









Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal vka
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
24	compressorgebouw	10,00	5,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal vka
Lijst van Procesinstallatiegebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	MaxD.	D. 31	D. 63	D. 125	D. 250	D. 500	D. 1k	D. 2k	D. 4k	D. 8k
01	tankpark	30,00	5,50	Eigen waarde	10 dB	0,000	0,000	0,002	0,005	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal vka
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek
06	hogedrukpompen	hogedruk pomp	64415,61	443275,25	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
07	hogedrukpompen	hogedruk pomp	64422,12	443272,68	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
08	hogedrukpompen	hogedruk pomp	64428,63	443270,10	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
09	compressoren	BOG-compressoren	64429,89	443311,33	1,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Ja	0,00	360,00
10	terminal vka	luchtcompressor	64402,04	443260,00	1,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal vka
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
06	0,00	0,00	0,00	49,20	64,70	86,90	90,30	89,70	86,10	80,60	76,70	65,60	94,87
07	0,00	0,00	0,00	49,20	64,70	86,90	90,30	89,70	86,10	80,60	76,70	65,60	94,87
08	0,00	0,00	0,00	49,20	64,70	86,90	90,30	89,70	86,10	80,60	76,70	65,60	94,87
09	0,00	0,00	0,00	74,50	80,60	84,50	88,40	92,70	95,40	94,40	90,50	84,60	100,26
10	0,00	0,00	0,00	71,50	77,60	81,50	85,40	89,70	92,40	91,40	87,50	81,60	97,26

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal alternatief
Lijst van Procesinstallatiegebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	MaxD.	D. 31	D. 63	D. 125	D. 250	D. 500	D. 1k	D. 2k	D. 4k	D. 8k
01	tankpark	12,00	5,50	Eigen waarde	10 dB	0,000	0,000	0,002	0,005	0,015	0,020	0,020	0,020	0,020

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal alternatief
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	GeenRefl.	GeenDemping	Richt.	Hoek
06	hogedrukpompen	hogedruk pomp	63306,46	443370,29	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
07	hogedrukpompen	hogedruk pomp	63312,02	443368,08	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
08	hogedrukpompen	hogedruk pomp	63317,58	443365,87	1,00	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
09	compressoren	BOG-compressoren	63388,19	443288,83	1,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00
10	terminal alternatief	luchtcompressor	63304,64	443352,24	1,50	5,50	Eigen waarde	Normale puntbron	Nee	Nee	0,00	360,00

Model: Kopie van VRY-2306739 (Aramis CCS)
Groep: terminal alternatief
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
06	0,00	0,00	0,00	49,20	64,70	86,90	90,30	89,70	86,10	80,60	76,70	65,60	94,87
07	0,00	0,00	0,00	49,20	64,70	86,90	90,30	89,70	86,10	80,60	76,70	65,60	94,87
08	0,00	0,00	0,00	49,20	64,70	86,90	90,30	89,70	86,10	80,60	76,70	65,60	94,87
09	0,00	0,00	0,00	89,50	95,60	99,50	103,40	107,70	110,40	109,40	105,50	99,60	115,26
10	0,00	0,00	0,00	71,50	77,60	81,50	85,40	89,70	92,40	91,40	87,50	81,60	97,26