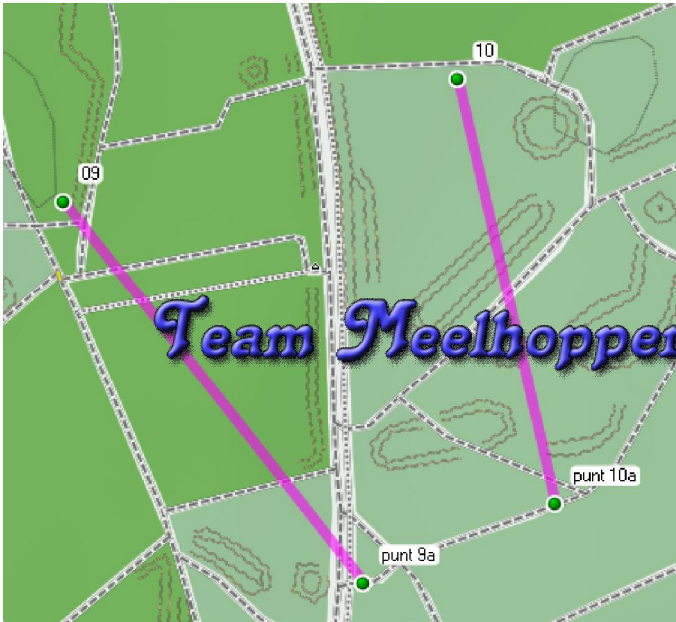


Uitleg snijpunt bepalen van 2 lijnen die elkaar niet kruisen.



Situatie je hebt 4 wp's die samen 2 lijnen vormen. Allen zijn ze te kort om een snijpunt op te leveren.

Hoe op te lossen met de GPS?

Je GPS met wel een Demo mode hebben.

Voor de Garmin type's

Stap 1. Kies: in het menu, **Stel in, System, GPS** en kies de **Demonstratiemodus**.

Stap 2. Ga terug naar het beginscherm en kies: **Waarheen, Waypoints** en selecteer WP 09 en bevestig dit.

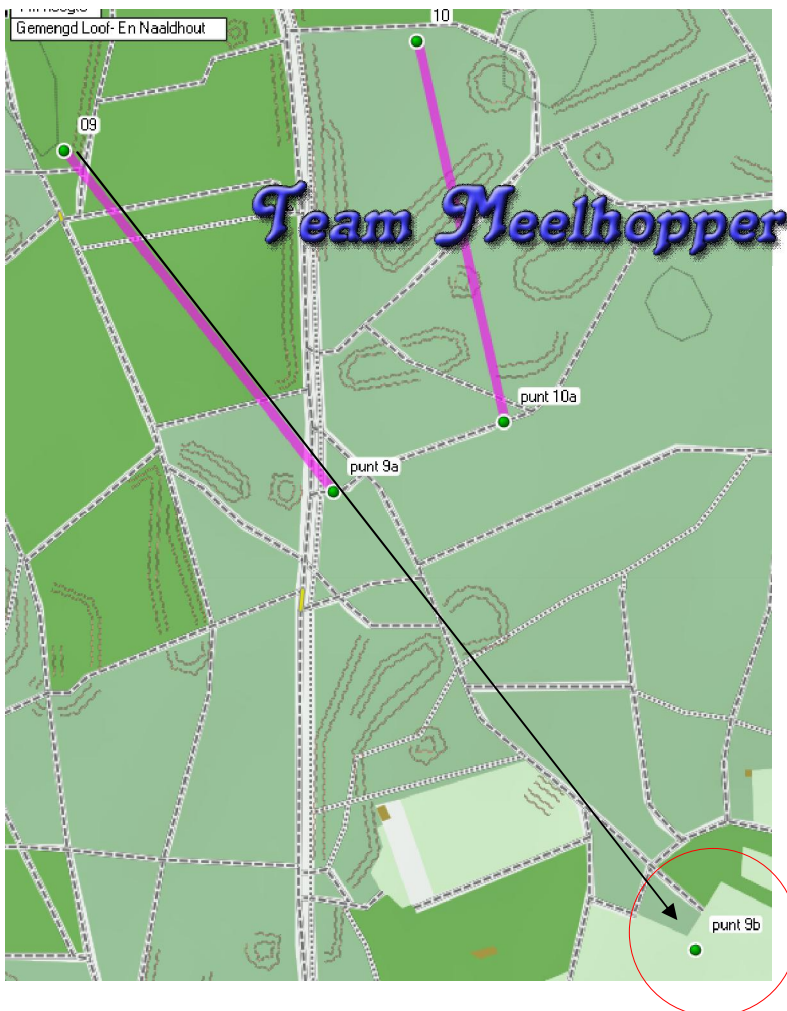
Je krijgt nu de een keuze menu. Kies **Ga naar de locatie**. Je bent nu virtueel op dit WP.

Stap 3. Ga terug naar het beginscherm en kies: **Waarheen, Waypoints** en selecteer punt 9a en bevestig dit.

Je krijgt nu de een keuze menu.

Kies ditmaal voor **Niet gesimuleerd rijden**. Je krijgt nu de afstand en peiling te zien. Noteer dit.

Stap 4. Ga terug naar het beginscherm en kies de **Waypoint manager**. Selecteer wp 09 en vervolgens **Projecteer WP**. Voer het aantal graden in dat je bij stap 3 verkregen hebt en bij de afstand Een veel grotere afstand. B.v. 1 km. Daarmee krijg je een nieuw wp. Ik noem het even punt 9b. Zie plaatje linksonder.



Stap 5. Doe hetzelfde met wp 10 en punt 10a En maak het nieuwe wp (punt 10b).

Stap 6. Zet de GPS weer in de **Normaal** mode. (zie pt 1)

Stap 7. Maak nu een route aan die loopt via Wp 09, punt 9b, punt 10b en wp 10. **Menu, Routeplanner, Maak route**

Stap 8. **Menu, Waarheen, Routes,** Waar de lijnen zich kruisen moet je zijn.

