

A propos des fichiers "gpx"...

Ce sont des fichiers qui décrivent un tracé,
par exemple ci-dessous un extrait du fichier "Varin - Rte397.gpx"

```
<trk>
<name>Rte397</name>
<extensions>
<gpxx:TrackExtension>
<gpxx:DisplayColor>Red</gpxx:DisplayColor>
</gpxx:TrackExtension>
</extensions>
<trkseg>
<trkpt lat="47.228560969233513" lon="6.704796748235822">
<ele>453.39999999999998</ele>
<time>2017-06-27T07:13:03Z</time>
</trkpt>
<trkpt lat="47.228570776060224" lon="6.704902527853847">
<ele>458.69</ele>
<time>2017-06-27T07:13:51Z</time>
<extensions>
<gpxx:TrackPointExtension>
<gpxx:Temperature>21.5</gpxx:Temperature>
</gpxx:TrackPointExtension>
</extensions>
</trkpt>
```

Ce fichier peut être "exploité" par divers outils pour afficher une trace,
par exemple (ceux que j'utilise régulièrement pour préparer les balades)
<https://www.geoportail.gouv.fr/> ou <http://www.openrunner.com/>
et <http://www.ibpindex.com/ibpindex/analyser.php?LAN=fr>
C'est ce dernier que je propose pour lire rapidement ces fichiers :

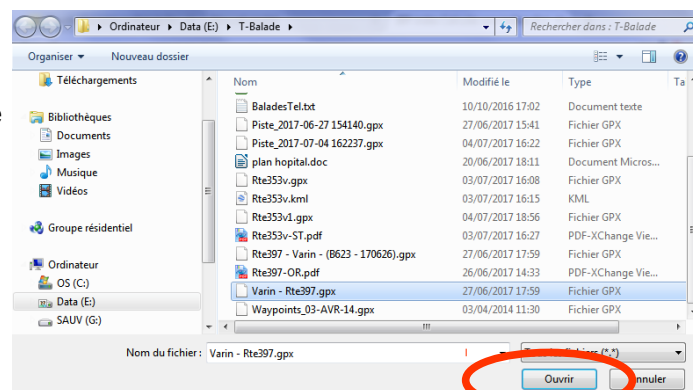


dans la page d'accueil il faut simplement introduire le fichier gpx (préalablement téléchargé du web sur l'ordinateur)

Calculer son indice d'effort.



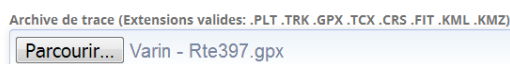
après avoir cliqué sur "Parcourir" une fenêtre s'ouvre pour
chercher et sélectionner le fichier

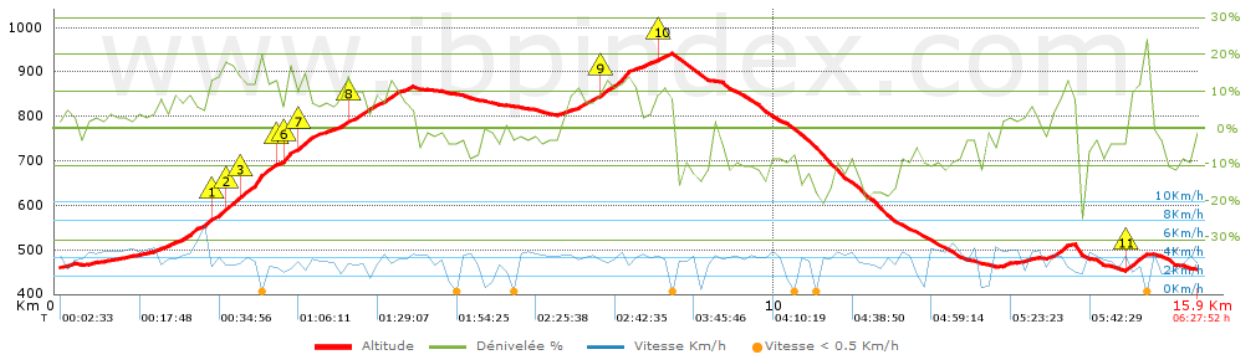
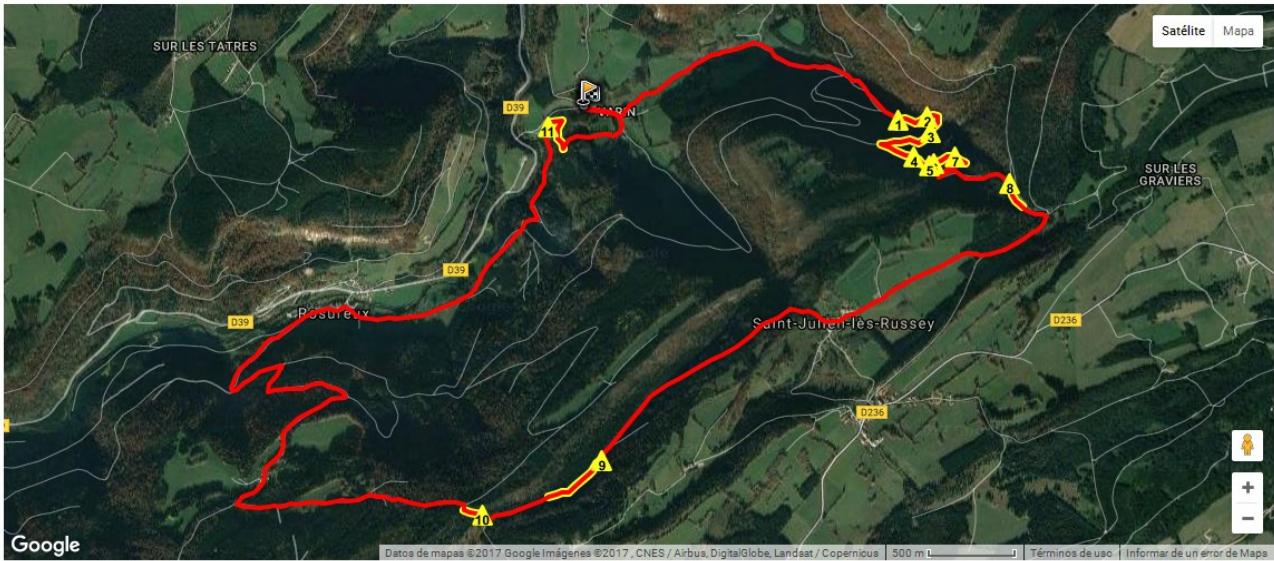


cliquer sur "Ouvrir", le nom du fichier s'affiche à côté de
"Parcourir".

Cliquer sur le bouton "Mesurer IBP Index" pour avoir
l'indice d'effort et le détail de la rando :
trace, dénivelé, etc...

Calculer son indice d'effort.





Le **résultat** peut éventuellement être **téléchargé en "pdf"** et être **imprimé**.
(ou converti dans d'autres format par ex. en "kml" pour être lus par **Google Earth** ou <https://map.geo.admin.ch/>)

Télécharger le fichier

- GPX (.gpx)
- CompeGPS (.trk)
- Google Earth (.kml)
- Analyse au format PDF
- Garmin TCX (.tcx)
- OziExplorer (.plt)

Image de contrôle

~~cs3c7y~~
Changer d'image

Saisissez les caractères affichés dans l'image, sans les espaces

Télécharger le fichier