

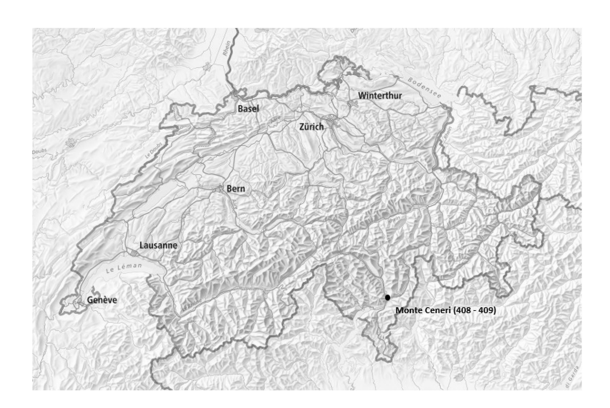
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Bundesamt für Strassen Office fédéral des routes Ufficio federale delle Strade

# Monte Ceneri - 2022

# Evaluation et traitement des données WIM



# **Impressum**

Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC

Office fédéral des routes OFROU Division Réseaux routiers Trafic & Innovations Management Monitorage du trafic

### **Document**

Document WIM\_2022\_408\_409 Version 1 Créé le 30.10.2023 – MAF

# Table des matières

	Impressum	2
1	Fiche de station	4
2	Intégrité des données	6
3	Traitements statistiques	
3.1	Répartition horaire annuelle	
3.2	Répartition horaire annuelle HV (> 10 tonnes)	
3.3	Répartition horaire journalière	
3.4	Détection de véhicules	12
3.4.1	Par mois	12
3.4.2	Par nombre d'axes	13
3.4.3	Par classes SWISS10	13
3.4.4	Par tranches de masse	14
3.4.5	Silhouettes prédominantes	14
4	Modèle selon norme VSS 40 320	15
<del>4</del> 4.1	Répartition entre les voies de circulation	
4.1 4.2	Facteurs d'équivalence par classes de véhicules	
4.2 4.3	Facteurs d'équivalence par catégories de véhicules	
4.3 4.4	Facteurs d'équivalence par categories de venicules	
4.4 4.5	Classe de trafic pondéral équivalent actuelle selon VSS 40 324	
4.5 4.6	Tendance pour l'estimation du taux d'accroissement annuel	
4.0	rendance pour restimation du taux à accroissement annuel	10
5	Caractéristiques des poids lourds	
5.1	Caractéristiques des catégories de poids lourds	
5.2	Caractéristiques globales de l'échantillon	21
6	Modèle selon norme SIA 261	23
6.1	Modèle de charge 1 selon SIA 261	
6.1.1	Charge concentrée Q	
6.1.2	Charge répartie q	
7	Tendances	24
7.1	Evolution de la répartition horaire annuelle	24 24
7.1 7.2	Evolution de la détection par mois	
7.2 7.3	Evolution du modèle de la norme VSS 40 320	20 27
7.3.1	Evolution des facteurs d'équivalence par classes de véhicules	
7.3.1 7.3.2	Evolution des facteurs d'équivalence par classes de véhicules	
7.3.3	Evolution du facteur d'équivalence moyen	
7.3.4 7.3.4	Evolution du racteur d'équivalence moyer	
7.3. <del>4</del> 7.4	Evolution du modèle de la norme SIA 261	
7. <del>4</del> 7.4.1	Evolution des quantiles de la charge concentrée Q	
7.4.1 7.4.2	Evolution des quantiles de la charge concentiee d	
_		
8	Niveau de confiance	31
	Bibliographie	32

# 1 Fiche de station

Station	Canton	RN	N° ASTRA	Filiale	UT	Directions	Voies	
Monte Ceneri	TI	A2	408 / 409	F3	IV	2	2 + 3	
Situation								
409 : Direction Chiasso (Lugano)			asso	408 : Direction Gotthard (Bellinzona)				
					o,	•		
			Enregistre	ments				
Type de fichiers :			Fichiers jo	Fichiers journaliers				
Format de fichiers :			NoASTRA	NoASTRAANNEEMOISJOUR.extension				
Extension de fichiers :			*.V00, *.V	*.V00, *.V01, *.V02, *.V03				
Filtre poids véh	> 2998 kg	> 2998 kg						
Classification S	WISS :	-	SWISS10	SWISS10				

Fichier de données					
Fichiers journaliers	s manquants	24.10.2022 - 27.10.2022 - 27.10.2022 -	- 25.10.2022 (409) - 25.10.2022 (408) - 28.10.2022 (409) - 31.10.2022 (408) - 02.11.2022 (409)		
Perte potentielle d	e données	01.01.2022 - 01.01.2022 - 09.01.2022 - 16.01.2022 - 23.01.2022 - 13.02.2022 - 13.03.2022 - 20.03.2022 - 14.04.2022 -	- 05:47 à 07:17 (408) - 05:54 à 06:57 (409) - 05:16 à 06:35 (409) - 04:13 à 06:23 (409) - 07:12 à 08:43 (409) - 05:18 à 07:12 (409) - 04:17 à 06:03 (409) - 05:45 à 06:53 (409) - 11:30 à 11:42 (408) - 00:00 à 00:45 (409)		
Evènements partic	culiers				
1) 21.10	0.2022 – 03:00 à	03:23 (408)	Dédoublement du fichier de données. Non concordance des enregistrements.		
2) 21.10	0.2022 – 03:00 à	03:50 (409)	Dédoublement du fichier de données. Non concordance des enregistrements.		
Décisions					
1) Fichi	er 40821021.V00	de 03:00 à 03	:00 : Informations conservées. :23 : Informations non-conservées. :00 : Informations conservées.		
2) Fichi	er 40921021.V00	de 03:00 à 03	:00 : Informations conservées. :50 : Informations non-conservées. :00 : Informations conservées.		
Concaténation					
Nom de fichiers :		2022_408_cd	oncat.log ; 2022_409_concat.log ;		
Nombre d'enregist	rements :	1'091'530 (40	08) ; 878'349 (409)		

Nombre de jours effectifs :	357.9 (408) ; 357.5 (409)
-----------------------------	---------------------------

# 2 Intégrité des données

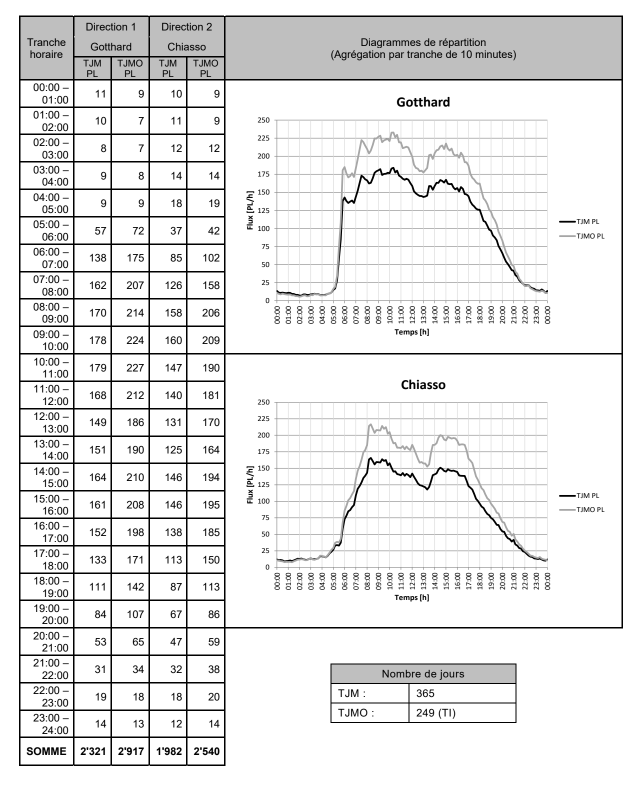
Documents de référence : [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11]

	Filtre des données (démarche pas à pas)				
1)	Véhicules de moins de 3.5 tonnes (411'929 enregistrements).				
2)	836'017 enregistrements direction D1 (408). 3'542 enregistrements direction D2 (408). 717'218 enregistrements direction D1 (409). 1'173 enregistrements direction D2 (409).				
3)	Longueur totale nulle (267 enregistrem	ents).			
4)	Longueur totale supérieure à 26.00m (8	3'404 enregistrements).			
5)	Poids nul sur un des axes (29 enregisti	rements).			
6)	Entraxe inférieur à 60cm (3'743 enregis	strements).			
7)	Poids total supérieur à 65 tonnes (300	enregistrements, hors grues mobiles).			
8)	Poids sur un axe supérieur à 18 tonnes	s (116 enregistrements, hors grues mobiles).			
9)	Longueur totale inférieure à 4.00m (1'0	29 enregistrements).			
Déci	sions				
1)	Exclusion (2022_408_409_u3500.log).				
2)	Exclusion des enregistrements direction	n D2.			
3)	Exclusion.				
4)	Exclusion.				
5)	Exclusion.				
6)	Exclusion.				
7)	Exclusion.				
8)	Exclusion.				
9)	Exclusion.				
Fichi	Fichiers				
Nom	de fichier de traitement statistique :	2022_408_409.log			
Nom	Nombre d'enregistrements : 1'539'347				
Nom	de fichier d'exclusions :	2022_408_409_exclus.log			
Nom	bre d'enregistrements :	18'603			

Sur un total de 1'969'879 enregistrements, 411'929 ont été séparés en raison de leur appartenance aux véhicules légers (< 3.5 tonnes) et 18'603 enregistrements (1.19%) ont été exclus du jeu de données de base en raison d'incohérences potentielles de données.

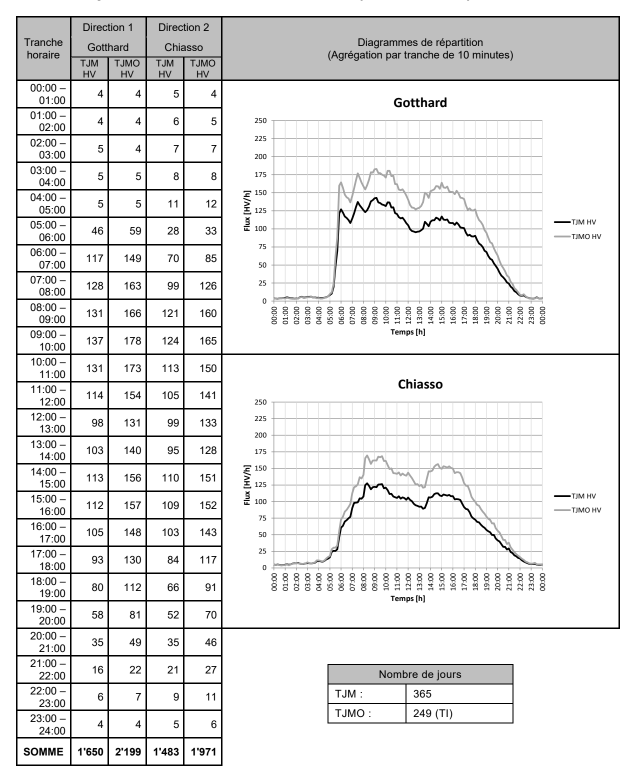
# 3 Traitements statistiques

# 3.1 Répartition horaire annuelle



Remarque : Le calcul des répartitions horaires prend en compte l'intégrité des données (jours manquants et pertes de données).

# 3.2 Répartition horaire annuelle HV (> 10 tonnes)

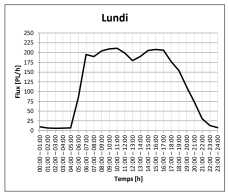


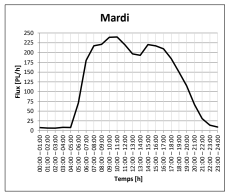
Remarque : Le calcul des répartitions horaires prend en compte l'intégrité des données (jours manquants et pertes de données).

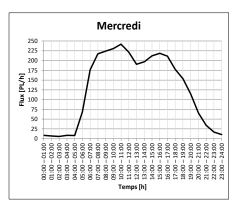
## 3.3 Répartition horaire journalière

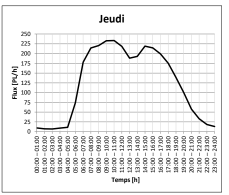
Jours	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche et fériés
Nombre (TI)	47	51	51	48	52	51	65

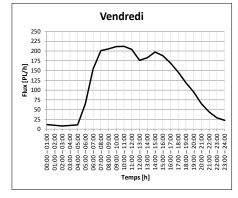
#### **Direction 1 : Gotthard** (Agrégation par heure)

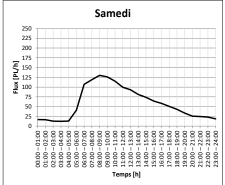


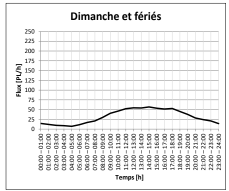




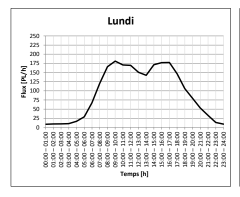


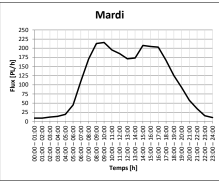


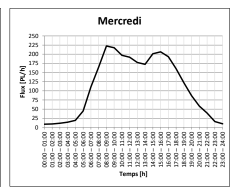


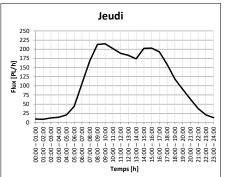


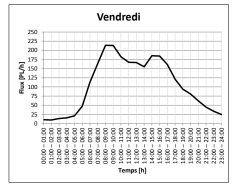
#### Direction 2 : Chiasso (Agrégation par heure)

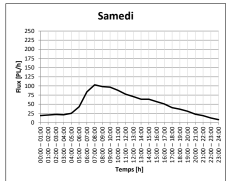


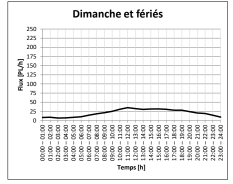








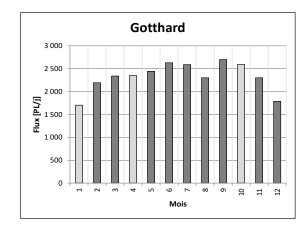


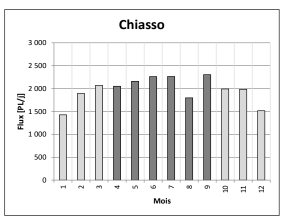


### 3.4 Détection de véhicules

#### 3.4.1 Par mois

Nombre de détections par mois						
Mois	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso				
Janvier	52'705	43'883				
Février	61'393	52'818				
Mars	72'534	63'850				
Avril	70'358	61'525				
Mai	75'739	66'937				
Juin	78'804	67'857				
Juillet	80'232	70'192				
Août	71'288	55'714				
Septembre	80'976	69'092				
Octobre	62'189	51'772				
Novembre	68'967	55'559				
Décembre	55'412	46'959				





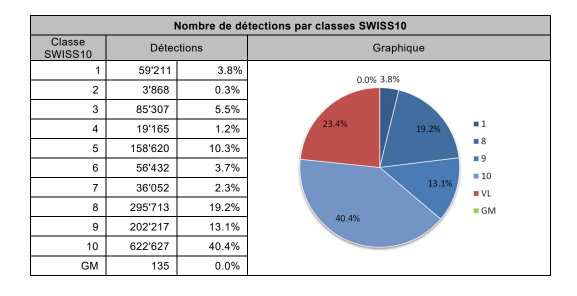
Remarque : Le calcul des répartitions mensuelles prend en compte l'intégrité des données (jours manquants et pertes de données). Mois de janvier, février (409), mars (409), avril (408), octobre, novembre (409) et décembre (409) : valeurs de détections non estimées, valeurs journalières estimées.

#### 3.4.2 Par nombre d'axes

Nombre de détections par axes							
Nombre d'axes	Détec	tions	Graphique				
2	456'355	29.6%	0.6% _0.2%				
3	172'187	11.2%	5.270				
4	317'611	20.6%					
5	580'561	37.7%	29.6%	■ 2 axes			
6	9'464	0.6%	37.7%	■ 3 axes			
7	2'190	0.1%		■ 4 axes ■ 5 axes			
8	758	0.0%		■ 6 axes			
9	151	0.0%	11.2%	7 axes et +			
10	32	0.0%	20.5%	= , and ct :			
11	32	0.0%	20.6%				
12	6	0.0%					

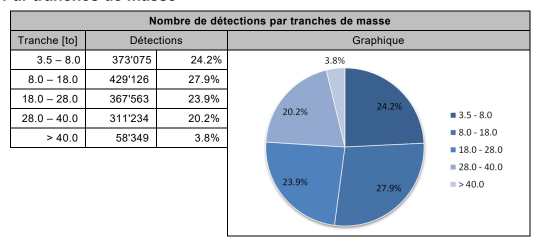
### 3.4.3 Par classes SWISS10

Classes de véhicules Swiss 10 [4]					
Saisie des classes selon le schéma «Swiss 10 »	Saisie pour le comptage suisse de la circulation routière (CSCR)	Saisie pour la gestion du trafi			
2 : Motocycle	2 : Motocycle	1 : Véhicules assimilables à des			
3 : Voiture de tourisme	3 : Voiture de tourisme	VT (véhicules < 3.5 t)			
4 : Voiture de tourisme avec remorque	-				
5 : Voiture de livraison	4 : Voiture de livraison				
6 : Voiture de livraison avec remorque	-				
7 : Voiture de livraison avec galerie	-				
1 : Bus, car	1 : Bus, car	2 : Véhicules assimilables à des			
8 : Camion	5 : Camion	camions (véhicules > 3.5 t)			
9 : Train routier	6 : Train articulé + véhicule articulé				
10 : Véhicule articulé	-				



On constate que 359'444 enregistrements (classes 2 à 7, 23.4%) sont classifiés parmi les catégories assimilables aux véhicules légers alors que leurs enregistrements font référence à des véhicules lourds.

#### 3.4.4 Par tranches de masse



### 3.4.5 Silhouettes prédominantes

Selon [6]: « Est décrite comme classe prédominante du trafic poids lourds toute silhouette dont la part se monte à plus de 1% du nombre total de poids lourds »

Silhouettes prédominantes							
	Configuration	Silhouette	SWISS10	Détection	Détections		
S/S/Tr	0 0 + 000	<del></del>	10	421'888	27.4%		
S/S	Non-cohérent			239'094	15.5%		
S/S	0 0	₩.,	8	175'803	11.4%		
S/S/Ta	0 0 + 00	<del> </del> •••	10	138'543	9.0%		
S/S/Tr	0 0 + 000		9	59'040	3.8%		
S/S/S	Non-cohérent			49'998	3.8%		
S/S/Ta	0 0 + 00	<b></b>	9	41'795	2.7%		
Ta/Ta	00 00	Į	8	40'825	2.7%		
S/S/Ta	Non-cohérent			40'099	2.6%		
S/Ta	0 00	<b>!</b>	8	40'056	2.6%		
S/S	0 0	• •	1	38'438	2.5%		
S/S/S/S	0 0 + 0 0	Ψ	9	32'745	2.1%		
S/Ta/Ta	0 00 + 00		9	27'697	1.8%		
S/Ta	Non-cohérent			25'800	1.7%		
S/S/Tr	Non-cohérent			25'342	1.6%		
S/Ta/S/S	0 00 + 0 0	<b></b>	9	23'462	1.5%		
S/S/S	0 0 + 0	•	10	18'765	1.2%		
Autres silhouettes selon VSS 40 320							
S/Ta	0 00	777	1	14'499	0.9%		
S/S/S/S	0 0 + 0 - 0	•	10	13'778	0.9%		
Ta/Tr	00 000	••••	Non-classé (8)	6'475	0.4%		
S/S/S/Ta	0 0 + 0 00	• • •	9	1'587	0.1%		

Légendes : S : essieu simple, Ta : essieu tandem, Tr : essieu tridem

# 4 Modèle selon norme VSS 40 320

Documents de référence : [1] [2] [6] [12]

# 4.1 Répartition entre les voies de circulation

Répartition entre les voies de circulation								
Configuration	Direction 1	ction 1 : Gotthard Direction 2 : Chiasso			iasso			
Configuration	3	4	1	2	-	Sur la base de :		
	8.3%	45.6%	39.5%	6.5%	NI	Nombre de détections		
1x2 voies 1x3 voies	2.3%	54.6%	39.0%	4.1%	NI	Masse totale		
	1.1%	60.8%	34.6%	3.5%	NI	Trafic pondéral équivalent total W		

Légendes : NI : non-instrumenté

# 4.2 Facteurs d'équivalence par classes de véhicules

	Facteurs d'équivalence k moyen par classes de véhicules						
	Chaussées	souples et semi	-rigides	Chaussées rigides et combinées			
Silhouette	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso	Norme 2022	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso	Norme 2022	
•	0.72	0.55	0.8	0.70	0.51	0.7	
•	1.20	0.90	1.3	1.57	1.17	1.7	
•	1.67	0.78	1.7	2.94	1.32	3.0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.51	2.23	2.3	5.89	5.24	5.4	
•	1.80	1.34	1.7	1.76	1.27	1.6	
• • •	2.53	2.00	2.1	2.82	2.24	2.3	
• • •	3.19	2.02	2.0	3.49	2.23	2.5	
• • • •	2.13	1.44	2.0	2.57	1.71	2.5	
<b>I</b>	1.56	1.22	1.4	2.16	1.65	2.0	
•	0.88	0.69	1.2	0.82	0.61	1.1	
• • •	0.77	1.31	1.3	0.66	1.23	1.3	
•	1.37	0.82	1.3	1.45	0.80	1.3	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.50	1.89	2.4	3.20	2.36	3.0	
	3.54	1.98	2.5	3.85	2.07	2.6	
7777	1.43	0.94	1.1	2.09	1.32	1.4	

# 4.3 Facteurs d'équivalence par catégories de véhicules

	Facteurs d'équivalence k moyen par catégories de véhicules							
Catégorie	Chaussées	souples et semi	-rigides	Chaussées rigides et combinées				
SWISS10	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso	Norme 2022	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso	Norme 2022		
1 : Bus, car	2.89	1.67	2.1	3.30	1.85	2.3		
8 : Camion	0.96	0.64	0.9	1.21	0.75	1.1		
9 : Train routier	2.32	1.54	1.8	2.76	1.85	2.0		
10 : Véhicule articulé	2.20	1.55	1.9	2.75	1.85	2.3		

### 4.4 Facteur d'équivalence moyen

Facteurs d'équivalence k moyen pour le type de route / Part sur échantillon de données							
	Chaussées	Chaussées souples et semi-rigides			Chaussées rigides et combinées		
Données	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso	Norme 2022	Direction 1 : Gotthard	Direction 2 : Chiasso	Norme 2022	
Silhouettes	1.58	1.14		1.99	1.36		
(2-6 axes)	99.7%	99.3%		99.7%	99.3%		
Catégories	1.99	1.33	1.8	2.44	1.57	2.1	
Categories	69.5%	76.3%	1.0	69.5%	76.3%	2.1	
Classes	1.99	1.33		2.46	1.58		
Classes	68.2%	74.7%		68.2%	74.7%		

### 4.5 Classe de trafic pondéral équivalent actuelle selon VSS 40 324

#### Chaussées souples et semi-rigides

#### **Direction 1: Gotthard**

$$TF_0 = \frac{830'597 \, \text{PL}}{357.9 \, \text{jours}} \cdot 1.58 \cdot \frac{60.8\%}{61.9\%} = 3'613 \, \text{ESAL/jour} \rightarrow \text{Trafic de classe T6} : \text{Extr. lourd}$$

#### **Direction 2: Chiasso**

$$TF_0 = \frac{708'750\,\mathrm{PL}}{357.5\,\mathrm{jours}} \cdot 1.14 \cdot \frac{34.6\%}{38.1\%} = 2'053\,\mathrm{ESAL/jour} o \mathrm{Trafic}\,\mathrm{de}\,\mathrm{classe}\,\mathrm{T5}$$
 : Très lourd

#### Chaussées rigides et combinées

#### **Direction 1: Gotthard**

$$TF_0 = \frac{830'597 \, \text{PL}}{357.9 \, \text{jours}} \cdot 1.99 \cdot \frac{60.8\%}{61.9\%} = 4'537 \, \text{ESAL/jour} \rightarrow \text{Trafic de classe T6} : \text{Extr. lourd}$$

#### **Direction 2: Chiasso**

$$TF_0 = \frac{708'750 \, \text{PL}}{357.5 \, \text{jours}} \cdot 1.36 \cdot \frac{33.6\%}{38.1\%} = 2'457 \, \text{ESAL/jour} \rightarrow \text{Trafic de classe T5}$$
: Très lourd

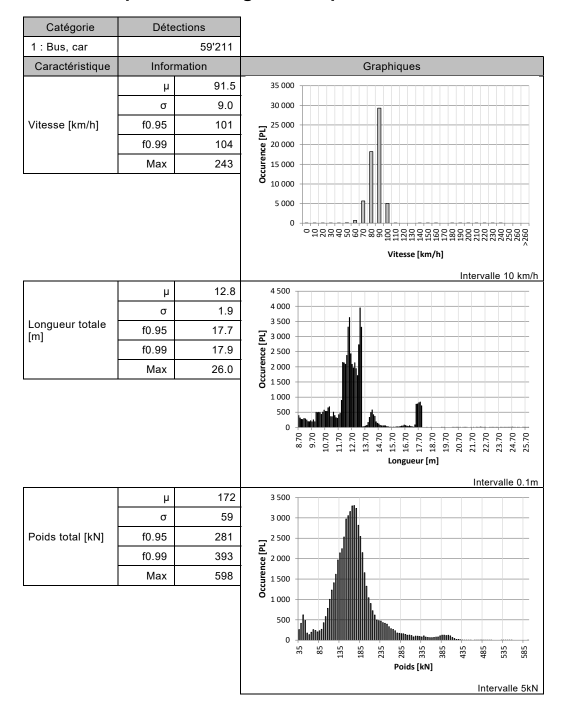
# 4.6 Tendance pour l'estimation du taux d'accroissement annuel

En raison de la situation sanitaire des années précédentes (COVID-19), les tendances ne sont pas analysées.

.

# 5 Caractéristiques des poids lourds

# 5.1 Caractéristiques des catégories de poids lourds



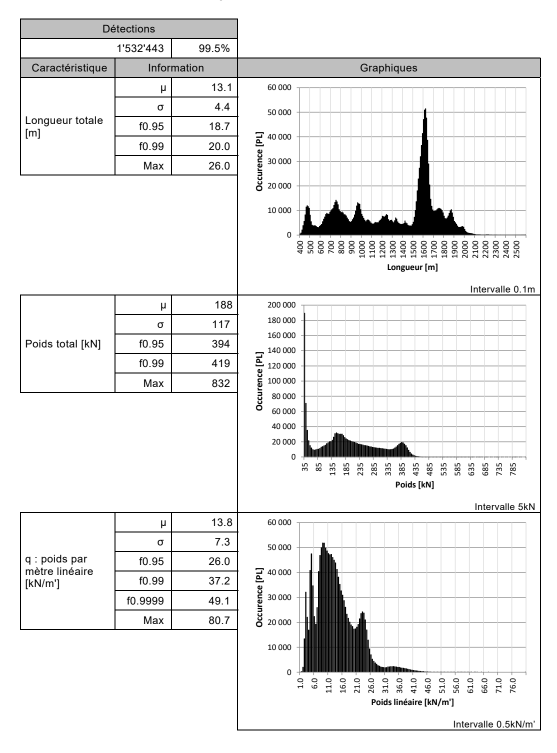
Catégorie	Déte	ctions	
8 : Camion		295'713	
Caractéristique	Inform	nation	Graphiques
	μ	84.8	200 000
	σ	8.4	180 000 160 000
Vitesse [km/h]	f0.95	97	140,000
	f0.99	105	<u>a</u> 120 000
	Max	255	120 000 100 000 80 000
	1		
			40 000
			0
			0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			Vitesse [km/h]
	1		Intervalle 10 km/h
	μ	9.3	18 000
Longueur totale	σ	1.7	14 000
[m]	f0.95	11.8	
	f0.99	13.3	3 10 000 - L
	Max	26.0	3 12 000 3 10 000 8 000 6 000
			4 000
			2 000 -
			7.50 8.50 9.50 10.50 11.50 12.50 13.50 14.50 16.50 17.50 18.50 19.50 20.50 20.50 20.50 21.50 22.50
			Longueur [m]
	μ	139	Intervalle 0.1m
	σ	88	30 000
Poids total [kN]	f0.95	335	25,000
	f0.99	415	15 000 10 000 L 1
	Max	636	ä 15 000
	•		ŏ 10 000 <b>1</b>
			5 000
			35 85 1135 1185 235 235 435 435 535 535 635
			Poids [kN]
			Intervalle 5kN

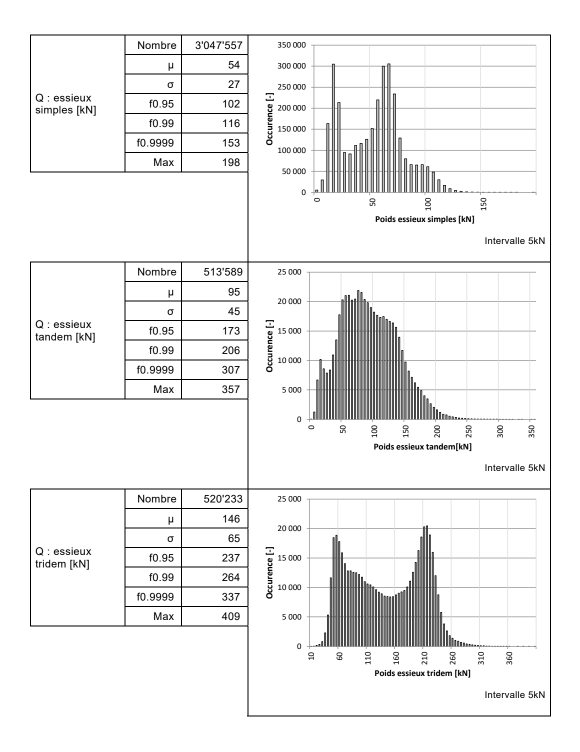
Catégorie	Déte	ctions	
9 : Train routier		202'217	
Caractéristique	Inform	mation	Graphiques
	μ	84.4	160 000
	σ	5.7	140 000
Vitesse [km/h]	f0.95	91	120 000
	f0.99	96	<u>a</u> 100 000
	Max	239	80 000 60
			40 000
			20 000
			0
			0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
			Vitesse [km/h]
	ı		Intervalle 10 km/h
	μ	18.3	12 000
Longueur totale	σ	1.2	10 000
[m]	f0.95	20.1	₹ 8000
	f0.99	21.0	00 4 000 4 000 4 000 4 000 4 000
	Max	25.8	100 4 000 H
			2 000
			13.50 14.50 15.50 19.50 19.50 20.50 20.50 21.50 22.50 22.50
			7 13 20 21 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
			Intervalle 0.1m
	μ	262	6 000
	σ	78	5 000
Poids total [kN]	f0.95	399	m.hlllllatat
	f0.99	431	3 000 2 000
	Max	650	3 000
	I		2 2 000
			1000
			o
			33.5   13
			Poids [kN]
			Intervalle 5kN

10 : Véhicule articule   622'627	Catégorie	Déte	ctions	
Vitesse [km/h]	10 : Véhicule articulé		622'627	
Vitesse [km/h]		Infor	mation	Graphiques
Vitesse [km/h]    10.99		μ	83.9	500 000
Vitesse [km/h]   f0.95   91   f0.99   100   f0.99   100   f0.99   f		σ	6.0	
Do 000	Vitesse [km/h]	f0.95	91	
Do 000		f0.99	100	g 300 000
Do 000		Max	255	250 000
Do 000		<u> </u>		O 150 000
Vitesse [km/h]    μ				100 000
Vitesse [km/h]				
Longueur totale				0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Longueur totale makes   mak				Vitesse [km/h]
Longueur totale model   mod				Intervalle 10 km/h
Longueur totale [m]		μ	16.0	60 000
Folds total [kN]   Fo.99		σ	0.8	50 000
Poids total [kN]   10 000   12 000   12 000   12 000   14 000   12 000   14 000   15 000   1		f0.95	17.3	ਰ 40 000
Poids total [kN]   10 000   18 000   12 000   1		f0.99	17.8	90 20 000
Poids total [kN]   10 000   12 000   12 000   12 000   14 000   12 000   14 000   15 000   1		Max	26.0	a 30 000
Poids total [kN]				8 20 000
Poids total [kN]   Poids total [kN]   Poids total [kN]   Max   646   Max   646				10 000
Poids total [kN]   μ   255   π   95   18 000   16 000   14 000   10 000				
Poids total [kN]   μ   255   π   95   18 000   16 000   14 000   10 000				6.30 9.33 10.33 11
Poids total [kN]				
Poids total [kN]		T T		Intervalle 0.1m
Poids total [kN]		μ		
Poids total [kN]		σ	95	
f0.99 417 Max 646  Max 646	Poids total [kN]	f0.95	400	
000 2 0		f0.99	417	ğ 10 000
000 2 0		Max	646	8 000 8 000 B
000 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				40
35 85 85 1135 235 235 535 535 635				
Poids [kN]				35 85 85 1185 235 235 385 385 535 635 635
I				Poids [kN]
Intervalle 5kN				Intervalle 5kN

# 5.2 Caractéristiques globales de l'échantillon

Sur la base des silhouettes de 2 à 6 axes détectées.



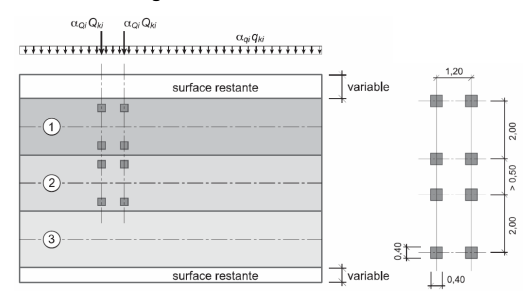


#### Modèle selon norme SIA 261 6

Document de référence : [3]

Les données considérées sont celles des silhouettes détectées de 2 à 6 axes, soit 99.5% de l'échantillon total.

#### 6.1 Modèle de charge 1 selon SIA 261



- 1 voie de circulation fictive  $Q_{k1} = 300 \text{ kN}$   $q_{k1} = 9.0 \text{ kN/m}^2$
- 2 voie de circulation fictive  $Q_{k2} = 200 \text{ kN}$   $q_{k2} = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- 3 voie de circulation fictive surface restante
- $q_{k3} = 2.5 \text{ kN/m}^2$  $q_{kr} = 2.5 \text{ kN/m}^2$

#### 6.1.1 Charge concentrée Q

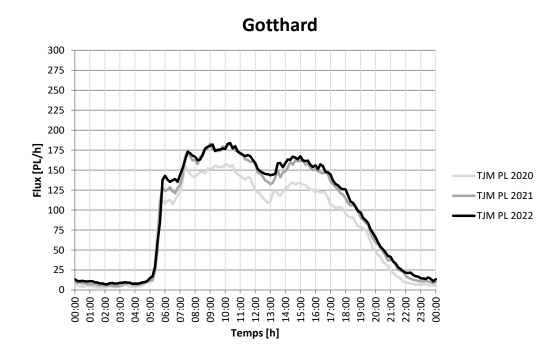
Charge concentrée Q					
Type d'essieu	Charge moy. [kN]	Charge moy. par axe [kN]	f0.95 [kN] (par axe)	f0.99 [kN] (par axe)	f0.9999 [kN] (par axe)
Simple	54	54	102	116	153
Tandem	95	48	173 (87)	206 (103)	307 (154)
Tridem	146	49	237 (79)	264 (88)	337 (112)

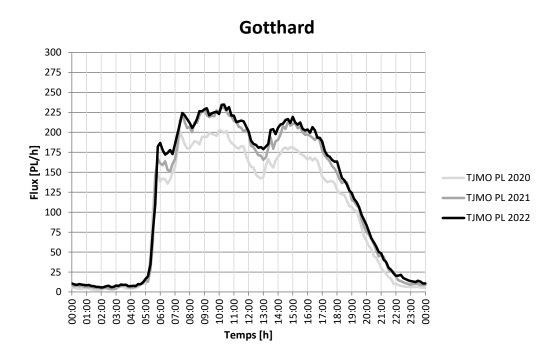
#### 6.1.2 Charge répartie q

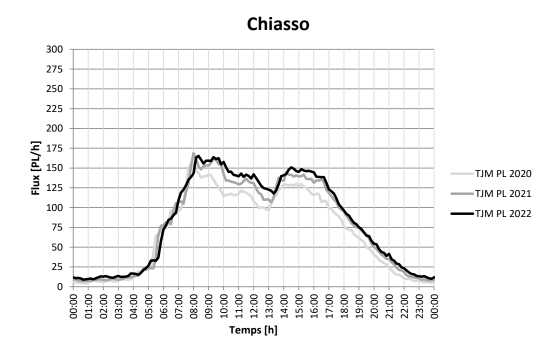
	Charge répartie q					
Caractéristique	Charge moy.	f0.95	f0.99	f0.9999		
Poids par mètre linéaire [kN/m']	13.2	26.0	37.2	49.1		
Poids par surface (largeur 3 m) [kN/m²]	4.6	8.7	12.4	16.4		

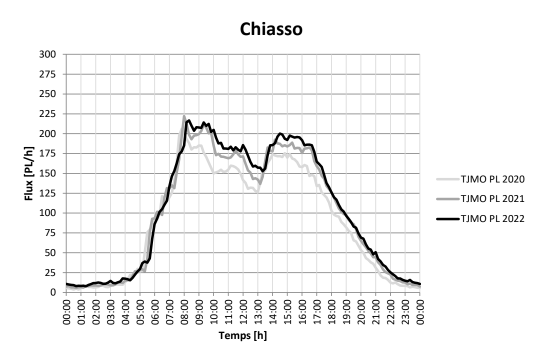
# 7 Tendances

# 7.1 Evolution de la répartition horaire annuelle

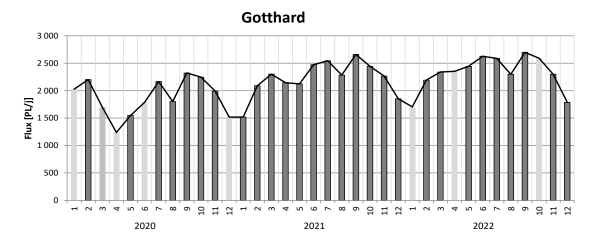


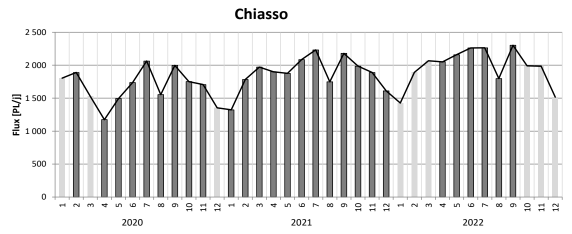






# 7.2 Evolution de la détection par mois

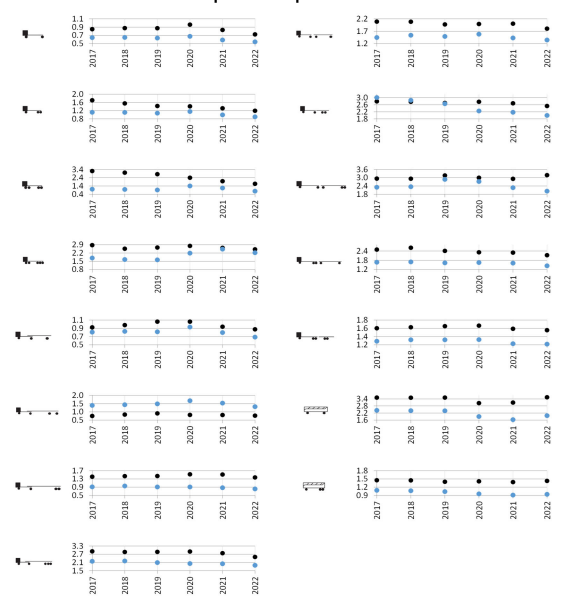




### 7.3 Evolution du modèle de la norme VSS 40 320

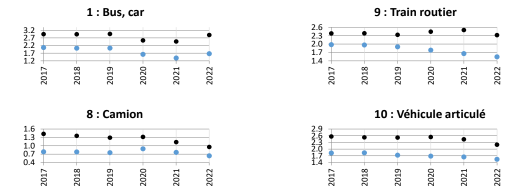
Sont considérées dans ce chapitre uniquement les chaussées souples et semi-rigides.

### 7.3.1 Evolution des facteurs d'équivalence par classes de véhicules



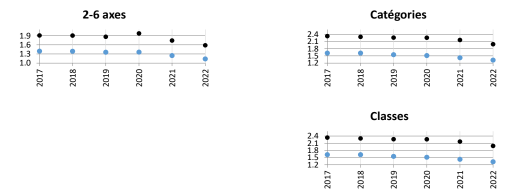
Noir: Direction Gotthard; Bleu: Direction Chiasso.

### 7.3.2 Evolution des facteurs d'équivalence par catégories de véhicules



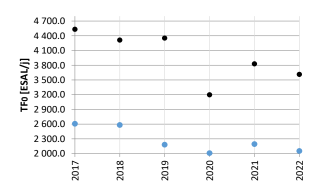
Noir: Direction Gotthard; Bleu: Direction Chiasso.

### 7.3.3 Evolution du facteur d'équivalence moyen



Noir: Direction Gotthard; Bleu: Direction Chiasso.

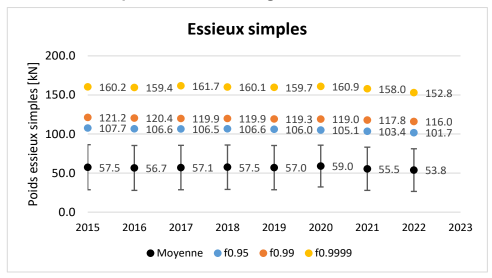
### 7.3.4 Evolution du trafic pondéral équivalent journalier

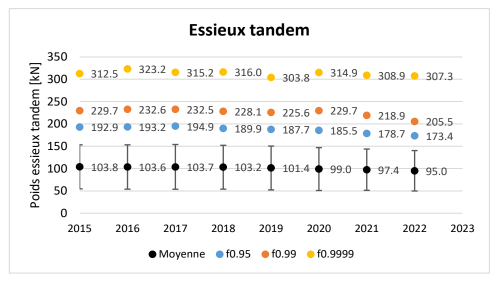


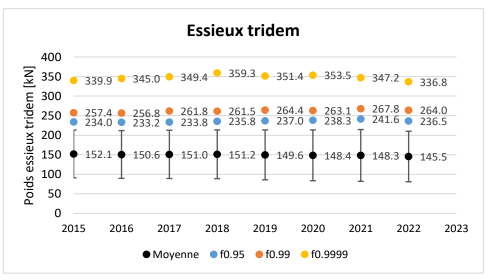
Noir: Direction Gotthard; Bleu: Direction Chiasso.

#### 7.4 Evolution du modèle de la norme SIA 261

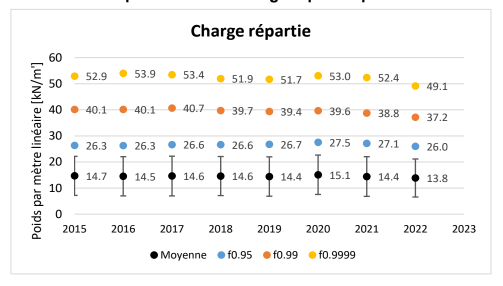
### 7.4.1 Evolution des quantiles de la charge concentrée Q







### 7.4.2 Evolution des quantiles de la charge répartie q



# 8 Niveau de confiance

Documents de référence : [4] [6]

Niveaux de confiance selon [6], valeurs absolues				
Niveau de confiance	Variation maximale sur les charges	Variation sur les facteurs d'équivalence		
Très bon	0.8%	3%		
Bon	2.0%	8%		
Satisfaisant	3.2%	13%		
Mauvais	> 3.2%	> 13%		

Niveau de confiance				
Propriétés	Commentaire	Code couleur		
Date de la dernière calibration :	08.04.2021 – Direction Gotthard (Voie 4) 08.09.2021 – Direction Chiasso			
Facteurs de corrections relevés :	Direction Gotthard : -3.94 % Direction Chiasso : -2.70% / 2.74%			
Application du facteur de correction :	Direction Gotthard : Oui Direction Chiasso : Oui / Oui			
Niveau de confiance à la calibration :	Direction Gotthard : Bon Direction Chiasso : Très bon			
Données pouvant être utilisées pour référence :	Direction Gotthard : 2021 – 2022 Direction Chiasso : 2022			
Constations sur la base	du traitement des données WIM			
Pertes de données :	~7 jours / ~8 jours			
Exclusions :	1.19%			
Cohérence globale des valeurs :	Ecarts légers			
Cohérence des tendances de la station :	Ecarts légers			
Classification SWISS10, VT ≥ 3.5 to :	23.4%			
Silhouettes incohérentes :	27.2% dont 26.3% potentiellement dus à la classification SWISS10 0.9% d'autres incohérences			
Pro	opositions			

La confiance dans les données de la station est bonne.

La précision de la classification SWISS10 ne semble pas suffisante. Une vérification selon les valeurs de précision requises dans [4] est conseillée.

	Légendes des codes couleurs				
Code	Légendes				
couleur	Calibration	Données et cohérence			
	1 an	Très bon			
	2-3 ans	Bon			
	4-5 ans	Satisfaisant			
	> 5 ans	Mauvais			

# **Bibliographie**

#### **Normes**

- [1] Association suisse des professionnels de la route et des transports VSS (Décembre 2022), « Dimensionnement de la structure des chaussées – Trafic pondéral équivalent », VSS 40 320.
- [2] Association suisse des professionnels de la route et des transports VSS (Mars 2019), « Dimensionnement de la structure des chaussées Sol de fondation et chaussée », VSS 40 324.
- [3] Société suisse des ingénieurs et architectes SIA (2014), « Actions sur les structures porteuses », norme SIA 261:2014.

#### **Directives**

[4] Office fédéral des routes OFROU (2009), « Postes de comptage du trafic », directive ASTRA 13012, édition 2009 V1.06.

#### **Documentation**

- [5] M.-A. Fénart, Prof. A.-G. Dumont (LAVOC-EPFL), L. D'Angelo, Prof. A. Nussbamer (ICOM-EPFL) (2017) « Simulations de trafic intégrant la détermination d'indices de performance structurale. Partie 1 : Trafic », Office fédéral des routes OFROU, Projet de recherche AGB 2010/003, Rapport n° 685.
- [6] M.-A. Fénart, M. Ould-Henia, M. Delaby (2017) « Actualisation des facteurs d'équivalence de la norme SN640320 », Office fédéral des routes OFROU, Projet de recherche VSS 2015/411, Rapport n° 1606.
- [7] M.-A. Fénart (2013) « Modélisations de trafic Denges (VD) Ceneri (TI) », Technical report EPFL dans le cadre du projet de recherche AGB 2011/003 « Aktualisierte Bremskräfte zur Überprüfung von Strassenbrücken ». LAVOC – EPFL.
- [8] Bressi S., Fürbringer J.-M., Fénart M.-A., Dumont A-G. (LAVOC / SB-SPH, EPFL) (2014) « Global Sensitivity Analysis and Monte Carlo Analysis of Swiss design method applied to flexible pavements », Conférence EATA 2015, Stockholm, Suède.
- [9] J. Martins, M.-A. Fénart, G. Feltrin, A.-G. Dumont, K. Beyer (2015) « Defining a braking probability to estimate extreme braking forces on road bridges », Conférence ICASP12 2015, Vancouver, Canada.
- [10] J. Martins, M.-A. Fénart, G. Feltrin, A.-G. Dumont, K. Beyer (2014) « Deriving a load model for braking forces on road bridges: Comparison between a deterministic and a probabilistic approach », Istanbul Bridge Conference, Istanbul, Turquie.
- [11] L. D'Angelo, Prof. A. Nussbaumer, M.-A. Fénart, Prof. A.-G. Dumont (2013) « Fatigue life assessment of existing motorway bridge », SEMC 2013, Afrique du Sud.
- [12] AASHTO (1986 1998), « AASHTO Guide for Design of Pavement Structures », American Association of State Highway and Transportation Officials.