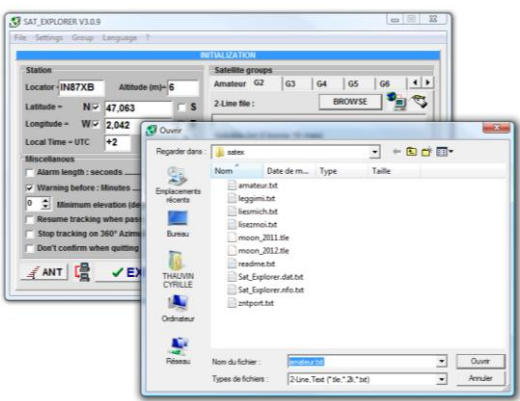
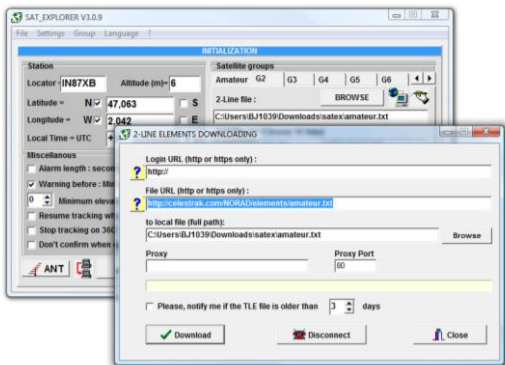


Sélectionner le groupe de satellites

Cliquer sur BROWSE



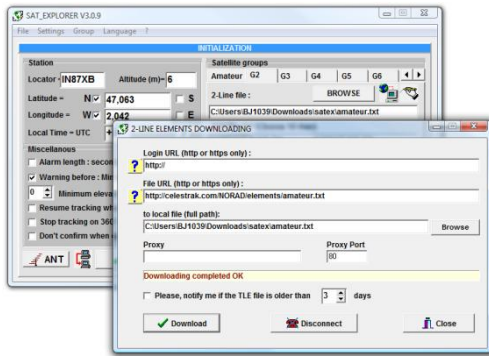
Créer un fichier texte, le nommer amateur.txt



Cliquer sur l'icône représentant un ordinateur / réseau web

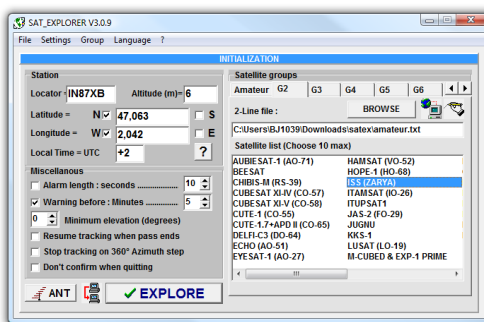
Dans la deuxième ligne taper :

<http://celestrak.com/NORAD/elements/amateur.txt>



Cliquer sur DOWNLOAD

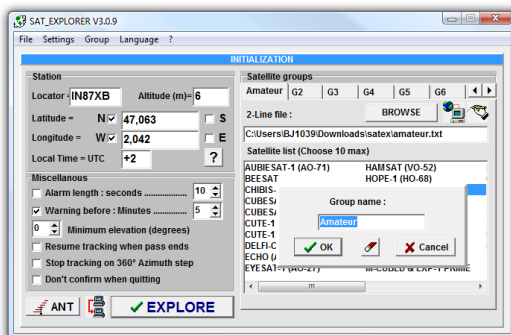
Puis à la fin du téléchargement, cliquer sur Close



Une liste des satellites de la base de donnée téléchargée s'affiche maintenant.

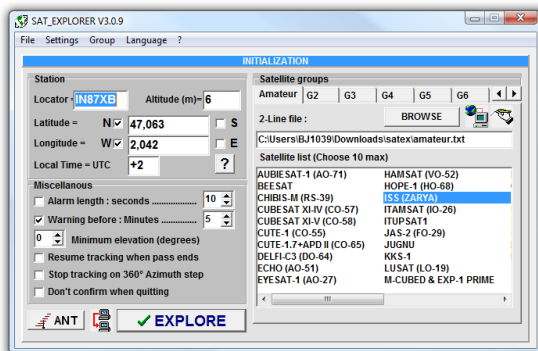
Cliquer sur les satellites pour les sélectionner.

Ceux apparaissant en bleu sont sélectionnés.



Renommer si besoin « G1 » par « Amateur » en cliquant sur l'icône en forme de main tenant un crayon.

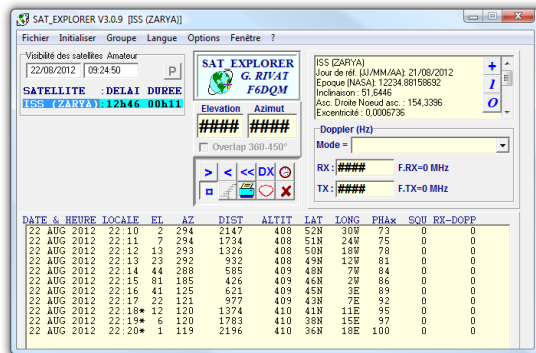
Puis faire OK



Puis cliquer sur « Explore » après avoir renseigné le locator, l'altitude et surtout l'heure du PC vis-à-vis de l'heure UTC.

Si heure PC = heure française, en été mettre +2 , en hiver mettre +1.

Je conseille de régler l'heure du PC à l'heure UTC et de mettre 0



Une petite fenêtre apparaît, double cliquer sur le satellite à observer.

La fenêtre suivante montre le prochain passage du satellite.

Avec les icônes >, <, <<, etc, il est possible de prévoir les prochains passages du satellite sélectionné.