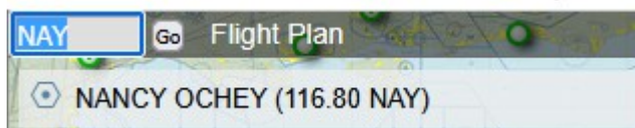


Ce guide a pour but de vous aider à vous servir de la liste de TACAN.

Cette liste est née de la volonté de retrouver les TACAN sur les planificateurs de vols civils.

Pour l'exemple je vais me servir de SkyVector.

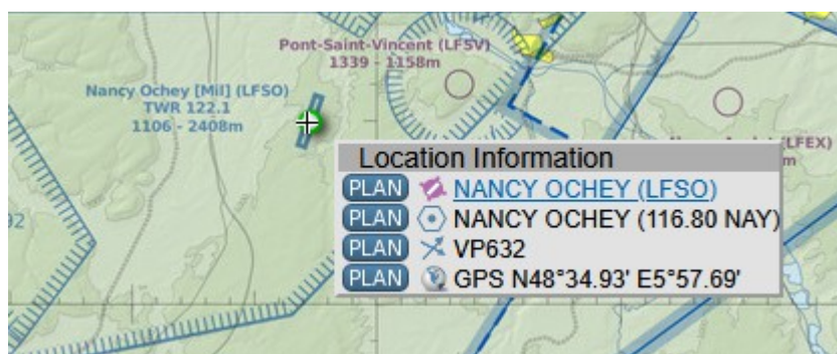
Tout d'abord, saisissons l'identifiant du TACAN dans la barre de recherche. S'il y a plusieurs occurrences, vous devrez sélectionner la bonne dans la liste ci-dessous.



Comme vous pouvez le voir, la symbologie vous montre un VOR. Lorsque vous cliquez dessus, une petite croix vous indique où il se trouve sur la carte.

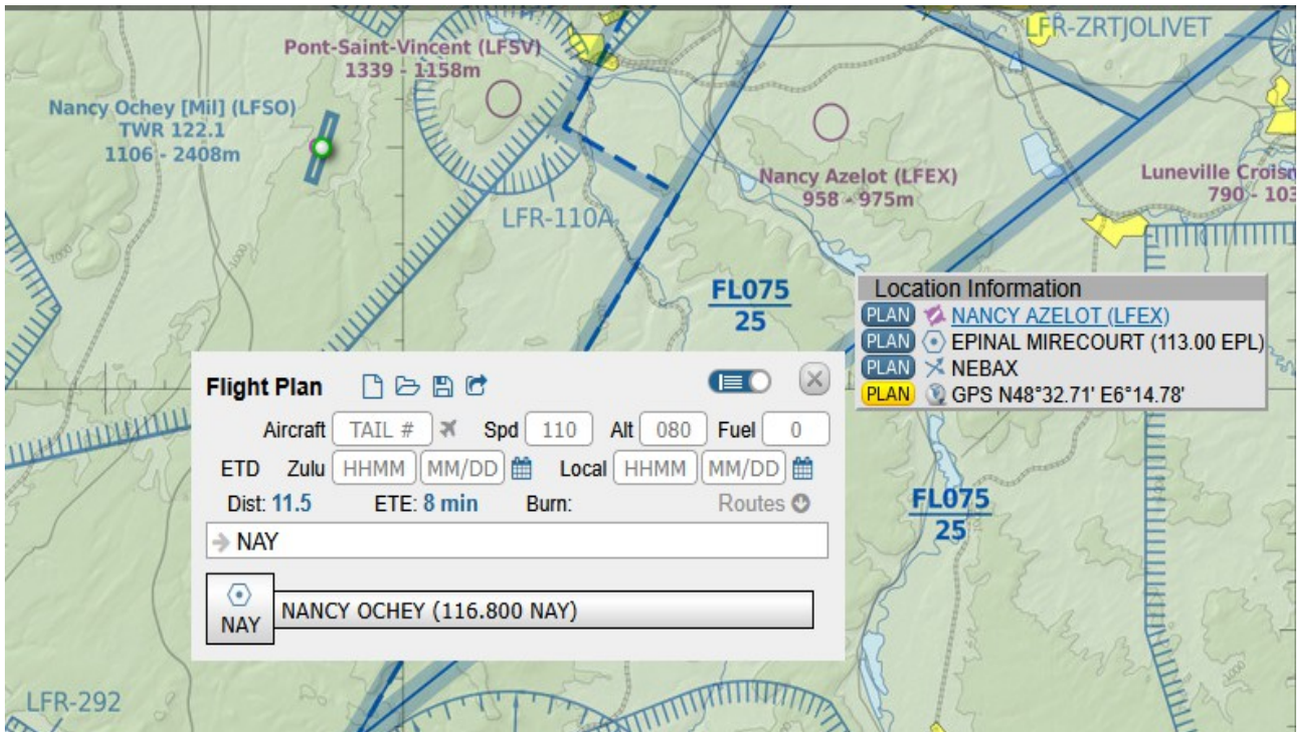


Maintenant faites un clique droit dessus

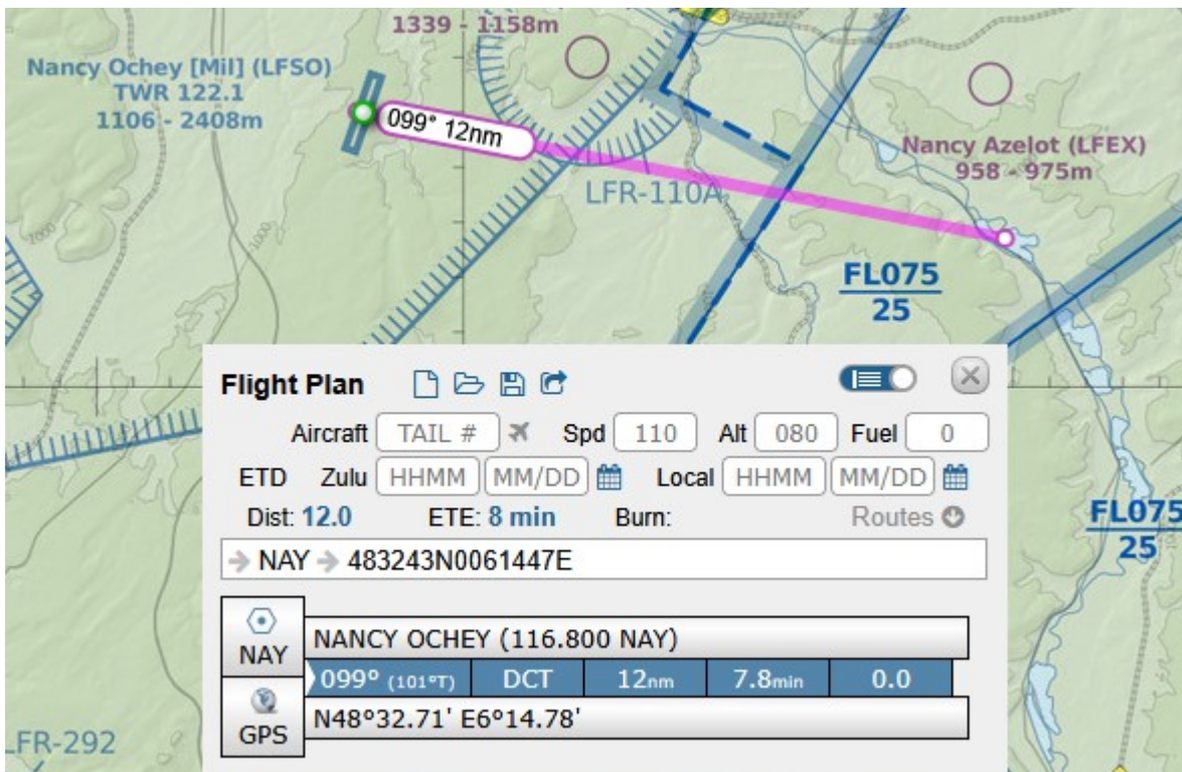


Vous avez plusieurs options.
Sélectionnez NAY.

Ensuite, si vous faites un clic gauche sur **plan** GPS, il vous permettra d'ajouter un waypoint où vous le souhaitez en relation avec NAY.



Vous disposez maintenant du cap (Bearing) et de la distance (Range) en relation avec NAY.



NAY n'est pas un VOR mais un TACAN et c'est là que la liste des TACAN est utile.
Elle vous donne l'ident nécessaire car SkyVector ne fournit pas la localisation et les informations relatives aux TACAN.

Donc si vous souhaitez aller à ce lac/rivière.



TACAN NAY fréquence 115X
Ajouter un vecteur (Add Vector) :
Bearing : 099°.
Dist : 12 nm



Avec suffisamment de TACAN,
vous pouvez donc aller pratiquement partout où vous voulez,
comme vous le feriez avec un INS.
Néanmoins, vous dépendez de la portée du TACAN.

Gardez à l'esprit que la portée du TACAN
dépend de votre distance et de votre altitude.

De plus, les TACAN n'ont pas la même portée d'émission d'une balise à l'autre.
Certains émettent jusqu'à ~ 200 nm alors que d'autres n'émettent que ~ 15 nm.