

FICHE PRODUIT



The screenshot shows the TruLinks developer portal. At the top, there's a navigation bar with links for HOME, API DOCUMENTATION, GETTING STARTED, and HELP & SUPPORT. On the right, there's a 'SIGN IN' button and the TruTac logo. The main content area features a large blue banner with the TruLinks logo and the text: 'A comprehensive API suite allowing developer access to data within TruTac products'. To the right of the banner is a circular icon containing a wrench and a screwdriver. Below the banner, there are two sections: 'TruLinks API Documentation' on the left and 'Getting Started' on the right. The 'Getting Started' section includes a code snippet for a 'Hello World' API request and a brief description of how to get started. On the far right, there's a sidebar titled 'Analysis Reports' showing various reports like 'driver-d27' and 'vehicle-v1'.

TruLinks



TruLinks est une suite complète d'APIs permettant aux développeurs d'accéder aux données clés des produits TruTac

Ces données clés sont souvent utiles pour d'autres systèmes, rapports et décisions commerciales stratégiques. TruLinks permet d'accéder aux données importantes et supprime le besoin d'intervention manuelle ou la duplication des données.



✓ Suite d'APIs

✓ Données stratégiques

✓ Portail développeurs



Getting Started

- Drivers
- API Reference
- Drivers API

Let's walk through core API concepts as we tackle some everyday use cases.

Overview

Most applications will be wrapped in the language of your choice, but it's important to familiarise yourself with the underlying API/HTTP methods first.

There's no easier way to get started than through [UI](#).

Hello World

Let's start by testing our setup. Open up a command prompt and enter the following command:

```
# curl -X POST https://api.trulinks.co.uk/drivers/search
-H "Content-Type: application/json"
-H "TT-Api-Key: [Your API Key]"
-H "D2P-Api-Key: [Subscription key]"
-d "data=[{}]"
```

There's quite a lot going on in this one little call, so let's break it down. Firstly this is a **POST** call to the drivers-search endpoint.

Basics of authentication

- Registering your account
- Discovering the APIs
- Vehicles
- Vehicle Event Types and Payloads
- Best practice for integrators
- Site Product Codes
- Submitting Tachograph files as multipart form-data

Analysis Reports

API change history
Reports API

driver-d27
Returns the D27 report
By [API](#)

Request URL:
<https://api.trulinks.co.uk/analysis-reports/v1/api/driver-d27>

Request headers:

- TT-Api-Key** string TruTac API Token. See [Documentation](#) for further details.
- Content-Type** (optional) string Media type of the body sent to the API.
- D2P-Api-Key** string Subscription key which provides access to this API. Found in your [Profile](#).

Request body:

Further help on passing parameters can be found in our [guide to parameters](#).

[application/json](#) [text/csv](#) [application/pdf](#)

Fonctionnalités

La suite d'APIs TruLinks vous permet d'interagir directement avec l'API dans le portail des développeurs.

Une documentation complète sur les APIs est disponible pour les développeurs. Elle décrit comment utiliser les APIs et comprend des exemples de code dans plusieurs langues.

La suite d'APIs est disponible sur www.trulinks.co.uk et une fois activée, un utilisateur peut créer un compte de développeur et générer la clé API.

LA LARGE GAMME D'APIs DISPONIBLES COMPREND

Rapports d'analyse du chronotachygraphe

Feuilles de contrôle des véhicules

Données des conducteurs

Données sur les roulements de travail

Données sur les flottes de véhicules

Données sur les horaires

Données des véhicules

Vous voulez en savoir plus ? N'hésitez pas à nous contacter.

Au **024 7669 0000** ou par email sales@trutac.co.uk visitez www.trutac.co.uk

