

# Français

## Comment lire le relevé détaillé des trajets de Toll Collect au format CSV ?

---

En plus du relevé du péage, vous pouvez obtenir un relevé détaillé des trajets facturés. De cette manière, vous savez quel montant de péage correspond à quel trajet. Le relevé détaillé des trajets peut également être appelé sous forme de fichier CSV. Vous trouverez ce fichier sur le portail clients Toll Collect.

Le relevé détaillé des trajets sous forme de fichier CSV présente l'avantage de pouvoir utiliser la fonction de filtrage dans votre tableur. Pour ce faire, sélectionnez la première colonne et choisissez dans Excel sous « Données » la fonction « Filtrer ». Vous pouvez ensuite trier le fichier comme vous le souhaitez.

Ce guide explique le relevé détaillé des trajets. Pour ce faire, des lettres sont attribuées aux différentes colonnes, qui sont expliqués point par point ci-dessous.

→ [Exemple de relevé détaillé des trajets au format CSV](#)

→ [Explications sur le relevé détaillé des trajets au format CSV](#)



## Exemple de relevé détaillé des trajets au format CSV · Partie 1

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
6123456789	Kfz-Kennz.	Datum	Start	Buchungsnummer	Art	Auffahrt	über	Abfahrt	Kostenstelle
	B TC 1001	03.06.2025	13:41	800000000297565	Maut	Bielefeld Johannistal	B61, Bielefeld Zentrum	Gütersloh	1111
	B TC 1001	04.06.2025	07:36	4120190421770635	Maut	Ellund, Bundesgrenze	A38, Lüneburg Nord, B4	Lüneburg Ost	
	B TC 1001	04.06.2025	07:38	4120190421770635	Storno mit Gebühr	Ellund, Bundesgrenze	A38, Lüneburg Nord, B4	Lüneburg Ost	
	B TC 1001	14.06.2025	09:52	100000004763127	Maut	Heilbronn	A61, Stuttgart Nord, B14, B27 Tübingen, B28	Reutlingen	
	B TC 1001	20.06.2025	11:36	100000000430	Korrektur	Hannover Messe Nord	B3 (Messeschnellweg)	Hannover B3	
	B TC 1001	20.06.2025	14:28	100000000572	Gutschrift		Vorgang: 7110896264 betrifft Mautaufstellung 6123456777, Fahrt 100000004690717		
	B TC 1002	08.06.2025	18:12	4120190421770635	Maut	Rostock Sievershagen	B103, Wittstock, A19, Havelland, A24, Ludwigsfelde, B101, Halle, A9, Hof, A72	Chemnitz	1111

→ Les autres colonnes du tableau sont présentées dans la partie 2.

## Exemple de relevé détaillé des trajets au format CSV · Partie 2

<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>
<b>Tarifmodell</b>	<b>Achsklasse</b>	<b>Gewichtsklasse</b>	<b>Schadstoffklasse</b>	<b>K/E</b>	<b>CO2 Emissionsklasse</b>	<b>Verfahren</b>	<b>km</b>	<b>EUR</b>	<b>Stornierungsgebühr in EUR</b>
00109	03	02	06	003	01	TN/App	76,1	13,47	0,00
00109	03	02	06	003	01	MV/Web	22,6	4,00	0,00
00109	03	02	06	003	01	MV/Web	-22,6	-4,00	3,00
00109	03	02	06	003	01	AV/OBU	18,3	3,24	0,00
00109	03	02	06	003	01	AV/OBU	7,5	1,33	0,00
						AV/OBU	0,0	-3,24	0,00
00109	02	02	02	003	01	MV/App	101,1	27,80	0,00



## Explications sur le relevé détaillé des trajets au format CSV

### Exemple de relevé détaillé des trajets · partie 1

- A** **6123456789 – Numéro du relevé du péage**  
Ce numéro différencie les relevés du péage individuels. Merci d'indiquer ce numéro sur toutes vos demandes.
- B** **Kfz-Kennz. – N° d'immat.**  
Numéro d'immatriculation sous lequel le véhicule est enregistré. Vous pouvez ainsi savoir quel véhicule a effectué le trajet.
- C** **Datum – Date**  
Dans cette colonne, vous trouverez la date de chaque trajet.
- D** **Start – Départ**  
Dans cette colonne, vous trouverez l'heure de départ de chaque trajet.
- E** **Buchungsnummer – Numéro d'enregistrement**  
Cette colonne indique le numéro d'enregistrement de chaque trajet.
- F** **Art – Type**

Cette colonne indique les types de coûts, par exemple les péages encourus, les corrections, les avoirs, les annulations et les frais d'annulation. Les corrections correspondent aux modifications apportées manuellement au péage suite à une réclamation. C'est pourquoi ces éléments ne figurent pas sous la désignation de Péage. Ainsi, votre facturation reste compréhensible et transparente pour vous.

- G** **Auffahrt – Entrée sur la route/l'autoroute**  
Dans cette colonne, vous trouverez l'endroit où le trajet soumis au péage a commencé.
- H** **über – via**  
Dans cette colonne, vous trouverez les détails du trajet. Elle décrit le trajet entre l'entrée sur la route/l'autoroute et la sortie de la route/l'autoroute
- I** **Abfahrt – Sortie de la route/l'autoroute**  
Dans cette colonne, vous trouverez l'endroit où le trajet soumis au péage a pris fin.
- J** **Kostenstelle – Centre de coûts**  
Dans cette colonne se trouve le centre de coûts, si vous avez défini un centre de coûts. Si vous n'avez pas défini de centre de coûts, la colonne reste vide.

### Exemple de relevé détaillé des trajets · partie 2

- K** **Tarifmodel – Modèle tarifaire**  
Dans cette colonne, vous pouvez voir le tarif de péage qui a été appliqué à ce trajet. La désignation tarifaire contient les données qui conditionnent le montant du péage. Les cinq premiers caractères représentent la version en vigueur du modèle de trajet et de tarif.
- L** **Achsklasse – Catégorie d'essieux**  
Dans cette colonne, vous trouverez la catégorie d'essieux du véhicule. La catégorie d'essieux est une caractéristique tarifaire du péage poids lourds.
- M** **Gewichtsklasse – Catégorie de poids**  
Dans cette colonne, vous trouverez la catégorie de poids du véhicule. La catégorie de poids est une caractéristique tarifaire.
- N** **Schadstoffklasse – Catégorie de pollution**  
Dans cette colonne, vous trouverez la catégorie de pollution du véhicule. La catégorie de pollution est une caractéristique tarifaire du péage poids lourds.



## Explications sur le relevé détaillé des trajets au format CSV

- O** **K/E – Type de carburant/source d'énergie**  
Dans cette colonne, vous trouverez le type de carburant ou la source d'énergie du véhicule. Type de carburant/source d'énergie est une catégorie tarifaire du péage poids lourds.
- P** **CO2 Emissionsklasse – Classe d'émissions de CO<sub>2</sub>**  
Dans cette colonne, vous trouverez la classe d'émissions de CO<sub>2</sub> du véhicule. La classe d'émissions de CO<sub>2</sub> est une caractéristique tarifaire du péage poids lourds.
- Q** **Verfahren – Procédure**  
Cette colonne indique la méthode de perception que vous avez utilisée pour déclarer le péage. PA désigne la procédure de perception automatique : Perception péage via l'unité embarquée, PSA désigne la procédure de perception semi-automatique : Perception péage via l'application Toll Now et PM désigne la procédure manuelle : Perception péage via le site web ou l'application Toll Collect.
- R** **km – Kilomètres**  
Cette colonne indique la distance parcourue. Le chiffre peut varier de ce que le tachymètre du poids lourd indique, car certaines sections de route servent de référence au calcul du péage basé sur satellite. Ce ne sont pas les kilomètres parcourus qui sont décomptés.
- S** **EUR – Euros**  
Cette colonne indique le montant du péage à payer par trajet, en euros.
- T** **Stornierungsgebühr in EUR – Frais d'annulation en euros**  
Dans cette colonne, vous pouvez voir si des frais d'annulation ont été appliqués. Le montant est exprimé en euros. Si aucun frais d'annulation n'a été appliqué, le montant reste à 0.