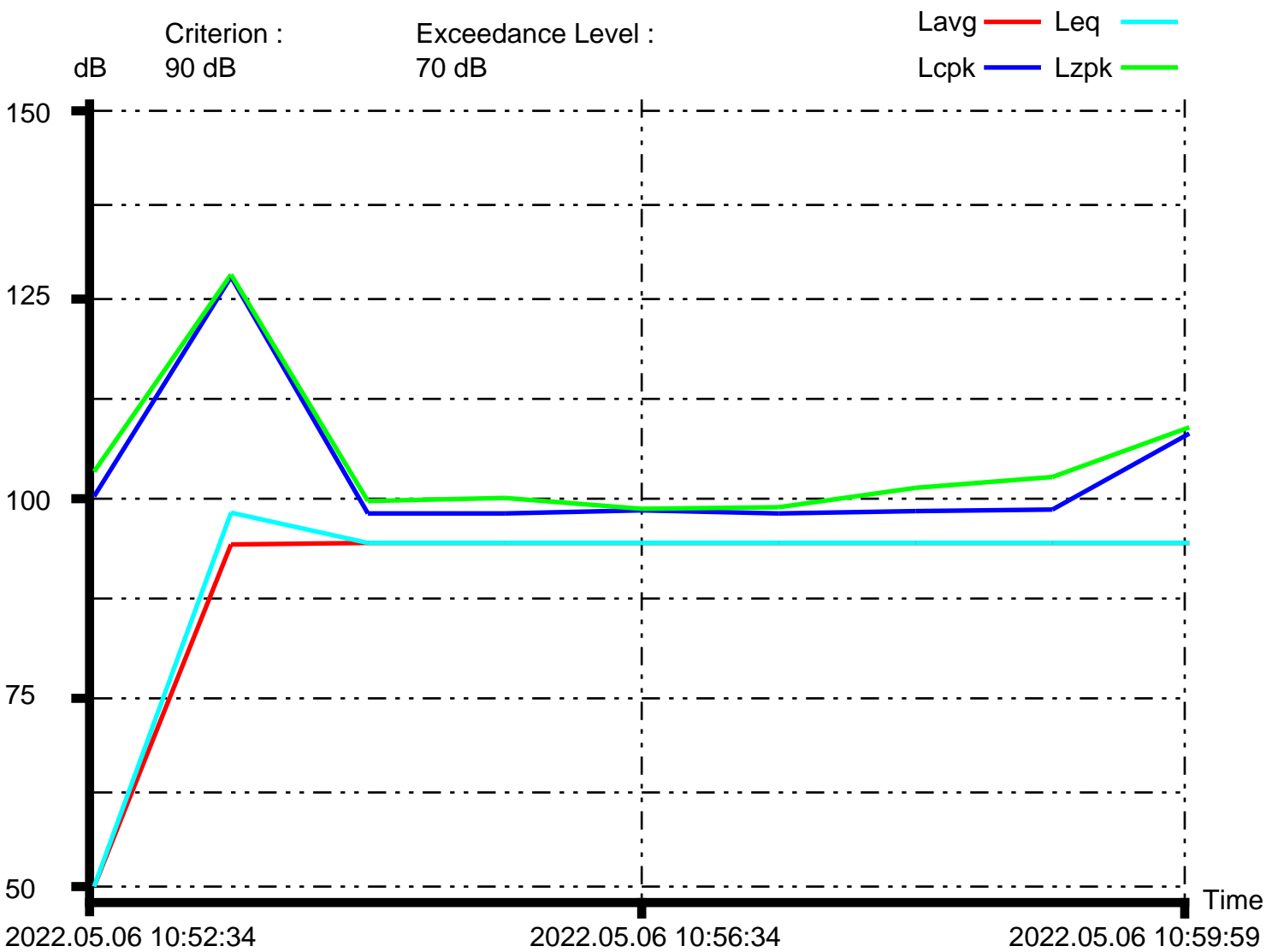
- PCE-MND10
- Evaluator :
- Evaluated :
- Department :
- Company :
- Observations :

- RecordData

No.s	Date/Time	LAVG	LEQ	LCPK	LZPK
1	2022.05.06 10:52:34	-- dB	-- dB	100,3 dB	103,5 dB
2	2022.05.06 10:53:34	94,1 dB	98,2 dB	128,6 dB	128,9 dB
3	2022.05.06 10:54:34	94,3 dB	94,3 dB	98,1 dB	99,7 dB
4	2022.05.06 10:55:34	94,3 dB	94,3 dB	98,1 dB	100,1 dB
5	2022.05.06 10:56:34	94,3 dB	94,3 dB	98,5 dB	98,7 dB
6	2022.05.06 10:57:34	94,3 dB	94,3 dB	98,1 dB	98,9 dB
7	2022.05.06 10:58:34	94,3 dB	94,3 dB	98,4 dB	101,4 dB
8	2022.05.06 10:59:34	94,3 dB	94,3 dB	98,6 dB	102,8 dB
9	2022.05.06 10:59:59	94,3 dB	94,3 dB	108,4 dB	109,2 dB

- PCE-MND10
- Evaluator :
- Evaluated :
- Department :
- Company :
- Observations :

Threshold : 75 dB  
 Exchange Rate : 5 dB  
 Criterion : 90 dB  
 Exceedance Level : 70 dB



Duration : 00:08:23  
 Record Interval Time : 1 Min

Max Lavg : 2022.05.06 10:59:59 94,3 dB  
 Max Leq : 2022.05.06 10:53:34 98,2 dB  
 Max Lcpk : 2022.05.06 10:53:34 128,6 dB  
 Max Lzpk : 2022.05.06 10:53:34 128,9 dB

- PCE-MND10
- Evaluator :
- Evaluated :
- Department :
- Company :
- Observations :

Threshold :  
75 dB

Exchange Rate :  
5 dB

Criterion :  
90 dB

Exceedance Level :  
70 dB

Lavg — Leq —

Lcpk — Lzpk —

