

Routeplan

MFVF 5 takes place at the “Oktoberhallen” in WIEZE.
If you got a GPS, fill this in:

SCHROVERSTRAAT 18
9280 WIEZE
Belgium

Itinerary :

Take the E40 Brussels-Oostende
Exit AALST.

Follow direction DENDERMONDE!!

After the 5 traffic lights, you drive on a big bridge.
(do NOT follow Dendermonde now!!!)

On the end of the bridge you go to the left.

Into the “WIJNGAARDSVELD” (There are a lot of factories)

After going left, follow the road to the left, and then the first street on the right.

From now on, always follow the road. (Around 4km)

You will drive into WIEZE. After around 300m, the Oktoberhallen is on your right.
(There could be works on the road, and in this case, you should follow the detour boards “omleiding” + Oktoberhallen & MFVF boards below this one.

Aalst Station – Oktoberhallen Wieze :

Zorg bij vertrek dat je het station recht voor je ligt, volg de baan links van je (Majoor Charles Claserstraat) op het einde van de straat sla je rechtsaf de Denderstraat in na 250 meter links de tragel deze volg je 800m richting Hofstade. Sla linksaf de Hendrik Consciencestraat in vervolgens volg je de Gooikenstraat. Sla rechtsaf de Steenweg naar Oudegem (N406a) op. Verlaat Gijzegem en volg de Roland Monteynestraat [670m], Sla linksaf de Disgenaatsdreef in volg vervolgens de Sas-baan. Sla rechtsaf de Nieuwstraat in [95m] Sla linksaf de Schrovestraat [240m] Vervolgens ziet u de Oktoberhallen recht voor u

Beware that the station is right in front of you when you start, follow the street on your left (Majoor Charles Claserstraat) at the end of the street you take right (de Denderstraat) after 250 meters you take the left to the Tragel, witch you follow for 800 meters in the direction of Hofstade. At the end you take left (Steenweg Naar Oudegem N406a - Highway). Leave Gijzegem and follow the Roland Monteynestraat 670m, turn left the Disgenaatsdreef and then the Sas-Baan. Turn right into the Nieuwstraat. Then you take left to the Schrovestraat. Then you see the Oktoberhallen right in front of you.

