### ADD SECURE®



# **Time Machine**

Krijg een volledig overzicht van welke voertuigen gedurende een geselecteerde tijdsperiode binnen een geselecteerd gebied zijn geweest.

Met Time Machine kan de gebruiker een geografisch gebied en een tijdsduur bepalen om te zien welke voertuigen gedurende een geselecteerde tijdsduur binnen een geselecteerd gebied zijn geweest. De service maakt het mogelijk om terug te gaan in de tijd naar een geselecteerde plaats en de toestand van het wagenpark op dat moment en op die plaats te bekijken. De service is nuttig in veel verschillende situaties, zoals:

- Snelheidscontrole: de kentekenplaat van een vrachtwagen staat op een foto, maar wie zat er achter het stuur?
- Klachten over slecht rijgedrag op een bepaalde plaats.
- Onderzoek naar incidenten, ongeval op een bepaalde plaats.

Alle aangesloten apparaten die gebruik maken van GPS voor positionering kunnen worden doorzocht, zowel vrachtwagens als opleggers.

### Selectie van een tijdsduur met tijdlijnweergave

De tijdsduur wordt geselecteerd door middel van de tijdsduurkiezer (tijdlijnweergave) en de maximale toegestane tijdsduur is 31 dagen voor maximaal 500 voertuigen/opleggers/ activa. De tijdlijnkiezer omvat weergaven van een hele maand tot een weergave per dag. De gebruikersinterface van de tijdmachine omvat ook een start- en eindtijdkiezer. In geval van een selectie die langer is dan 1 dag, stelt de starttijd de starttijd in van de eerste dag en stelt de eindtijd de eindtijd in van de laatste dag van de geselecteerde tijdsduur.





GPS

## ADD SECURE

#### Drie manieren voor geografische selectie

De geografische selectie kan op drie manieren worden gemaakt :

- Een adres opzoeken
- Een bestaand point of interest (POI) gebruiken
- Een specifieke positie opzoeken (lengteen breedtegrens)

Zoekopdrachten worden beperkt door een straal, die een apart invoerveld heeft (maximaal 3.000 m). De zoekopdracht op adres maakt gebruik van de Google adressendatabase.

Enter the start and end time :		Searching by :		
		Address	Poi	Latitude/I
Start time (HH.mm) * 00:00	End time (H-turn) * 23:59	– Customer Loading Dock 1		
/ehicle	Start date	End date		User
		0.000 20 2 10 111		loe Doe
\BC 123	3/23/20, 7:37 AM	3/23/20, 7:42 AM		100 000

Ga terug in de tijd naar een geselecteerde plaats, om te zien welke voertuigen daar waren gedurende de opgegeven tijdsduur.

#### Zoekresultaten

De resultaten die overeenkomen met de criteria worden weergegeven in een lijst. Elke rij in de lijst geeft een voertuig of oplegger weer die voldoet aan de opgegeven criteria. Details worden gegeven over specifieke start- en eindtijd, welke gebruiker was aangemeld en er is een mogelijkheid om het resulterende positiespoor te bekijken door te klikken op een link naar de trackingmodule. De tracking wordt weergegeven met een tijdsduur van 1 uur voor en 1 uurna het voorval. Als er geen gebruiker wordt geïdentificeerd door middel van aanmelding, is de gebruikerskolom leeg. Dit is de standaardweergave voor bijvoorbeeld een Vehco Asset, aangezien dit apparaat geen gebruiker heeft. De kolom uiterst rechts koppelt de gebruiker aan de trackingweergave, met het geselecteerde voertuig en de tijdsduur vooraf geselecteerd.

#### Voordelen

- Ga terug in de tijd en identificeer eenvoudig welke voertuigen een geselecteerd gebied hebben bezocht gedurende een geselecteerde tijd
- Geef snel bewijs over aankomst- en vertrektijden van uw voertuigen
- Reageer eenvoudig op vragen als er vermoed wordt dat voertuigen schade hebben veroorzaakt enz.
- Vertrouw op accurate en nauwkeurige informatie voor geschillenbeheer.

#### Vereiste apparatuur

De benodigde hardware-apparatuur hangt af van de hulpbron die getraceerd moet worden\*:

- Roadbox van AddSecure: voor zware commerciële voertuigen
- Asset Pro/Light/Eye: voor opleggers of andere autonome uitrusting (container, constructiemachine, kiepwagen, miniladers etc.)
- Co-Driver-app: in de mobiele interface van de chauffeur (BYOD) .



Hvis man klikker på et link (et flag) i søgeresultatet, vises det valgte køretøjs rute på kortet.