

Beilage Filiale 1

- **Ergebnisse der Erhebungen 2024 (Excel-Tabellen)**

Filiale F1

N01/01 Bardonnex-Bernex

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

55

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous													
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues								Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires
	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)						Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Date	Désignation du projet	GRIEK	MK/AP	MP/DP		Réalisation	Date	Désignation du projet	Date de la DAP	Non	Oui		Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)		Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
N1+0,423	N1 ACARO 1,18,0	X				9'889		1	3'020	130	0	61'771	68'850'000	11	73'230'771	34	29								0	0	0	42'122	0	18	42'122	18									
	N1+0,423					286		1				5'081			5'081			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Bardonnex. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1+10,129					497		1				13'924		4	13'924			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Bardonnex. Plan-les-Ouates. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1+10,626	JCT 1 Perly				363		1	426			6'459		5	602'859			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Plan-les-Ouates. JCT 1 Perly. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Contient partie de PAB JCT Perly (60%). Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1+10,990	JCT 1 Perly				493		1				8'887		1	8'887			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Plan-les-Ouates, Perly-Centoux, Confignon. JCT 1 Perly. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1+20,481					379		1				6'418			6'418			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Confignon. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1+20,860					472		1	240			7'175		1	343'175			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Confignon. Contient PAB L'Aire Gauche et Droite. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1+30,331	Tunnel de Confignon				1'519		1							0			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Confignon, Bernex. Tunnel de Confignon. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1 PERL 3,300,125	JCT 1 Perly				564		1	284			10'150			407'750			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Plan-les-Ouates. JCT 1 Perly. AP Bardonnex-Confignon DAP 2016. Contient partie (40%) de PAB JCT Perly. Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1 PERL 3,300,0					125		1	220	130		2'250			401'250			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Plan-les-Ouates. Contient PAB+DAB Arare Ouest. Revêtement SDA8 en place. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1 PEPR+0,0	TC Arare				676		1	240			1'427	18'900'000		19'237'427			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Plan-les-Ouates. TC d'Arare à 30'000.-m/l. Contient PAB TC Arare Ouest. Revêtement SDA8 en place (jusqu'au portail). Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1 PEPR+0,676					576		1	547						765'800			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031				8'646		8'646		Localisation: Plan-les-Ouates. Contient PAB TC Arare Est et PAB Saconnex d'Arve Ouest. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024								
	N1 PEPR+10,477	TC Saconnex d'Arve				562		1					18'000'000		18'000'000			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X										0		Localisation: Plan-les-Ouates. TC de Saconnex-d'Arve. TC à 30'000.-m/l. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024									
	N1 PEPR+20,37					445		3	814						1'139'600			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031				6675		6'675		Localisation: Plan-les-Ouates. Contient PAB TC Saconnex d'Arve Est et PAB TC Bachet-de-Pesay Sud. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024								
	N1 PEPR+20,482	TC Bachet de Pesay				508		3					15'000'000		15'000'000			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031					3	0		Localisation: Plan-les-Ouates, Lancy. TC Bachet-de-Pesay (30'000.-lm). Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024								
	N1A-S30,7					1'161		3	249						348'600			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031					17410		6	17'410		Localisation: Lancy, Carouge. Contient PAB TC Bachet-de-Pesay Nord. Viaduc de la Voie centrale, nouvelle installation. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024						
	N1A-S40,177	JCT 4 La Praille				309		1							0			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031					4636		4'636		Localisation: Lancy, Carouge. JCT 4 La Praille. nouvelle installation. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024							
	N1 CARO 4,400,0	JCT 2 Carouge-Centre				154		3							0			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031					2310		1	2'310		Localisation: Plan-les-Ouates. JCT 2 Carouge-Centre. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024						
	N1 ACARO 1,10,0	JCT 2 Carouge-Centre				163		3							0			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031					2445		1	2'445		Localisation: Plan-les-Ouates. JCT 2 Carouge-Centre. Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024						
	N1 ACARO 1,10,163	TC Communes Réunies				637		3					16'950'000		16'950'000			170018	UPN Bardonnex - Bernex	X					2031						1	0		Localisation: Lancy. TC des Communes-Réunies (à 30'000.-m/l). Relevé d'état bruit (ZEL) en 2023-2024							

Filiale F1
Etat/date: 31 mai 2024

N01/03 Ferney-Coppet
AeBo/RL
125

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)												Tous												
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Visa	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires
		Non	Oui						Paroi antibruit (m²)	Remblai antibruit (m²)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m²)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m²)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Désignation		GP/EK	MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet		Non	Oui		Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m²)	Remblai antibruit (m²)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m²)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m²)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34									
N1+,120,740	N1+,240,945		X				17608		4'254	1'275	8'390	243'879	0	100	7'142'319	197	156								8'997	0	9'637	10'950	0	2	15'363'672	2										


Filiale F1

N01/06 Etoy-Ecublens

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

118

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous															
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires
	3	4	Non	Nécessaire d'IC 2015 ?						Oui	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I, par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (côts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures prévues		Date	Désignation du projet	Date	Désignation du projet	Date de la DAP	Non		Oui	Date d'approbation du DP		Date prévue du début de la construction	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I, par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (côts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues			
																																											
N1+520,598	N1+648,0			X				7'337		12'050	72'940	48'819	61'816	0	17	68'282'730	760	396											0	0	0	0	0	174	0	259							
																		120117	Ass. Bruit Etoy-Ecublens						01.02.2016	AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex	06.04.2018		X							0		Localisation: Etoy. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2. Traité dans ZEL 3e étape Dans le périmètre AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex. Mesures (revêtement 2013 puis 2021) déjà réalisées. DAP entrée en force le 20.02.2023					
																		170022	ZEL 3e étape Etoy-Ecublens (U05-U06)	X															0		Localisation: St-Prex. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2. Traité dans ZEL 3e étape. Dans le périmètre AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex mais pas de dépassements.						
																		170022	ZEL 3e étape Etoy-Ecublens (U05-U06)	X															0		Localisation: St-Prex. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2. Traité dans ZEL 3e étape. Dans le périmètre AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex mais pas de dépassement.						
																		120117	Ass. Bruit Etoy-Ecublens						01.02.2016	AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex	06.04.2018		X					0		Localisation: St-Prex. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2. Dans le périmètre AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex. Mesures (revêtement 2013 puis 2021) déjà réalisées. DAP entrée en force le 20.02.2023. Non traité dans ZEL 3e étape.							
																		120117	Ass. Bruit Etoy-Ecublens						01.02.2016	AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex	06.04.2018		X					0		Localisation: St-Prex. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2 Dans le périmètre AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex. Mesures (revêtement 2013 puis 2021) déjà réalisées. DAP entrée en force le 20.02.2023. Non traité dans ZEL 3e étape.							
																		120117	Ass. Bruit Etoy-Ecublens						01.02.2016	AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex	06.04.2018		X					0		Localisation: St-Prex. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2 Dans le périmètre AP bruit Gilly/Rolle/Féchy/Etoy/Saint-Prex. Mesures (revêtement 2013 puis 2021) déjà réalisées. DAP entrée en force le 20.02.2023. Non traité dans ZEL 3e étape							
																		170022	ZEL 3e étape 2020-2025_U06	X														0	0	Localisation: Lully. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2. Traité dans ZEL 3e étape. Contient une partie de PAB Préveyre.							
																		170022	ZEL 3e étape 2020-2025_U06	X														12	0	Localisation: Tolochenaz. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2. Traité dans ZEL 3e étape. Contient la majeure partie de PAB Préveyre							
																		170022	ZEL 3e étape 2020-2025_U06	X														3	0	Localisation: Tolochenaz. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP2 (jusqu'à 57.350) et TP1. Traité dans ZEL 3e étape (jusqu'à 57.370). Contient PAB Pré Dessous. Selon tronçon ZEL, jusqu'à 57.350, note de 2.							
																		80090	ZEL 2e étape_U06	X															23	0	Localisation: Morges. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP1 (2030) Non traité dans ZEL 3e étape (AP pour TP1 en cours d'élaboration)						
																		80090	ZEL 2e étape_U06	X														31	0	Localisation: Morges. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP1 (2030) Non traité dans ZEL 3e étape (AP pour TP1 en cours d'élaboration)							
																		80090	ZEL 2e étape_U06	X														64	0	Contient PAB (A) Les Ultras et une partie de PAB (B) Monod Localisation: Morges. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP1 (2030) Non traité dans ZEL 3e étape (AP pour TP1 en cours d'élaboration)							
																		80090	ZEL 2e étape_U06	X														41	0	Localisation: Morges. UPN Etoy - Ecublens + PUN / TP1 (2030) Non traité dans ZEL 3e étape (AP pour TP1 en cours d'élaboration)							

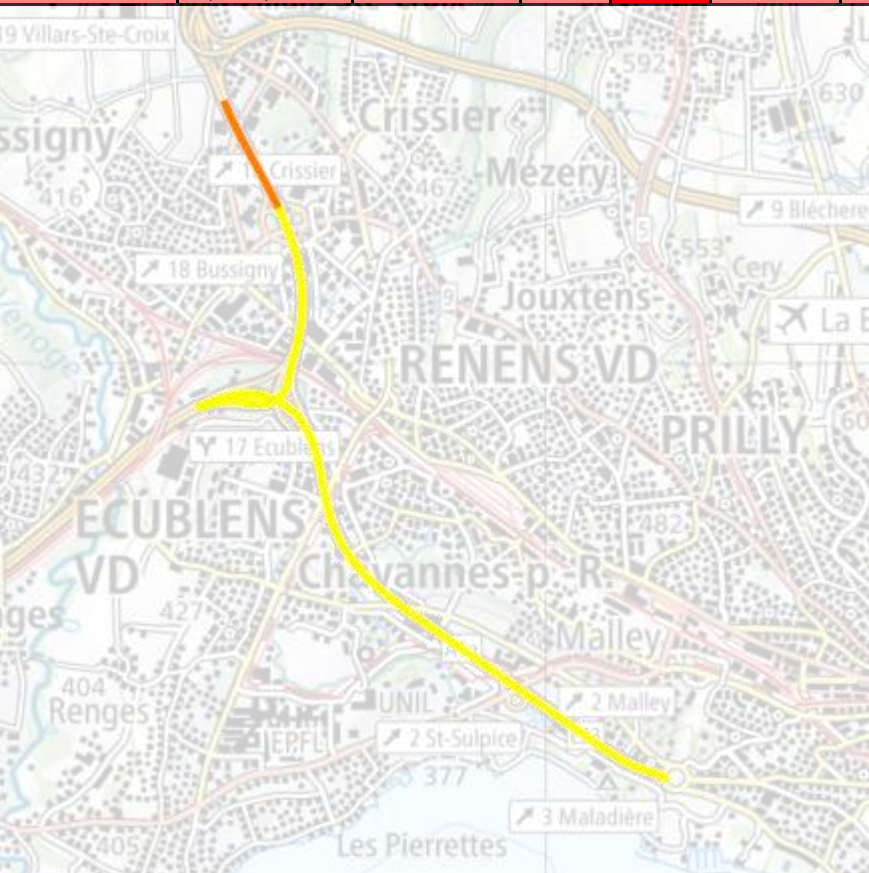
Filiale F1

N01/07 Maladiere-Villars-Ste-Croix

Eta/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

1

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)												Tous														
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Date	Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	Non	Oul	Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires
			Nécessaire d'ici 2015 ?	Oul						Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	GRIEK		MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date		Désignation du projet	Date de la DAP					Non	Oul	Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues		
																																											Non	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
N1+649,0	N1 ECLM+ S1.695A,0	Non	Oul				7309		17'248	0	0	0	0	0	24'147'816	267	189		X						5'658	0	0	228'281	0	104	9'846'642	104												
	N1+649,0	JCT 17 Ecublens	338	3											0			80166		X				2030	0	0	0	12'299	4	12'299		Localisation: Ecublens												
	N1+650,265	JCT 17 Ecublens	568	3						796					1'114'400			80166		X				2030	0	0	0	14'813	8	14'813		Localisation: Ecublens, 1/4 de la PAB Ecublens Amont est dans ce segment d'évaluation, le reste dans les segments N1+650A+341 à N1+660A+30 et N1 660A+41 à N1+660A+797												
	N1+650,833		431	3											0			80166		X				2030	0	0	0	12'331	1	12'331		Ecublens 4 (Ch. De la Forêt 12, 14d, 14e, 16, 18, 20, 22.Ch. Du Suchet												
	N1+660,264		463	3											0			80166		X				2030	0	0	0	13'552	7	13'552		Localisation: Crissier												
	N1+660,727	JCT 18 Crissier	189	3											0			80166		X				2030	822	0	0	5'533	3	1'402'783		Localisation: Crissier, 1/3 de la PAB Bussigny prévue dans l'AP Bruit est considérée ici, les deux autres tiers sont dans le segment d'évaluation N1+660+916 à N1+670+707.												
	N1+660,916		789	4											0			80166		X				2030	1644	0	0	23'125	1	2'817'925		Localisation: Bussigny, 2/3 de la PAB Bussigny prévue dans l'AP Bruit est considérée ici,le dernier tiers est dans le segment d'évaluation N1+660+727 à N1+660+916												
	N1 ECLM+ S1.648A,0	JCT 17 Ecublens	412	3											0			80166		X				2030	0	0	0	14'555	0	14'555		Localisation: Ecublens												
	N1 ECLM+ S1.650A,33	JCT 17 Ecublens	683	3					1'592						2'228'856			80166		X				2030	0	0	0	20'081	8	20'081		Localisation: Ecublens. La moitié de la PAB Ecublens Amont est dans ce segment le reste dans les segments N1 660A+41 à N1+660A+797 et N1+L52+341 à N1+660A+30												
	N1 ECLM+ S1.660A,25		760	3					7'615						10'660'860			80166		X				2030	0	0	0	22'233	21	22'233		Localisation: Chavannes-près-Renens. Sont considérées comme réalisées dans ce segment d'évaluation 1/4 de la PAB Ecublens Amont, 1/2 de la PAB Chavanne gare amont, et les PAB Ecublens Aval, Chavannes Aval, Chavannes amont et Chavannes gare aval entières.												
	N1 ECLM+ S1.660A,785		493	3					172						240'100			80166		X				2030	2304	0	0	23'272	14	3'940'072		Localisation: Chavannes-près-Renens. La moitié de la PAB Chavannes gare amont est considérée comme réalisée dans ce segment d'évaluation. Les nouvelles PAB jct Chavannes PS Av Gare et Boretelles prévues dans l'AP sont entièrement comprises dans ce segment (surf. : 1661.3 + 887.94 = 2303.85 m												
	N1 ECLM+ S1.670A,277		474	3											0			80166		X				2030	888	0	0	13'871	2	1'523'382		Localisation: Chavannes-près-Renens. La moitié de la PAB Chavannes gare amont est considérée comme réalisée dans ce segment d'évaluation. Les nouvelles PAB jct Chavannes PS Av Gare et Boretelles prévues dans l'AP sont entièrement comprises dans ce segment (surf. : 1661.3 + 887.94 = 2303.85 m												
	N1 ECLM+ S1.670A,75	JCT 2 Malley-St Sulpice	500	3					4'438						6'213'200			80166		X				2030	0	0	0	14'649	26	14'649		Localisation: Chavannes-près-Renens et Lausanne. Les PAB Malley et Bourdonnette sont sur ce segment d'évaluation.												
	N1 ECLM+ S1.680A,251		732	3											0			80166		X				2030	0	0	0	21'726	4	21'726		Localisation: Lausanne												
	N1 ECLM+ S1.680A,98	JCT 3 Maladière	477	3					2'636						3'690'400			80166		X				2030	0	0	0	16'241	5	16'241		Localisation: Lausanne. La PAB Bois de Vaux est sur ce segment d'évaluation.												

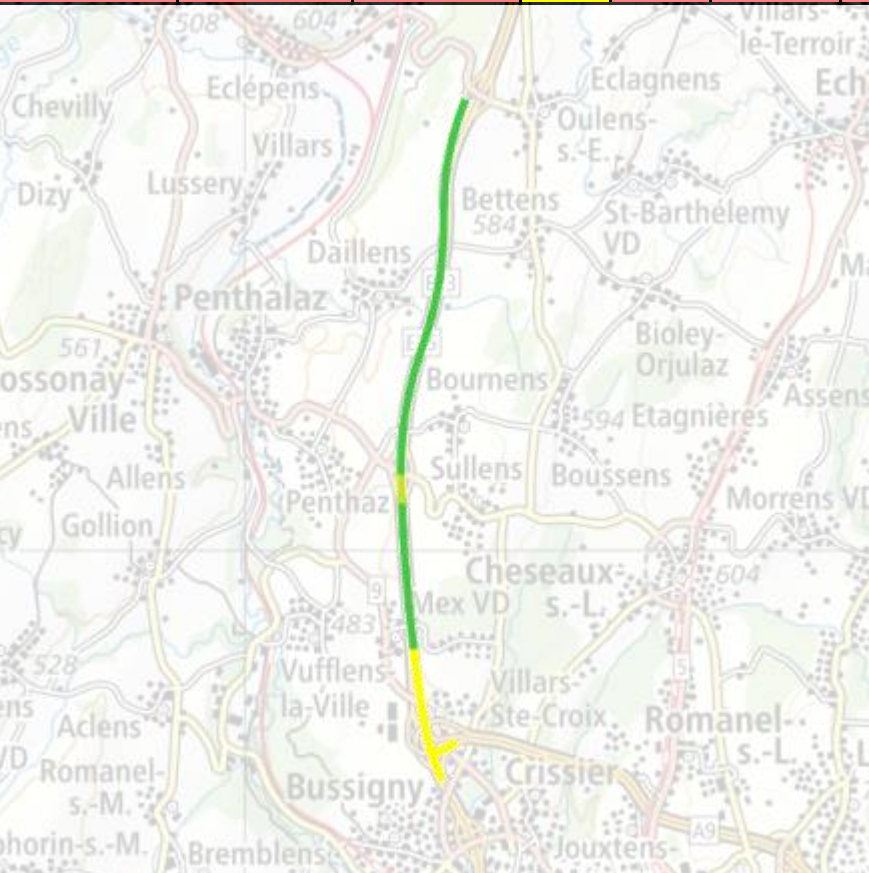
Filiale F1

N01/08 Villars-Ste-Croix-Oulens

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

15

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous									
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI																			
	Paroi anti-bruit (m2)	Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)						Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	N°	Désignation	GP/EK	MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet	Date de la DAP	Non	Oui	Date prévue du début de la réalisation	Paroi anti-bruit (m2)			Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
N1+670.704	N1 VSCR 4.406.27	Non	Oui			9'937		6'877	0	94'647	43'074	0	0	10'238'756	54	50							0	0	0	67'769	0	40	67'769	37							
	N1+670,704	JCT 19 Villars-Ste-Croix	404	3	0		1'684	0					10'104			80166	Eng. Suppression goudet d'étr. Crissier TAP V		X			19.07.2018	AP Bruit ENG Goulet Crissier TAP V		X			2030	0	0	0	12'500		0	12'500	Commune: Villars-Ste-Croix. Revêtement SDA8-12 N01 Villars-Ste-Croix (total 67'769) split entre: N1+ 670+704 (12500.-) (avec partie bretelles VSC) N1+680+108 (23769.-) avec bretelles VSC) N1+680+608(10000.-) N1+Q11+66 (21500.-)	
	N1+680,108	JCT 19 Villars-Ste-Croix	500	3	4'846	0	4'174	0	0				6'809'444			80166	Eng. Suppression goudet d'étr. Crissier TAP V		X			19.07.2018	AP Bruit ENG Goulet Crissier TAP V		X			2030	0	0		23'769		34	23'769	Commune: Villars-Ste-Croix. PAB Existantes: Le Paquis 683 m2; La Pale Ouest 527 m2; La Pale Pont 638 m2; La Pale Est 263 m2; La Rapille (2224 de 2608m2) ; L'Hôpital 1 280 m2. L'Hôpital 2 231 m2. Revêtement changé en 05.2010 : km 68.950 à 74.700 = PA11 et km 74.700 à 78.	
	N1+680,608		495	3	0	0	5'108		0				30'648			80166	Eng. Suppression goudet d'étr. Crissier TAP V		X			19.07.2018	AP Bruit ENG Goulet Crissier TAP V		X			2030	0	0		10'000		2	10'000	Commune: Villars-Ste-Croix. Revêtement SDA8-12 -1000m sur 7000m -> 10'000.-	
	N1+690,103		506	3			7'601						45'606			80090	ZEL 2ème étape	X															2	0	0	Commune: Mex. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+690,609		512	1	998		7'689						1'443'334			80090	ZEL 2ème étape	X															0	0	0	Commune: Mex. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7). Contient PAB Mex sud (548m2) + partie de Mex nord (450 de 724m2)	
	N1+700,121		539	1	274		8'085						432'110			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Commune: Mex. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7). Contient partie de PAB Mex nord (274 de 724m2)	
	N1+700,660		508	1			7'637						45'822			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Communes: Sullens, Penihaz. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+710,168		484	1			7'257						43'542			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Communes: Sullens, Penihaz. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+710,652	JCT 20 Cossonay	407	2			6'132						36'792			80090	ZEL 2ème étape	X															1	0	0	Communes: Sullens, Penihaz. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+720,59	JCT 20 Cossonay	597	1			8'954						53'724			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Communes: Sullens, Penihaz, Bournens. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+720,656		506	1			7'568						45'408			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Communes: Penihaz, Bournens. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+730,162		491	1			7'365						44'190			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Commune: Bournens. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)	
	N1+730,653		622	1			9'315						55'890			80090	ZEL 2ème étape	X																0		0	Communes: Bournens, Dailiens. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7)
	N1+740,275		507	1	375		6'078	1'520					562'988			80090	ZEL 2ème étape	X															0		0	Communes: Bournens, Dailiens, Bettens. Revêtement Cat.III renouvelé en 2021 (projet 130065_PUN Villars-Ste-Croix - Cossonay revêtement, km 68.95-74.7). Revêtement Cat. I sera renouvelé en 2026. Contient PAB Moulins de Bettens (375m2)	
	N1+740,782		584	1			8'759						8'759			80090	ZEL 2ème étape	X																0		0	Communes: Dailiens, Bettens. Revêtement Cat. I sera renouvelé en 2026.
	N1+750,366		492	1			7'385						7'385			80090	ZEL 2ème étape	X																0		0	Communes: Dailiens, Bettens, Oulens-sous-Echallens. Revêtement Cat. I sera renouvelé en 2026.
	N1+750,858		462	1			6'896						6'896			80090	ZEL 2ème étape	X																0		0	Communes: Dailiens, Oulens-sous-Echallens. Revêtement Cat. I sera renouvelé en 2026.
	N1+760,319		495	1			7'423						7'423			130060	R-BAU Chavornay-La Sarraz et autres aménagements		X				20.07.2022	AP R-BAU Chavornay-La Sarraz et autres aménagements		X			2026					0		0	Communes: Dailiens, Oulens-sous-Echallens. Revêtement Cat. I sera renouvelé en 2026.
	N1+760,814		492	1			7'378						7'378			130060	R-BAU Chavornay-La Sarraz et autres aménagements		X				20.07.2022	AP R-BAU Chavornay-La Sarraz et autres aménagements		X			2026					0		0	Commune: Oulens-sous-Echallens. Revêtement Cat. I sera renouvelé en 2026.
N1 VSCR 4.402.95	JCT 19 Villars-Ste-Croix	334	3	384		3'713						541'313			80166	Eng. Suppression goudet d'étr. Crissier TAP V		X				19.07.2018	AP Bruit ENG Goulet Crissier TAP V		X			2030				21500	1	21'500	21'500	Commune: Villars-Ste-Croix. Contient 100m de PAB La Rapille (384 de 2608 m2)	

[illegible]

Filiale F1

N01/10 Yverdon-Arrisoules

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

21

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous							
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires			
	Nécessaire d'ici 2015 ?	Nécessaire d'ici 2015 ?	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)						Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Désignation du projet selon TdCost				Phase du projet		Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues						
					N°	Désignation	GPI/EK	MK/AP	MP/DP								Réalisation	Date	Désignation du projet	Date de la DAP	Non	Oui	Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)		Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)		Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)		Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
N1+930,806	N1+1070,383	X						13'579	3	1'892	0	0	0	0	0	2'648'800	2	2								0	0	0	203'655	0	2	203'655	0		
						N1+930,806		517								0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X						2024			7'770	2	7'770	Echangeur 25 Yverdon-Sud, Yverdon-les-Bains col 17 et 18 estimation -nouvelle installation	
						N1+940,324		470	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			9'750		9'750	Tunnel de Pomy, Yverdon-les-Bains Pont sur le Buron -nouvelle installation		
						N1+940,794		2'247	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			31'305		31'305	Tunnel de Pomy (3'000 m), Pomy -nouvelle installation		
						N1+970,40		433	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			6'180		6'180	Tunnel de Pomy (3'000 m), Cuarny -nouvelle installation		
						N1+970,473		507	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'605		7'605	Cuarny -nouvelle installation		
						N1+970,980	TC Champ Baly	541	1	741						1'037'400		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			8'100		8'100	Cuarny, Contient PAB Champ Baly et TC couverte de Cuarny (200 m), pas considérée comme mesure d'assainissement du bruit. Nouvelle installation		
						N1+980,520		756	1	1'151						1'611'400		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			11'340		11'340	Ponts de Cuarny, Cuarny. Nouvelle installation		
						N1+990,276		495	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'425		7'425	Contient PAB Pont de Cuarny		
						N1+990,771		491	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'365		7'365	Ponts de Cronay, Cronay. Nouvelle installation		
						N1+1000,262		523	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'845		7'845	Cronay, Yvonand. Nouvelle installation		
						N1+1000,785		493	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'395		7'395	Ponts sur la Mentue, Yvonand. Nouvelle installation		
						N1+1010,278		513	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'695		7'695	Ponts sur la Mentue, Yvonand. Nouvelle installation		
						N1+1010,791		500	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'500		7'500	Yvonand. Nouvelle installation		
						N1+1020,291		496	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'440		7'440	Viaducs des Vaux, Yvonand. Nouvelle installation		
						N1+1020,787		512	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'680		7'680	Yvonand. Nouvelle installation		
						N1+1030,299		517	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			7'755		7'755	Ponts de la Golaz, Yvonand / Rovray. Nouvelle installation		
						N1+1030,816		628	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			9'420		9'420	Ponts de la Golaz, Yvonand / Rovray. Nouvelle installation		
						N1+1040,444	Tunnel Arrisoules	1'852	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			27'735		27'735	Tunnel d'Arrisoules (3'000 m), Rovray. Nouvelle installation		
						N1+1060,293	Tunnel Arrisoules	1'088	1							0		160025	UPN 1 Yverdon-Arrisoules TP2			X					2024			16'350		16'350	Tunnel d'Arrisoules (3'000 m), Rovray / Cheyres-Châbles / Estavayer-le-Lac. Nouvelle installation		


Filiale F1

N01/11 Arrissoules-Payerne

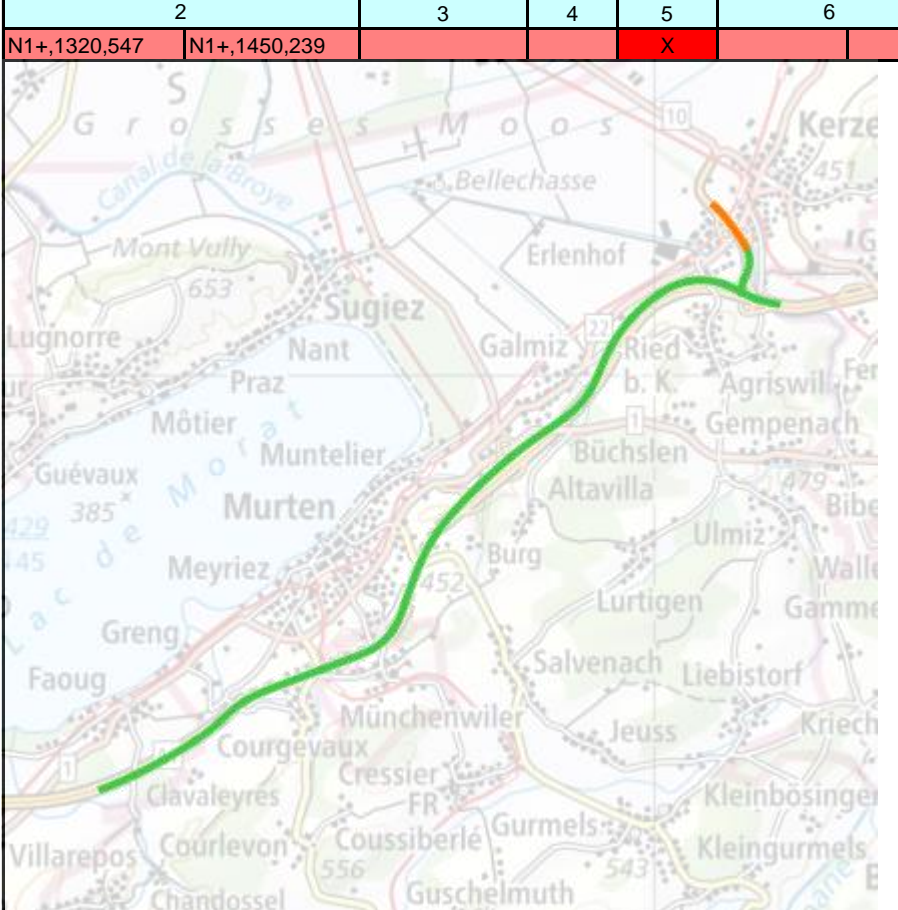
Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

57

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous																											
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires														
	Nécessaire d'ici 2016 ?	Paroi antibruit (m2)						Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDAB-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Date	Désignation du projet		Date de la DAP	Non	Oui	Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)		Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDAB-12 (m2)		Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues																							
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	GP/EK	MK/AP	MP/DP	Réalisation	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																		
N1+,1070,383	N1+,1170,274		X				9'889		4'182	0	0	39'066	0	0	5'893'866	25	18												0	0	0	64'050	0	9	64'050	9																			
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																				2024										Murist/Cheyres. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Col 17 et 18 estimation		
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Murist/Cheyres/Châbles/Lully. Tunnel de Bruyères 1800 m
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Châbles/Lully. Tunnel de Bruyères 1800 m
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Châbles/Lully. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Châbles/Châtillon/Lully/Estavayer. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Châtillon/Lully/Estavayer-le-Lac. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. PAF Chêvelu
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Châtillon/Lully/Estavayer-le-Lac. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Nouvelle installation conforme selon OPB. Contient PAB Viaduc de Lully - Jura.
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Lully/Estavayer-le-Lac. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Nouvelle installation conforme selon OPB. Contient PAB Viaduc de Lully - Jura.
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Lully. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Nouvelle installation conforme selon OPB. Contient PAB Viaduc de Lully - Jura.
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Lully/Les Montets. TC de Frasses (450 m) pas pour le bruit
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Lully/Les Montets. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		160025	UPN 1 Yverdon-Arrissoules TP2				X																																Les Montets/Estavayer-le-Lac. TP2 - Yverdon - Sévaz Réfection revêtement. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Sévaz/Les Montets. TC Sévaz (550 m)
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Sévaz/Bussy/Les Montets. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Bussy/Les Montets/Cugy. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Bussy/Cugy. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Bussy/Cugy. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Bussy/Cugy/Payerne. Nouvelle installation conforme selon OPB
																		80090	ZEL U11 Arrissoules-Payerne																																				Bussy/Cugy/Payerne. Nouvelle installation conforme selon OPB. Contient PAB Aventures + PAB Manège

Gestion du patrimoine (EP)														Gestion des projets (PM)														Tous																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dérivée actualisation de ASTRA LB Date / Via				Non globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées							Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI						DAF en force?	Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues											Nombre de bâtiments avec Lr >VLI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								Paroi anti-bruit (m2)	Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. I par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. II par ex. SDA&-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allégements (venturis)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées							N°	Désignation	GP/EK	MKA/P	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet	Date de la DAP	Non	Oui			24	Date prévue du début de réalisation	Paroi anti-bruit (m2)	Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. I par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. II par ex. SDA&-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allégements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	Remarques / Commentaires																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SRB de / jusqu'à	3	Non X	4	5	6	7	8	m (long.)	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous												
	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dossier actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées							Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLJ		N°	Désignation	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues									Nombre de bâtiments avec Lr >VLJ	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	
								Parec anti-bruit (m2)	Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. I par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures prévues			GP/EK	MKA/P	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet		Date prévue du début de réalisation	Parec anti-bruit (m2)		Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. I par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)						
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
N1+1320.547	N1+1450.239		X				14'095		860	0	0	167'579	3'750'000	8	5'120'879	100	20								0	0	3'300	0	0	0	19'800	10								
																																								
N1+1320.547							493	1					5'945		5'945															0			Localisation: Faug. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038 Tronçon non évalué par CSD (133.130 et suite)							
N1+1330.40							474	1					6'996		6'996															0			Localisation: Faug. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038							
N1+1330.514							503	1					7'421		7'421															0			Localisation: Faug. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038							
N1+1340.17							435	1					6'421		6'421															0			Localisation: Courgevau. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038							
N1+1340.452							502	1	860				7'357		12'10'657															0			Localisation: Courgevau. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038							
N1+1340.954	Tunnel des Vignes						1'147	1					283		283															0			Localisation: Courgevau. Tunnel des Vignes							
N1+1360.99	Tunnel des Vignes						1'192	1					152		152															0			Localisation: Courgevau et Münchenwiler. Tunnel des Vignes							
N1+1370.292	Galerie de Chantemerle						410	1					3'796	3'750'000	3'753'786														0			Contient Tranchée semi couverte de Chantemerle, 250 m x 15'000.- pour le bruit. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038								
N1+1370.702	TC Combette						1'069	1							0															0			Localisation: Morat. TC Combette (1'100 m) pas pour le bruit							
N1+1380.771							418	1					5'968		5'968															0			Localisation: Morat. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038							
N1+1390.192							501	1					4'211		4'211															0			Localisation: Morat. Prochain Upn y.c. remplacement revêtement: 100060_UPN Faug - Kerzers 2032-2038							
N1+1390.693							606	1					2'176		2'176															0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6)							
N1+1400.299							953	1				14'296		1	14'296			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			1 allègement effectif (1 bâtiment) à Ried-bei-Kerzers selon AP/DAP. SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa) Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1+1410.252							498	1				14'673		2	14'673			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) 2 allègements effectifs (1 bâtiment, 1 parcelle) à Galmiz selon AP/DAP. SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa) Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1+1410.750							697	1				6'875			6'875			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa). Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1+1420.447							513	1				7'567			7'567			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa). Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1+1420.960							495	1				7'315			7'315			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa). Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1+1430.455							500	1				7'375			7'375			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa). Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026						
N1+1430.955							493	1				7'306		2	7'306			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) 2 allègements effectifs selon AP/DAP. SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa) Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1+1440.448							490	1				12'740			12'740			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						
N1 KERZ 3,300,0							200	1				4'000			4'000			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa)						
N1 AKERZ 1,10,0	T10						485	1				9'700			9'700			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) T10. SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa)						
N1 AKERZ 1,14,85	T10						721	4				12'200		3	12'200			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			19'800			T10. La plupart des mesures prévues sont réalisées (réduction de vitesse et revêtement peu bruyant sur le viaduc de Kerzers, revêtement peu bruyant au niveau de la jonction de Kerzers). La dernière mesure (revêtement peu bruyant sur un petit tronçon de la Murtenstrasse) sera réalisée en coordination avec le canton de Fribourg (probablement en 2025).						
N1+1440.938							300	1				12'816			12'816			80172	Upn Fauug-Kerzers		X			04.09.2019	AP Bruit - Morat-Kerzers	11.09.2020		X			0			N01 LSP Murten, Galmiz, Ried b. Kerzers, Kerzers (PGV Nr. GS-UVEK-622.2-345/6) SDA 8A en place (2008, Kbw=1dBa). Prochaine intervention: 160021_Revêtement Murten - Kerzers en 2026*						

SRB de / jusqu'à	Gestion du patrimoine (EP)										Gestion des projets (PM)										Tous																				
	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Derivative actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées							Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Désignation	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?	Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI			
								Parc antibruit (m2)	Remblais antibruit (m2)	Règlement Cat. II par ex. PA (m2)	Règlement Cat. I par ex. SDA&-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allégements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées			GP/EK	MK/AP		MP/DP	Réalisation	Date				Désignation du projet	23	Out	24	Date prévue du début de réalisation	Parc antibruit (m2)	Remblais antibruit (m2)	Règlement Cat. II par ex. PA (m2)	Règlement Cat. I par ex. SDA&-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allégements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	
2	3	Non	Out	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Non	Out	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
N1 YVER 1,110,131	N5+ ,150,153	X					14'282				3'908	1'360	54'788	259'734	19'500'000	18	26'510'962	72	18									0	0	0	0	0	0	0	18						
	N1 YVER 1,110,138	sortie Y sud	388	1			615									861'000			80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées sortie Y sud	
	N5+ ,10,0	Viaduc d'Yverdon	354	1													0			80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Viaduc d'Yverdon
	N5+ ,10,354	Viaduc d'Yverdon	515	1													0			80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Viaduc d'Yverdon
	N5+20,128		494	1						960					2	1'353'873				80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Viaduc d'Yverdon
	N5+20,622		463	1						280						9'239				80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Viaduc d'Yverdon
	N5+30,84		497	1												9'928		14	9'928	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Viaduc d'Yverdon
	N5+30,581		366	1												7'325		7'325	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Viaduc d'Yverdon	
	N5+30,947	sortie Y ouest	631	1												12'660		12'660	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées sortie Y ouest	
	N5+40,578		677	1							1'138					13'537		1'606'037	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées	
	N5+50,255		354	1							225			3'724	7'090		344'434			80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+50,609		552	1												7'308	11'046		54'894	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées Tuileries
	N5+60,161		523	1												7'308	10'443		54'291	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+60,684		522	1												7'314	10'471		54'355	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+70,207		508	1									240	7'112	10'159		220'831			80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+70,715		487	1												6'818	9'756		50'664	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+80,202		527	1									800	7'378	9'756		614'024			80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+80,729		559	1												7'826	11'179		58'135	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées
	N5+90,288		458	1												9'190		9'190	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées	
	N5+90,746		302	1												6'050		6'050	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées	
	N5+100,48		579	1												11'568		11'568	80173	Upn.Yverdon - Concise							13.05.2016	AP Yverdon-les-Bains / Grandson	06.04.2018	X		27.06.2018							0	Mesures AP réalisées, col 17 et 18 resultat AP Yverdon-les-Bains / Grandson, note globale état 2030 après assainissement	
	N5+100,627		658	1								150				13'156		223'156	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation	
N5+110,285		786	1												15'709		15'709	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		
N5+120,71		183	1								315				3'659		444'659	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		
N5+120,254	TC Onnens	625	1								12				12'471		19'529'271	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	TC Onnens (850 '30'000.-/mi pour le bruit)		
N5+120,979		497	1								213	320			9'941		532'141	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		
N5+130,376		901	1												9'202		9'202	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		
N5+130,836		631	1												12'608		12'608	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		
N5+140,467		639	1												12'788		12'788	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		
N5+150,106		47	1												931		931	80173	Upn.Yverdon - Concise			X																0	Nouvelle installation		

AeBo/RL 113

Filiale F1
Etat/date: 31 mai 2024

N05/25 La Neuveville-Bienne-Ouest
AeBo/RL 83

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)												Tous																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Remarques / Commentaires																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Nécessaire d'ici 2015 ?							Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III, par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I, par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Désignation		GP/EK	MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet		Non	Oui		Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III, par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I, par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																		34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
N5+540,939	N5,683,0		X				13'328		851	0	0	0	0	0	0	1'330'700	125	117	80011	UPn La Neuveville - Bienne-Ouest			20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Filiale F1
Etat/date: 31 mai 2024

N09/32 Villars-Ste-Croix-Vennes
AeBo/RL 120

[illegible]

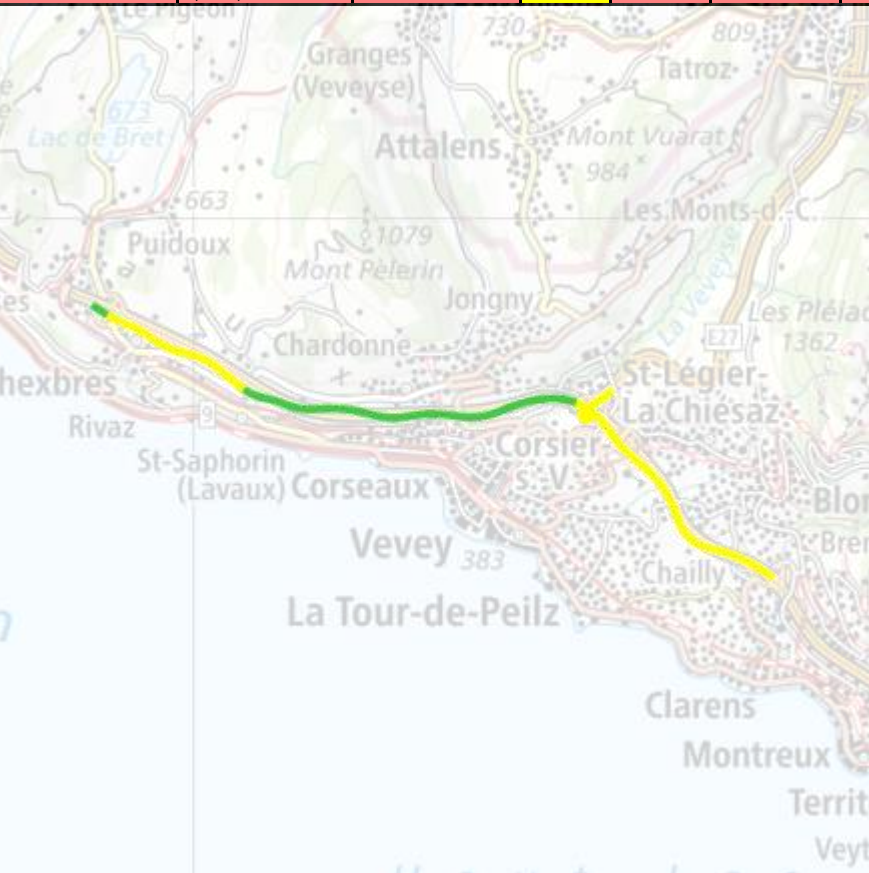
Filiale F1

N09/34 Chexbres-Montreux

Eta/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

96

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)												Tous														
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire		LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	Remarques / Commentaires
			Nécessaire d'ici 2015 ?							Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. II par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	GP/EK		MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet	21		Date de la DAP	Non		Oui	Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. II par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	32	33			
N9+190,599	2	N9 VEYR 5,510,0		X				12'175		12'394	300	29'082	134'276	0	125	17'870'368	480	441											9'096	0	0	4'820	0	96	15'468'020	441								
						N9+190,599		262	1	300			10'200			430'200			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X							0	0		Chexbres. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.					
						N9+190,861		498	3	1'640			2'449		4	2'298'449			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X		2026	246			0	418'200		Chexbres. DAP en force le 26.10.2023						
						N9+200,359		638	3	996			9'245		6	1'403'645			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X		2026	176		0	299'200		Chexbres. DAP en force le 26.10.2023							
						N9+200,997		497	3	66			7'280		6	99'680			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X		2026	1366		0	2'322'200		Chexbres, St-Saphorin. DAP en force le 26.10.2023							
						N9+210,494		506	3	645	300		7'332		20	1'120'332			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X		2026	523		0	889'100		St-Saphorin. DAP en force le 26.10.2023							
						N9+210,1000		293	1	865			3'076		2	1'214'076			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		St-Saphorin. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+220,295		500	1	534			3'794		2	751'394			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		Chardonne. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+220,795		493	1				6'726		2	6'726			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		Chardonne. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+230,286		497	1				7'206		6	7'206			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		Chardonne, Corseaux. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+230,783		494	1	913			7'126		14	1'285'326			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		Chardonne, Corseaux. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+240,277		514	1	432			7'930		15	612'730			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		Chardonne, Corseaux. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+240,791		624	1	560			9'581		24	793'581			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			01.06.2022	AP Chexbres, Puidoux, St-Saphorin, Chardonne, Corseaux	14.09.2023		X					0	0		Chardonne, Corseaux. DAP en force le 26.10.2023. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+250,416		508	1	427			7'838		8	605'638			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			05.05.2017	AP Jongny, Corsier-sur-Vevey, Vevey, Corseaux	23.08.2019		X						0	0		Corsier-sur-Vevey, Jongny, Corseaux. Toutes les mesures prévues sont réalisées.						
						N9+250,524		500	1	1'270			7'683		9	1'785'683			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			05.05.2017	AP Jongny, Corsier-sur-Vevey, Vevey, Corseaux	23.08.2019		X						0	0		Corsier-sur-Vevey, Jongny, Vevey. Toutes les mesures prévues sont réalisées.						
						N9+260,422		347	1	100			2'105		7	142'105			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			05.05.2017	AP Jongny, Corsier-sur-Vevey, Vevey, Corseaux	23.08.2019		X					0	0		Corsier-sur-Vevey, Vevey. Toutes les mesures prévues sont réalisées.							
						N9+260,769		106	1				1'602			1'602			130003	APB Assainis.bruit Chexbres-Corseaux		X			05.05.2017	AP Jongny, Corsier-sur-Vevey, Vevey, Corseaux	23.08.2019		X						0	0		Vevey. Pas d'habitation. Toutes les mesures prévues sont réalisées.						
						N9+260,875		548	3				8'259			8'259			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chéssaz - Blonay					2025			7	0		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP N09 et N12. Revêtement posé en 2019.							
						N9+270,425		300	3				4'500			4'500			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034			17	0		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP. Revêtement posé en 2019.						
						N9+270,725		569	3	2'454			8'451			3'444'051			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034			23	0		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP. Revêtement posé en 2019.						
						N9+280,294		338	3				221			1'326			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034	2000		4820	1	3'404'820		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP					
						N9+280,632		497	3				4'620			27'720			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034			0	3	0	Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP						
						N9+290,130		500	3	228			7'250			362'700			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034			0	2	0	Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP						
						N9+290,630		479	3				7'001			42'006			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034			0	1	0	Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP						
						N9+300,107		381	3	478			5'524			702'344			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034	1835		0	12	3'119'500		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP					
						N9+300,488		308	3	486			4'466			707'196			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			01.01.2029	AP 2.2 N09 Blonay - Montreux						2034	2950		0	23	5'015'000		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP					
						N9 VEYR 5,500,0		579	3				6'838			6'838			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chéssaz - Blonay						2025				1	0		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP N09 et N12. Revêtement posé en 2019.					
						N9 VEYR 5,504,179		399	3				5'055			5'055			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X			31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chéssaz - Blonay						2025				6	0		Données état ZEL 2016. Les mesures seront évaluées lors d'un AP N09 et N12. Revêtement posé en 2019.					

Filiale F1

N12/41 La Veyre-Semsales

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

43

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)																		Tous								
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire		Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées										Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLJ		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLJ		Remarques / Commentaires
		Non	Oui						Paroi anti/uit (m2)	Remblai anti/uit (m2)	Revêtement Cat. III, par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I, par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Désignation	GP/EK	MK/AP		MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet	Non	Oui		Date prévue du début de la réalisation	Paroi anti/uit (m2)		Remblai anti/uit (m2)	Revêtement Cat. III, par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I, par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34												
N12+0.0	N12+130,128	X					12'778		9'527	0	5'788	137'452	0	18	13'509'980	103	50							4'550	0	0	14'862	0	15	7'749'862	36													
					N12+0.0	1	607	3	386	0	0	0	0		540'400			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X		31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chiésaz - Blonay				2025				7'431												
					N12+0.607	2	501	1	0	0	0	0	0		0			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X		31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chiésaz - Blonay				2025				7'431												
					N12+10,459	3	497	2	445	0	0	8'486	0		631'486			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X		31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chiésaz - Blonay							1	0												
					N12+10,956	4	503	2	1'337	0	0	8'597	0		1'880'397			130004	APB Assainis.bruit Corseaux-Montreux		X		31.12.2024	AP 2.1 N09/N12 St-Légier - La Chiésaz - Blonay				2025	4550			5	7'735'000											
					N12+20,459	5	504	2	0	0	0	8'665	0		8'665			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales														1	0										
					N12+20,963	6	499	1	0	0	0	8'487	0		8'487			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales															0										
					N12+30,460	7	498	1	0	0	0	8'592	0		8'592			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales																0									
					N12+30,958	8	496	3	336	0	0	8'605			479'005			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales															5	0									
					N12+40,454	9	484	2	0	0	0	8'351	0		8'351			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales															2	0									
					N12+40,938	10	505	1	0	0	0	8'727	0		8'727			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales																									
					N12+50,444	11	502	3	0	0	0	8'569			8'569			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales																1	0								
					N12+50,946	12	483	1	0	0	0	8'668	0		8'668			120121	APB Ass. Bruit La Veyre-Semsales																	0								
					N12+60,429	13	598	1	0	0	0	9'810	0	11	9'810																					0								
					N12+70,27	14	233	1	0	0	0	3'288	0		3'288																					0								
					N12+70,260	15	284	1	1'293	0	0	4'007	0	1	1'814'207																						0							
					N12+70,544	16	301	1	1'293	0	0	4'247		2	1'814'447																						0							
					N12+70,845	17	334	1	0	0	0	4'682	0		4'682																						0							
					N12+80,178	18	257	1	0	0	0	1'276	0		1'276																						0							
					N12+80,435	19	306	1	738	0	0	2'856		3	1'036'056																						0							
					N12+80,741	20	503	1	0	0	0	7'076	0	1	7'076																						0							
					N12+90,245	21	355	1	0	0	0	4'970	0		4'970																						0							
					N12+90,600	22	559	1	3'699	0	0	7'811	0		5'186'411																						0							
					N12+100,159	23	498	1	0	0	0	5'788	1'682		36'410																						0							
					N12+100,657	24	565	1	0	0	0	0	0		0																						0							
					N12+110,222	25	421	1	0	0	0	0	0		0																						0							
					N12+110,643	26	476	1	0	0	0	0	0		0																						0							
					N12+120,119	27	503	1	0	0	0	0	0		0																						0							
					N12+120,622	28	506	1	0	0	0	0	0		0																						0							

Gestion du patrimoine (EP)														Gestion des projets (PM)														Tous											
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées							Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		Désignation du projet selon TdCost	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?		Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues										Nombre de bâtiments avec Lr >VLI	
		Nécessaire d'ici 2015 ?						Parcel anti bruit (m2)	Remblai anti bruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA&S 12 (m2)	Autres (code en CHF)	Alignements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées		N°	Désignation	GP/EK	MK/AP	MP/DP	Réalisation		Date	Désignation du projet		Non	Oui	Date prévue du début de la réalisation	Parcel anti bruit (m2)	Remblai anti bruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA&S 12 (m2)	Autres (code en CHF)	Alignements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
N16+570.28	N16+630.5	X			N16+570.28	11'977		445	0	573	0	105'550	0	506'650																									
					N16+570.473	380	1							4'709																									
					N16+570.853	705	1							4'038																									
					N16+580.558	436	1			357				7'462																									
					N16+580.994	436	1							3'741																									
					N16+590.430	437	1							3'749																									
					N16+590.867	436	1							3'749																									
					N16+600.303	436	1							3'749																									
					N16+600.739	233	1							2'012																									
					N16+600.972	480	1							4'128																									
					N16+610.452	479	1							4'128																									
					N16+610.931	480	1							4'128																									
					N16+620.411	479	1							4'128																									
					N16+620.890	481	1							4'128																									
					N16+630.371	189	1							1'825																									
					N16+630.660	355	1							3'053																									
					N16+630.915	355	1							3'053																									
					N16+640.270	355	3							3'053																									
					N16+640.625	538	1							4'635																									
					N16+650.163	417	1							3'586																									
					N16+650.580	495	1							4'257																									
					N16+660.75	348	2							3'001																									
					N16+660.423	472	3							4'050																									
					N16+660.895	471	2							4'050																									
					N16+670.366	472	3				216			3'909																									
					N16+670.838	471	1							3'909																									
					N16+680.309	471	1							3'909																									
					N16+680.780	225	1							1'870																									

Filiale F1

N16/56 Tavannes-Bienne-Boezingen

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

32

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)										Tous													
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		N°	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC		Date de la DAP	DAP en force?				Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues								Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		
	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	15a	16	17	18		Désignation du projet selon TdCost	GP/EK	MK/AP	MP/DP		Réalisation	Date	Désignation du projet	22	23	24	25	26	27	28	29
N16 TATR PS,0,0						20'908		1'660	0	0	28'921	0	4			2'352'921	100	4												0	0	0	800	0	1	800	0				
N16 TATR PS,0,524						524	1									0																									
N16 TATR PS,10,143						222	1									0																									
N16+ 690,5						995	1				8'247					8'247																									
N16+ 695,0						515	3				4'257					4'257																									
N16+ 695,515						2'116	1				3'101					3'101																									
N16+ 710,666						331	1									0																									
N16+ 710,907						515	1									0																									
N16+ 720,512						481	1									0																									
N16+ 720,993						497	1									0																									
N16+ 730,497						342	1									0																									
N16+ 730,839						750	1									0																									
N16+ 740,589						981	1			710						994'000																									
N16+ 750,470						329	1				0					0																									
N16+ 750,799						320	1			621						869'400																									
N16+ 760,119						470	1			69						96'600																									
N16+ 760,589						1'306	1			260						364'000																									
N16+ 770,894						625	1									0																									
N16+ 780,526						484	1									0																									
N16+ 790,18						1'162	1									0			80191				X																		
N16+ 800,178						543	1				3'200			3	3'200				80191				X		19.02.2015	AP La Heutte - Bözingenfeld	02.12.2015		X												
N16+ 800,721						793	1									0																									
N16+ 760,589						1'025	1									0																									
N16+ 770,613						500	1									0																									
N16+ 780,111						751	2						1						80191				X		19.02.2015	AP La Heutte - Bözingenfeld	02.12.2015		X												
N16+ 780,862						451	1									0			80191				X																		
N16+ 790,317						270	1									0			80191				X																		
N16+ 790,587						873	1									0			80191				X																		
N16+ 800,459						445	1				329					329			80191				X																		
N16+ 800,904						415	1				6'543					6'543																									
N16+ 810,321						886	1				1'087					1'087																									
N16+ 820,209						462	1				2'157					2'157																									

Filiale F1

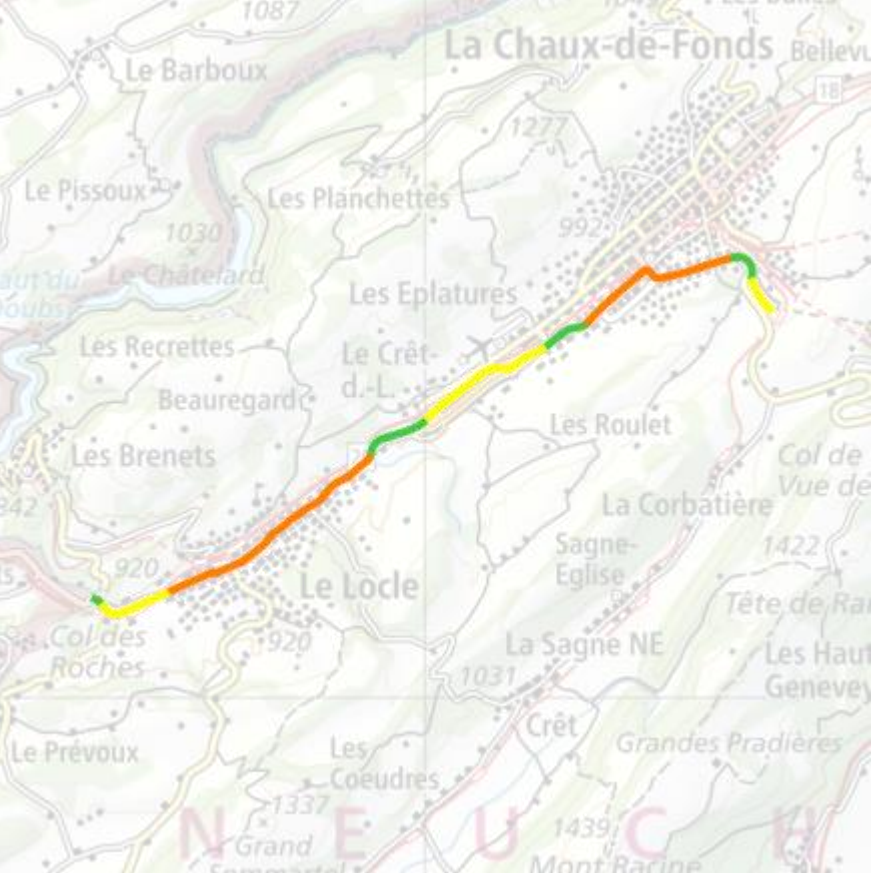
N20/71 Le Locle-La Chaux-de-Fonds

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

199

SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire				LSP nécessaire				Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Gestion du patrimoine (EP)										Gestion des projets (PM)										Tous													
	3		Non		Nécessaire d'ici 2016 ?		4			5		6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3	Non	Oui	Nécessaire d'ici 2016 ?	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
SRB de / jusqu'à	3																																										



Filiale F1

N20/72 La Chaux-de-Fonds-Neuchâtel

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

200

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)																		Tous							
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI		Désignation du projet selon TdCost	Phase du projet				Soumission du AP au SG-DETEC				Date de la DAP	DAP en force?	Date d'approbation du DP	Mesures de protection contre le bruit prévues												Nombre de bâtiments avec Lr >VLI	
	N°	Désignation						GPEK	MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet	Date de la DAP	Non	Oui	Date prévue du début de la réalisation		Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures				Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Date prévue du début de la réalisation	Paroi antibruit (m2)	Remblai antibruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA8-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	Remarques / Commentaires			
																																									34		
N20-114,464	N20-240,412					15'233		1'742	905	0	38'575	0	0	3'110'875	76	67	80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel				20												1'153	0	0	73'240	0	31	2'033'340	14	La Chaux-de-Fonds. Tunnel du Mont-Sagne. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020	
						1'624	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz, JCT Les Convers. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020						
						263	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz, Tunnel de la Vue-des-Alpes. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020						
						3'259	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz (Fontainemelon), Contient partie de PAB Fontainemelon. Nouvelle installation. Pas de dépassements avec mesures réalisées (base: ZEL 2020). Revêtement SDA8 posé en 2020						
						508	1	135			7'620			196'620			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz (Fontainemelon, Les Hauts-Geneveys), JCT Les Hauts-Geneveys. Contient PAB Fontainemelon. Nouvelle installation. Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 5 selon ZEL 2020. Revêtement SDA8 posé en 2020						
						471	3	670			7'050			945'050			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																5	0		Vai-de-Ruz, Tunnel des Hauts-Geneveys. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020						
						815	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz (Dernière Chapelle), Contient Digue antibruit Derrière-Chapelet et PAB Hauts-Geneveys. Nouvelle installation. Nbre d'allègements avec mesures prévues = 1 selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029						
						437	3	203	850					879'200			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							6'570	1	6'570		Vai-de-Ruz (Dernière Chapelle), Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						439	1		55					38'500			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							6'585		6'585		Vai-de-Ruz (Malvilliers), Contient PAB La Rochette. Nouvelle installation. Nbre d'allègements avec mesures prévues = 5 selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						439	3	734						1'027'600			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							6'570	5	6'570		Vai-de-Ruz (Malvilliers), TC de Malvilliers. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020					
						333	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz (Malvilliers), JCT Malvilliers. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020						
						462	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							6'945		6'945		Vai-de-Ruz (Malvilliers), JCT Malvilliers. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						464	3							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							7'020	2	7'020		Vai-de-Ruz (Le Chillou), Nouvelle installation. Nbre d'allègements avec mesures prévues = 2 selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						468	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							7'020		7'020		Vai-de-Ruz (Le Boulet), Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						522	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Vai-de-Ruz (Boudevilliers), TC de Boudevilliers. Nouvelle installation. Pas de dépassements selon ZEL 2020						
						517	3							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2029							7'770	4	7'770		Vai-de-Ruz (Boudevilliers), JCT Boudevilliers. Nouvelle installation. Nbre d'allègements avec mesures prévues = 4 selon ZEL 2020. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						532	5					4'000		4'000			190082	NEB PAB Valangin		X				30.08.2023	AP - Valangin				2029					3'965	1	3'965		Neuchâtel (Valangin), JCT Valangin. Contient partie du Viaduc sur la Sorge. Installation existante. Voie montante Revêtement posé en 2020. Voie descendante revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP2, 2029					
						535	5					8'025		8'025			190082	NEB PAB Valangin		X				30.08.2023	AP - Valangin				2028	697				4	1'184'900		Neuchâtel (Valangin), Contient partie du Viaduc sur la Sorge. Installation existante. Revêtement posé en 2020. Contient partie de PAB Sorge (prévue)						
						522	5					7'815		7'815			190082	NEB PAB Valangin		X				30.08.2023	AP - Valangin				2028	456				4	775'200		Neuchâtel (Valangin), JCT Valangin. Contient Pont sur la Vallée du Seyon. Installation existante. Revêtement posé en 2020. Contient PAB Valangin (prévue) et partie de PAB Sorge (prévue)						
						528	1							0			190082	NEB PAB Valangin		X				30.08.2023	AP - Valangin				2030					7'890		7'890		Neuchâtel (Valangin), Contient Pont-Noir sur le Seyon. Installation nouvelle. Pas de dépassements. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP3, 2030					
						540	1							4'065			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel																	0		Neuchâtel (Gorges du Seyon), Contient Tunnel des Gorges du Seyon en direction Neuchâtel. Voie montante, revêtement posé en 2020.						
						467	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2030							3'500		3'500		Neuchâtel (Gorges du Seyon), Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP3, 2030, voie montante					
						458	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2030							3'435		3'435		Neuchâtel (Gorges du Seyon), Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP3, 2030, voie montante					
						500	1							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2030							3'750		3'750		Neuchâtel (Gorges du Seyon), Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP3, 2030, voie montante					
						130	5							0			80090	ZEL 72 LCDF-Neuchâtel									2030							2'220	5	2'220		Neuchâtel, JCT Vauseyon. Revêtement UPN Chaux-de-Fonds - Neuchâtel TP3, 2030					

Filiale F1

N20/73 Thielle-Morat

Etat/date: 31 mai 2024

AeBo/RL

198

Gestion du patrimoine (EP)																		Gestion des projets (PM)												Tous									
SRB de / jusqu'à	LSP pas nécessaire	LSP nécessaire	Dernière actualisation de ASTRA LB Date / Via	Segment d'évaluation selon ASTRA LB	ID pixel: Identification du segment d'évaluation	m (long.)	Note globale	Mesures de protection contre le bruit réalisées								Nombre de bâtiments pour qui Lr >VLI											Mesures de protection contre le bruit prévues								Nombre de bâtiments avec Lr >VLI		Etat en 2030 avec les mesures réalisées et prévues	Remarques / Commentaires	
	Nécessaire d'ici 2016 ?	Paroi anti-bruit (m2)						Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Valeur des mesures de protection contre le bruit (CHF)	Etat en 2030 en l'absence de mesures	Etat en 2030 avec les mesures réalisées	Date prévue du début de la réalisation	Paroi anti-bruit (m2)										Remblai anti-bruit (m2)	Revêtement Cat. III par ex. PA (m2)	Revêtement Cat. I par ex. SDA-12 (m2)	Autres (coûts en CHF)	Allègements (nombre)	Coût des mesures de protection contre le bruit (CHF)							
																		N°	Désignation	GPE/K	MK/AP	MP/DP	Réalisation	Date	Désignation du projet	Date de la DAP								Non	Oui	Date d'approbation du DP			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15a	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
N20.290,0	N1 AMURT 1,20,112			X			15'420		1'815	1'279	6'949	97'107	42'000	8	3'617'101	53	40								218	0	5'753	17'304	0	26	422'422	9	Thielle / La Tène. Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures prévues = 4 selon ZEL 2021.						
							421	3	406					3	570'710			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X					2024			1'931	6'954	4	18'540		Gals, Campelen. Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures prévues = 2 selon ZEL 2021						
							430	3	105	144					247'800			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X				2024	122		1'647	3'107	2	220'389		Gals, Campelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021							
							367	1		143					100'100			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X				2024	96		248	2'645			167'333		Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023						
							517	1	371						523'014			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X											0	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023						
							572	1							4'005			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X												0	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023					
							500	1							3'501			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X													0	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 1 selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023				
							502	2							5'221			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X													1	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 3 selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023				
							498	3							5'036			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X													3	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 3 selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023				
							603	1							4'218			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														0	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023			
							603	1							3'619			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														0	0	Gampelen. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023			
							539	2	382						538'573			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														1	0	Ins. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 1 selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023			
							595	3			142				103'564			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														1	0	Ins. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 1 selon ZEL 2021. Revêtement posé en 2023			
							506	1		649					457'844			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Ins. Nouvelle installation fixe (DAP>1985). Pas de dépassements avec les mesures réalisées (base: ZEL 2021). Revêtement posé en 2023		
							565	1		201					144'933			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Ins. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							600	1							4'495			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Ins. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							610	1							4'270			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Ins. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							624	1							4'370			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Ins. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							465	1							3'249			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Mont-Vully. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							464	1							3'248			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Mont-Vully. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							500	2				3'731	2'076	8'000	1	32'462			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														1	0	Mont-Vully. Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 1 selon ZEL 2021		
							501	3	551			3'218	2'493	34'000	4	827'201			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														3	0	Mont-Vully (Supiez). Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 3 selon ZEL 2021		
							505	1							3'537			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Galmiz. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							502	1							3'509			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Galmiz. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							432	1							3'029			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Galmiz. Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 1 selon ZEL 2021		
							494	5							3'455			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															1	0	Muntelier. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021		
							495	1							3'463			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Muntelier, Morat/Murten. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements avec les mesures réalisées (base: ZEL 2021)		
							518	1							4'141			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															0	0	Morat/Murten. Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures réalisées = 6 (base: ZEL 2021)		
							615	5							4'534			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X														6	0	Morat/Murten. Installation fixe existante (DAP<1985). Nbre d'allègements avec mesures prévues = 3 selon ZEL 2021			
							589	5							0			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X										2028			1927	2408	3	13'970	0	Morat/Murten. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021	
							288	1							0			80090	ZEL73 Thielle-Morat	X															2190		2'190	0	Morat/Murten. Installation fixe existante (DAP<1985). Pas de dépassements selon ZEL 2021