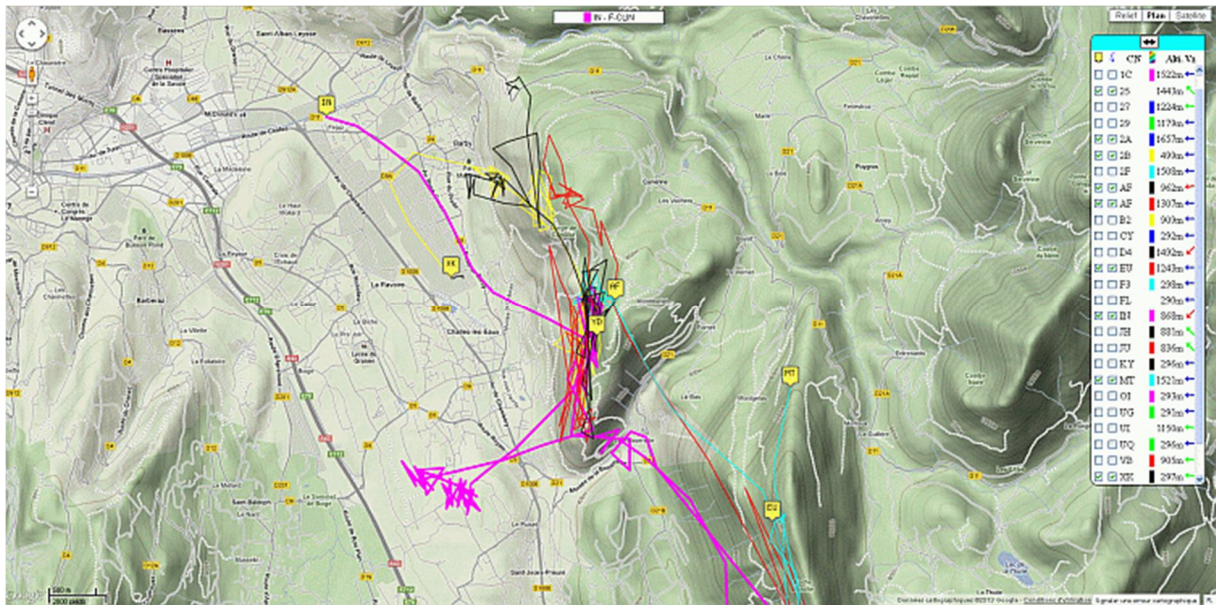


OGN (glidernet.org) használati utasítása magyarul.


A **live.glidernet.org** megjeleníti a FLARM-mal felszerelt repülőgéphez tartozó a térképen repülés közben. Ezt a földi vevőkészülékek adatai alapján az oldal feltölti az interneten keresztül. Minden repülőgépet egy 3 karakteres azonosítóval ellátott ikon képvisel (ez vagy versenyszám, vagy a regisztráció utolsó 3 karaktere, vagy **_xx**, ahol **xx** a véletlenszerűen hozzárendelt hex ID utolsó 2 karaktere). A térképen egy színes vonal jelenti az egyes repülőgépek nyomvonalát. A légi jármű az ablak oldalán lévő panelen jelenik meg, és megmutatja a légi jármű azonosítóját, a pálya színét, a repülőgép magasságát és függőleges sebességét (Vz).




A fejléc címkéjére kattintva az OnLine, az OffLine vagy a Menu váltja egymást 3 oldalas sorrendben.

10 percen belüli adatok esetén az OnLine listában jelenik meg. Ha 10 perc elteltével sincs adat a repülőgépre, akkor az OffLine listába kerül.

A panel elrejtéséhez kattintson a  ikonra. A panel újra megjelenítéséhez kattintson a  ikonra.

A panelt a képernyő másik oldalára (balra / jobbra) váltani lehet a dupla nyíl ikonra kattintással .

A sűgóoldal megtekintéséhez kattintson a  ikonra.

A Menü oldala lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy hozzáférjen a térképkijelző eszközeihez:

- Az "Új vitorlázók elrejtése" jelölőnégyzet megakadályozza, hogy a hálózat által felvetett új vitorlázók megjelenjenek.

- Az "Ignore Offline" jelölőnégyzet kikapcsolja az OffLine oldalt.

- A "Határok" jelölőnégyzet korlátozza az OnLine és az OffLine listákat, hogy csak az alábbi mezőkben megadott földrajzi határokon belüli repülőgépeket jelenítse meg:

lat max	
long mir	long ma
lat min	

A "Térkép beállítása" gomb az aktuális térképkielzés határait állítja be.
- Az "Autó beállítása térképen" jelölőnégyzet lehetővé teszi a határok aktualizálását, ahogy a térkép nagyítása és átméretezése optimális legyen.

A ".. :: Rétegek" részben további rétegek láthatók vagy elrejtethők a térképen, amelyek önmagukban magyarázhatók:

- A vevő állapota





Zöld: A vevő online és aktív



Piros: A vevő offline vagy inaktív

Oszlop fejlécek:   CN  Alti. Vz

Kattintson duplán  ikonra, az összes repülőgép megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez.
Kattintson duplán a  ikonra az összes nyomvonal megjelenítéséhez vagy elrejtéséhez.
A **CN**-re történő kattintás a listát az ábécé sorrendben rendezi (egy másik kattintás megfordítja a sorrendet). Kattintson duplán az összes repülőgép pályájára.

Egy kattintás az **Alti**-ra, a listát a magasságok szerint növekvő sorrendbe rendezi (egy másik kattintásra megfordul a sorrend).

Egyéni repülőgép-sorok:



Az első doboz kiiktatása vagy bejelölése elrejt vagy megmutatja a repülőgép ikonját.
A második doboz kiiktatása vagy bejelölése elrejt vagy megmutatja a légi jármű nyomvonalát.
Az **ID**-re való kattintás a térképen középre helyezi az adott repülőgépet (ha pillanatnyilag az automatikus központosítás aktív egy másik repülőgépen).

Az **ID**-re való dupla kattintás (vagy a térképen lévő repülőgép ikonján) aktiválja az automatikus központosítást a térképen.

A jobb egérgombbal az **ID**-re való (vagy a térképen lévő repülőgépre) kattintva meg jelenik a légi jármű teljes, napi nyomvonala.

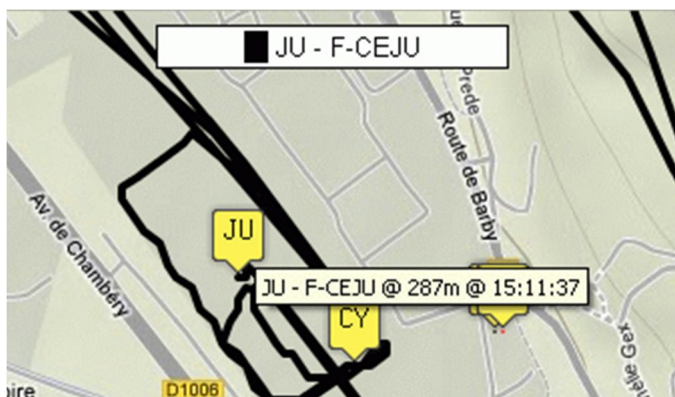
A jobb egérgombbal a színes téglalapra megváltoztathatja a légi járművekhez rendelt nyomvonal színét (9 lehetséges színből választhatunk).

A kettős kattintás a színes téglalpra törli a légi jármű napi nyomvonalát. A tengerszint feletti magasságra (vagy a térképen lévő repülőgép ikonjára) kattintva megjelenik egy részletes panel, amely tartalmazza a repülőgép az eszközön a Device DataBase-ban rögzített adatait.

Vz ikonok tartományai:

↑	$V_z > +4\text{m/s}$
↗	$+4\text{m/s} \geq V_z > +1\text{m/s}$
←	$+1\text{m/s} \geq V_z > 0\text{m/s}$
←	$V_z = 0\text{m/s}$
↖	$0\text{m/s} > V_z \geq -1\text{m/s}$
↘	$-1\text{m/s} > V_z \geq -4\text{m/s}$
↓	$-4\text{m/s} > V_z$
X	Inaktív, nincs adat több mint 2 percig.

- OGN Sárga: vitorlázó és motoros vitorlázó
- OGN Zöld: Vontatógépek
- OGN Piros: Helikopterek
- OGN Rózsaszín: Függő-vitorlázó és siklóernyő
- OGN Fekete: Drónok és pilóta nélküli repülőgépek
- OGN Kék: Egyéb repülőgépek
- OGN Szürke: Minden inaktív repülőgép (nincs adat az elmúlt 10 percben)



A térképen az egér mutatóval kijelölt ikon vagy nyomvonal felett a bal gomb lenyomásával megjelenik a légi jármű azonosítója és lajstromjele a felső közepen lévő címkén, és kiemeli a légi jármű nyomvonalát.

Ha az egérmutatót az ikon fölé helyezi, kiemeli az adott légi jármű sorát a listán, és pillanatnyilag egy buborékot jelenít meg, amelyben azonosítója, regisztrációja, tengerszint feletti magassága és az utolsó beérkezett adatok ideje jelenik meg.

A repülőgép ikonjára (vagy a listán szereplő repülőgép magasságára) kattintva megjelenítheti a készülék adatbázishoz tartozó információit tartalmazó részletező panelt (a panelre kattintva bezárja). A repülőgép ikonjára (vagy a listán szereplő repülőgép azonosítójára) kétszer kattintva aktiválja az automatikus központosítást a repülőgépen.

A bal felső sarokban található címke mutatja, hogy melyik repülőgép automatikus központosítása (AC) aktív.

Az automatikus központosítás letiltásához kattintson erre a címkére.



Egy jobb egérgombbal a légi jármű (vagy a listán szereplő repülőgép) ikonjára kattintva megjelenik a légi jármű teljes napi nyomvonala.

A jobb oldali egérgombbal a háttérsávon kattintva láthatóvá válnak az egérmutató csúcspontjának földrajzi koordinátái és tengerszint feletti magassága.

