



# Statistical Bulletin Bulletin Statistique

---

2023

# CONTENTS | TABLE DES MATIÈRES

---

<b>Mission and Statement</b>   Mission et Déclaration	<b>3</b>
<b>Members</b>   Membres	<b>4</b>
<b>ASECAP Network Map</b>   Carte Réseau ASECAP	<b>6</b>
<b>General Statistics</b>   Statistiques Générales	<b>8</b>
<b>Companies and Motorways</b>   Sociétés et Autoroutes	<b>16</b>
<b>Full Members</b>   Membres Pleins	<b>18</b>
Austria   Autriche	18
Croatia   Croatie	20
Denmark   Danemark	22
France	24
Greece   Grèce	30
Hungary   Hongrie	31
Ireland   Irlande	32
Italy   Italie	33
Poland   Pologne	37
Portugal	38
Serbia   Serbie	44
Slovenia   Slovénie	45
Spain   Espagne	46
The Netherlands   Pays-Bas	51
Turkey   Turquie	52
<b>Associate Members</b>   Membres Associés	<b>54</b>
Germany   Allemagne	56
Morocco   Maroc	57
Slovak Republic   République Slovaque	58
<b>Definitions</b>   Définitions	<b>60</b>
<b>Photos' Credit</b>   Crédit Photos	<b>78</b>

# MISSION AND STATEMENT

## MISSION ET DÉCLARATION

*ASECAP's purpose is to defend and develop the system of motorways and road infrastructures in Europe applying tolls as a means to ensure the financing of their construction, maintenance and operation.*

*Moreover, ASECAP exchanges among its members information regarding the construction, maintenance and operation of toll infrastructure, and promotes and organises study meetings for its members on technical, administrative and financial issues aimed at the deployment of efficient traffic management, providing to the end users a high-quality road service at an appropriate cost. For that purpose, it also collects technical and statistical data and participates in select projects.*

*ASECAP maintains relations with relevant international organisations, the EU institutions and the industry's main stakeholders, protecting the interests of ASECAP members regarding the deployment of a holistic cooperative transport approach.*

*ASECAP members are representing 125 companies and employing over 44,000 direct jobs and 200,000 indirect jobs are contributing significantly to economic developments of territories. They operate, maintain, manage a network of more than 81,000 km in 18 countries with a long-term vision that ensures highest quality standards to make the road infrastructure safest, reducing carbon footprint and preserving the environment thank to the user/polluter/payer principle providing sustainable financing.*

*ASECAP and its members consider Road Safety as the key mission guiding their work and activities. The social contract of road operators is to keep the traffic moving in the safest road safety condition. We are aware of the fact that every accident is a traumatizing event to all people involved. At the same time, each accident results in massive costs for a national economy. So, our sustainable commitment is to reach vision Zero accident (global objective stated in the SDGs (Sustainable Development Goals)). The fatality rate is 0.27 i.e. 2.7 fatalities per billion kilometers driven. The motorway is the safest road network but we still have room for improvement to reach Zero death.*

*The annual revenue collected in 2022 amounted to over 32.6 billion euros. The investments made during this period totaled over 8.4 billion euros. In addition, tolling activity generates a considerable fiscal return to the States. Toll road operators are also huge contributors to national government treasuries since they are eligible to pay VAT and many other taxes which has represented in 2022 VAT alone more than 5.5 billion euros allowing governments to allocate this amount to any other social priorities.*

*ASECAP members are shouldering their responsibility as nationwide land developers, playing a major role in the social and economic development of the regions they serve and connect. The toll road network indeed gives access to the goods and services and connects people together. It is also the lifeblood of the economy, performing a crucial function in supporting jobs and growth. It provides critical connections by linking major economic centers and connecting major ports and airports.*

L'ASECAP a pour objet de défendre et de développer le système d'autoroutes et d'infrastructures routières en Europe utilisant le péage comme moyen d'assurer le financement de leur construction, de leur entretien et de leur exploitation.

En outre, l'ASECAP échange entre ses membres des informations concernant la construction, l'entretien et l'exploitation des infrastructures à péage, et promeut et organise des réunions d'étude pour ses membres sur des questions techniques, administratives et financières visant à déployer une gestion efficace du trafic, offrant aux utilisateurs finaux un service routier de qualité à un coût approprié. À cette fin, elle collecte également des données techniques et statistiques et participe à certains projets.

L'ASECAP entretient des relations avec les organisations internationales pertinentes, les institutions de l'UE et les principales parties prenantes de l'industrie, protégeant les intérêts des membres de l'ASECAP en ce qui concerne le déploiement d'une approche holistique du transport coopératif.

Les membres de l'ASECAP, qui représentent 125 sociétés et emploient plus de 44 000 emplois directs et 200 000 emplois indirects, contribuent de manière significative au développement économique des territoires. Ils exploitent, entretiennent et gèrent un réseau de plus de 81 000 km dans 18 pays avec une vision à long terme qui garantit les normes de qualité les plus élevées pour rendre l'infrastructure routière la plus sûre, réduire l'empreinte carbone et préserver l'environnement grâce au principe de l'utilisateur/pollueur/payer assurant un financement durable.

L'ASECAP et ses membres considèrent la sécurité routière comme la mission principale qui guide leur travail et leurs activités. Le contrat social des opérateurs routiers est de maintenir la circulation dans les meilleures conditions de sécurité routière. Nous sommes conscients du fait que chaque accident est un événement traumatisant pour toutes les personnes impliquées. En même temps, chaque accident entraîne des coûts massifs pour l'économie nationale. Ainsi, notre engagement durable est d'atteindre la vision Zéro accident (objectif global énoncé dans les Objectifs de développement durable (SDGs)). Le taux de décès est de 0,27, soit 2,7 personnes décédées par milliard de kilomètres parcourus. L'autoroute est le réseau routier le plus sûr mais nous avons encore une marge de progression pour atteindre le Zéro décès.

Les recettes annuelles perçues en 2022 s'élèvent à plus de 32,6 milliards d'euros. Les investissements réalisés pendant cette période s'élèvent à plus de 8,4 milliards d'euros. En outre, l'activité de péage génère un retour fiscal considérable pour les États. Les exploitants de routes à péage sont également d'énormes contributeurs aux trésors publics nationaux puisqu'ils sont éligibles au paiement de la TVA et de nombreuses autres taxes, ce qui a représenté en 2022, pour la seule TVA, plus de 5,5 milliards d'euros permettant aux gouvernements d'allouer ce montant à toute autre priorité sociale.

Les membres de l'ASECAP assument leurs responsabilités en tant qu'aménageurs du territoire national, jouant un rôle majeur dans le développement social et économique des régions qu'ils desservent et relient. Le réseau routier à péage permet en effet d'accéder aux biens et services et de relier les gens entre eux. Il est également le poumon de l'économie et joue un rôle crucial dans le soutien de l'emploi et de la croissance. Il fournit des connexions essentielles en reliant les principaux centres économiques et en connectant les principaux ports et aéroports.

---

**AS FOR 01.07.2023 | AU 01.07.2023**

President | Président

**Josef FIALA**

General Secretary & CEO | Secrétaire Général & CEO  
**Malika SEDDI**

# MEMBERS

## FULL MEMBERS MEMBRES PLEINS

### AUSTRIA | AUTRICHE

#### AISIFIINIAIG

**ASFINAG**  
**Autobahnen- und Schnellstraßen-  
 Finanzierungs-Aktiengesellschaft**  
 Austro Tower | Schnirchgasse 17  
 1030 Wien

T +43(0) 501 08 100 04  
 F +43(0) 501 08 100 20  
 E office@asfinag.at  
 W www.asfinag.at

**Josef FIALA**  
 Chief Financial Officer (CFO) | Directeur  
 Financier

**René MOSER**  
 Senior EU and International Affairs  
 Manager | Senior Manager Affaires  
 UE et Internationales

### CROATIA | CROATIE

#### HUKA

**HUKA**  
**Hrvatska Udruga Koncesionara za  
 Autoceste s naplatom cestarine**  
 Širokina 4, 10000 Zagreb

T +385 91 6138 315  
 E brankica.bajic@huka.hr  
 W www.huka.hr

**Boris HUZJAN**  
 President | Président

**Dario SILIĆ**  
 Vice President | Vice-Président

### DENMARK | DANEMARK

#### Sund≈Bælt

**SUND & BAELT**  
**Holding A/S**  
 Vester Søgade 10  
 DK-1601 Copenhagen

T +45 33 93 52 00  
 F +45 33 93 10 25  
 E info@sbfa.dk  
 W www.sundogbaelt.dk  
 www.storebaelt.dk

**Mikkel HEMMINGSEN**  
 Chief Executive Officer | Administrateur  
 Délégué

**Signe THUSTRUP KREINER**  
 Chief Financial Officer | Directeur Financier

### FRANCE



**ASFA**  
**Association professionnelle des  
 Sociétés Françaises concession-  
 naires ou exploitantes d'Au-  
 toroutes et d'ouvrages routiers**  
 152 avenue de Malakoff  
 75116 Paris  
 T +33 1 49 55 33 00  
 E asfa@autoroutes.fr  
 W www.autoroutes.fr

**Christophe BOUTIN**  
 Executive Director | Délégué Général

### GREECE | GRÈCE

#### HELLASTRON

**HELLASTRON**  
**Hellenic Association of Toll Road  
 Network**  
 Neas Erythraias Avenue 19  
 146 71 Nea Erythraia, Athens  
 T +30 210 3447300  
 E info@hellastron.com  
 W www.hellastron.com

**Emmanuel VRAILAS**  
 President | Président  
**Panayiotis PAPANIKOLAS**  
 General Secretary | Secrétaire Général

### HUNGARY | HONGRIE



**AKA**  
**Alföld Koncessziós Autópálya Zrt.**  
 Lajos str, 26  
 H -1023 Budapest  
 T +36 1 326 05 55  
 F +36 1 326 05 45  
 E akazrt@aka.hu  
 W www.aka.hu

**Balázs PÁSTI**  
 CEO | Administrateur Délégué  
**László FERWAGNER**  
 Deputy CEO | Vice-Administrateur Délégué

### IRELAND | IRLANDE



**ITIA | Irish Tolling Industry Association**  
**Celtic Roads Group**  
 M1 Toll Plaza, Balgreen  
 Co. Meath | Ireland  
 T +353 87833377  
 E liam.preston@crgm1.ie  
 W www.crg.ie  
**Liam PRESTON**  
 President | Président

### ITALY | ITALIE



**AISCAT**  
**Associazione Italiana Società  
 Concessionarie Autostrade e Trafori**  
 Via G. Battista de Rossi,  
 30 00161 Roma  
 T +39 06 4827163  
 F +39 06 4746968  
 E info@aiscat.it  
 W www.aiscat.it

**Diego CATTONI**  
 President | Président  
**Massimo SCHINTU**  
 General Director | Directeur Général

### POLAND | POLOGNE



**PAK**  
**Polskie Autostrady Koncesyjne**  
 ul. Zwierzchowskiego 1  
 PL - 61 - 248 Poznań  
 T +48 61 655 30 50  
 F +48 61 655 30 60

**Sebastian JOACHIMIAK**  
**Pawel KOCOT**  
 Management Board Members |  
 Membres du Conseil d'Administration

### PORTUGAL

**apcap**  
Associação Portuguesa das Sociedades Concessionárias  
 de Auto-Estradas ou Pontes com Portagens  
**APCAP**  
**Associação Portuguesa das  
 Sociedades Concessionárias de  
 Autoestradas ou Pontes com Portagens**  
 Praça Nuno Rodrigues dos Santos, 7  
 1600-171 Lisboa  
 T +351 21 724 89 40  
 F +351 21 726 99 85  
 E apcap@apcap.pt  
 W www.apcap.pt

**Manuel MELO RAMOS**  
 President | Président  
**Rui MANTEIGAS**  
 Secretary General | Secrétaire Général

**SERBIE | SERBIA****PUBLIC ENTERPRISE ROADS OF SERBIA**

Bulevar kralja Aleksandra 282  
11000 Belgrade  
**T** +381 11 304 07 01/304 07 02  
**F** +381 11 304 06 14  
**E** office@putevi-srbije.rs  
**W** www.putevi-srbije.rs

**Zoran DROBNJAK, Msc.Civ.Eng.**  
Director | Directeur

**SLOVENIA | SLOVÉNIE****DARS**

**DARS, d.d.**  
**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI, d.d.**  
(Motorway Company in the Republic of Slovenia)  
**Main Office:**  
Ulica XIV. divizije 4  
3000 Celje

**T** +386 3 426 40 71  
**F** +386 3 544 20 01

**Branch Office:**

Dunajska 7  
1000 Ljubljana  
**T** +386 1 300 99 00  
**F** +386 1 300 99 01

**Valentin HAJDINJAK, Msc**  
Chairman of the Board | Président du Conseil d'Administration

**Alenka KOŠČ**  
International and Multilateral Cooperation | Coopération Internationale et Multilatérale

**SPAIN | ESPAGNE**

**SEOPAN**  
**Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras**

Diego de León, 50 – 4<sup>a</sup> pl  
28006 Madrid  
**T** +34 91 563 0504  
**F** +34 91 562 5844  
**W** www.seopan.es

**Julián NÚÑEZ SÁNCHEZ**  
President | Président  
**Bruno DE LA FUENTE**  
Director of Concessions, Economy and Studies | Directeur des Concessions, Economie et Etudes

**THE NETHERLANDS | PAYS-BAS****N.V. WESTERSCHELDETUNNEL**

P.O. Box 303  
NL-4460 AS GOES  
**T** +31 889 96 89 99  
**F** +31 889 96 99 00  
**E** h.schoenmakers@westerscheldetunnel.nl  
**W** www.westerscheldetunnel.nl

**Harald SCHOENMAKERS**  
General Director | Directeur Général

**TURKEY | TURQUIE****ICA**

**Yavuz Sultan Selim Köprüsü ve Kuzey Çevre Otoyolu İşletmesi Yavuz Sultan Selim Bridge and Northern Ring Motorway Operations**

Garipçe Mahallesi  
Rumelifeneri Cad.No: 282  
34450 Sarıyer/Istanbul  
**T** +90 850 502 71 00  
**W** www.ysskoprusuveotyolu.com.tr

**Serhat SOĞUKPINAR**  
General Manager | Directeur Général

**Burak IŞIK**  
Corporate Governance & Sustainability Director | Directeur de la Gouvernance d'Entreprise et du Développement Durable

**ASSOCIATE MEMBERS****MEMBRES ASSOCIÉS****GERMANY | ALLEMAGNE****TOLL COLLECT GmbH**

Linkstraße 4  
D-10785 Berlin

**T** +49 30 740 77 16 01  
**F** +49 30 740 77 11 13  
**E** info@toll-collect.de  
**W** www.toll-collect.de

**Dr. Gerhard SCHULZ**

Chief Financial Officer | Directeur Général

**MOROCCO | MAROC****الطرق السيارة بالمغرب**  
**Autoroutes du Maroc****ADM**

**Société Nationale des Autoroutes du Maroc**  
BP 6526 Hay Ryad Rabat

**T** +212 5 37 57 97 90  
**F** +212 5 37 71 10 59  
**E** communication@adm.co.ma  
**W** www.adm.co.ma

**Nizar BARAKA**

President | Président

**Anouar BENAZZOUZ**

Director General | Directeur Général

**SLOVAK REPUBLIC | RÉPUBLIQUE SLOVAQUE****NDS**

**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.**  
(National Motorway Company)  
Dúbravská cesta 14  
SK - 84104 Bratislava

**T** +421 2 583 11 111  
**E** zuzana.krajcirkova@ndsa.sk  
**W** www.ndsa.sk

**Jaroslav IVANCO**

Director of Tolling and IT Division | Directeur de la Division Péage et IT

ASECAP Total Network :

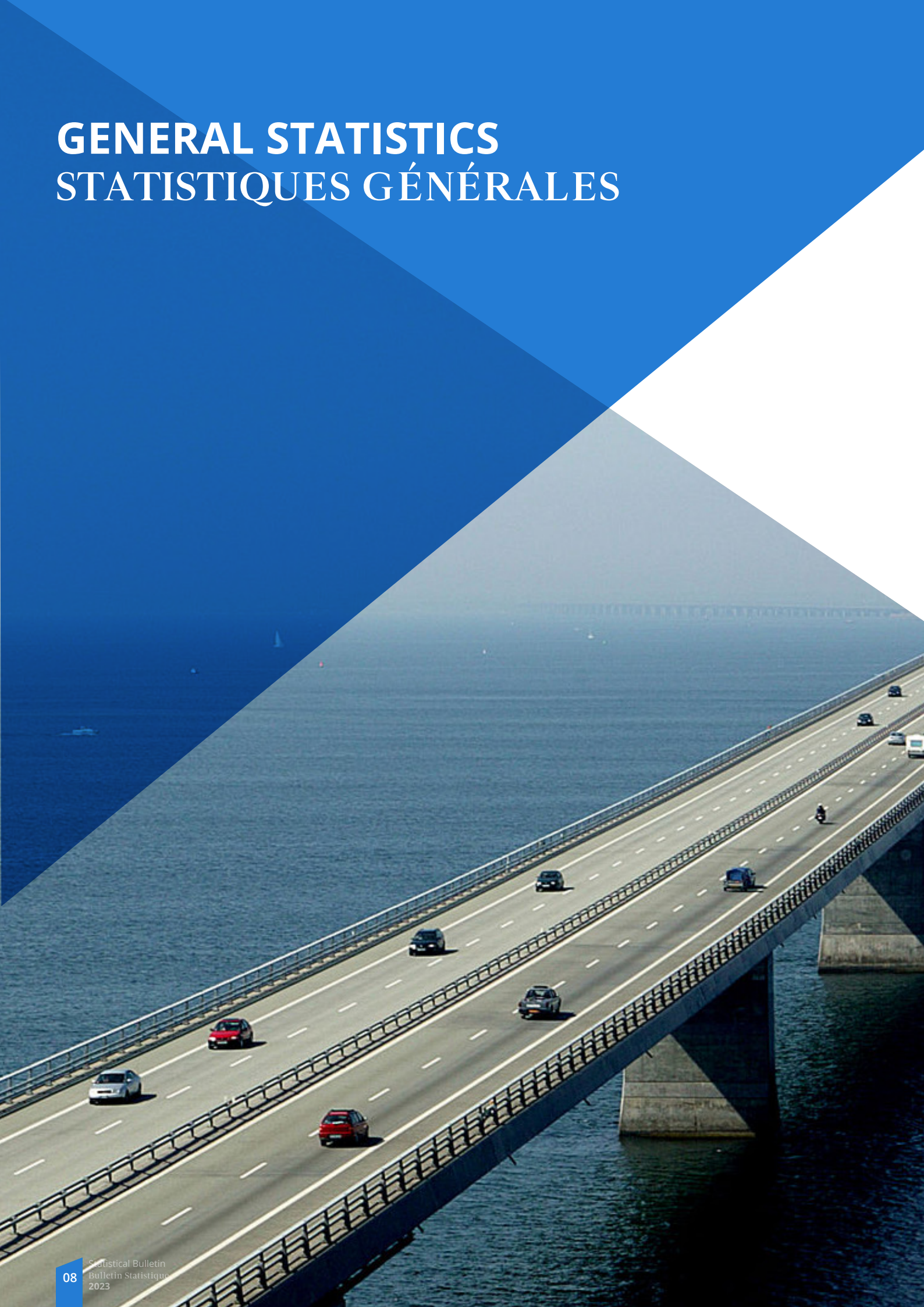
**81.733,9 km**





# GENERAL STATISTICS

# STATISTIQUES GÉNÉRALES





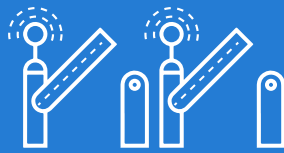
**125**  
Companies  
Sociétés



**81.733,9**  
Km in operation  
Km en service



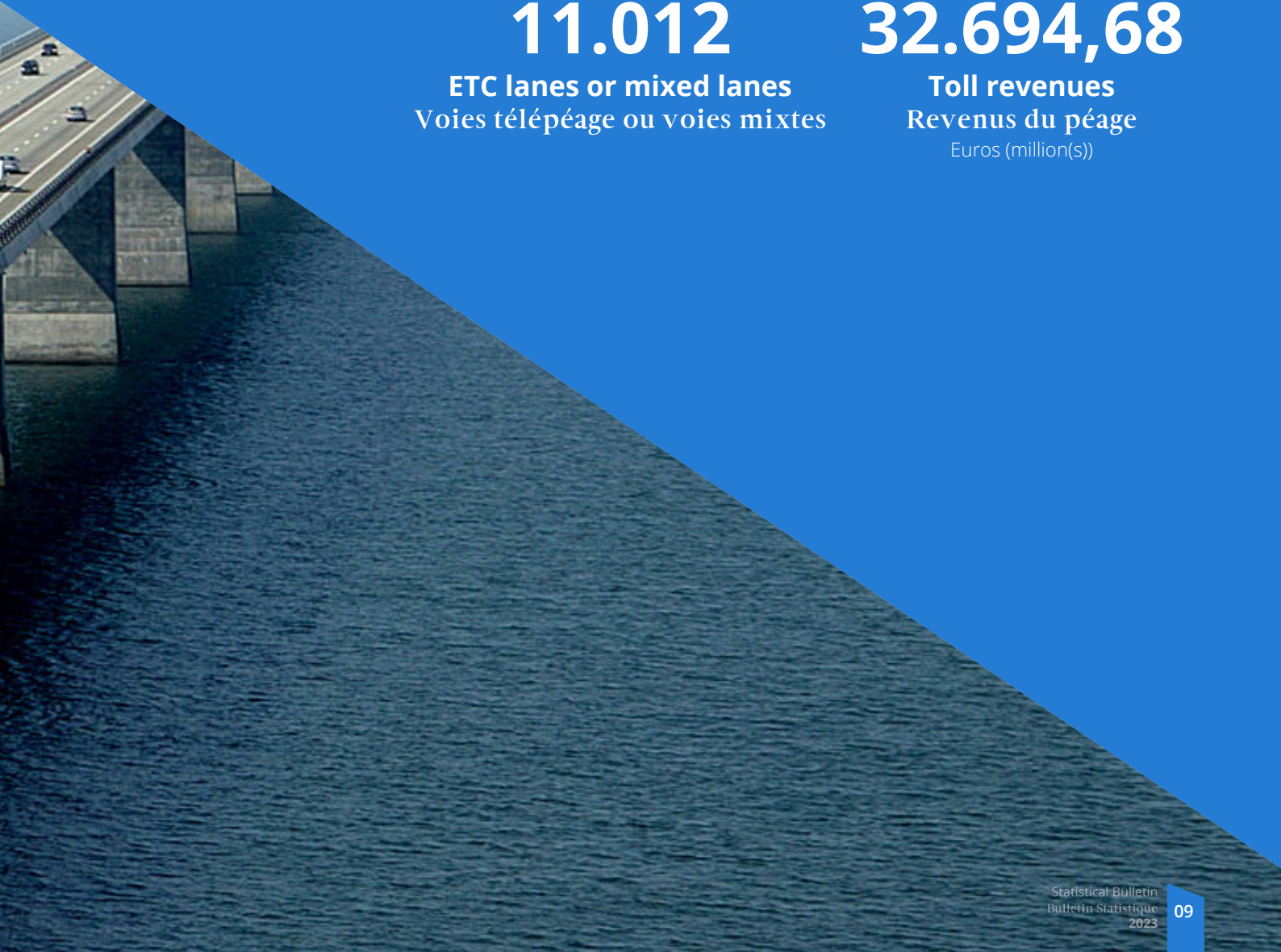
**74.716.720**  
ETC subscribers  
Abonnés télépéage



**11.012**  
ETC lanes or mixed lanes  
Voies télépéage ou voies mixtes



**32.694,68**  
Toll revenues  
Revenus du péage  
Euros (million(s))



# General Statistics

## Statistiques Générales

Data as for 31.12.2022 | Données au 31.12.2022



### Network operated by Members Réseau exploité par les Membres

#### Full Members | Membres Pleins

Austria   Autriche	3	2.249
Croatia   Croatie	3	1.341,1
Denmark   Danemark	2	43
France <sup>1</sup>	27	9.309,6
Greece   Grèce	11	2.159,3
Hungary   Hongrie	7	1.358
Ireland   Irlande	9	325,9
Italy   Italie	17	4.613,1
Poland   Pologne	4	468
Portugal	21	3.321,9
Serbia   Serbie	1	937,3
Slovenia   Slovénie	1	624,9
Spain   Espagne	14	1.334,9
The Netherlands   Pays-Bas	1	24
Turkey   Turquie	1	156,1

#### Associate Members | Membres Associés

Germany   Allemagne	1	50.841,8
Morocco   Maroc	1	1.774
Slovak Republic   République Slovaque	1	852

Total ASECAP Network | Total Réseau ASECAP

125 81.733,9



Companies  
Sociétés



Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

1. 11,6 km (Tunnel Mont Blanc) and 12,8 km (Tunnel du Fréjus), operated half-half by the Italian and French operator | 11,6 km (Tunnel Mont Blanc) et 12,8 km (Tunnel du Fréjus), exploités moitié-moitié par l'opérateur italien et français

# General Statistics

## Statistiques Générales

Data as for 31.12.2022 | Données au 31.12.2022



### Traffic (Annual Average Daily Traffic) Trafic (Trafic Moyen Journalier Annuel)

	33.923	4.747	38.670
Austria   Autriche	33.923	4.747	38.670
Croatia   Croatie	16.177	2.634	18.811
Denmark   Danemark	24.409	3.479	27.889
France	25.285	4.619	29.904
Greece   Grèce	11.245	2.138	13.383
Hungary   Hongrie	22.297	6.998	29.295
Ireland   Irlande	27.338	3.544	30.882
Italy   Italie	32.442	10.649	43.091
Poland   Pologne	21.765	8.109	29.874
Portugal	15.188	1.234	16.422
Serbia   Serbie	13.624	2.835	16.459
Slovenia   Slovénie	30.483	4.990	35.473
Spain   Espagne	13.527	1.887	15.414
The Netherlands   Pays-Bas	18.603	2.534	21.137
Turkey   Turquie	22.172	14.205	36.377
Germany   Allemagne	-	2.220 <sup>(1)</sup>	2.220
Morocco   Maroc	10.361	3.054	13.415
Slovak Republic   République Slovaque	21.020	7.015	28.035



Light vehicles  
Véhicules légers



Heavy vehicles  
Poids lourds



Total

1. Trucks ≥ 7.5 t., calculation: average daily on motorways charged KM / motorway network KM | Camions ≥ 7,5 t., le calcul s'obtient en divisant le nombre total de km parcourus sur les autoroutes allemandes en moyenne journalière par le nombre total de km que compte le réseau autoroutier allemand

# General Statistics

## Statistiques Générales

Data as for 31.12.2022 | Données au 31.12.2022

Services					
Austria   Autriche	57	87	64	19	
Croatia   Croatie	124	75	32	8	
Denmark   Danemark	0	0	0	0	
France	631	369	506	13	
Greece   Grèce	169	54	55	1	
Hungary   Hongrie	18 <sup>(2)</sup>	12 <sup>(2)</sup>	6 <sup>(2)</sup>	3 <sup>(2)</sup>	
Ireland   Irlande	26	18	37	1	
Italy   Italie	198	311 <sup>(1)</sup>	128	6	
Poland   Pologne	40	22	22	3	
Portugal	58	151	105	4	
Serbia   Serbie	61	56	38	38	
Slovenia   Slovénie	67	54	35	0	
Spain   Espagne	63	37	38	1	
The Netherlands   Pays-Bas	0	0	0	0	
Turkey   Turquie	6	6	10	0	
Germany   Allemagne	-	-	-	-	
Morocco   Maroc	63	59	65	0	
Slovak Republic   République Slovaque	67	28	14	0	
<b>Total ASECAP</b>	<b>1.648</b>	<b>1.339</b>	<b>1.155</b>	<b>97</b>	



Rest Areas  
Aires de repos



Services areas (equipped with petrol stations)  
Aires de services (équipées de stations essence)



Restaurants



Hotels  
Hôtels

- Including 3 temporarily closed for restructuring | Dont 3 sont temporairement fermées pour cause de restructuration
- Figures do not include data of Magyar Közút Zrt. | Les chiffres n'incluent pas les données de la société Magyar Közút Zrt

# General Statistics

## Statistiques Générales

Data as for 31.12.2022 | Données au 31.12.2022

Payment means   Systèmes de paiement				
Austria   Autriche	6	118	118 <sup>(2)</sup>	1.037.025 <sup>(4)</sup>
Croatia   Croatie	109	753	503	565.247
Denmark   Danemark	2	42	42	1.686.447
France	662	5.237	5.232	14.126.785
Greece   Grèce	170	898	572	1.195.430
Hungary   Hongrie	n/a	n/a	n/a	8.959.102
Ireland   Irlande	18 <sup>(3)</sup>	138	138	868.825
Italy   Italie	405	3.484	1.802	13.200.000
Poland   Pologne	24	159	95	1.619.738 <sup>(5)</sup>
Portugal	370	1.604	781	3.177.049
Serbia   Serbie	66	358	308	637.708
Slovenia   Slovénie	1	6	2	155.390
Spain   Espagne	104	1.013	946	8.116.008
The Netherlands   Pays-Bas	1	14	14	63.733
Turkey   Turquie	13	79	79	17.004.776
Germany   Allemagne	0	0	0	223.021
Morocco   Maroc	104	665	380	1.777.923
Slovak Republic   République Slovaque	0	0	0	302.513 <sup>(1)</sup>
<b>Total ASECAP</b>	<b>2.055</b>	<b>14.568</b>	<b>11.012</b>	<b>74.716.720</b>

 Toll stations  
Gares de péage

 Toll lanes  
Voies de péage

 ETC lanes or mixed lanes  
Voies télépéage ou voies mixtes

 ETC subscribers  
Abonnés télépéage

- Number of OBU subscribers | Nombre d'abonnés équipés d'un OBU (on-board unit)
- ETC lanes: 12 GO-Maut lanes (heavy vehicles), 15 dedicated video lanes and 91 mixed lanes (light vehicles) | Voies télépéage: 12 voies GO-Maut (poids lourds), 15 voies équipées de la vidéo et 91 voies mixtes (véhicules légers)
- Including secondary / ramp plazas at some toll plazas along with M50 free flow | Y compris des gares de péage secondaires / intermédiaires à certaines gares de péage sur la M50 équipée du système free flow
- Number of ETC subscribers - heavy vehicles | Nombre d'abonnés au télépéage -poids lourds
- It includes OBU-based ETC subscribers and ANPR-based ETC subscribers | Le nombre inclut les abonnés au télépéage équipés d'un badge et les abonnés au télépéage dont le véhicule est identifié grâce à la lecture de la plaque d'immatriculation.

# General Statistics

## Statistiques Générales

Data as for 31.12.2022 | Données au 31.12.2022



### Toll Revenues (VAT and other taxes excluded)

Revenus du Péage (TVA et autres taxes exclues)

Austria   Autriche	2.442,90
Croatia   Croatie	426,45
Denmark   Danemark	625,00
France	11.274,72
Greece   Grèce	727,40
Hungary   Hongrie	1.084,00
Ireland   Irlande	267,60
Italy   Italie	4.801,46
Poland   Pologne	368,00
Portugal	1.143,38
Serbia   Serbie	255,15
Slovenia   Slovénie	479,50
Spain   Espagne	789,40
The Netherlands   Pays-Bas	33,00
Turkey   Turquie	n/a
Germany   Allemagne	7.373,00
Morocco   Maroc	283,52
Slovak Republic   République Slovaque	320,20
<b>Total ASECAP</b>	<b>32.694,68</b>



Euros (Million)  
Euros (Millions)



# COMPANIES AND MOTORWAYS

## SOCIÉTÉS ET AUTOROUTES





**125**  
Companies  
Sociétés



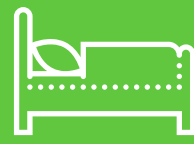
**1.648**  
Rest areas  
Aires de repos



**1.339**  
Services areas (equipped  
with petrol stations)  
Aires de services (équipées  
de stations essence)

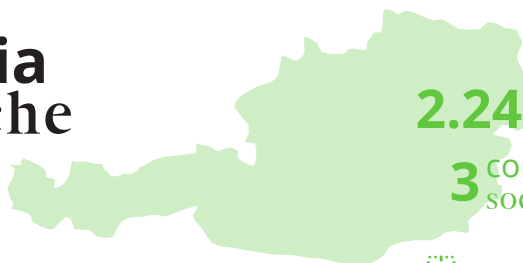


**1.155**  
Restaurants



**97**  
Hotels  
Hôtels

# Austria Autriche



**2.249 km**

**3** companies  
sociétés



## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

		2022	2023
A1	West Autobahn	292	
A2	Süd Autobahn	372,8	372,8
A3	Südost Autobahn	32,7	32,7
A4	Ost Autobahn	66,4	66,4
A5	Nord Autobahn	52,5	52,5
A6	Nordost Autobahn	22	22
A7	Mühlkreis Autobahn	26,8	26,8
A8	Innkreis Autobahn	77,4	77,4
A9	Pyhrn Autobahn	230	230
A10	Tauern Autobahn	192,7	192,7
A11	Karawanken Autobahn	21,2	21,2
A12	Inntal Autobahn	153,3	153,3
A13	Brenner Autobahn	36	36
A14	Rheintal / Walgau Autobahn	63,4	63,4
A21	Wiener Außenring Autobahn	38,2	38,2
A22	Donauufer Autobahn	33,6	33,6
A23	Autobahn Südosttangente Wien	17,8	17,8
A25	Welser Autobahn	19,7	19,7
A26	Linzer Autobahn	1,2	1,2
S1	Wiener Außenring Schnellstrasse	41,7	41,7
S2	Wiener Nordrand Schnellstrasse	5,7	5,7
S3	Weinviertler Schnellstrasse	35,1	35,1
S4	Mattersburger Schnellstrasse	16,9	16,9
S5	Stockerauer Schnellstrasse	35,4	35,4
S6	Semmering Schnellstrasse	105,3	105,3
S7	Fürstenfelder Schnellstrasse		28,4
S10	Mühlviertler Schnellstrasse	22	22
S16	Arlberg Schnellstrasse	62,2	62,2
S31	Burgenland Schnellstrasse	50,6	50,6
S33	Kremser Schnellstrasse	27,1	27,1
S35	Brucker Schnellstrasse	35,4	35,4
S36	Murtal Schnellstrasse	44,9	44,9
S37	Klagenfurter Schnellstrasse	17,7	17,7
<b>Total Network</b>		<b>2.249</b>	<b>29,6</b>
<b>Total Réseau</b>			<b>2.278,6</b>
		<b>0</b>	<b>14,8</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

# AISFINAG

**ASFINAG**  
Autobahnen- und Schnellstraßen-  
Finanzierungs-Aktiengesellschaft

**Austro Tower**  
Schnirchgasse 17  
1030 Wien

T +43(0) 501 08 100 04  
F +43(0) 501 08 100 20  
E office@asfinag.at  
W www.asfinag.at

**Josef FIALA**  
Chief Financial Officer (CFO) | Directeur Financier

**René MOSER**  
Senior EU and International Affairs Manager | Senior Manager Affaires UE et Internationales

## Companies | Sociétés

### Felbertauernstraßen Aktiengesellschaft

Albin-Egger-Strasse 17

9900 Lienz

T +43 4852 63 33 0

F +43 4852 63 33 018

E info@felbertauernstrasse.at

W www.felbertauernstrasse.at

**Karl POPPELLER**

CEO | Administrateur Délégué

### Großglockner - Hochalpenstraßen

#### Aktiengesellschaft

Rainerstrasse 2 | 5020 Salzburg

T +43 662 873 67 30

F +43 662 873 67 313

E info@grossglockner.at

W www.grossglockner.at

**Johannes HÖRL**

CEO | Administrateur Délégué

### Other Toll Roads | Autres Routes à Péage

	2022	2023
Felbertauernstraßen AG	36,3	36,3
<b>Total</b>	<b>36,3</b>	<b>36,3</b>
Grossglockner-Hochalpenstraßen AG	127	127
<b>Total</b>	<b>127</b>	<b>127</b>

 Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

 Km in construction  
Km en construction

 Total

 Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

 2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)





**1.341,1 km**

**3** companies  
sociétés

## Companies | Sociétés

### HAC

#### Hrvatske autoceste Ltd.

Široлина 4  
10000 Zagreb  
**T** +385 1 4694 444  
**F** +385 1 4694 505  
**E** info@hac.hr  
**W** www.hac.hr

#### Boris HUZJAN

Director of the Company | Directeur de Compagnie

#### Bina-Istra PLC

Savska 106/4  
10000 Zagreb  
**T** +385 1 6138 300  
**F** +385 1 6138 301  
**E** ured@bina-istra.hr  
**W** www.bina-istra.com

#### Dario SILIĆ

General Manager | Directeur Général

### AZM

#### Autocesta Zagreb-Macelj Ltd.

Garićgradska 18  
10000 Zagreb  
**T** +385 1 3689 600  
**F** +385 1 3689 620  
**E** office@azm.hr  
**W** www.azm.hr

#### Miloš SAVIĆ

President of the Managing Board | Président du Comité Directeur

#### Ivica MLINAREVIĆ

Member of the Managing Board | Membre du Comité Directeur



2022

2023

## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

### BINA-ISTRA d.d.

<b>A8 Kanfanar-Matulji</b>		<b>64,20</b>	<b>64,20</b>		
Kanfanar-Pazin (Rogovići Interchange)		18,13		18,13	
Pazin-Matulji*		40,76		40,76	
2nd tube of Učka tunnel (including section Vranja - Učka tunnel)*		5,31	3,14**	5,31	
<b>A9 Umag -Pula</b>		<b>76,80</b>	<b>76,80</b>		
Umag-Medaki		41,84		41,84	
Medaki - Kanfanar		7,36		7,36	
Kanfanar - Vodnjan South		20,70		20,70	
Vodnjan South - Pula		6,90		6,90	
<b>TOTAL BINA ISTRA</b>		<b>141,00</b>	<b>3,14**</b>	<b>141,00</b>	<b>0</b>
					<b>0</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
2023 Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)



↑  
**2022**      ↑  
**2023**

## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

### HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o.

A1	Zagreb - Split - Dubrovnik	484,10	484,10		
A2	Zagreb - Macelj***	1,30	1,30		
A6	Rijeka-Bosiljevo 2	81,50	81,50		
A7	Rupa-Matulji-Dirače-Orehovica-Šmrika	48,80	48,80		
A3	Bregana-Zagreb-Lipovac	304,80	304,80		
A4	Zagreb - Goričan	97,70	97,70		
A5	<b>B. Manastir-Osijek- border with B&amp;H</b>	83,20	83,20		
	Drava Bridge			2,50	
	Subsection Halasica Bridge-Drava Bridge			0,80	
	Section Drava Bridge -Osijek Interch.			3,80	
	Sava bridge				
	Subsection Beli Manastir - Halasica Bridge			17,50	
	Subsection Granica RH-Mađarska - Beli Manastir				
A7	<b>Križišće - Žuta Lokva</b>	7,00*			
	Subsection Selce - Novi Vinodolski (N.Vinodolski by-pass)	7,00*			
A10	<b>Border BIH- Interch. Metković</b>	8,60	8,60		
A11	<b>Zagreb - Sisak</b>	30,10	30,10		
	Lekenik - Interch. Sisak	10,90			
<b>Total HAC***</b>		<b>1.140,10</b>	<b>17,90</b>	<b>1.140,10</b>	<b>24,60</b>
<b>0</b>					

### AUTOCESTA ZAGREB - MACELJ d.o.o.

A2	<b>Zagreb - Macelj</b>	60,00	60,00		
	Zagreb - Krapina	42,80	42,80		
	Krapina - Macelj	13,40	13,40		
	Part of Section Krapina-Đurmanec*	3,80*	3,80*		
<b>Total AZM</b>		<b>60,00</b>	<b>0</b>	<b>60,00</b>	<b>0</b>
<b>Total All motorways   Total Réseau</b>		<b>1.341,10</b>	<b>10,90</b>	<b>1.341,10</b>	<b>24,60</b>
			<b>7,00*</b>		<b>0</b>
			<b>3,14**</b>		

↑ Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

↑ Km in construction  
Km en construction

Total

↑ Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)

↑ Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
2023 Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

\* semi motorway / semi-autoroute;  
\*\* upgrade to full motorway profile / section devenant une autoroute à part entière;  
\*\*\* part of A2 motorway maintained by HAC / Section de l'Autoroute A2 entretenue par HAC.

# Denmark

## Danemark



A/S Storebælt is the owner and operator of the Fixed Link between the two big Danish islands Zealand and Funen. The Link is a combined motorway and railway link crossing Storebælt with a total length of 18 km.

Øresundsbro Konsortiet is the owner and operator of the Fixed Link between the Swedish and Danish coastlines. The link is a combined motorway and railway link across Øresund and extends 16 km between Copenhagen on the Danish coast and Malmö on the Swedish coast.

A/S Øresund is the owner and operator of the 9 km of non-tolled motorway as well as the railway leading to the fixed link across Øresund on the Danish side.

A/S Storebaelt est propriétaire et opérateur de la Liaison fixe entre les deux grandes îles danoises Zealand et Funen. La connexion est combinée (autoroute/ rail) et traverse le Storebaelt avec une longueur totale de 18 km.

Le Øresundsbro Konsortiet est le propriétaire et l'opérateur de la connexion fixe entre les côtes danoise et suédoise. La connexion est aussi combinée (autoroute/ rail) à travers le Øresund et elle s'étend sur 16 km entre Copenhague sur la côte danoise et Malmö sur la côte suédoise.

A/S Øresund est propriétaire et exploitant des 9 km d'autoroute sans péage ainsi que de la voie ferrée menant à la connexion fixe à travers l'Øresund du côté danois.

## Companies | Sociétés

### A/S Storebælt

Vester Søgade 10  
DK-1601 Copenhagen  
**T** +45 33 93 52 00  
**F** +45 33 93 10 25  
**E** info@sbf.dk

**W** [www.storebaelt.dk](http://www.storebaelt.dk)

### Mikkel HEMMINGSEN

Administrateur Délégué | Chief Executive Officer

### Signe THUSTRUP KREINER

Chief Financial Officer | Directeur Financier

### Øresundsbro Konsortiet

Vester Søgade 10  
DK-1601 Copenhagen  
**T** +45 33 41 60 00  
**F** +45 33 41 61 02  
**E** info@oresundsbron.com

**W** [www.oresundsbron.com](http://www.oresundsbron.com)

### Linus ERIKSSON

Chief Executive Officer | Administrateur Délégué



## Toll Revenues | Revenus du Péage

Country   Pays	National Currency (Mio) Devise Nationale	Eur (Mio) Eur (Mio)
Denmark   Danemark	DKK 4.642	625,00

## Evolutions | Évolution

Country   Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Denmark   Danemark	34	34	34	34	34	34	34	34	34	43 <sup>(1)</sup>	43 <sup>(1)</sup>

1. The 43 km includes 9 km of non-tolled motorway leading to Øresundsbron | Ces 43 km comprennent 9 km d'autoroute sans péage menant à l'Øresundsbron.

## Traffic - Total nr. of Vehicles | Trafic - Nbre Total de Véhicules

	LV	HV	Total
2012	16.042.878	1.617.354	17.660.232
2013	15.903.780	1.672.430	17.576.210
2014	16.498.000	1.785.580	18.283.580
2015	17.085.285	1.842.885	18.928.170
2016	17.933.091	1.928.443	19.861.534
2017	18.301.668	2.008.287	20.309.955
2018	18.435.055	2.097.290	20.532.345
2019	18.510.764	2.214.503	20.725.267
2020	13.678.447	2.152.646	15.831.093
2021	30.163.777	3.523.062	33.686.839
2022	36.397.773	3.776.688	40.174.461

Since 2021 figures include traffic on the non-tolled section | Depuis 2021, les chiffres incluent le trafic sur la section hors péage.



# France



9.309,60 km

27 companies  
sociétés

## Concession Companies I Sociétés Concessionnaires

### ADELAC

**A41 : section entre Villy-le-Pelloux et Saint-Julien-en-Genevois**  
22 D avenue Lionel Terray  
69330 Jonage  
**T +33 4 72 35 32 00**  
**W www.adelac-a41.com**

### Guillaume HERENT

President | Président  
**Emmanuel CACHOT**  
Director | Directeur

### ALBEA

**A150 – Autoroute de Liaison Barentin- Ecalles-Alix**  
Centre d'Exploitation A150 | BP36  
76360 Barentin  
**T +33 2 32 80 94 30**  
**W www.a150-albea.fr**

### Thomas VIEILLECAZES

President | Président  
**Laurence LEBLOND TETU**  
Executive Director | Directrice Générale

### ALIAE

**Autoroute de Liaison Atlantique Europe – A79**  
Centre d'exploitation APRR  
Lieu-dit le Ternat  
03290 Diou  
**T +33 4 70 90 89 74**  
**W www.aliae.com**

### Guillaume HERENT

President | Président  
**Alexandre CLAUDE**  
Director | Directeur

### ALICORNE

**Autoroute de Liaison Calvados-Orne**  
Centre d'Exploitation  
A 88 Echangeur n°13  
Argentan Ouest  
RD 924 | ZA Actival d'Orne  
61200 Fontenai-sur-Orne  
**T +33 2 33 12 14 88**  
**W www.a88-alicorne.fr**

### Martial GERLINGER

President | Président

### A'LIENOR

**Autoroute de Gascogne A65**  
**Pau-Langon**  
35 rue du Valentin | 64121 Serres Castet  
**T +33 5 59 81 47 39**  
**W www.a65-alienor.com**

**Guillaume HERENT**  
President | Président  
**Emmanuel CACHOT**  
Director | Directeur

### ALIS

**Autoroute de liaison Seine-Sarthe**  
Société ALIS | ZAC de Maison Rouge  
27800 Bosrobert  
**T +33 2 79 26 00 04**  
**W www.alis-sa.com**

**Maxime BUISSON**  
President | Président  
**Antoine TREBOZ**  
Executive Director | Directeur Général

### APRR

**Autoroutes Paris-Rhin-Rhône**  
36 rue du Docteur Schmitt  
21850 Saint-Apollinaire  
**T +33 3 80 77 68 20**  
**W www.aprr.fr**

**Philippe NOURRY**  
President | Président  
**Guillaume HERENT**  
Executive Director | Directeur Général

### ARCOUR

**A19 Artenay-Courtenay**  
VINCI Autoroutes | Bâtiment Hydra  
1973 boulevard de la Défense  
CS 10268 | 92 757 Nanterre Cedex  
**T +33 1 57 98 76 95**  
**W www.vinci-autoroutes.com**

### Pierre COPPEY

President | Président

### Marc BOURON

Executive Director | Directeur Général

### AREA

**Autoroutes Rhône-Alpes**  
22 D avenue Lionel Terray  
69330 Jonage  
**T +33 3 80 77 68 20**  
**W www.aprr.fr**

**Pierre NOURRY**  
President | Président  
**Guillaume HERENT**  
Executive Director | Directeur Général

### ASF

**Autoroutes du Sud de la France**  
VINCI Autoroutes | Bâtiment Hydra  
1973 boulevard de la Défense  
CS 10268 | 92757 Nanterre Cedex  
**T +33 1 57 98 62 51**  
**W www.vinci-autoroutes.com**

### Pierre COPPEY

President and CEO | Président  
Directeur Général

### ATLANDES

**A63 landes**  
15 avenue Léonard de Vinci  
33615 Pessac  
**W www.a63-atlandes.fr**

### Thomas VIEILLECAZES

President of the Board of Directors |  
Président du Conseil d'Administration

### Olivier QUOY

Executive Director | Directeur Général  
**T +33 5 57 10 04 30**

### ARCOS

**Contournement ouest de Strasbourg**  
Centre autoroutier de l'Ackerland  
67 117 Ittenheim  
**T +33 3 88 11 32 30**  
**W www.vinci-autoroutes.com**

**Marc BOURON**  
President | Président

### ATMB

**Autoroutes et Tunnel du Mont Blanc**  
1440 route de Cluses  
74138 Bonneville  
**T +33 4 50 25 20 00**  
**W www.atmb.net**

### Christophe CASTANER

President | Président

### Erwan LE BRIS

Executive Director | Directeur Général

### ATOSCA

**A69**  
2505 route de Revel  
81700 Puylaurens  
**T +33 6 65 80 89 26**  
**W www.a69-atosca.fr**

### Thierry BODARD

President | Président

### Martial GERLINGER

Executive Director | Directeur Général

**CCI Seine Estuaire**

**Chambre de Commerce et d'Industrie**

**Seine Estuaire**

18 quai Frissard  
BP 1410  
76067 Le Havre Cedex  
**T** +33 2 35 55 26 37  
**W** www.seine-estuaire.cci.fr

**Yves LEFEBVRE**

President | Président

**Dominique CESAR**

Executive Director | Directeur Général

**CEVM**

**Compagnie Eiffage du Viaduc de Millau**

Péage de Saint-Germain  
BP 60457  
12104 Millau Cedex  
**W** www.leviaducdemillau.com

**Philippe NOURRY**

President and CEO | Président Directeur Général

**Emmanuel CACHOT**

Deputy Executive Director | Directeur Général Délégué  
**T** +33 5 65 61 61 61

**COFIROUTE**

**Compagnie Financière et Industrielle des Autoroutes**

VINCI Autoroutes  
Bâtiment Hydra  
1973 boulevard de la Défense  
CS 10268  
92757 Nanterre Cedex  
**T** +33 1 57 98 76 95  
**W** www.vinci-autoroutes.com

**Pierre COPPEY**

President | Président

**Marc BOURON**

Executive Director | Directeur Général

**ESCOTA**

**Société des Autoroutes Estérel, Côte d'Azur, Provence, Alpes**

432, avenue de Cannes - BP 41  
06211 Mandelieu Cedex  
**T** +33 4 93 48 50 02  
**W** www.escota.com  
www.vinci-autoroutes.com

**Pierre COPPEY**

President | Président

**Blaise RAPIOR**

Executive Director | Directeur Général

**Rocade L2**

62 Chemin de la Parette  
13012 Marseille  
**T** +33 4 86 76 07 20  
**W** www.l2-marseille.com

**Gilles RAKOCZY**

Executive Director | Directeur Général

**SANEF**

**Société des Autoroutes du Nord et de l'Est de la France**  
30 boulevard Gallieni  
92130 Issy-les-Moulineaux  
**T** +33 1 41 90 59 06  
**W** www.sanef.com

**Alain MINC**

President | Président

**Arnaud QUEMARD**

Executive Director | Directeur Général

**SAPN**

**Sociétés des Autoroutes Paris-Normandie**  
30 boulevard Gallieni  
92130 Issy-les-Moulineaux  
**T** +33 1 41 90 59 06  
**W** www.sanef.com

**Arnaud QUEMARD**

President and CEO | Président Directeur Général

**SFTRF**

**Société Française du Tunnel Routier du Fréjus**  
Plate-forme du Tunnel  
73500 Modane  
2<sup>nd</sup> adress | 2<sup>nde</sup> adresse:  
207 rue de Bercy  
75012 Paris  
**T** + 33 4 79 20 26 00  
**W** www.sftrf.fr

**Thierry REPENTIN**

President | Président

**Alain CHABERT**

Executive Director | Directeur Général

**SMTPC**

**Société Marseillaise du Tunnel de Prado- Carénage**  
3 avenue Arthur Scott  
CS 70157  
13395 Marseille Cedex 10  
**T** +33 4 91 80 88 80  
**W** www.tunnelprado.com

**Pierre RIMATTEI**

President | Président

**Jérôme HAVARD**

Executive Director | Directeur Général

**Management Companies I**  
**Sociétés d'Exploitation**

**EGIS EXPLOITATION AQUITAINE A63**

**Centre d'Exploitation et de Maintenance de l'A63**

10 le bas de Liposthey  
40410 Saugnacq-et-Muret  
**T** +33 5 58 09 63 44

**Sandrine KRIEFF**

Executive Director | Directrice Générale

**EGIS ROAD OPERATION – A88**

15 avenue du Centre  
CS 20538  
Guyancourt  
78286 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex  
**T** +33 1 39 41 40 00

**Renaud BEZIADE**

President | Président

**Patrick VIELLARD**

Executive Director | Directeur Général

**Frédéric MOR**

Director | Directeur

**ROUTALIS**

**Société d'exploitation de l'Autoroute de Liaison Seine Sarthe**

Centre d'exploitation A88  
Echangeur 13 Argentan Ouest  
ZA Actival de l'Orne  
61200 Fontenay-sur-Orne  
**T** +33 2 33 39 47 55

**Julie DRINGOT**

Executive Director | Directrice Générale

**SE BPNL**

**Société d'exploitation du périphérique nord de Lyon**

Chemin de la Belle Cordière  
CS 10167  
69647 Caluire et Cuire Cedex  
**T** +33 4 72 27 43 01  
**W** www.peripheriquenord.com

**Vincent FANGUET**

President | Président

**Patrick der NIGOHOSSIAN**

Executive Director | Directeur Général

2022  
↑2023  
↑

## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

## ALBEA

A150	Ecalles-Alix-Barentin	17,80				
<b>Total</b>		<b>17,80</b>	0	<b>17,80</b>	0	0

## ALIAE

A79	Sazeret - Digoin	88,40				88,40
<b>Total</b>		<b>88,40</b>	0	<b>88,40</b>	<b>88,40</b>	0

## ALICORNE

A88	Argentan Sud - Sées	45,00				
<b>Total</b>		<b>45,00</b>	0	<b>45,00</b>	0	0

## A'LIENOR

A65	Pau - Langon	150,00				
<b>Total</b>		<b>150,00</b>	0	<b>150,00</b>	0	0

## ALIS

A28	Rouen-Alençon	125,00				
<b>Total</b>		<b>125,00</b>	0	<b>125,00</b>	0	0

## APRR

A5	Bif A5/A31 (Ormancey) - limite A5	237,50				
A5A	A104 - Melun	9,10				
A6	nord Fleury (Paris) - Beaune (Bif A6/A31)	263,60				17,50
A6	sud Beaune (Bif A6/A31) - Lyon (Bif A6/A46)	127,00				
A19	St Denis les Sens - Bif A19/A6	31,00				
A26	Charmont - Bif A26/A5	21,80				
A31	Bif A6/A31 (Beaune) - Gye	228,40				
A36	Bif A31/A36 (Serrigny) - Mulhouse	216,90				
A39	Dijon Crimolois - Bourg en Bresse	145,30				
A40	Bif A6/A40 - Chatillon	104,00				
A42	Beynost (Lyon) - Bif A42/A40	49,10				
A46	Bif A6/A46 - limite A46	25,70				
A71	Clermont Ferrand - Bourges	179,30				
A75	Clermont-Ferrand Est - La Jonchère	10,40				
A77	Bif A6/A77 (Le Puy) - Cosne sur Loire	100,60				
A79	Montmarault - Sazeret	3,90				
A89	Liaison A89-A6	5,5				
A105		9,00				
A311	Bif A31/A311 - Dijon	4,50				
A391	Bretelle de Poligny	4,90				
A404	Antenne d'Oyonnax	20,60				
A406	Contournement Sud de Mâcon	11,00				
A432	Bif A46/A432 - limite A432	31,70				
A466	Liaison A6-A46	4,00				
A710	Antenne de Monferrand	1,50				
A714	Bretelle de Montluçon	9,00				
A719	Antenne de Vichy	23,70				
	Tunnel Maurice Lemaire	*11,00				
<b>Total</b>		<b>1.878,80</b>	0	<b>1.878,80</b>	0	17,50

 Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

 Km in construction  
Km en construction

Total

 Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)

 2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
2023 Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

**Toll Motorways | Autoroutes à Péage****AREA**

A41	Chambéry Nord - Bif A41/A40 (Scientrier)	77,00				
A41	Grenoble Meylan - Chambéry Sud	51,00				
A43	Lyon Bron - Chambéry Nord	88,00				
A43	Bif A43/A41 (Francin) - Aiton	21,00				
A48	Bif A43/A48 (Coiranne) - Grenoble St Egrève	50,00				
A49	Bif A48/A49 (Voreppe) - Chatuzange Le Goubet	62,00				
A51	Grenoble - Col du Fau	26,50				
A430	Bif A43/A430 (Pont Royal) - Saint Hélène	15,00				
A432	Bretelle de Satolas	4,00				
A480	Saint-Egrève - Claix	14,90				

**ADELAC**

A41	Annecy - Genève	19,60				
<b>Total</b>		<b>429,00</b>	<b>0</b>	<b>429,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Groupe APRR/AREA</b>		<b>2.307,80</b>	<b>0</b>	<b>2.307,80</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>

**ARCOS**

A35	Contournement Ouest de Strasbourg	24,00				
<b>Total</b>		<b>24,00</b>	<b>0</b>	<b>24,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ASF**

A7.A8	Bif A43/A46 Sud (St Priest) - Aix/Berre	303,40				
A9	Orange - Bif A9/A61 (Narbonne Sud)	214,48				
A9	Bif A9/A61 - Le Perthus	86,80				
A10	Lormont - Poitiers Sud	231,90				
A11	Le Mans - Corzé	81,30				
A20	Montauban - Brive	144,00				
A54E	St Martin de Crau - Bif A7/A54	25,00				
A54W	Nîmes Ouest - Arles	24,00				
A61.A62	La Brède (Bordeaux) - Narbonne Sud	368,30				
A63	Biriatou - St Geours de Marenne	66,50				
A64	Bayonne - Martres Tolosane	234,80				
A64N	Toulouse - Muret	13,80				
A66	Bif A61/A66 - Pamiers	39,00				
A68	Montastruc - Toulouse	17,70				
A75	Raccordement A75-A9 à Béziers	4,70				
A83	Nantes (Le Bignon) - Bif A10/A83	146,70				
A87	La Roche sur Yon - Angers	141,70				
A89	Arveyres - Brive Nord	167,80				
A89	St Germain les Vergnes - Bif A89/A71	161,00				
A89/A72	Clermont Fd - St Etienne + Bif Balbigny	128,30				
A89	Balbigny - La Tour de Salvagny	53,00				
A620	Contournement Ouest de Toulouse	4,90				
A641	Antenne de Peyrehorade	7,50				
A645	Bretelle du Val d'Aran	5,70				
A680	Antenne de Verfeil	8,60				
A711	Antenne de Clermont Ferrand - Aulnat	6,50				
A837	Rochefort - Bif A10/A837	36,50				
	Tunnel du Puymorens	5,50*				
<b>Total</b>		<b>2.724,00</b>	<b>0</b>	<b>2.724,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Toll Motorways | Autoroutes à Péage****ESCOTA**

A8	Aix Ouest - Italie	205,90				
A50	Marseille - Toulon	48,20				
A51	Aix - La Saulce	129,60				
A52	Chateauneuf le Rouge - Aubagne	26,10				
A57	Toulon - Bif A8/A57	52,70				
A500	Bif A500/A8 - Monaco	3,00				
A501	Contournement d'Aubagne	2,80				
A520	Antenne de Roquevaire	2,90				
<b>Total</b>		<b>471,10</b>	<b>0</b>	<b>471,10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Total Groupe ASF/ESCOTA**

3.195,00 0 3.195,00 0 0

**ATLANDES**

A63	Salles – Saint Geours de Maremne	104,00				
<b>Total</b>		<b>104,00</b>	<b>0</b>	<b>104,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ATMB**

A40	Gaillard - Le Fayet	57,50				
A40	Chatillon - Annemasse + A401	48,80				
RN205	Ajout à la concession d'ATMB	20,00				
	Tunnel du Mont Blanc	*11,60				
<b>Total</b>		<b>126,30</b>	<b>0</b>	<b>126,30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**ATOSCA**

A69	Verfeil - Castres		53,00			
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>53,00</b>	<b>53,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**COFIRROUTE**

A10	La Folie Bessin - Bif A10/A11 (Ponthévrard)	26,10				
A10	Bif A10/A11 (Ponthévrard) - Poitiers Sud	285,00				
A11	Bif A10/A11 (Ponthévrard) - Le Mans Ouest	150,50				
A11	St Jean de Linières (Angers) - La Clarté (Nantes)	93,50				
A28	Tours - Alençon Nord	133,10				
A71	Bif A10/A71 (Orléans) - Bourges	111,10				
A81	Bif A11/A81 (Le Mans) - La Gravelle (Rennes)	93,70				
A85	Chantemerles - Druye	90,00				
A85	Druye - Theillay	116,00				
A701	Antenne d'Orléans Saran	1,00				
A86	Rueil-Pont Colbert	11,00*				

**ARCOUR**

A19	Artenay-Courtenay	101,00				
<b>Total</b>		<b>1.201,00</b>	<b>0</b>	<b>1.201,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**SANEF**

A1	Roissy - Dourges	168,10				
A2	Bif A1/A2 (Comblies) - Hordain	42,60				
A4	Noisy le Grand - Reims	125,00				
A4	Reims - Metz	177,80				
A4	Metz - Freyming + A314	56,80				
A4	Freyming - Reichstett	105,20				
A4	Contournement sud de Reims	13,90				
A16	L'Isle Adam - Boulogne	226,50				
A26	Bif A4/A26 (Reims) - Bif A1/A26 (Roeux)	156,70				
A26	Bif A1/A26 (Roeux) - Calais	106,20				
A26	Bif A4/A26 - Charmont	75,60				
A29	Neufchâtel en Bray-A26	133,40				
A140	Antenne de Meaux	5,80				
A315	Antenne de Metz Mey - Vantoux	2,70				
<b>Total</b>		<b>1.396,30</b>	<b>0</b>	<b>1.396,30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

2022  
↑2023  
↑**Toll Motorways | Autoroutes à Péage****SAPN**

A13	Orgeval - Caen	205,00				
A14	Orgeval - La Défense	16,00				
A29	Sud	16,70				
A29	Le Havre - Saint Saëns + A150	88,30				
A131	A13 - Pont de Tancarville	14,00				
A132	Bretelle de Deauville	5,00				
A139	Bretelle de Rouen	3,40				
A151	Bretelle de Dieppe	13,00				
A154	Bretelle de Louviers	7,00				
A813	Barreau A13-D613	4,00				
<b>Total</b>		<b>372,40</b>	<b>0</b>	<b>372,40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Groupe SANEF/SAPN</b>		<b>1.768,70</b>	<b>0</b>	<b>1.768,70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SFTRF</b>						
A43	Autoroute de la Maurienne	67,50				
	Tunnel du Fréjus	*12,80				
<b>Total</b>		<b>67,50</b>	<b>0</b>	<b>67,50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SRL2 MARSEILLE</b>						
A507	Rocade Marseille	9				
<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Network Concession Motorways I</b>		<b>9.229,60</b>	<b>53,00</b>	<b>9.282,60</b>	<b>88,40</b>	<b>17,50</b>
<b>Total Réseau Autoroutes Concédées</b>						

\* Toll tunnels and bridges not included in the total | Ouvrages à péage non compris dans les sous-totaux des sociétés

**Toll Tunnels and Bridges | Ouvrages à Péage****CCI Seine Estuaire**

Pont de Tancarville	3,90					
Pont de Normandie	7,50					

**SMTPC**

Tunnel Prado-Carénage	3,10					
-----------------------	------	--	--	--	--	--

**ASF**

Tunnel du Puymorens	5,50					
---------------------	------	--	--	--	--	--

**ATMB**

Tunnel du Mont-Blanc**	11,60					
------------------------	-------	--	--	--	--	--

**APRR**

Tunnel Maurice Lemaire	11,00					
------------------------	-------	--	--	--	--	--

**SFTRF**

Tunnel du Fréjus **	12,80					
---------------------	-------	--	--	--	--	--

**CEVM**

Viaduc de Millau	3,70					
------------------	------	--	--	--	--	--

**COFIROUTE**

Duplex A86 Rueil Malmaison - Vaucresson	11,00					
---	-------	--	--	--	--	--

**SE BPNL**

Tunnel Boulevard Périphérique Nord de Lyon	10,00					
--	-------	--	--	--	--	--

<b>Total Toll Tunnels and Bridges I Total Ouvrages à Péage</b>	<b>80,10</b>	<b>0</b>	<b>80,10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
--	--------------	----------	--------------	----------	----------	--

<b>Total Network I Total Réseau</b>	<b>9.309,60</b>	<b>53,00</b>	<b>9.362,60</b>	<b>88,40</b>	<b>17,50</b>	
-------------------------------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------	--------------	--

\*\* Total length of the cross border tunnel managed half/half by the French company and the Italian company I

\*\* Longueur totale du tunnel transfrontalier exploité à 50 % de la longueur par la société française et à 50 % par la société italienne

## Companies | Sociétés

### ATTIKI ODOS S.A.

41,9 Km Attiki Odos Motorway  
19002, Peania  
T +30 210 6682200

### G. SYRIANOS

CEO | Administrateur Délégué

### GEFYRA S.A.

2, Rizariou Street  
15233, Halandri  
T +30 210 6858196

### P. LOUKAS

CEO | Administrateur Délégué

### EGNATIA ODOS S.A.

6th Km Thessaloniki- Thermi  
57001, Thessaloniki  
T +30 2310 470200

### K. KOUTSOUKOS

CEO | Administrateur Délégué

### NEA ODOS S.A.

13, Sorrou Street  
15125, Marousi  
T +30 210 3447300

### R. ANTONAKOPOULOS

CEO | Administrateur Délégué

## MOREAS S.A.

8 Ipsountos Street  
22131, Tripoli  
T +30 2710 562000

### G. SYRIANOS

General Director | Directeur Général

### AEGEAN MOTORWAY S.A.

Moschohori  
41500, Larissa  
T +30 2410 680300

### D. GATSONIS

CEO | Administrateur Délégué

### OLYMPIA ODOS S.A.

4 Rizariou Street  
15233, Halandri  
T +30 210 6843041

### P. PAPANIKOLAS

CEO | Administrateur Délégué

### KENTRIKH ODOS S.A.

13, Sorrou Street  
15125, Marousi  
T +30 210 3447300

### R. ANTONAKOPOULOS

CEO | Administrateur Délégué

## Management Companies | Sociétés d'Exploitation

### ATTIKES DIADROMES S.A.

41.9 Km Attiki Odos Motorway  
19002, Peania  
T +30 210 6682000

### I. LEFAS

CEO | Administrateur Délégué

### GEFYRA LEITOURGIA S.A.

Antirio  
30020, Aitolokarnania  
T +30 26340 39010

### T. LAMOTHE

CEO | Administrateur Délégué

### OLYMPIA ODOS LEITOURGIA S.A.

Komvos Neas Peramou  
19006, Nea Peramos  
T +30 22960 95555

### K. PAPANDREOU

CEO | Administrateur Délégué



## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

Attiki Odos (Attica Tollway)	70		70		
Gefyra (Rion - Antirion Bridge)	3,5		3,5		
Egnatia Odos* (Includes Access Roads to the Bal-kans)	887,2	0	887,2		
Nea Odos (Athens - Lamia & Antirion - Ioannina)	377,1	0	377,1		
Moreas (Korinthos - Tripoli - Kalamata & Sparta Link)	205	0	205		
Aegean Motorway (Maliakos - Kleidi)	263,7	0	263,7		
Olympia Odos (Elefsina - Korinthos - Patra)	202,3	74,5	276,8		
Kentriki Odos (Maliakos Gulf & Central Greece Mo-torway)	150,5	88,7	239,2	14	
<b>Total Network   Total Réseau</b>	<b>2.159,3</b>	<b>163,2</b>	<b>2.322,5</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

\* The Tunnel Link of Aktio - Preveza is administered by Egnatia Odos SA | Le Tunnel de liaison Aktio - Preveza est administré par Egnatia Odos SA

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
2023 Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

# Hungary

## Hongrie



### Companies | Sociétés

#### MKIF - Magyar Koncessziós Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.

Akron utca 2. | H-2040 Budaörs  
T +36 30363 9090  
E mkif@mkif.hu | bejelentes@mkif.hu  
W www.mkif.hu

**Attila KOVÁCS**  
CEO | Administrateur Délégué

#### NÚSZ - Nemzeti Útdíjfizetési Szolgáltató Zrt.

Váci út 45/B H-1134 Budapest,  
Postal address: 1380 Bp., Pf.: 1170  
T +36 1 436 82 00, +36 36 587500  
F +36 1 436 82 10  
E ugyfel@nemzetiutdij.hu  
W www.nemzetiutdij.hu

**Alex BOZÓKY**  
CEO | Administrateur Délégué

#### MAK - Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Budafoki út 91-93 (IP West Office Building) | H-1117 Budapest  
T +36 1 487 8080  
F +36 1 201 0671  
E mak@mak.co.hu  
W www.mecsekautopalya.hu

**Gábor SZEMETI**  
CEO | Administrateur Délégué

#### M6 Duna Autópálya Koncessziós Zrt

Alíz utca 1. H-1117 Budapest  
T +36 1 481 2525  
F +36 1 481 2540  
E office@m6-duna.hu  
W www.m6-duna.hu

**Marc HÖRNIG**  
President of the Board of Directors |  
Président du Conseil d'Administration

Lajos str, 26  
H-1023 Budapest

T +36 1 326 05 55  
F +36 1 326 05 45  
E akazrt@aka.hu  
W www.aka.hu

**Balázs PÁSTI**  
CEO | Administrateur Délégué  
**László FERWAGNER**  
Deputy CEO | Vice-Administrateur Délégué

#### M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.

Aliz utca 1 | H-1117 Budapest  
T +36 1 481 2500  
F +36 1 481 2599  
E office@m6tolna.hu  
W www.m6tolna.hu

**Marc HÖRNIG**  
President of the Board of Directors |  
Président du Conseil d'Administration

#### Magyar Közút Nonprofit Zrt

Fényes Elek utca 7-13 | H-1024 Budapest  
T +36 1 819 9000  
F +36 1 819 9540  
E kozut@kozut.hu  
W www.kozut.hu

**József ATTILA SZILVAI**  
CEO | Administrateur Délégué



### Motorways | Autoroutes

#### MKIF Zrt.

M1	159,5	159,5		
M15	14,7	14,7		
M7	226,5	226,5		
M3	269,7	269,7		
M4	38,8	38,8	34,3	20
M30	29,2	29,2		
M35	67,3	67,3		
M70	21	21		
M8	5,2	5,2		

#### Magyar Közút

M2		19,6		
M5	4,4	4,4		
M6	8,3	8,3		
M31	12,4	12,4		
M43	56,9	56,9		

#### AKA Zrt.

M5	156,495	156,495		
----	---------	---------	--	--

#### M6 Duna Autópálya Koncessziós Zrt.

M6	54,05	54,05		
M8	4,55	4,55		

#### MAK Zrt.

M6 Phase 3	48	48		
M60	30	30		

#### M6 Tolna Autópálya Koncessziós Zrt.

M6 Phase 2	65	65		
------------	----	----	--	--

<b>Total Network   Total Réseau</b>	<b>1.272</b>	<b>20</b>	<b>1.292</b>	<b>34,3</b>	<b>20</b>
-------------------------------------	--------------	-----------	--------------	-------------	-----------

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploitées par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

# Ireland Irlande

**325,9 km**

**9** companies  
sociétés



Irish Tolling Industry Association

Celtic Roads Group

M1 Toll Plaza, Balgeen  
Co. Meath | Ireland

T +353 878333377  
E liam.preston@crgm1.ie  
W www.crg.ie

Liam PRESTON  
President | Président

## Member's Network | Membres du Réseau

### Eurolink M3 & M4 Motorways

(Eurolink Motorway Operation Ltd /

**Eurolink Motorway Operations (M3)  
Ltd)**

Admin Building

M4 Toll Plaza

Kilcock

Co. Kildare

T +353 (46) 9542170

F +353 (46) 9542160

**Jose PEREZ BORDES**

General Manager | Directeur Général

**Celtic Roads Group (Dundalk) DAC**

**Celtic Roads Group (Portlaoise) DAC**

**Celtic Roads Group (Waterford) DAC**

M1 Toll Plaza | Balgeen

Co. Meath

T +353 (41) 9829820

F +353 (41) 9829824

W www.crg.ie

**Lorcan WOOD**

General Manager | Directeur Général

### DirectRoute (Limerick) Ltd

Coonagh Mainline

Toll Plaza

Coonagh

Co. Limerick

T +353 61 582800

F +353 61 329625

W www.directroute.ie

**Declan CAHILL**

CEO (Chief Executive Officer) &

General Manager | Administrateur

Délégué & Directeur Général

### DirectRoute (Fermoy) Ltd

Control building the Intoligent

Skahanagh North

Watergrasshill

Co. Cork

T +353 (214) 889968

F +353 (25) 51936 (Fermoy office)

W www.directroute.ie

**Declan CAHILL**

CEO (Chief Executive Officer) &

General Manager | Administrateur

Délégué & Directeur Général

### N6 Concessions Limited

Toll Plaza Building

Cappataggle

Ballinasloe

Co. Galway

T +353 91843500

F +353 91843501

**Gareth GALLAGHER**

General Manager | Directeur Général



## Motorways | Autoroutes

	118	0	118		
Celtic Roads Group Ltd (3 Concessionaires)					
Direct Route Limerick	10	0	10		
Direct Route Fermoy	17,3	0	17,3		
Eurolink M3 & M4 Motorways (2 Concessionaires)	87	0	87		
N6 Concessions Limited	57,6	0	57,6		
M50 Concession	36	0	36		
<b>Total   Total</b>	<b>325,9</b>	<b>0</b>	<b>325,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)

Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
2023 Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)



**4.613,1 km**  
**17** companies  
sociétés



**Associazione Italiana Società  
Concessionarie Autostrade e Trafoni**

**Via G. Battista de Rossi, 30  
00161 Roma**

T +39 06 48 27 163  
F +39 06 47 46 968  
E info@aiscat.it  
W www.aiscat.it

**Diego CATTONI**  
President | Président

**Massimo SCHINTU**  
General Director | Directeur Général

## Companies as for 31.12.2022 | Sociétés au 31.12.2022

### Autostrade per l'Italia SpA

Via A. Bergamini 50  
00159 Roma  
T +39 06 43 631  
F +39 06 43 634 089 - 436 340 90  
E info@autostrade.it  
W www.autostrade.it

### Elisabetta OLIVERI

President | Président

### Roberto TOMASI

CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

### Autostrade Meridionali SpA\*

Via G. Porzio 4, Centro Direzionale Is. A/7  
80143 Napoli  
T +39 081 75 08 111  
F +39 081 75 08 214  
E info@autostrademeridionali.it  
W www.autostrademeridionali.it

### Pietro FRATTA

President | Président

### Luigi MASSA

CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

### Milano Serravalle - Milano Tangenziali SpA

Via del Bosco Rinnovato 4/A  
20090 Assago (MI)  
T +39 02 57 59 41  
F +39 02 57 59 43 34  
E info@serravalle.it  
W www.serravalle.it

### Beniamino LO PRESTI

President | Président

### Pietro BOIARDI

CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

### Autovie Venete SpA

Via Locchi 19  
34143 Trieste  
T +39 040 31 89 111  
F +39 040 31 89 235  
E protocollo@autovie.it  
W www.autovie.it

### Maurizio PANIZ

President | Président

### Giorgio DAMICO

General Director | Directeur Général

### Autostrada

#### Brescia - Verona - Vicenza - Padova SpA

Via Flavio Gioia, 71 - Casella Postale 460M  
37135 Verona  
T +39 045 82 72 222  
F +39 045 82 00 051  
E autobspd@autobspd.it  
W www.autobspd.it

### Gonzalo ALCALDE RODRIGUEZ

President | Président

### Bruno CHIARI

General Director | Directeur Général

### Autostrada del Brennero SpA

Via Berlino 10  
38121 Trento  
T +39 0461 21 26 11  
F +39 0461 23 49 76  
E a22@autobrennero.it  
W www.autobrennero.it

### Hartmann REICHHALTER

President | Président

### Diego CATTONI

CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur délégué

### Carlo COSTA

Technical Director-General |  
Directeur Général Technique

### SAT SpA

#### Società Autostrada Tirrenica SpA

Via A. Bergamini 50  
00159 Roma  
T +39 06 43 63 1  
F +39 06 43 63 4129  
E info.sat@sat.autostrade.it  
W www.tirrenica.it

### Alberto MILVIO

President | Président

### Constantino IVOI

CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

### Tangenziale di Napoli SpA

Via Cinthia - Svincolo Fuorigrotta  
80126 Napoli  
T +39 081 72 54 111  
F +39 081 56 25 793  
E info@tangenzialeadinpoli.it  
W www.tangenzialeadinpoli.it

### Paolo CIRINO POMICINO

President | Président

### Luigi MASSA

CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur délégué

### Consorzio per le Autostrade Siciliane

Contrada Scoppo  
98122 Messina  
T +39 090 37 111  
F +39 090 41 869  
E cas@autostradesiciliane.it  
W www.autostradesiciliane.it

### Francesco RESTUCCIA

President | Président

### Salvatore MINALDI

General Director | Directeur Général

\* The motorway company Salerno-Pompei-Napoli took over in April 2022.

**Società Italiana per il Traforo  
del Monte Bianco SpA**

Via Bergamini, 50  
00159 Roma  
**T** +39 06 43 63 1  
**F** +39 06 43 63 72 19  
**E** segreteria.sitmb@tmb.autostrade.it  
**W** www.sitmb.com

**Girgis SORIAL**  
President | Président

**Mirko NANNI**  
CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

**Società Italiana Traforo  
Gran San Bernardo SpA**

Via Chambéry 51  
11100 Aosta  
**T** +39 0165 36 36 41  
**F** +39 0165 36 36 28  
**E** sitrasb@sitrasb.it  
**W** www.letunnel.eu

**Edi AVOYER**  
President | Président

**Società di Progetto Brebemi SpA**

Viale Somalia 2/4  
25126 Brescia  
**T** +39 030 2926311  
**F** +39 030 2897630  
**E** info@brebemi.it  
**W** www.brebemi.it

**Francesco BETTONI**  
President | Président

**Matteo MILANESI**  
General Director | Directeur Général

**SITAF SpA**

**Società Italiana Traforo Autostradale  
del Frejus SpA**  
Via S. Giuliano, 2 - Casella Postale 59C  
10059 Susa (TO)  
**T** +39 0122 62 16 21  
**F** +39 0122 62 20 36  
**E** mail@sitaf.it  
**W** www.sitaf.it

**Giovanni QUAGLIA**  
President | Président

**Claudio VEZZOSI**  
CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

**CAV - Concessioni Autostradali Venete  
Sp.A.**

Via Bottanigo 64/A  
30175 Marghera (VE)  
**T** +39 041 5497111  
**F** +39 041 935181  
**E** direzione.generale@cavspa.it  
**W** www.cavspa.it

**Monica MANTO**  
President | Président

**Maria Rosaria Anna CAMPITELLI**  
CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

**Superstrada Pedemontana Veneta SpA**

Via Invorio 24/A  
10146 Torino  
**T** +39 011 717622  
**F** +39 011 7176397  
**E** info@superstradapedemontanaveneta.it  
**W** www.spveneta.com

**Domenico DOGLIANI**  
President | Président

**Matterino DOGLIANI**  
CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

**Miguel Angel RUFO ACEMEL**  
General Director | Directeur Général

**RAV SpA**

**Raccordo Autostradale Valle d'Aosta  
SpA**  
Loc. Les Iles Saint Pierre (11010)  
**T** +39 0165 922111  
**F** +39 0165 922209  
**E** info@ravspa.it  
**W** www.ravspa.it

**Paolo VIETTI**  
President | Président

**Costantino IVOI**  
CEO (Chief Executive Officer) |  
Administrateur Délégué

**Autostrada Pedemontana Lombarda  
SpA**

Via Pola 12/14  
20124 Milano  
**T** +39 02 6774121  
**F** +39 02 67741256  
**E** posta@pedemontana.com  
**W** www.pedemontana.com

**Luigi ROTH**  
President | Président

**Sabatino FUSCO**  
General Director | Directeur Général



## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

## Autostrade per l'Italia SpA

A1	Milano - Napoli <sup>1</sup>	803,5	822,7	
A4	Milano - Brescia	93,5	93,5	
A8-A9	Milano - Lagh i-Chiasso	101,7	101,7	
A10	Genova - Savona	45,5	45,5	
A12	Genova - Sestri Levante	48,7	48,7	
A7	Genova - Serravalle	50,0	50,0	
A26	Genova Voltri - Gravellona Toce	244,9	244,9	
A11	Firenze - Pisa Nord	81,7	81,7	
A12	Roma - Civitavecchia	65,4	65,4	
A27	Venezia Mestre - Belluno (Pian di Vedoia)	82,2	82,2	
A23	Udine - Carnia - Tarvisio	101,2	101,2	
A13	Bologna - Padova	127,3	127,3	
A14	Bologna - Bari - Taranto	781,4	781,4	
A30	Caserta - Nola - Salerno	55,3	55,3	
A16	Napoli - Canosa	172,3	172,3	
<b>Total</b>		<b>2.854,6</b>	<b>2.854,6</b>	

## Autostrade Meridionali SpA\*

A3	Napoli - Pompei - Salerno	51,6	51,6	
<b>Total</b>		<b>51,6</b>	<b>51,6</b>	

## Milano Serravalle-Milano Tangenziali SpA

A50	Tangenziale Ovest di Milano	33,0	33,0	
A51	Tangenziale Est di Milano	29,4	29,4	
A52	Tangenziale Nord di Milano	18,7	18,7	
A54	Tangenziale di Pavia <sup>2</sup>	8,4	8,4	
A53	Raccordo Bereguardo-Pavia <sup>2</sup>	9,1	9,1	
A7	Milano - Serravalle	86,3	86,3	
<b>Total</b>		<b>184,9</b>	<b>184,9</b>	

## Autovie Venete SpA

A4	Venezia Mestre - Trieste	115,4	115,4	
A23	Palmanova - Udine	18,5	18,5	
A28	Portogruaro - Conegliano	48,8	48,8	
A34	Villesse-Gorizia	17,0	17,0	
A57	Tangenziale di Mestre	10,5	10,5	
<b>Total</b>		<b>210,2</b>	<b>210,2</b>	

## Autostrada Brescia-Verona-Vicenza- Padova SpA

A4	Brescia - Verona - Vicenza - Padova	146,1	146,1	
A31	Valdastico	89,5	89,5	
<b>Total</b>		<b>235,6</b>	<b>235,6</b>	

## Autostrada del Brennero SpA

A22	Brennero - Verona - Modena	314,0	314,0	
<b>Total</b>		<b>314,0</b>	<b>314,0</b>	

## Tangenziale di Napoli SpA

A56	Tangenziale Est/Ovest di Napoli	20,2	20,2	
<b>Total</b>		<b>20,2</b>	<b>20,2</b>	

## Consorzio Autostrade Siciliane

A20	Messina - Palermo	181,8	181,8	
A18	Messina - Catania	76,8	76,8	
A18	Siracusa - Gela <sup>3</sup>	47,8	12,4	60,2
<b>Total</b>		<b>306,4</b>	<b>12,4</b>	<b>318,8</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploitées par les membresKm in construction  
Km en construction

Total

↑ Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

\* The motorway company Salerno-Pompei-Napoli took over in April 2022. / La société d'autoroute Salerno-Pompei-Napoli a pris le relais en avril 2022.

2022  
↑  
2023

Toll Motorways   Autoroutes à Péage			
<b>Società Italiana Traforo Monte Bianco SpA</b>			
T1	Traforo del Monte Bianco	5,8	5,8
<b>Total</b>		<b>5,8</b>	<b>5,8</b>
<b>Società Italiana Traforo Autostradale Frejus</b>			
T4	Traforo del Frejus	6,8	6,8
A32	Torino - Bardonecchia	75,7	75,7
<b>Total</b>		<b>82,5</b>	<b>82,5</b>
<b>Società Italiana Traforo del Gran San Bernardo</b>			
T2	Traforo del Gran San Bernardo	12,8	12,8
<b>Total</b>		<b>12,8</b>	<b>12,8</b>
<b>Raccordo Autostradale Valle d'Aosta SpA</b>			
A5	Aosta - Traforo del Monte Bianco	32,4	32,4
<b>Total</b>		<b>32,4</b>	<b>32,4</b>
<b>Autostrada Tirrenica SpA</b>			
A12	Livorno - Civitavecchia	54,6	54,6
<b>Total</b>		<b>54,6</b>	<b>54,6</b>
<b>CAV – Concessioni Autostradali Venete SpA</b>			
A4	Bivio A4/A57-Quarto d'Altino	32,3	32,3
A4	Padova est – bivio A4/A57	14,3	14,3
A57	Tangenziale di Mestre (Bivio A4/A57 Mestre Terraglio)	18,1	18,1
	Raccordo tang.le Mestre – Aeroporto Vene-zia (Tessera)	9,4	9,4
<b>Total</b>		<b>74,1</b>	<b>74,1</b>
<b>Autostrada Pedemontana Lombarda SpA</b>			
A36	Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo e dir. per A8 e tang.le est di Milano	41,5	41,5
<b>Total</b>		<b>41,5</b>	<b>41,5</b>
<b>Società di Progetto Brebemi SpA</b>			
A35	Brescia-Milano	62,1	62,1
<b>Total</b>		<b>62,1</b>	<b>62,1</b>
<b>Superstrada Pedemontana Veneta SpA</b>			
	Superstrada Pedemontana Veneta	69,8	24,7
<b>Total</b>		<b>69,8</b>	<b>24,7</b>
<b>Total Network   Total Réseau</b>		<b>4.613,1</b>	<b>37,1</b>
			<b>4.650,2</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membresKm in construction  
Km en construction

Total

↑ Put in service in 2022 (in km)  
2022 Mise en service en 2022 (en km)↑ 2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

- Link to Roma included | Raccordement avec Rome compris
- Toll free operated | Gérée hors péage
- The section of the motorway in service between Siracusa and Cassibile is operated toll free. | La section en service de l'autoroute entre Siracuse et Cassibile est gérée hors péage
- There are further 939,3 km toll free motorways in service, operated by ANAS SPA | Il existe en outre 939,3 km d'autoroutes hors péage en service gérées par ANAS SPA

# Poland

## Pologne



ul. Zwierzchowskiego 1

PL - 61 - 248 Poznań

T +48 61 655 30 50

F +48 61 655 30 60

Sebastian JOACHIMIAK

Pawel KOCOT

Management Board

Members | Membres du

Conseil d'Administration

### Members' Network I Membres du Réseau

#### AWSA

##### Autostrada Wielkopolska SA

(Concessionnaire on A2 section between Nowy Tomysl and Konin / Concessionnaire sur la section de la A2 entre Nowy Tomysl et Konin)  
ul. Zwierzchowskiego 1  
PL - 61 - 248 Poznań

T +48 61 655 30 50

F +48 61 655 30 60

W [www.autostrada-a2.pl](http://www.autostrada-a2.pl)

##### Sebastian JOACHIMIAK

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration

##### Krzysztof ANDRZEJEWSKI

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration

#### GTC

##### Gdansk Transport Company SA

(Concessionnaire on A1 section between Gdansk and Torun / Concessionnaire sur la section de la A1 située entre Gdansk et Torun)  
ul. Powstanców Warszawy 19  
81-718 Sopot

T +48 58 521 50 00

F +48 58 521 77 77

W [www.a1.com.pl](http://www.a1.com.pl)

##### Torbjörn NOHRSTEDT

President | Président

##### Wojciech MAKINIA

Vice President | Vice-Président

##### Bartosz MADAJEWSKI

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration

##### Grzegorz KULETA

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration

#### SAM

##### Stalexport Autostrada Małopolska SA

(Concessionnaire on A4 section between Katowice and Krakow / Concessionnaire sur la section de la A4 située entre Katowice et Cracovie)  
ul. Piaskowa 20  
41-404 Mysłowice

T +48 32 76 27 555

F +48 32 76 27 556

W [www.autostrada-a4.pl](http://www.autostrada-a4.pl)

##### Emil WASACZ

President | Président

##### Mariusz SERWA

Vice President | Vice-Président

### Pawel KOCOT

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration

#### AWSA II :

##### Autostrada Wielkopolska II SA

(Concessionnaire on A2 section between Swiecko and Nowy Tomysl / Concessionnaire sur la section de la A2 située entre Swiecko et Nowy Tomysl)  
ul. Zwierzchowskiego 1  
PL - 61-248 Poznań

T +48 61 655 30 50

F +48 61 655 30 60

W [www.autostrada-a2.pl](http://www.autostrada-a2.pl)

##### Sebastian JOACHIMIAK

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration

##### Krzysztof ANDRZEJEWSKI

Member of the Board | Membre du Conseil d'Administration



### Motorways | Autoroutes

#### Gdansk Transport Company

A1	Gdansk - Torun	152	152
----	----------------	-----	-----

#### Total

152

152

#### Autostrada Wielkopolska

A2	Nowy Tomysl - Konin	149	149
----	---------------------	-----	-----

#### Total

149

149

#### Autostrada Wielkopolska II

A2	Swiecko - Nowy Tomysl	106	106
----	-----------------------	-----	-----

#### Total

106

106

#### Stalexport Autostrada Małopolska

A4	Katowice - Krakow	61	61
----	-------------------	----	----

#### Total

61

61

#### Total Network I Total Réseau

468

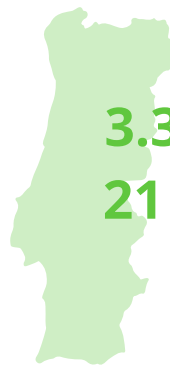
468

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres  
Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

Km in construction  
Km en construction  
Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

Total

# Portugal



**3.321,9 km**

**21** companies  
sociétés

## Companies | Sociétés

### AAVI

**Autoestrada do Algarve - Via do Infante - Sociedade Concessionária - AAVI, S.A.**  
Av. da República, nº 32 – 3º Esq°  
1050- 193 Lisboa  
**T** +351 213 512 150  
**F** +351 213 512 150  
**E** geral@viadoinfante.pt  
**W** www.viadoinfante.pt

### Rufino DEL RIO APARICIO

President | Président

### AEA

#### Auto-Estradas do Atlântico

Concessões Rodoviárias de Portugal, S.A.  
Catefica – Apartado 327  
2560-587 Torres Vedras  
**T** +351 261 318 500  
**F** +351 261 318 501  
**E** aea@aeatlantico.pt  
**W** www.aeatlantico.pt

### Manuel SOUSA PEREIRA

President | Président

### AEBT

**Auto-Estradas do Baixo Tejo, S.A.**  
Quinta da Torre da Aguilha - Edifício Brisa  
2785-599 São Domingos de Rana  
**T** +351 214 449 170  
**F** +351 214 449 169  
**E** info@baixotejo.pt  
**W** www.baixotejo.pt

### Daniel AMARAL

President | Président

### AEDL

**Auto-Estradas do Douro Litoral, S.A.**  
Rua Filipe Folque 2, 8º  
1050-113 Lisboa  
**T** +351 211 976 813  
**F** +351 211 978 000  
**E** geral@aedl-ae.com  
**W** www.aedourolitoral.pt

### Gonçalo REIS

President | Président

### AELO

**Auto-Estradas do Litoral Oeste, S.A.**  
Caminho Municipal 1092 – Catefica  
2560-587 Torres Vedras  
**T** +351 261 318 517  
**F** +351 261 318 506  
**E** geral@aelo.pt  
**W** www.aelo.pt

### Manuel SOUSA PEREIRA

President | Président

### AENL

**Auto-Estradas Norte Litoral - Sociedade Concessionária, S.A.**  
Av. da República, nº 32 – 3º Esq°  
1050- 193 Lisboa  
**T** +351 213 512 150  
**F** +351 213 151 462  
**E** geral@nortelitoral.pt  
**W** www.nortelitoral.pt

### Rufino DEL RIO APARICIO

President | Président

### AE XXI – GLOBALVIA TRANSMONTANA

**Autoestradas XXI – Subconcessão Transmontana, S.A.**  
C.A.M. Lugar da Lameira de Gache  
Gache - Lamas  
5000 – 131 Vila Real  
**T** +351 259 320 040  
**F** +351 259 328 002  
**E** transmontana@aetransmontana.pt  
**W** www.aetransmontana.pt

### Daniel PINTO DA SILVA

President | Président

### ASCENDI BEIRAS LITORAL E ALTA

**Autoestradas das Beiras Litoral e Alta, S.A.**  
E.N. 231, Estrada de Nelas, Teivas  
3500-883 Viseu  
**T** +351 232 990 030  
**F** +351 232 997 404  
**E** geral@ascendi.pt  
**W** www.ascendi.pt

### Luís Miguel SILVA SANTOS

President | Président

### ASCENDI COSTA DE PRATA

**Autoestradas da Costa de Prata, S.A.**  
Zona Industrial de Taboeira Esgueira  
3800-055 Aveiro  
**T** +351 234 302 300  
**F** +351 234 315 275  
**E** geral@ascendi.pt  
**W** www.ascendi.pt

### Luís Miguel SILVA SANTOS

President | Président

### ASCENDI GRANDE LISBOA

**Autoestradas da Grande Lisboa, S.A.**  
Av. Cáceres Monteiro, nº 10 – 2º Esqº  
1495-046 Algés  
**T** +351 213 711 100  
**F** +351 213 867 797  
**E** geral@ascendi.pt  
**W** www.ascendi.pt

### Luís Miguel SILVA SANTOS

President | Président

### ASCENDI GRANDE PORTO

**Autoestradas do Grande Porto, S.A.**  
Edifício Litographia Lusitana  
Praça Mouzinho de Albuquerque, 197  
4100-360 Porto  
**T** +351 229 997 695  
**F** +351 229 994 820  
**E** geral@ascendi.pt  
**W** www.ascendi.pt

### Luís Miguel SILVA SANTOS

President | Président

### ASCENDI NORTE

**Autoestradas do Norte, S.A.**  
Edifício Litographia Lusitana  
Praça Mouzinho de Albuquerque, 197  
4100-360 Porto  
**T** +351 229 997 490  
**F** +351 229 940 535  
**E** geral@ascendi.pt  
**W** www.ascendi.pt

### Luís Miguel SILVA SANTOS

President | Président

### ASCENDI PINHAL INTERIOR

**Estradas do Pinhal Interior, S.A.**  
Rua da Várzea, Quinta da Venda  
3240-331 Avelar  
**T +351 229 997 490**  
**F +351 229 940 535**  
**E geral@ascendi.pt**  
**W www.ascendi.pt**

### Luís Miguel SILVA SANTOS

President | Président

### BRISA

**BCR - Concessão Rodoviária, S.A.**  
Quinta da Torre da Aguilha - Edifício Brisa  
2785-599 São Domingos de Rana  
**T +351 214 448 500**  
**F +351 214 448 840**  
**E contacto@brisa.pt**  
**W www.brisa.pt**

### António PIRES DE LIMA

President | Président

### BRISAL

**Autoestradas do Litoral, S.A.**  
Edifício Brisa – Quinta da Torre da Aguilha  
2785-599 São Domingos de Rana  
**T +351 214 448 500**  
**F +351 214 448 840**  
**E contacto@brisa.pt**  
**W www.brisa.pt**

### Daniel AMARAL

President | Président

### LUSOPONTE

**Concessionária para a Travessia do Tejo, S.A.**  
Edifício da Portagem  
Praça da Portagem  
Vale Salgueiro, Penas  
2870-392 Montijo  
**T +351 212 328 200**  
**F +351 212 328 240**  
**E geral@lusoponte.pt**  
**W www.lusoponte.pt**

### Belen MARCOS CORTES

President | Président

### NORSCUT

**Norscut - Concessionária de Auto-Estradas, S.A.**  
Rua Filipe Folque, n° 10-J, 1ºDtº  
1050- 113 Lisboa  
**T +351 210 329 850**  
**F +351 210 329 860**  
**E norscut@norscut.com**  
**W www.norscut.com**

### Alexandre Simão DOS SANTOS PEREIRA

General Director | Directeur Général

### GLOBALVIA A23 BEIRA INTERIOR

**Scutvias - Autoestradas da Beira Interior, S.A.**  
C.A.M. Centro Assistência e Manutenção - E.N. 18  
6005-193 Lardosa  
**T +351 272 440 440**  
**F +351 272 440 449**  
**E geral@scutvias.pt**  
**W www.scutvias.pt**

### Daniel PINTO DA SILVA

President | Président

### SDI – SUBCONCESSIONÁRIA DO DOURO INTERIOR, S.A.

Estrada Nacional 102, Km 38  
Vila Flor  
5360-080 Lodões  
**T +351 278 538 110**  
**F +351 278 096 265**  
**E geral@dourointerior.pt**  
**W www.dourointerior.pt**

### Gonçalo MOURA MARTINS

President | Président

### ESTRADAS DA PLANÍCIE

**SPER - Sociedade Portuguesa para a Construção e Exploração Rodoviária, S.A.**  
Rua Julieta Ferrão, 10 - 6º 1600-131 Lisboa  
**T +351 217 817 800**  
**F +351 217 958 311**  
**E geral@grodooviario.pt**  
**W www.grodooviario.pt/estradas-da-planicie/**  
**Francisco Jesus SILVA**  
General Director | Directeur Général

### VIA VERDE PORTUGAL

**Via Verde Portugal, S.A.**  
Quinta da Torre da Aguilha  
Edifício Brisa  
2785-599 São Domingos de Rana  
**T +351 214 449 200**  
**E comercail@viaverde.pt**  
**W www.viaverde.pt**

### António PIRES DE LIMA

President | Président

↑  
2022↑  
2023**Toll Motorways | Autoroutes à Péage****AAVI - AUTOESTRADA DO ALGARVE VIA DO INFANTE**

A22	Lagos - Vila Real de Santo António	129,7	129,7
<b>Total</b>		<b>129,7</b>	<b>129,7</b>

**AUTO-ESTRADAS DO ATLÂNTICO**

A8	Lisboa - Parceiros (EN1)	103,8	103,8
A15	Arnóia (IC1) - Santarém (A1)	40,2	40,2
<b>Total</b>		<b>144</b>	<b>144</b>

**AEBT - AUTO-ESTRADAS DO BAIXO TEJO**

A33	Casas Velhas/Montijo (IP1)	21,3	21,3
<b>Total</b>		<b>21,3</b>	<b>21,3</b>

**AEDL - AUTO-ESTRADAS DO DOURO LITORAL**

A32	Oliveira de Azeméis - IP1	32,6	32,6
A41	Espinho - Picoto - Ermida	32,8	32,8
A43	Gondomar - Aguiar de Sousa - Gens	7,9	7,9
<b>Total</b>		<b>73,3</b>	<b>73,3</b>

**AELO - AUTO-ESTRADAS DO LITORAL OESTE**

A8 (IC 36)	Leiria Sul/Leiria Nascente	5,9	5,9
A41 (IC 2)	Variante da Batalha/Nó IC 36/Nó EN 109	13,3	13,3
<b>Total</b>		<b>19,2</b>	<b>19,2</b>

**AENL - AUTO-ESTRADAS NORTE LITORAL**

A28	Porto - Viana do Castelo	47,4	47,4
<b>Total</b>		<b>47,4</b>	<b>47,4</b>

**AE XXI - AUTO-ESTRADAS XXI**

A4	Vila Real/Parada de Cunhos - Quintanilha	14,2	14,2
<b>Total</b>		<b>14,2</b>	<b>14,2</b>

**ASCENDI BEIRAS LITORAL E ALTA**

A25	Albergaria/Vilar Formoso	172,6	172,6
<b>Total</b>		<b>172,6</b>	<b>172,6</b>

**ASCENDI COSTA DE PRATA**

A17	Mira/Aveiro Nascente	25,2	25,2
A25	Pirâmides/Albergaria	16,7	16,7
A29	Angeja/ER 1-18	35,1	35,1
<b>Total</b>		<b>77</b>	<b>77</b>

**ASCENDI GRANDE LISBOA**

A16	Lisboa - Lourel - Alcabideche	23	23
<b>Total</b>		<b>23</b>	<b>23</b>

**ASCENDI GRANDE PORTO**

A4	Matosinhos/Águas Santas	8,8	8,8
A41	Freixieiro/(A41/A42)	23,3	23,3
A42	(A41/A42)/Lousada	19,7	19,7
<b>Total</b>		<b>51,8</b>	<b>51,8</b>

**ASCENDI NORTE**

A7	Póvoa do Varzim - IP3	103	103
A11	Esposende - IP4	69,2	69,2
A42	Felgueiras - EN101	3,2	3,2
<b>Total</b>		<b>175,4</b>	<b>175,4</b>

 Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

 Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

 Km in construction  
Km en construction

 Total  
Total  
2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

**Toll Motorways | Autoroutes à Péage****ASCENDI PINHAL INTERIOR**

A13	(A23/A13) - Condeixa	83,8	83,8	
A13.1	IC2 - Condeixa	9,4	9,4	
<b>Total</b>		<b>93,2</b>	<b>93,2</b>	

**BRISA CONCESSÃO RODOVIÁRIA**

A1	Lisboa - Porto	279,1	279,1	
A2	Fogueteiro - Via Longitudinal do Algarve	225,2	225,2	
A3	Porto - Valença	101,3	101,3	
A4	Porto - Amarante	48,3	48,3	
A5	AE Costa do Estoril	16,9	16,9	
A6	Marateca - Elvas	138,8	138,8	
A9	CREL - Estádio Nacional - Alverca	34,4	34,4	
A10	Bucelas - Carregado - IC3	39,8	39,8	
A12	Montijo - Setúbal	24,8	24,8	
A13	Almeirim - Marateca	78,7	78,7	
A14	Figueira da Foz - Coimbra (Norte)	26,8	26,8	
<b>Total</b>		<b>1.014,1</b>	<b>1.014,1</b>	

**BRISAL - AUTO-ESTRADAS DO LITORAL**

A17	Marinha Grande - Mira	92,7	92,7	
<b>Total</b>		<b>92,7</b>	<b>92,7</b>	

**LUSOPONTE**

A2	Ponte 25 de Abril	6	6	
A12	Ponte Vasco da Gama	18	18	
<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	

**NORS CUT**

A24 (IP 3)	Viseu - Chaves	156,6	156,6	
<b>Total</b>		<b>156,6</b>	<b>156,6</b>	

**GLOBALVIA A23 BEIRA INTERIOR**

A23	Abrantes Oeste - Pinhel	177,5	177,5	
<b>Total</b>		<b>177,5</b>	<b>177,5</b>	

**Total Network | Total Réseau** **2.528,1** **2.528,1**

Km in operation and managed by the members

Km en service et exploités par les membres

Put in service in 2022 (in km)

2022 Mise en service en 2022 (en km)



Km in construction

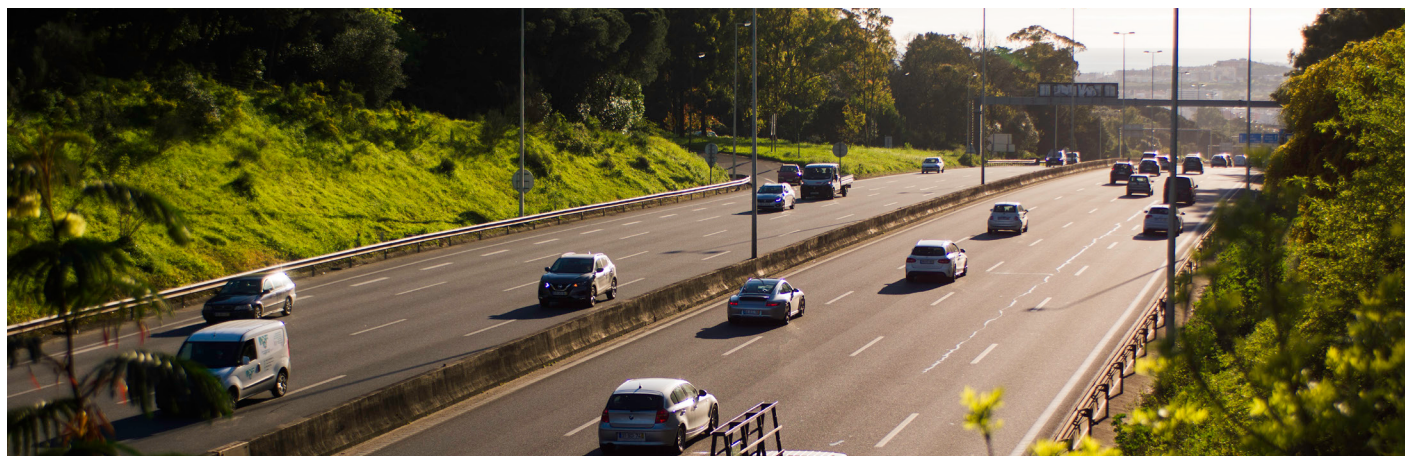
Km en construction



Total

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)

Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)



**Non-toll Motorways | Autoroutes hors péage****AUTO-ESTRADAS DO ATLÂNTICO**

A8	Lisboa - Parceiros (EN1)	26	26
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>26</b>

**AEBT - AUTO-ESTRADAS DO BAIXO TEJO**

	IC20 / IC21 / IC3 / Trafaria	23,3	23,3
A33	Casas Velhas A33/Montijo (IP1)	15,6	15,6
<b>Total</b>		<b>38,9</b>	<b>38,9</b>

**AEDL - AUTO-ESTRADAS DO DOURO LITORAL**

A41	Espinho - Picoto - Ermida	5,7	5,7
<b>Total</b>		<b>5,7</b>	<b>5,7</b>

**AELO - AUTO-ESTRADAS DO LITORAL OESTE**

	VPL / IC9 / EN242	76,3	76,3
A8 (IC 36)	Leiria Sul/Leiria Nascente	0,5	0,5
A8-1	(COL-Circular Oriental de Leiria)	3	3
A19 (IC 2)	Variante da Batalha/Nó IC 36/Nó EN 109	3	3
<b>Total</b>		<b>82,8</b>	<b>82,8</b>

**AENL - AUTO-ESTRADAS NORTE LITORAL**

A27	Viana do Castelo - Ponte de Lima	24,7	24,7
A28	Porto - Caminha	41,3	41,3
<b>Total</b>		<b>66</b>	<b>66</b>

**AE XXI - AUTO-ESTRADAS XXI**

A4	Vila Real/Parada de Cunhos - Quintanilha	120,5	120,5
<b>Total</b>		<b>120,5</b>	<b>120,5</b>

**ASCENDI COSTA DE PRATA**

A25	Barra-Pirâmides	6,2	6,2
A29	Maceda-Granja	13,4	13,4
A29	ER 1-18 IP1	5,2	5,2
A44	(A29/A44)/Coimbrões	3,7	3,7
<b>Total</b>		<b>28,5</b>	<b>28,5</b>

**DOURO INTERIOR**

IP2	Macedo de Cavaleiros - Celorico da Beira	109,5	109,5
IC5	Murça - Miranda do Douro	131,5	131,5
<b>Total</b>		<b>241</b>	<b>241</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

Km in construction  
Km en construction

Total  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

2022  
↑2023  
↑**ASCENDI GRANDE PORTO**

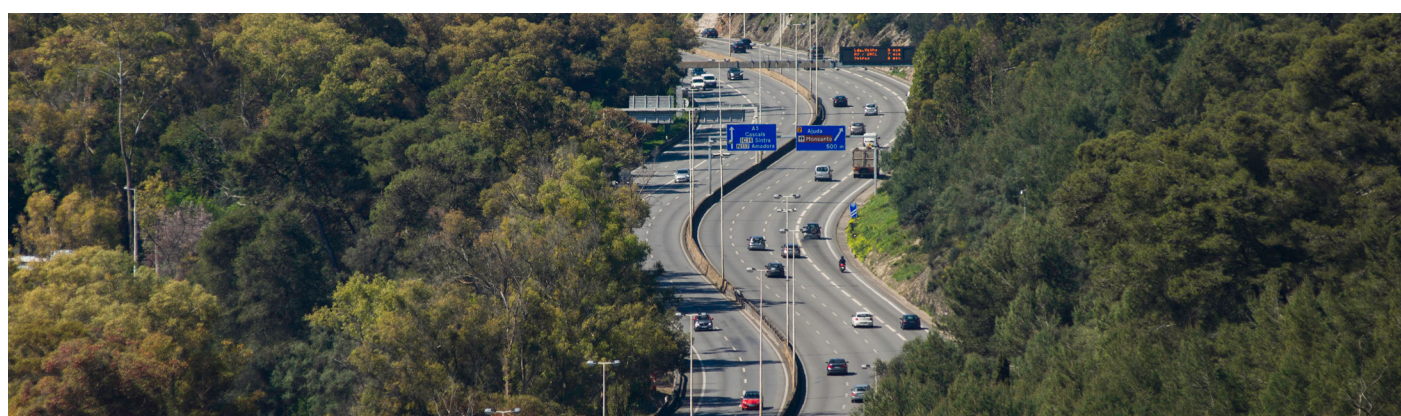
VRI	Aeroporto/Custoias	2,9	2,9	
<b>Total</b>		<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	
<b>ASCENDI NORTE</b>				
A7	Póvoa do Varzim - IP3	0,9	0,9	
A42	Felgueiras - EN101	2,7	2,7	
<b>Total</b>		<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	

**Non-toll Motorways | Autoroutes hors péage****BRISA CONCESSÃO RODOVIÁRIA**

A1	Lisboa - Porto	17,4	17,4	
A2	Fogueteiro - Via Longitudinal do Algarve	9,6	9,6	
A3	Porto - Valença	11,5	11,5	
A4	Porto - Amarante	3	3	
A5	AE Costa do Estoril	8,1	8,1	
A6	Marateca - Elvas	19,1	19,1	
A12	Montijo - Setúbal	4,3	4,3	
A14	Figueira da Foz - Coimbra (Norte)	13,1	13,1	
<b>Total</b>		<b>86,1</b>	<b>86,1</b>	
<b>ESTRADAS DA PLANÍCIE</b>				
IP2	Évora - S.Mansos - Beja - Castro Verde	113,4	113,4	
<b>Total</b>		<b>113,4</b>	<b>113,4</b>	
<b>Total Network   Total Réseau</b>		<b>815,7</b>	<b>815,7</b>	

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membresKm in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)



Public Enterprise Roads of Serbia

Bulevar kralja Aleksandra 282  
11000 Belgrade

T +381 11 304 07 01/304 07 02

F +381 11 304 06 14

E office@putevi-srbije.rs

W www.putevi-srbije.rs

Zoran DROBNJAK Msc.Civ.Eng.  
Director | Directeur



## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

PE Roads of Serbia	937,3	567,5	1.504,8	14,1	62,07
<b>Total</b>	<b>937,3</b>	<b>567,5</b>	<b>1.504,8</b>	<b>14,1</b>	<b>62,07</b>



## Traffic (average daily traffic) | Trafic (trafic moyen journalier)

	<b>13.624</b>	<b>2.835</b>	<b>16.459</b>
--	---------------	--------------	---------------



## Services | Services

	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
--	-----------	-----------	-----------	-----------



## Payment Means | Systèmes de Paiement

	<b>66</b>	<b>358</b>	<b>308</b>	<b>637.708</b>
--	-----------	------------	------------	----------------



## Toll Revenues (VAT and other taxes excluded) | Revenus du Péage (TVA et autres taxes exclues)

**255,15**



Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total  
2022  
Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

Light vehicles  
Véhicules légers

Heavy vehicles  
Poids lourds

Rest Areas  
Aires de repos

Services areas (equipped with petrol stations)  
Aires de services (équipées de stations essence)

Restaurants

Hotels | Hôtels

Toll stations  
Gares de péage

Toll lanes  
Voies de péage

ETC lanes or mixed lanes  
Voies télépéage ou voies mixtes

ETC subscribers  
Abonnés télépéage

Euros (Million)  
Euros (Millions)



# DARS

Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, d.d. (Motorway Company in the Republic of Slovenia)

**MAIN OFFICE**

Ulica XIV. divizije 4  
3000 Celje

T +386 (3) 426 40 71  
F +386 (3) 544 20 0

**BRANCH OFFICE**

Dunajska 7  
1000 Ljubljana

T +386 (1) 300 99 00  
F +386 (1) 300 99 01  
W [www.dars.si](http://www.dars.si)

**Valentin HAJDINJAK, MSc**  
Chairman of the Board  
Président du Conseil d'Administration

**Alenka KOŠIČ**  
International and Multilateral Cooperation | Coopération Internationale et Multilatérale



↑  
2022

↑  
2023

**Toll Motorways | Autoroutes à péage**

	2022	2023
A1 Šentilj (border A) - Maribor - Celje - Ljubljana - Postojna - Koper	245,3	245,3
A2 Karavanken tunnel (border A) - Kranj - Ljubljana - Obrežje (border HR)	175,5	175,5
A3 Divača (Gabrk) - Sežana - Fernetiči/Fernetti (border I)	12,3	12,3
A4 Slivnica - Gruškovje (border HR)	34,6	34,6
A5 Maribor (Dragučova) - Lenart - Murska Sobota - Lendava - Pince (border H)	79,6	79,6
R2 Maribor regional road	8,8	8,8
H3 Ljubljana northern bypass road (Zadobrova - Koseze)	10,2	10,2
H4 Nanos (Razdrto) - Vrtojba (border I)	42,1	42,1
H5 Koper - Škofije (border I)	7,8	7,8
H6 Koper - Izola	5,2	5,2
H7 A5 - Dolga Vas	3,5	3,5
<b>Total</b>	<b>624,9</b>	<b>0</b>
	<b>624,9</b>	<b>0</b>
		<b>0</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

Km in construction  
Km en construction

Total

↑ Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)





## SEOPAN members | Membres SEOPAN

### Autopista Central Gallega, C.E.S.A. (ACEGA)

El Feal-San Mamede de Rivadulla  
15885 Vedra (A Coruña)  
**T** +34 981 81 48 73  
**F** +34 981 81 48 72  
**E** ap53@acega.es  
**W** www.acega.es

### José Enrique MEZQUITA GALLEGÓ

Manager | Directeur

### Autopista Concesionaria Astur-Leonesa, S.A. (AUCALSA)

Parque Empresarial de Asipo  
Plaza de Santa Bárbara, N° 4-2º of 4B  
33428 Cayes - Llanera - Asturias  
**T** +34 98 524 00 16  
**F** +34 98 525 46 22  
**E** info@aucalsa.com  
**W** www.aucalsa.com

### Eduardo ARROJO

Executive Director | Délégué Général

### Autopistes de Catalunya, S.A. (Unipersonal) (AUCAT)

Paseo Castellana, 89  
28046 Madrid  
**T** +34 91 595 10 46  
**E** autopistas@autopistas.es  
**W** www.autopistas.com

### Daniel VILANOVA

General Manager | Directeur Général

### Autopistas del Atlántico, C.E.S.A. (AUDASA)

Alfredo Vicenti, 15  
15004 A Coruña  
**T** +34 981 14 89 14  
**F** +34 981 25 66 61  
**E** ap9@audasa.es  
**W** www.audasa.es

### Juan Carlos LÓPEZ VERDEJO

President | Président

### César CANAL

Executive Director | Délégué Général

### Autopistas de Navarra, S.A. (AUDENASA)

Autopista AP-15 83 sur  
31192 Tajonar, Navarra  
**T** +34 948 24 32 00  
**F** +34 948 24 32 12  
**E** ap15@audenasa.es  
**W** www.audenasa.es

### Miguel SANZ

President | Président

### Victor TORRES

Executive Director | Délégué Général

### Autopistas de León, S.A.C.E. (AULESA)

Ctra Santa María del Páramo, s/n 24392  
Villadangos del Páramo (León)  
**T** +34 902 200 320  
**E** autopistas@autopistas.com  
**W** www.autopistas.com

### Daniel VILANOVA

General Manager | Directeur Général

### Autopista del Sol, C.E.S.A.U.

Estación Peaje San Pedro AP-7,  
km. 171,7 | Pantano Roto, s/n  
29670 San Pedro de Alcántara  
Málaga  
**T** +34 95 279 93 71  
**T** +34 900 859 661 (24H)  
**F** +34 95 278 16 61  
**E** info@autopistadelsol.com  
**W** www.autopistadelsol.com

### Juan MARCHINI

CEO | Administrateur Délégué

### Autopista Terrassa-Manresa, S.A.C.G.C. (AUTEMA)

Autopista C16 Terrassa-Manresa, km  
41, Salida 41  
Edificio de Oficinas  
08296 Castellbell i el Vilar - Barcelona  
**T** +34 93 833 11 11  
**F** +34 93 833 18 04  
**E** mail@autema.com  
**W** www.autema.com

### Rufino DEL RIO

Director for Spain and Columbia |  
Directeur pour l'Espagne et la Colombie

### Autoestradas de Galicia, S.A. C.X.G.

Alfredo Vicenti, 13, 2ª planta  
15004 A Coruña  
**T** +34 981 14 89 18  
**F** +34 981 14 88 00  
**E** autoestradas@autoestradas.com  
**W** www.autoestradas.com

### Juan Carlos LÓPEZ VERDEJO

President | Président

### César CANAL

Executive Director | Délégué Général

### Autopista del Sureste, C.E.A.S.A. (AUSUR)

Ctra. Villamartín - salida a autopista  
03189 Orihuela Costa (Alicante)  
**T** +34 966 730 117  
**F** +34 966 761 427  
**E** info@ausur.es  
**W** www.ausur.es

### Florentino RODRIGUEZ

Executive Director | Délégué Général

**Diego de León, 50 – 4<sup>a</sup> pl  
28006 Madrid**



**SEOPAN - Asociación de Empresas  
Constructoras y Concesionarias de  
Infraestructuras**

T +34 91 563 0504

F +34 91 562 5844

E seopan@seopan.es

W www.seopan.es

**Julián NÚÑEZ SÁNCHEZ**

President | Président

**Bruno DE LA FUENTE**

Director of Concessions, Economy and  
Studies | Directeur des Concessions,  
Economie et Etudes

**Autopista Vasco-Aragonesa, C.E.S.A.  
(AVASA)**

Barrio Anuntzibai, s/n  
48410 Orozko (Vizcaya)

T +34 902 200 320

E autopistas@autopistas.com

W www.autopistas.com

**Daniel VILANOVA**

General Manager | Directeur Général

**Castellana de Autopistas, S.A.C.E.**

Paseo Castellana, 89

28046 Madrid

T +34 91 595 10 46

E autopistas@autopistas.com

W www.autopistas.com

**Daniel VILANOVA**

General Manager | Directeur Général

**GUADALCESA**

Autopista del Guadalmedina, C.E.S.A.

Los Peñoncillos, 14

29160 Casabermeja, Málaga

T +34 952 71 85 56

E autopistadelguadalmedina@sacyr.com

W www.autopistadelguadalmedina.com

**Antonio MONDÉJAR DE LA TORRE**

Manager | Directeur

**Túnel de Barcelona i Cadí**

Carretera de Vallvidrera a Sant Cugat

BV- 1462, km 5,3

08017 Barcelona

E tunels@tunets.cat

**TÚNELS DE BARCELONA I CADÍ**

**Daniel VILANOVA**

General Manager | Directeur Général

**Abertis Autopistas España, S.A.  
(ABERTIS)**

Paseo Castellana, 89

28046 Madrid

T +34 93 230 50 00

F +34 93 230 50 01

E autopistas@autopistas.com

W www.autopistas.com

**Daniel VILANOVA**

General Manager | Directeur Général

**Globalvia Infraestructuras S.A.**

Paseo de la Castellana, 259C

Pta. 22 | Torre de Cristal

28046 Madrid

T +34 91 456 58 50

F +34 91 662 56 07

E info@glovalvia.com

W www.globalvia.com

**Javier PÉREZ FORTEA**

Chief Executive Officer | Chef de  
la Direction

**Concesiones de Infraestructuras de  
Transportes, S.A. (CINTRA)**

C/ Príncipe de Vergara, 135 – 3<sup>a</sup> Plta

28002 Madrid

T +34 91 418 56 00

F +34 91 556 03 38

E recepción@cintra.es

W www.cintra.es

**Rufino DEL RIO**

Director for Spain and Colombia |

Directeur pour l'Espagne et la Colombie

**Itínere Infraestructuras, S.A. (ITÍNERE)**

Calle Poeta Joan Maragall, nº1

11<sup>o</sup> planta | Edificio Eurocentro

T +34 91 417 08 00

W www.grupoitinere.com

**Javier PÉREZ GRACIA**

CEO | Administrateur Délégué

**Iridium Concesiones de  
Infraestructuras S.A.**

Avda. del Camino de Santiago, 50

28050 Madrid

T +34 91 703 85 04

W www.iridiumconcesiones.com

**Alfonso SÁNCHEZ MIER**

Business Development Manager |

Responsable du Développement

Commercial

**OHLA**

Torre Emperador

Paseo de la Castellana, 259 D

28046 MADRID

T +34 91 348 41 00

W www.ohla-group.com

**Fausto GONZÁLEZ CASADO**

Concessions General Manager |

Directeur Général des Concessions

**Toll concessionaires - members of SEOPAN I**  
Concessionnaires à péage - membres de SEOPAN



↑  
**2022**

↑  
**2023**

**Toll Motorways | Autoroutes à Péage**

**ACEGA**

AP-53	Santiago-Alto de Santo Domingo	56,60	56,60
<b>Total</b>		<b>56,60</b>	<b>56,60</b>

**AUCALSA**

AP-66	León-Campomanes	86,80	86,80
<b>Total</b>		<b>86,80</b>	<b>86,80</b>

**AUCAT**

C-32	Castelldefels-Vendrell	56,30	56,30
<b>Total</b>		<b>56,30</b>	<b>56,30</b>

**AUDASA**

AP-9	Ferrol-Frontera portuguesa	218,90	218,90
<b>Total</b>		<b>218,90</b>	<b>218,90</b>

**AUDENASA**

AP-15	Tudela-Irurzun	112,60	112,60
<b>Total</b>		<b>112,60</b>	<b>112,60</b>

**AULESA**

AP-71	León-Astorga	38,00	38,00
<b>Total</b>		<b>38,00</b>	<b>38,00</b>

**AUSOL**

AP-7	Málaga-Estepona	80,00	80,00
AP-7	Estepona-Guadiaro	22,20	22,20
<b>Total</b>		<b>102,20</b>	<b>102,20</b>

**AUSUR**

AP-7	Alicante-Cartagena	76,60	76,60
<b>Total</b>		<b>76,60</b>	<b>76,60</b>

**AUTEMA**

C16	San Cugat - Manresa	43,10	43,10
<b>Total</b>		<b>43,10</b>	<b>43,10</b>

**AUTOESTRADAS**

AG-55	A Coruña-Carballo	32,60	32,60
AG-57	Puxeiros-Val Miñor	25,20	25,20
<b>Total</b>		<b>57,80</b>	<b>57,80</b>

**AVASA**

AP-68	Bilbao-Zaragoza	294,40	294,40
<b>Total</b>		<b>294,40</b>	<b>294,40</b>

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

↑  
**2022**  
Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

Km in construction  
Km en construction

↑  
**2023**  
Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

↑  
Total

**Toll concessionaires - members of SEOPAN |  
Concessionnaires à péage - membres de SEOPAN**



**Toll Motorways | Autoroutes à Péage**

**CASTELLANA DE AUTOPISTAS**

AP-51 AP-6	Conexión Ávila	23,10	23,10	
AP-6	AP-6 Villalba-Adanero	69,60	69,60	
AP-61 AP-6	Conexión Segovia	27,70	27,70	
<b>Total</b>		<b>120,40</b>	<b>120,40</b>	

**GUADALCESA**

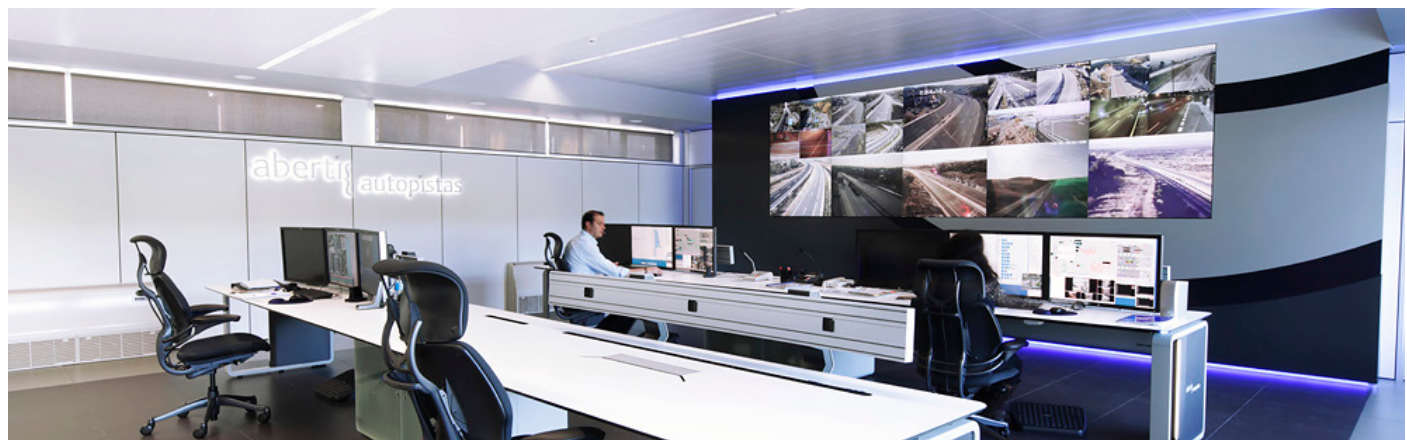
AP-46	Málaga-Alto de las Pedrizas	24,50	24,50	
<b>Total</b>		<b>24,50</b>	<b>24,50</b>	

**TÚNELS DE BARCELONA I CADÍ**

Cadí C-16	Túneles de Barcelona i Cadí y accesos	29,70	29,70	
	Túneles de Vallvidrera Túneles de Vallvidrera	16,70	16,70	
<b>Total</b>		<b>46,40</b>	<b>46,40</b>	

**Total SEOPAN Network | Total Réseau SEOPAN** **1.334,9** 0 **1.334,9** 0 0

On August 31st, 2021, two toll concessions concluded their contracts: Acesa that operated 478 km of toll motorways from the Central Administration and Invicat that managed 66 km of toll roads granted by the Catalonian Administration. So, by end of 2021, the total toll network reached 2.333,9 km (1.334 km operated by SEOPAN's members | Le 31 août 2021, les contrats de deux concessions de péage ont expiré : Acesa qui exploitait 478 km d'autoroutes à péage dont la concession était accordée par l'administration centrale et Invicat qui gérait 66 km de routes à péage dont la concession était octroyée par l'administration catalane. Ainsi, à la fin de 2021, le réseau de péage total atteignait 2 333,9 km (1 334 km exploités par les membres de SEOPAN).



**Toll concessionaires that are not members of SEOPAN |**  
Concessionnaires à péage non membres de SEOPAN

**2023**  
**↑**
**2022**  
**↑**
**Toll Motorways | Autoroutes à Péage**
**Arabat**

AP-1	46,20	46,20
------	-------	-------

**Total**

<b>Total</b>	<b>46,20</b>	<b>46,20</b>
--------------	--------------	--------------

**Bidegi**

A-8 Ermua-Behobia	87,60	87,60
AP-1 A-8 (Eibar)-Límite Álava	35,60	35,60
N1 (Camiones) N1 / A15	80,00	80,00

**Total**

<b>Total</b>	<b>203,20</b>	<b>203,20</b>
--------------	---------------	---------------

**Interbiak**

A-8 Bilbao-Ermua	36,20	36,20
Túneles de Artxanda	3,00	3,00

**Total**

<b>Total</b>	<b>39,20</b>	<b>39,20</b>
--------------	--------------	--------------

**SEITT**

A-43 N-301-Atalaya del Cañavate	29,00	29,00
AP-36 Ocaña-La Roda	148,00	148,00
AP-7 Cartagena-Vera	114,00	114,00
A-40 Circunvalación Norte de Toledo	21,00	21,00
AP-41 Madrid-Toledo	60,00	60,00
A-7 Variante de El Campello	3,00	3,00
A-7 Elche-N-330 (Cº de Castilla)	7,00	7,00
A-7 Elche-Crevillente	15,00	15,00
AP-7 Circunvalación de Alicante	28,50	28,50
M-12 M-110 - M-40	8,80	8,80
M-50 A-2 - A-1 (Sin tramo común con R-2)	21,40	21,40
R-2 M-40 - Guadalajara	64,10	64,10
M-50 A-6 - M-509	29,40	29,40
R-3 M-40 - Arganda	33,10	33,10
R-5 M-40 - Navalcarnero	29,00	29,00
M-31 (M-40-M-50)	5,10	5,10
M-50 M-409 - A.3	23,80	23,80
M-50 A-3 - A-2	17,20	17,20
R-4 M-50 - Ocaña	53,00	53,00

**Total**

<b>Total</b>	<b>710,40</b>	<b>710,40</b>
--------------	---------------	---------------


**Km in operation and managed by the members**  
Km en service et exploitées par les membres

**Km in construction**  
Km en construction

**Total**
**Put in service in 2022 (in km)**  
**2022** Mise en service en 2022 (en km)

**2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)**  
**2023** Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

# The Netherlands Pays-Bas



P.O. Box 303  
NL-4460 AS Goes

T +31 889 96 89 99  
F +31 889 96 99 00  
E h.schoenmakers@westerscheldetunnel.nl  
W www.westerscheldetunnel.nl

**Harald SCHOENMAKERS**  
General Director | Directeur Général



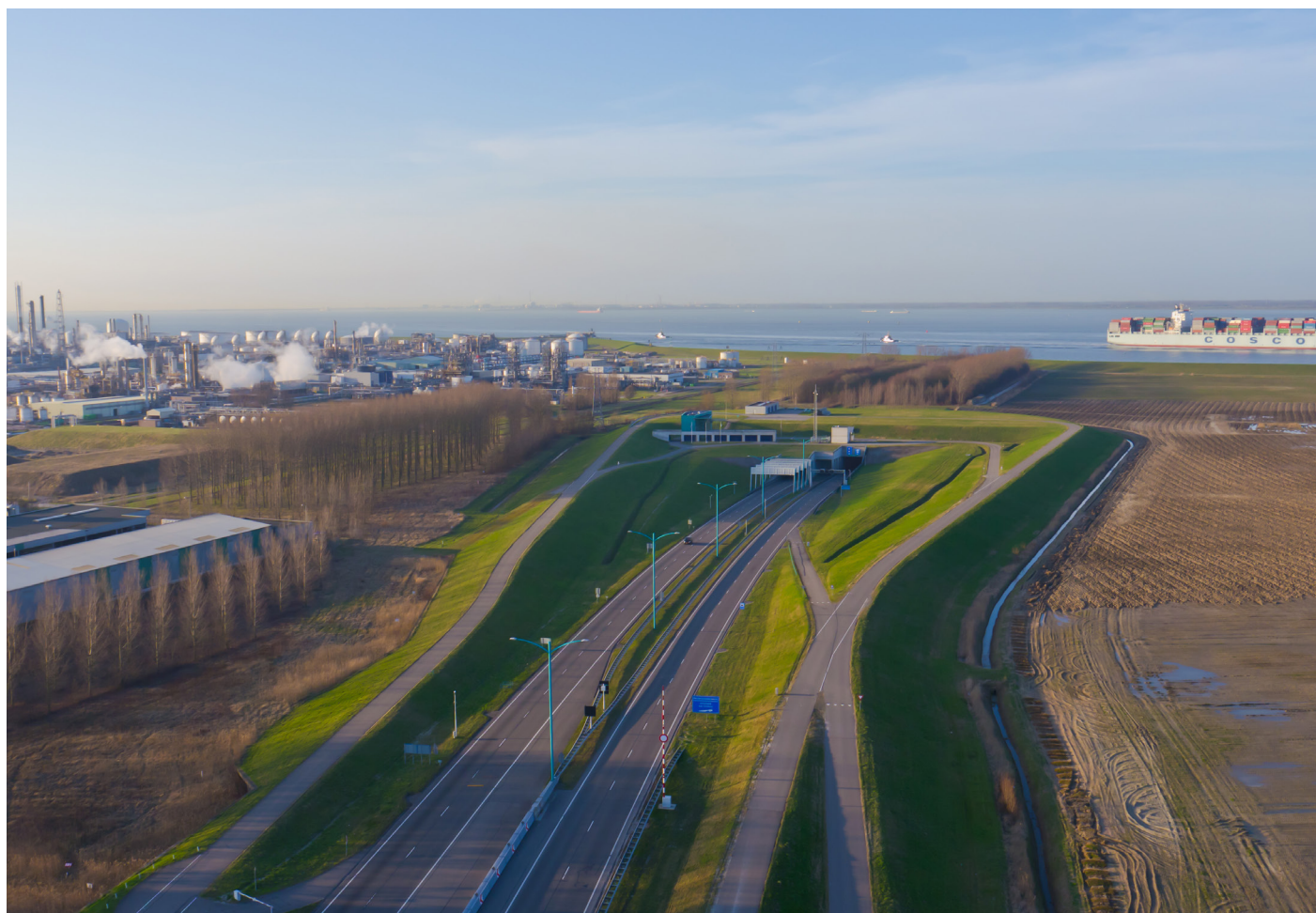
## Toll Motorways | Autoroutes à Péage

N.V.Westerscheldetunnel	24	24	
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres  
  
 Km in construction  
Km en construction  
  
 Total

↑ Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

↑ 2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)





**156,1 km**

**1** company  
société



ICA

**Yavuz Sultan Selim Köprüsü ve  
Kuzey Çevre Otoyolu İşletmesi  
Yavuz Sultan Selim Bridge and  
Northern Ring Motorway Operations**

Garipçe Mahallesi  
Rumelifeneri Cad.No: 282  
34450 Sarıyer/Istanbul

**T** +90 850 502 71 00  
**W** [www.ysskoprusuveotyolu.com.tr](http://www.ysskoprusuveotyolu.com.tr)

**Serhat SOĞUKPINAR**  
General Manager | Directeur Général

**Burak İŞIK**  
Corporate Governance & Sustainability  
Director | Directeur de la Gouvernance  
d'Entreprise et du Développement  
Duriable

### Companies | Sociétés

#### IC Holding

#### Registered Head Office

Kızılırmak Sokak No:31 Kızılay-Ankara  
Türkiye

**T** +90 312 417 94 40

**F** +90 312 417 09 57



#### Toll Motorways | Autoroutes à Péage

ICA	156,1	0	156,1	0
<b>Total</b>	<b>156,1</b>	<b>0</b>	<b>156,1</b>	<b>0</b>

 Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploitées par les membres

 Km in construction  
Km en construction

 Total

 Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

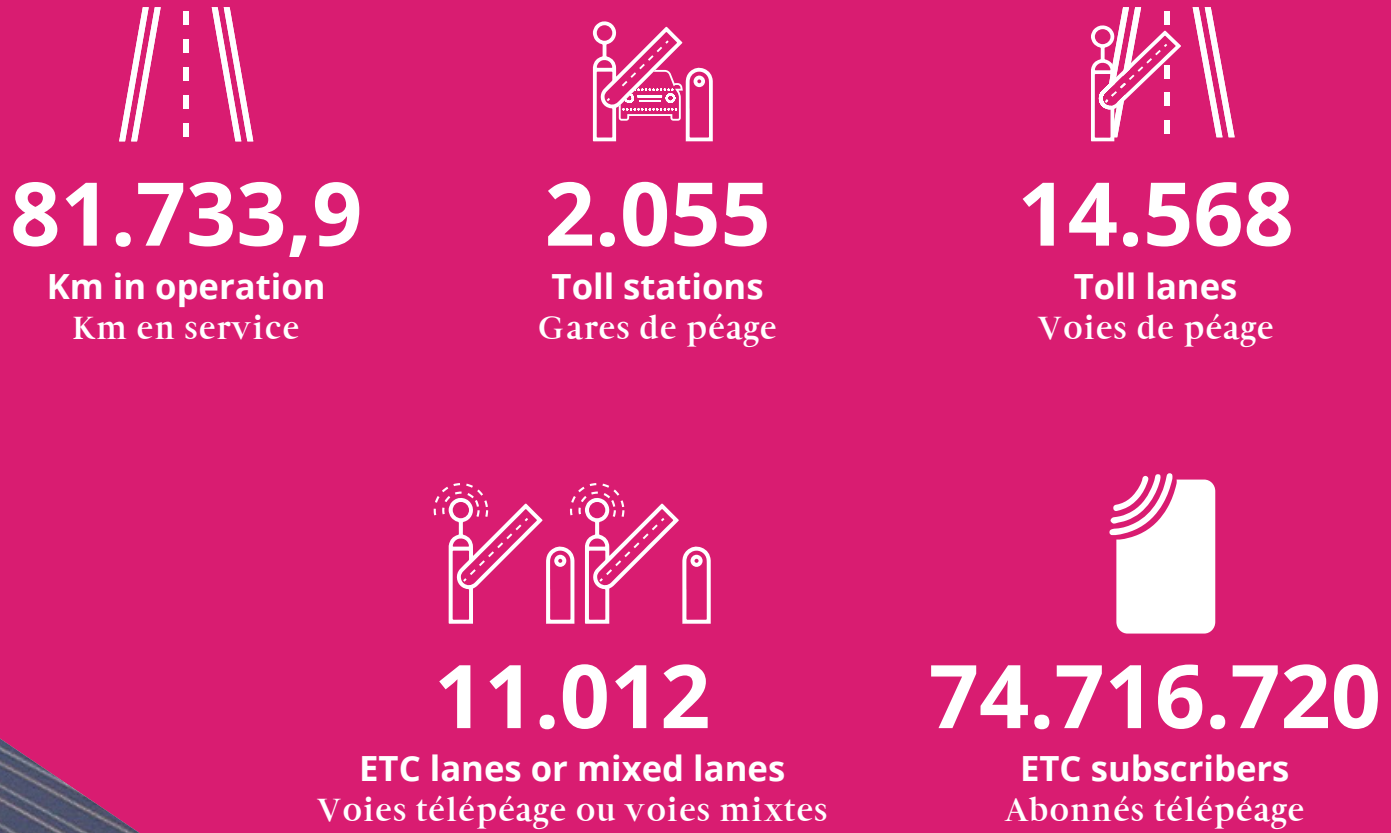
 2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)





# ASSOCIATE MEMBERS MEMBRES ASSOCIÉS







**50.841,8 km**

**1** company  
société



**TOLL COLLECT**  
**GmbH**

**Linkstraße 4**  
**D-10785 Berlin**

**T +49 30 740 77 16 01**

**F +49 30 740 77 11 13**

**E info@toll-collect.de**

**W www.toll-collect.de**

**Dr. Gerhard SCHULZ**

Chief Executive Officer | Directeur Général

## Germany Allemagne



### Toll Motorways | Autoroutes à Péage

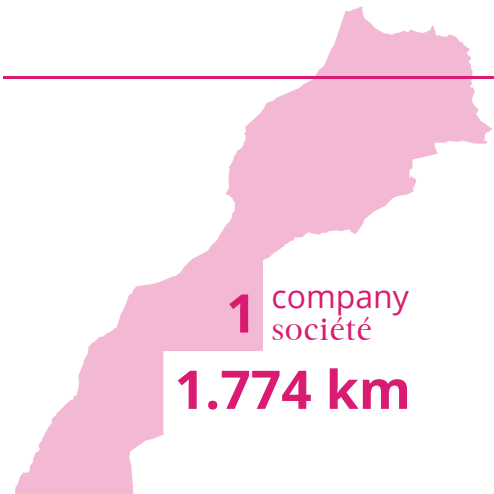
Motorways   Autoroutes	13.205,3
Federal Roads   Routes Fédérales	37.636,5
<b>Total</b>	<b>50.841,8</b>

Km in operation and managed by the members  
 Km en service et exploités par les membres  
 ↑ Put in service in 2022 (in km)  
 Mise en service en 2022 (en km)

Km in construction  
 Km en construction  
 ↑ 2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
 Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

Total





## الطرق السيارة بالمغرب Autoroutes du Maroc

**ADM**  
Société Nationale  
des Autoroutes du  
Maroc

**BP 6526 Hay Ryad Rabat - Maroc**

T +212 5 37 57 97 90

F +212 5 37 71 10 59

E communication@adm.co.ma

W www.adm.co.ma

**Nizar BARAKA**

President | Président

**Anouar BENAZZOUZ**

Director General | Directeur Général

# Morocco Maroc



**2023**

### Toll Motorways | Autoroutes à Péage

	2022	2023
Casablanca - Rabat (2x3 lanes /2x3 voies )	62	62
Rabat - Tanger	223	223
Rabat - Fès	167	167
Casablanca - Marrakech	219	219
Casablanca - El Jadida (y compris contournement de Casablanca)	112,5	112,5
Tétouan - Fnideq	28	28
Tanger - Tanger MED	54	54
Marrakech - Agadir	230,5	230,5
Fès - Oujda	320	320
Contournement de Rabat	41	41
Berrechid - Beni Mellal	172	172
Tit Mellil - Berrechid		31
El Jadida - Safi	140	140
<b>Total</b>	<b>1.774</b>	<b>1.800</b>

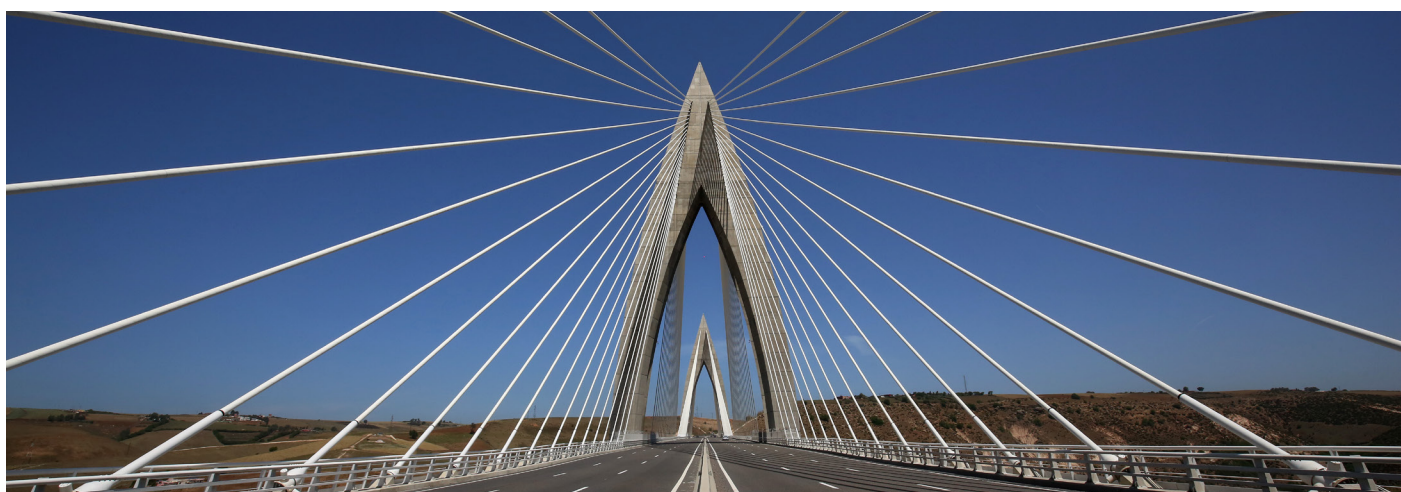
Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres

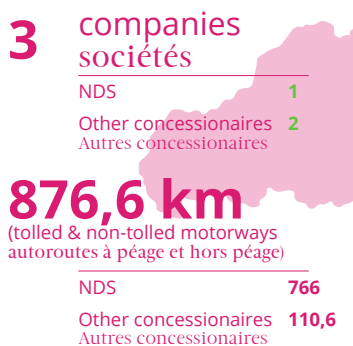
Km in construction  
Km en construction

Total

Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)





**NDS**  
**NÁRODNÁ**  
**DIAĽNIČNÁ**  
**SPOLOČNOSŤ, A.S.**  
**(National Motorway Company)**

**Dúbravská cesta 14**  
**SK-84104 Bratislava**  
**T +421 2 583 11 111**  
**E zuzana.krajcirkova@ndas.sk**  
**W www.ndas.sk**

**Jaroslav IVANCO**  
Director of Tolling and IT  
Division | Directeur de la  
Division Péage et IT

# Slovak Republic

## République Slovaque



### Tolled and non-tolled Motorways | Autoroutes à Péage et hors péage

	Km in operation and managed by the members	Km in construction	Total	Put in service in 2022 (in km)	Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)
D1	397,8	31,9	429,7		
D2	80,5	0	80,5		
D3	39,6	0	39,6		
D4	5,8	0	5,8		
R1	127,1	0	127,1		
R2	72	23,4	95,4	13,5	
R3	16,8	4,4	21,2		
R4	18,8	4,3	23,1	4,3	
R5	0	0	0		
R6	7,6	0	7,6		
R7	0	0	0		
R8	0	0	0		
<b>Total</b>	<b>766</b>	<b>64</b>	<b>830</b>	<b>13,5</b>	<b>4,3</b>

In addition, NDS operates 86 km of other (toll) roads. The total network operated by NDS is 852 km | En outre, NDS exploite 86 km d'autres routes (à péage). Le réseau total exploité par NDS s'élève à 852 km.

Km in operation and managed by the members  
Km en service et exploités par les membres  
 Put in service in 2022 (in km)  
Mise en service en 2022 (en km)

Km in construction  
Km en construction  
 Total  
2023 Forecast for openings to traffic for 2023 (in km)  
Prévisions de mise en service pour 2023 (en km)

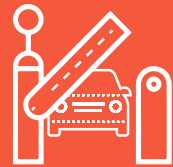




# DEFINITIONS

## DÉFINITIONS





**2.055**

Toll Stations  
Gares de péage



**1.648**

Rest areas  
Aires de repos



**1.155**

Restaurants



**97**

Hotels  
Hôtels



**32.694,68**

Toll revenues  
Revenus du péage  
Euros (million(s))



## Motorways | Les Autoroutes

*Are federal highways which are not crossed at the same level by other carriageways, which are suitable for rapidly moving traffic and have special access and exit.*

Sont des routes fédérales, sans croisements avec d'autres voies de circulation sur le même niveau, qui conviennent à la circulation rapide et disposent de bretelles particulières d'accès et de sortie.



## Light Vehicles | Véhicules Légers

*Vehicles with a maximum gross weight of up to 3.5 tons.*

Véhicules dont le poids brut maximum n'excède pas 3,5 t.



## Heavy Vehicles | Poids Lourds

*Vehicles with a maximum gross weight of more than 3.5 tons.*

Véhicules dont le poids brut maximum est supérieur à 3,5 t.



### Motorways | Les Autoroutes

A motorway is a public road specially constructed and reserved for the exclusive use of motor vehicles. It shall have two physically separated lanes (median reservation, safety fence etc.) for traffic flow in both directions with a minimum of two carriageways of at least 3.5 m wide and also, depending on terrain configuration, an additional emergency lane which shall be a minimum of 2.5 m wide.

Motorway shall not cross any road, railway line or tramway at the same level and access to the motorway is possible just on access and exit roads reserved for acceleration or slowing-down or on access barriers. Motorway ensures a safe traffic flow of the vehicles at a minimum speed of 80 km/h and is marked as motorway by means of corresponding road signs.

Regulations of the Republic of Croatia allow to build motorways in such a way that in the first phase of construction a motorway with only one carriageway, which shall be a minimum of 10.7 m wide, can be built.

Toll collection is made according to category of vehicles as follows:

- I A Motorcycles, trikes and quads.
- I Vehicles with two axles up to 1.90 m height.
- II A Vehicles with two axles, more than 1.90 m height whose maximum weight does not exceed 3.5 t.
- B Vehicles with two axles, less than 1.90 m height with a trailer attached.
- III A Vehicles with two or three axles whose maximum weight exceeds 3.5 t.
- B Vehicles with two axles whose maximum weight exceeds 3.5 t with a one axle trailer attached.
- C Vehicles from IIA with a trailer attached.
- IVA Vehicles with four or more axles whose maximum weight exceeds 3.5 t.
- B Vehicles with two axles whose maximum weight exceeds 3.5 t with two or more axles trailer attached.
- C Vehicles with three axles whose maximum weight exceeds 3.5 t with a trailer attached.

Skupine vozila				
IA	I	II	III	IV

Une autoroute est une route spécialement construite et réservée à l'utilisation exclusive des véhicules automobiles. Elle doit comporter deux voies physiquement séparées (une voie réservée au milieu, une barrière de sécurité, etc.) pour garantir la fluidité du trafic dans chaque sens de circulation sur deux chaussées larges d'au moins 3,5 m. Selon la configuration du terrain, est également prévue une bande additionnelle d'arrêt d'urgence qui doit avoir une largeur d'au moins 2,5 m.

L'autoroute ne doit croiser sur le même niveau ni route, ni ligne de chemin de fer ou de tramway. L'autoroute dispose de bretelles particulières d'accès et de sortie. L'autoroute doit également garantir la sécurité du trafic, ainsi les véhicules ne doivent pas rouler en-dessous de 80 km/h, et elle est signalée comme autoroute par des signaux routiers spécifiques.

Des règlements en vigueur dans la République de Croatie permettent de construire des autoroutes de sorte que, lors de la première phase de construction, une autoroute ayant une seule chaussée d'une largeur d'au moins 10,7 m peut être construite.

La collecte du péage se fait selon la classification des véhicules suivante :

- I A Motocyclettes à deux, trois ou quatre roues.
- I Véhicules à deux essieux dont la hauteur ne dépasse pas 1,9 m.
- II A Véhicules à deux essieux dont la hauteur est supérieure à 1,9 m et dont le poids total avant charge ne dépasse pas 3,5 t.
- B Véhicules à deux essieux dont la hauteur ne dépasse pas 1,9 m et qui sont équipés d'une remorque.
- III A Véhicules à deux ou trois essieux dont le poids total avant charge dépasse 3,5 t.
- B Véhicules à deux ou trois essieux dont le poids total avant charge dépasse 3,5 t et qui sont équipés d'une remorque à un essieu.
- C Véhicules définis à la classe II A et qui sont équipés d'une remorque.
- IV A Véhicules à quatre essieux et plus dont le poids total avant charge dépasse 3,5 t.
- B Véhicules à deux essieux dont le poids total avant charge dépasse 3,5 t et qui sont équipés d'une remorque à deux essieux et plus.
- C Véhicules à trois essieux dont le poids total avant charge dépasse 3,5 t et qui sont équipés d'une remorque.

# Denmark

## Danemark



### Light Vehicles | Véhicules Légers

#### A/S Storebælt

*All vehicles with a length of up to 6 m. Vehicles with a length of more than 6 m and a height lower than 2.7 m.*

Tous les véhicules dont la longueur ne dépasse pas 6 m. Les véhicules dont la longueur est supérieure à 6 m et la hauteur est inférieure à 2,7 m.

#### Øresundsbro Konsortiet

*Vehicles with a length of up to 6 m.*

Les véhicules dont la longueur ne dépasse pas 6 m.



### Heavy Vehicles | Poids Lourds

#### A/S Storebælt

*All vehicles for goods transport and busses with a length of more than 6 m and a height of more than 2.7 m.*

Tous les véhicules destinés au transport des marchandises, dont la longueur est supérieure à 6 m et la hauteur est supérieure à 2,7 m.

#### Øresundsbro Konsortiet

*Vehicles with a length of more than 6 m.*

Les véhicules dont la longueur est supérieure à 6 m.

# France

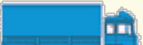
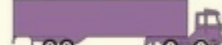


## Motorways

Motorways are roads without crossroads or roundabouts, accessible only from designed points, and reserved for motorized vehicle traffic. **Vehicle category is determined by three criteria:**

**Overall height | Gross vehicle weight (GVW) (for trains, towing vehicle only) | Number of axles**

The five vehicle categories will now be defined as follows:

Category	Types of vehicles	Definition
1	<b>Light vehicles</b>     	<i>Vehicle with overall height under 2 m and GVW not exceeding 3.5 tons.</i> <i>Train with overall height under 2 m and GVW of towing vehicle not exceeding 3.5 tons</i>
2	<b>Intermediate vehicles</b>    	<i>Vehicle with overall height from 2 to 3 m and GVW not exceeding 3.5 tons.</i> <i>Train with overall height from 2 to 3 m and GVW of towing vehicle not exceeding 3.5 tons.</i>
3	<b>HGV or bus with two axles</b>    	<i>Vehicle with overall height of 3 m or more.</i> <i>Vehicle with GVW of more than 3.5 tons.</i>
4	<b>HGV or bus with three or more axles</b>    	<i>Vehicle with more than two axles and height of 3 m or more, or GVW of more than 3.5 tons.</i> <i>Train with overall height of 3 m or more.</i> <i>Train with towing vehicle having GVW of more than 3.5 tons.</i>
5		<i>Motorcycle</i> <i>Motorcycle with sidecar</i> <i>Tricycle</i>



Category-2 vehicles adapted for carrying disabled people (as specified on registration papers) are considered as belonging to category 1.

### Specific vehicle classifications:

- ALBEA - motorway A150: <https://www.a150-albea.fr/les-points-dinterets/peage/>
- ATLANDES - motorway A63: <https://www.a63-atlandes.fr/fr/2023/01/12/projet-de-tarifs-2023/>
- ATMB - Tunnel du Mont Blanc: <https://www.tunnelmb.net/fr-FR/classification-vehicules-et-tarifs>
- SFTRF - Tunnel du Fréjus: [https://www.sfrtf.fr/fr/l4-sfrtf\\_p85-tunnel.aspx](https://www.sfrtf.fr/fr/l4-sfrtf_p85-tunnel.aspx)

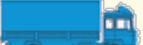
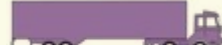
# France



## Les Autoroutes

Les autoroutes sont des routes sans carrefour ni rond-point, accessibles uniquement à partir d'endroits déterminés, et réservées à la circulation des véhicules motorisés. **Les critères retenus pour la définition des classes sont les suivants :** La hauteur totale du véhicule ou de l'ensemble roulant. | Le poids total autorisé en charge (PTAC\*) - pour les ensembles roulants seul le PTAC du véhicule tracteur est pris en compte. | Le nombre d'essieux au sol du véhicule ou de l'ensemble roulant. \*PTAC - Masse en charge maximale admissible

Les cinq classes de véhicules se définissent comme suit:

Catégorie	Types de véhicules	Définition	
1	Véhicules légers	    	Véhicules dont la hauteur totale est inférieure ou égale à 2 m et dont le PTAC est inférieur ou égal à 3,5 t. Véhicules tractant une caravane ou une remorque dont la hauteur totale, hors chargement, est inférieure ou égale à 2 m.
2	Véhicules intermédiaires	   	Véhicules dont la hauteur totale est inférieure à 3 m et supérieure à 2 m et dont le PTAC est inférieur ou égal à 3,5 t. Véhicules tractant une caravane ou une remorque dont la hauteur totale, hors chargement, est comprise entre 2 et 3 m.
3	Poids lourds, autocars et autres véhicules à deux essieux	   	Véhicules dont la hauteur totale est supérieure ou égale à 3m. Véhicules dont le PTAC est supérieur à 3,5 t.
4	Poids lourds, autocars et autres véhicules à trois essieux et plus	   	Véhicules dont la hauteur est supérieure ou égale à 3 m ou dont le PTAC est supérieur à 3,5 t. Véhicules avec remorque ou caravane de hauteur supérieure ou égale à 3 m. Véhicules de classe 3 avec remorque.
5			Motos Side-cars Tricycles et quadricycles à moteur



Les véhicules de la classe 2, aménagés pour les personnes à mobilité réduite (comme spécifié sur le certificat d'immatriculation), bénéficient de la classe 1.

### Classification spécifique:

- ALBEA - autoroute A150 : <https://www.a150-albea.fr/les-points-dinterets/peage/>
- ATLANDES autoroute A63 : <https://www.a63-atlandes.fr/fr/2023/01/12/projet-de-tarifs-2023/>
- ATMB - Tunnel du Mont Blanc : <https://www.tunnelmb.net/fr-FR/classification-vehicules-et-tarifs>
- SFTRF - Tunnel du Fréjus : [https://www.sftrf.fr/fr/il4-sftrf\\_p85-tunnel.aspx](https://www.sftrf.fr/fr/il4-sftrf_p85-tunnel.aspx)



## Motorways | Les Autoroutes

*Motorways are roads specially designed and constructed for motor vehicles with no rights of access from bordering property and whose characteristics are as follows:*

- a. *They shall have dual carriageways for each direction of traffic flow, except at certain special points, either definitively or provisionally. Carriageways shall be separated either by median reservation forbidden to traffic or, in exceptional cases, by other means;*
- b. *Motorways shall not cross any road, route, railway line or tramway at the same level;*
- c. *Motorways shall have special road signs which are exclusive to the motorway.*

**Les autoroutes sont spécialement conçues et construites pour la circulation des véhicules (automobiles, motos, poids lourds) sans autorisation d'accès par les propriétés adjacentes. Les autoroutes ont les caractéristiques suivantes:**

- a. Elles ont des chaussées séparées pour chaque sens de circulation, à l'exception de certains points précis, aménagés à titre définitif ou provisoire. Les chaussées sont séparées par des médians interdits à la circulation, où, dans des cas exceptionnels, par d'autres moyens;
- b. Elles ne comportent pas aucun croisement à niveau ni route, ni ligne de chemin de fer ni tramway;
- c. Elles disposent des panneaux de signalisation spécifiques et utilisés exclusivement par les autoroutes.



## Light Vehicles | Véhicules Légers

*Motorcycles, all tourist vehicles, caravans and coaches, whose height is less than 2.20 m (except Attiki Odos & Egnatia Odos where height is 2.70 m).*

**Motos, tous les véhicules de tourisme, caravanes et bus, dont la hauteur est inférieure à 2,20 m (à l'exception de Attiki Odos et Egnatia Odos où la hauteur est de 2,70 m).**



## Heavy Vehicles | Poids Lourds

*All vehicles for goods transport, caravans and coaches, and similar, whose height is greater than 2.20 m (except Attiki Odos & Egnatia Odos where height is 2.70 m).*

**Tous les véhicules de transport de marchandises, caravanes, bus et similaires, dont la hauteur est supérieure à 2,20 m (à l'exception de Attiki Odos et Egnatia Odos où la hauteur est de 2,70 m).**

# Hungary

## Hongrie



### Motorways | Les Autoroutes

The motorways have dual carriageway with no crossing with other roads or railways in one level and they have emergency lane on both carriageways. Access to the motorway is possible just on dedicated points.

Les autoroutes comportent des chaussées différentes pour chaque sens de circulation et n'ont pas de croisements à niveau avec d'autres routes ou avec des lignes de chemin de fer. Elles disposent d'une bande d'arrêt d'urgence sur chaque sens de circulation. L'accès aux autoroutes n'est possible qu'à partir de certains échangeurs aménagés à cet effet.



#### Light Vehicles | Véhicules Légers

Cars with trailer or not, whose max permissible gross laden weight does not exceed 3.5 tons.

Voitures avec remorque ou pas, dont le poids total autorisé en charge ne dépasse pas 3,5 t.



#### Heavy Vehicles | Poids Lourds

Vehicles whose max permissible gross laden weight is greater than 3.5 tons.

Véhicules dont le poids maximal autorisé en charge est supérieur à 3,5 t.

# Italy

## Italie



### Motorways | Les Autoroutes

Dual carriageway roads reserved for motor vehicle traffic, without level intersections.

Les routes à deux voies réservées à la circulation des véhicules, sans intersection à niveau.



#### Light Vehicles | Véhicules Légers

Motorcycles with cylinder capacity greater than 150 cc; all two-axle vehicles whose height measured to the first axle is less than 1.3 m.

Motocycles d'une cylindrée supérieure à 150 cc ; tous les véhicules à deux essieux dont la hauteur mesurée au premier essieu est inférieure à 1,3 m.



#### Heavy Vehicles | Poids Lourds

All vehicles with two or more axles, whose height measured to the first axle is greater than 1.3 m.

Tous les véhicules à deux essieux ou plus, dont la hauteur mesurée au premier essieu est supérieure à 1,3 m.

# Poland Pologne



## Motorways | Les Autoroutes

*The Motorway is a road solely intended for vehicle traffic:*

- a. *Equipped in at least two permanently separated carriageways;*
- b. *Having multi-level crossings with all roads of land and water transportation crossing the motorway;*
- c. *Equipped in service equipment for passengers, vehicles and shipments, intended solely for motorway users.*

Une autoroute est une route sur laquelle sont autorisés à circuler certains types de véhicules bien définis.

L'autoroute doit avoir les caractéristiques suivantes:

- a. Être équipée en permanence d'au moins deux chaussées différentes pour chaque sens de circulation;
- b. Être dotée de croisements à niveau multiple avec toutes les autres voies terrestres et fluviales qui la traversent;
- c. Etre pourvue de services spécifiques destinés exclusivement aux usagers de l'autoroute.



## Light Vehicles and Heavy Vehicles | Véhicules Légers et Poids Lourds

### **Vehicle categories:**

*In order to determine and collect tolls the following division into categories has been adopted:*

- 1) *Class 1: motorbikes and passenger cars with two axles;*
- 2) *Class 2: vehicles with two axles, at least one of which is equipped in twin tyres and vehicles with two axles with trailers;*
- 3) *Class 3: vehicles with three axles and vehicles with two axles, at least one of which is equipped in twin tyres with trailers;*
- 4) *Class 4: vehicles with more than three axles, vehicles with three and more axles with trailers;*
- 5) *Class 5: vehicles which do not fit within classes 1 through 4 and vehicles whose the dimensions, axle load or weight are in excess of the standards set out in the road traffic regulations.*

(Source: Journal of Law No. 102 of 2004 r item § 4)

### **Classes de véhicules:**

Afin de fixer le montant du péage et d'en assurer la collecte, les classes de véhicules se définissent comme suit :

- 1) Classe 1 : motos et voitures particulières à deux essieux ;
- 2) Classe 2 : véhicules à deux essieux dont l'un doit être équipé de roues jumelées, et véhicules à deux essieux avec remorques ;
- 3) Classe 3 : véhicules à trois essieux et véhicules à deux essieux dont l'un doit être équipé de roues jumelées avec remorques ;
- 4) Classe 4 : véhicules de plus de trois essieux, et véhicules à trois essieux et plus avec remorques ;
- 5) Classe 5 : véhicules qui n'entrent dans aucune des classes 1 à 4 et qui sont des véhicules dont la dimension, la charge et le poids à chaque essieu dépassent les normes fixées par la législation sur la circulation routière.

(Source : Journal Officiel Nr. 102 of 2004 r article 4)

# Portugal



## Motorways | Les Autoroutes

*Motorways are roads without crossroads or roundabouts, accessible only from designed points, and reserved for motorized vehicle traffic.*

Les autoroutes sont des routes sans carrefour ni rond-point, accessibles uniquement à partir de points déterminés, et réservées à la circulation des véhicules motorisés.

### **Vehicle class for tolling purposes is determined by three criteria: 1st axle height | Number of axles**

The four vehicle categories will now be defined as follows:

Class	Definition
1	<i>Motorcycles and vehicles whose height, measured vertically on the first axle, is less than 1.1 metres, with or without a trailer.</i>
2	<i>Vehicles with 2 axles and a height, measured to the vertical of the first axle, of 1.1 metres or more.</i>
3	<i>Vehicles with 3 axles and a height, measured to the vertical of the first axle, of 1.1 metres or more.</i>
4	<i>Vehicles with more than 3 axles and a height, measured to the vertical of the first axle, of 1.1 metres or more.</i>

#### Notes

1. Light passenger and mixed vehicles, as defined in the Portuguese Highway Code, having 2 axles, a gross weight exceeding 2,300 kg but not exceeding 3,500 kg, having a capacity of 5 seats or more and a height, measured to the vertical of the first axle of the vehicle, of 1.1 metres or more but less than 1.3 metres, provided that they do not have permanent or insertable 4-wheel drive, they pay the toll rate for class 1 when their users:

- I. are members of an electronic billing service.
  - II. prove, before the managing body of the respective electronic collection system and upon presentation of an official document issued by the competent authority, of the fulfilment of the requirements required herein.
2. Motorcycles adhering to an electronic collection service are considered Class 5, benefiting from a 30% discount on the value of the toll fare for class 1 (except on the Vasco da Gama Bridge).
3. There are several tariff schemes with associated discounts applicable in some concessions.

**La classe de véhicule à des fins de péage est déterminée par trois critères : Hauteur du 1er essieu | Nombre d'essieux** Les quatre catégories de véhicules sont définies comme suit :

Catégorie	Définition
1	Motos et véhicules dont la hauteur, mesurée verticalement sur le premier essieu, est inférieure à 1,1 mètre, avec ou sans remorque.
2	Véhicules à 2 essieux dont la hauteur, mesurée à la verticale du premier essieu, est égale ou supérieure à 1,1 mètre.
3	Véhicules à 3 essieux dont la hauteur, mesurée à la verticale du premier essieu, est égale ou supérieure à 1,1 mètre.
4	Véhicules ayant plus de 3 essieux et une hauteur, mesurée à la verticale du premier essieu, de 1,1 mètre ou plus.

#### Notes

1. Les véhicules légers de transport de personnes et les véhicules mixtes, tels que définis dans le code de la route portugais, ayant 2 essieux, un poids brut supérieur à 2 300 kg mais ne dépassant pas 3 500 kg, une capacité de 5 sièges ou plus et une hauteur, mesurée à la verticale du premier essieu du véhicule, de 1,1 mètre ou plus mais inférieure à 1,3 mètre, à condition qu'ils n'aient pas de 4 roues motrices permanentes ou insérables, paient le tarif de péage de la classe 1 lorsque leurs utilisateurs:

- I. sont membres d'un service de facturation électronique.
  - II. prouvent, devant l'organe de gestion du système de perception électronique concerné et sur présentation d'un document officiel délivré par l'autorité compétente, qu'ils remplissent les conditions requises dans le présent document.
2. Les motocycles adhérant à un service de perception électronique sont considérés comme faisant partie de la classe 5 et bénéficient d'une réduction de 30 % sur la valeur du tarif de péage de la classe 1 (sauf sur le pont Vasco da Gama).
3. Il existe plusieurs régimes tarifaires avec des réductions associées applicables dans certaines concessions.



## Light Vehicles and Heavy Vehicles | Véhicules Légers et Poids Lourds

### Toll classes:

#### 1a. Class:

- a. Motor vehicles with the characteristics of motorcycle, motor tricycle and quad

#### 1. Class:

- a. Motor vehicles with two axles and height equal to or lower than 1.3 m, measured at the first axle;
- b. Vans with two axles and total height equal to or lower than 1.9 m, with maximum allowed weight up to 3,500 kg.

#### 2. Class:

- a. Motor vehicles with two axles and height equal to or lower than 1.3 m measured at the first axle, with trailers;
- b. Vans with two axles and total height equal to or lower than 1.9 m, with maximum allowed weight up to 3,500 kg with trailers;
- c. Vans with two axles and total height over 1.9 m, with maximum allowed weight up to 3,500 kg.

#### 3. Class:

- a. Motor vehicles with two or three axles, with height over 1.3 m, measured at the first axle, with maximum allowed weight over 3,500 kg;
- b. Vans with two axles and total height equal to or over 1.9 m, with maximum allowed weight up to 3,500 kg with trailers.

#### 4. Class:

- Motor vehicles with four or more axles (also counting the trailers' axles), with height over 1.3 m, measured at the first axle, with maximum allowed weight over 3,500 kg.

### Catégories de péage :

#### Classe 1 a :

- a. Véhicules motorisés présentant les caractéristiques d'une motocyclette, d'un tricycle motorisé et d'un quad

#### Classe 1 :

- a. Véhicules motorisés à deux essieux, et dont la hauteur au premier essieu est égale ou inférieure à 1,30 m ;
- b. Camionnettes / fourgonnettes à deux essieux, dont la hauteur totale est inférieure ou égale à 1,90 m et dont le poids maximal autorisé ne dépasse pas 3500 kg.

#### Classe 2 :

- a. Véhicules motorisés à deux essieux, dont la hauteur au premier essieu est égale ou inférieure à 1,30 m, avec remorques;
- b. Camionnettes / fourgonnettes à deux essieux, dont la hauteur totale est égale ou inférieure à 1,90 m et dont le poids maximal autorisé ne dépasse pas 3500 kg avec les remorques;
- c. Camionnettes / fourgonnettes à deux essieux, dont la hauteur totale est supérieure à 1,90 m et dont le poids maximal autorisé ne dépasse pas 3500 kg.

#### Classe 3 :

- a. Véhicules motorisés à deux ou trois essieux, dont la hauteur au premier essieu est supérieure à 1,30 m et dont le poids maximal autorisé est supérieur à 3500 kg;
- b. Camionnettes / fourgonnettes à deux essieux, dont la hauteur totale est égale ou supérieure à 1,90 m et dont le poids maximal autorisé ne dépasse pas 3500 kg avec les remorques.

#### Classe 4 :

- Véhicules motorisés à quatre essieux et plus (en y incluant le nombre d'essieux des remorques éventuelles), dont la hauteur au premier essieu est supérieure à 1,30 m et dont le poids maximum autorisé est supérieur à 3500 kg.



## Light Vehicles | Véhicules Légers

*Vehicles up to maximum permissible weight of 3.5 t must pay time-related toll e-vignette:*

- *Toll class 1: One-track motor vehicles;*
- *Toll class 2A: Caravans and two-track motor vehicles with vehicle height above front axis up to 1.30 m and the maximum authorised mass not exceeding 3.5 t, with or without a trailer;*
- *Toll class 2B: Two-track motor vehicles with vehicle height above front axis 1.30 m or more and the maximum authorised mass not exceeding 3.5 t, with or without trailer.*

Les véhicules ayant un poids maximum autorisé de 3,5 tonnes doivent s'acquitter de la vignette électronique basée sur le temps de parcours :

- *Classe de péage 1 : Véhicules à une chenille;*
- *Classe de péage 2A : Caravanes et véhicules à deux chenilles dont la hauteur au-dessus de l'essieu avant est inférieure à 1,30 m et dont le poids maximum autorisé en charge ne dépasse pas 3,5 t, avec ou sans remorque;*
- *Classe de péage 2B : Véhicules à deux chenilles dont la hauteur au-dessus de l'essieu avant est égale ou supérieure à 1,30 m et dont le poids maximum autorisé en charge ne dépasse pas 3,5 t, avec ou sans remorque.*



## Heavy Vehicles | Poids Lourds

*Vehicles whose maximum permitted mass exceeds 3.5 t must pay toll depending on:*

- *the vehicle type or vehicle toll-rate category,*
- *the EURO emission class and,*
- *the distance driven.*

*Toll-rate categories:*

**R2 (first toll-rate category):** *motor vehicles with two axles whose maximum permissible weight exceeds 3.500 kg.*

**R3 (second toll-rate category):** *motor vehicles with three axles whose maximum permissible weight exceeds 3.500 kg, and groups of motor vehicles with three axles whose maximum permissible weight exceeds 3.500 kg.*

**R4 (third toll-rate category):** *motor vehicles with more than three axles whose maximum permissible weight exceeds 3.500 kg, and groups of motor vehicles with more than three axles whose maximum permissible weight exceeds 3.500 kg.*

Les véhicules dont le poids maximum autorisé est supérieur à 3,5 tonnes doivent s'acquitter d'un péage qui dépend de trois éléments :

- *la classe de véhicules,*
- *la classe de péage à laquelle appartient le véhicule et*
- *la distance parcourue.*

*Classes de péage :*

**R2 (première classe de péage) :** *véhicules à moteur à deux essieux dont le poids maximal autorisé dépasse 3 500 kg.*

**R3 (deuxième classe de péage) :** *véhicules à moteur à trois essieux dont le poids maximal autorisé est supérieur à 3 500 kg, et groupes de véhicules à moteur à trois essieux dont le poids maximal autorisé est supérieur à 3 500 kg.*

**R4 (troisième classe de péage) :** *véhicules à moteur de plus de trois essieux dont le poids maximal autorisé est supérieur à 3 500 kg, et groupes de véhicules à moteur de plus de trois essieux dont le poids maximal autorisé est supérieur à 3 500 kg.*

# Spain Espagne



## Motorways | Les Autoroutes

*Motorways are specially designed and constructed, with signs indicative of the fact, for the exclusive use by motor vehicles, and whose characteristics are as follow:*

- a. No access to motorways from bordering properties;
- b. Motorways shall not cross any carriageway, route, railway line or tramway at the same level and shall not be crossable at the same level by any carriageway, route or right of way;
- c. Motorways shall have a carriageway for each direction of traffic flow with, except at certain special points or on a temporary basis, a separation between each by a strip of terrain not intended for traffic, or, in exceptional cases, by other means.

Les autoroutes sont des routes qui sont spécialement conçues, construites et signalées comme telles pour la circulation exclusive des véhicules automobiles et qui réunissent les caractéristiques suivantes :

- a. Les propriétés qui les longent n'y ont pas d'accès ;
- b. Elles ne pourront traverser sur un même niveau ni chemin, ni voie, ni ligne de chemin de fer ou de tramway et ne pourront être traversées sur un même niveau par aucun chemin, aucune voie de communication ou servitude de passage ;
- c. Elles devront comporter des chaussées différentes pour chaque sens de circulation, séparées entre elles, excepté à certains endroits particuliers ou à caractère provisoire, par une bande de terrain non destinée à la circulation ou, dans des cas exceptionnels, par d'autres moyens.



## Light Vehicles | Véhicules Légers

*Motorcycles, tourist vehicles, minibuses and vehicles (without link wheels).*

Motos, véhicules de tourisme, minibus et véhicules (sans roues jumelées).



## Heavy Vehicles | Poids Lourds

*Trucks, articulated lorries and coaches (with link wheels).*

Camions, camions avec remorque et autocars (avec roues jumelées).

# Turkey

## Turquie

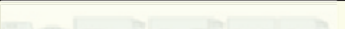


### Motorways | Les Autoroutes

The motorway is a road which is especially allocated to transit traffic, prohibits entrance and exit except for specific places and conditions, can not enter pedestrian, animal and non-motorized vehicles, but permits motor vehicles and where traffic is subjected to the special kind of control.

L'autoroute est une route spécialement conçue pour accueillir des véhicules en transit. L'entrée sur l'autoroute y est interdite, sauf à des endroits bien spécifiés. N'y sont pas autorisés les piétons, les animaux et les véhicules non-motorisés. Par contre, y sont autorisés les véhicules à moteur qui peuvent être soumis à des contrôles spécifiques.

Toll collection is made according to categories of vehicles as follows | Afin de fixer le montant du péage, les six classes de véhicules se définissent comme suit :

Class   Classe	Type of vehicle   Type de véhicule	Number of axles   Nombre d'essieux	Example   Exemple
I	Vehicles with wheelbase shorter than 3.20 meters Véhicules dont l'empattement entre l'essieu avant et l'essieu arrière est inférieur à 3,20 m	2	
II	Vehicles with wheelbase equal or greater than 3.25 meters Véhicules dont l'empattement entre l'essieu avant et l'essieu arrière est supérieur ou égal à 3,25 m	2	
III	Vehicles with 3 axles Véhicules à 3 essieux	3	
IV	Vehicles with 4 or 5 axles Véhicules à 4 ou 5 essieux	4-5	
V	Vehicles with 6 or more axles Véhicules à 6 essieux et plus	6	
VI	Motorcycle Motos		

# Germany Allemagne



## Motorways | Les Autoroutes

The toll requirement applies to all toll road segments, including service stations and rest areas on German motorways and federal roads. Road tolls are payable as soon as a vehicle enters the toll road segment. By legal definition, German motorways are all roads in the national road network designated as such. In addition, approximately 37.765 km federal roads are also tolled.

Sur les autoroutes et routes fédérales allemandes, l'obligation de s'acquitter de la taxe kilométrique s'applique à tous les segments routiers qui y sont assujettis, y compris les stations-services et les aires de repos. Cette obligation commence dès qu'un véhicule entre sur le segment routier assujetti à la taxe kilométrique. Sur le plan juridique, les autoroutes allemandes constituent toutes les routes du réseau routier national se définissant comme telles. Par ailleurs, environ 37.765 km de routes fédérales sont également assujetties à la taxe kilométrique.



## Light Vehicles | Véhicules Légers

*They are not subject to the truck toll that is better known under the name "Lkw-Maut".*

Ils ne sont pas assujettis à la taxe kilométrique qui est plus connue sous le nom de « Lkw-Maut ».



## Heavy Vehicles | Poids Lourds

*All vehicles or vehicle combinations exclusively intended for road haulage whose maximum permissible weight - including trailer - is 7.5 tonnes or more are subject to the "Lkw-Maut".*

*In terms of the "Lkw-Maut", no distinction is made between:*

- vehicles that carry goods and those that do not carry any;
- vehicles that are used for commercial purposes and those that are used for own-account transport operations;
- vehicles that are subject to motor vehicle tax and those that are not.

*The decisive factor is to know whether the type of vehicle using a motorway respective a federal road is, by virtue of its typical and exclusive purpose, suitable and intended for regular and permanent use in road haulage.*

*Pursuant to Section 1 (2) of the Act on the Levying of Distance- Related Charges, the following vehicles are not subject to the "Lkw-Maut":*

- buses and coaches;
- vehicles belonging to the armed forces, the police authorities, civil defence and emergency response organisations, the fire brigade and other emergency services, and Federal Government vehicles;
- vehicles used exclusively for road maintenance purposes, including road cleaning and winter maintenance;
- vehicles which are used exclusively for the transport of circus and funfair equipment;
- vehicles which are used by non-profit or charitable organisations to transport humanitarian relief supplies to alleviate an emergency situation.

Sont assujettis à la « Lkw-Maut » tous les poids lourds ou attelages dont le poids total autorisé en charge atteint 7,5 tonnes, et qui sont destinés au transport de marchandises.

Concernant le paiement de la « Lkw-Maut », aucune distinction n'est faite entre :

- les véhicules qui transportent des marchandises et ceux qui n'en transportent pas ;
- les véhicules qui sont utilisés à des fins commerciales et ceux qui sont utilisés pour effectuer un transport à caractère privé ;
- les véhicules qui paient la taxe d'immatriculation et ceux qui en sont exonérés.

Pour savoir si un poids lourd ou un attelage est destiné exclusivement au transport de marchandises, il faut se référer à l'utilisation générale du véhicule. Seuls comptent le type de véhicule utilisé et la nature de son utilisation en général, donc s'il s'agit d'un poids lourd destiné régulièrement et en permanence au transport de marchandises.

Au regard de la section 1 (2) de la loi sur le péage autoroutier, les véhicules suivants sont exonérés de la « Lkw-Maut » :

- les cars ;
- les véhicules de l'armée, de la police, de la protection civile, des pompiers et autres services de secours ainsi que les véhicules de l'Etat fédéral ;
- les véhicules qui sont utilisés uniquement pour l'entretien, le nettoyage et le salage des routes en hiver ;
- les véhicules qui servent uniquement aux spectacles et aux cirques ;
- les véhicules appartenant à des organismes d'utilité publique ou à des associations caritatives pour le transport de marchandises humanitaires servant à soulager les situations d'urgence.



### Motorways | Les Autoroutes

*Motorways are roads without crossroads or roundabouts, with access only from designed points, and reserved for motorized vehicle traffic.*

Les autoroutes sont des routes sans croisements, accessibles seulement en des points aménagés à cet effet et réservées aux véhicules à propulsion mécanique.



### Light Vehicles | Véhicules Légers

**Category 1:** Vehicles with 2 axles and whose height (H) does not exceed 1.3 m.

Catégorie 1 : Véhicules à 2 essieux et dont la hauteur (H) est inférieure ou égale à 1,3 m.



### Heavy Vehicles | Poids Lourds

**Category 2:** Vehicles with 2 axles and whose height (H) is above 1.3 m, except for the buses with a total length more than 8.5 m. Vehicles or sets with more than 2 axles and height (H) lower than 1.3 m.

**Category 3:** Vehicles or sets with more than 2 axles and whose height (H) is higher than 1.3 m. Buses with a total length more than 8.5 m.

Catégorie 2 : Véhicules à 2 essieux et dont la hauteur (H) est supérieure à 1,3 m, à l'exception des autocars d'une longueur totale supérieure à 8,5 m. Véhicules ou ensembles de véhicules de plus de 2 essieux et dont la hauteur (H) est inférieure à 1,3 m.

Catégorie 3 : Véhicules ou ensembles de plus de 2 essieux et dont la hauteur (H) est supérieure à 1,3 m. Autocars d'une longueur totale supérieure à 8,5 m.

*Height at right angles to the front axle (H) | Hauteur à droite de l'essieu avant*

# Slovak Republic

## République Slovaque



### Motorways | Les Autoroutes

A motorway is a road used for traffic connection between centres with internal and international importance divided into 2 directions with limited access, limited connection and for vehicles with certain permitted speed. It has only grade - separated junctions.

Une autoroute est une route destinée à relier entre elles les villes situées à l'intérieur et à l'extérieur du pays. Elle est à double sens de circulation et ne comporte aucun croisement à niveau. Par ailleurs, son accès se fait à des endroits aménagés à cet effet et elle est accessible aux véhicules roulant à une certaine vitesse.



### Light Vehicles | Véhicules Légers

A light vehicle is a motor vehicle with maximum total weight up to 3.5 t including traile vehicle.

Un véhicule léger est un véhicule à moteur dont le poids total ne dépasse pas 3,5 t (avec ou sans remorque).



### Heavy Vehicles | Poids Lourds

A heavy vehicle is a motor vehicle with maximum total weight over 3.5 t including traile vehicle.

Un poids lourd est un véhicule à moteur dont le poids total est supérieur à 3,5 t (avec ou sans remorque).

## Photo Credit | Crédit Photo

Front cover / couverture avant: © ASFA Photothèques sociétés d'autoroutes-DR | © ICA | © HUKA

Page 2: Autostrada del Brennero S.p.A - Brennero Paesaggi A22 / AISCAT

Page 7: SANEF Group / ASFA

Pages 8-9: SUNDBAELT

Page 15: Autovie Venete SpA - viadotto Tagliamento / AISCAT

Pages 16-17: Autostrada Wielkopolska / PAK

Page 19: ASFINAG

Pages 22-23: SUND&BÆLT

Pages 41-43: Brisa / APCAP

Page 44: Public Enterprise Roads of Serbia

Page 45: DARS

Page 49: Iridium (top / haut) ; Abertis (bottom / bas) / SEOPAN

Page 51: N.V. WESTERSCHELDETUNNEL

Page 52: ICA

Pages 54-55: ITIA

Page 56: TOLL COLLECT

Page 57: ADM

Page 58: NDS

Pages 60-61: AKA

Page 79: Attica Tollway, Greece – HELLASTRON

## Design

### Rafael Medeiros

E: designerorafa@gmail.com

W: mdsdesigner.myportfolio.com

instagram: @rafa\_el\_designer

### ADBD Communicare

Av. da Igreja, 42, 10.º Esq.

1700-239 Lisboa

T (+351) 217 817 290

(+351) 217 817 299

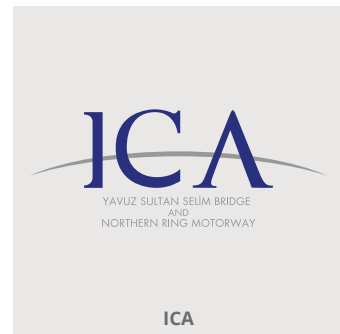
E geral@adbd.pt

W www.adbdcommunicare.com



# Members Membres

## Full Members | Membres Pleins



## Associate Members | Membres Associés



Siège de l'Association | Registered Office  
152 avenue de Malakoff - 75116 Paris  
Bureaux | Headquarters  
15, rue Guimard - 1040 Bruxelles

Tél. +32 2 289 26 20  
Fax + 32 2 514 66 28  
e-mail [secretariat@asecap.com](mailto:secretariat@asecap.com)

[www.asecap.com](http://www.asecap.com)

 @ASECAP\_EU  
 ASECAP – EU ASSOCIATION

**ASECAP is the European Association of Operators of Toll Road Infrastructures, whose members' networks today span more than 81,000 km of motorways, bridges, tunnels and other toll roads across 18 countries.**

**ASECAP's purpose is to support and develop the system of motorways and road infrastructure in Europe applying tolls as a means to ensure the financing of their construction, maintenance and operation, based on the user-pays and polluter-pays principles.**

ASECAP est l'Association européenne des concessionnaires et exploitants d'infrastructures routières à péage, dont les réseaux des membres couvrent aujourd'hui plus de 81,000 km d'autoroutes, de ponts, tunnels et autres routes à péage dans 18 pays.

L'ASECAP a pour but de soutenir et de développer le système d'autoroutes et d'infrastructures routières en Europe en utilisant le péage comme moyen d'assurer le financement de leur construction, de leur entretien et de leur exploitation sur la base des principes utilisateur-payeur et pollueur-payeur.