

Récupérer données GPS Alpes

<http://webrenag.unice.fr/presentation.php>

→ Choisir « Calcul » puis « séries temporelles »

RENAG

Accueil | Présentation | Données | Calcul |
Séries Temporelles |

→ Choisir période de temps, station puis « submit »

Use this form to define your time series.

New plotting scheme implemented on 3 May 2002.

Start date : Day	<input type="text" value="1"/>	Year	<input type="text" value="2010"/>	End date : Day	<input type="text" value="365"/>	Year	<input type="text" value="2013"/>
Y-axis (mm) :				Sigma cutoff :	<input type="text" value="10"/>	Outlier detect :	
Min :	<input type="text" value="-20"/>	Max :	<input type="text" value="20"/>	Vert.			
ex. :	<input type="text" value="2"/>						
Type of series to plot :	<input type="text" value="raw"/>			Site 1 :	<input type="text" value="CLAP"/>	Site 2 :	<input type="text" value="NONE"/>
choose "NONE" as site 2 for individual site time series							

Reset

- help -

Submit

- show network map -

→ On obtient ce document

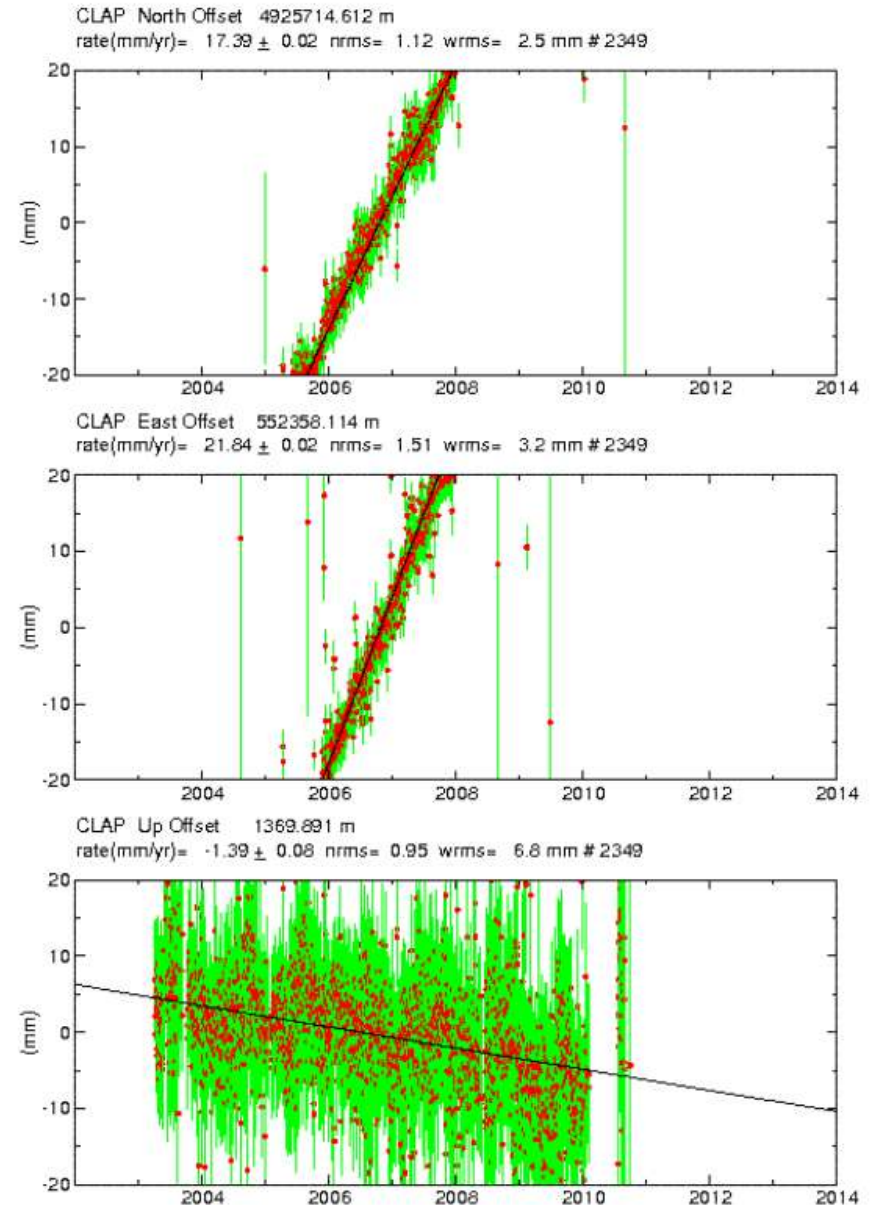
→ Cliquer sur NS Component, EW ou UP pour télécharger les séries temporelles

Globk Analysis

CLAP_GPS to E Solution 1 + 552358.114 m

2003.25890	8.11441	0.00221
2003.26164	8.11515	0.00190
2003.26438	8.11541	0.00192
2003.26712	8.11657	0.00195
2003.26986	8.11570	0.00195
2003.27260	8.11741	0.00226
2003.27534	8.11146	0.00189
2003.27808	8.11589	0.00188
2003.28082	8.11549	0.00185
2003.28356	8.11614	0.00177
2003.28630	8.11768	0.00203
2003.28904	8.11697	0.00193
2003.29178	8.11615	0.00186
2003.29452	8.11630	0.00182
2003.29726	8.11728	0.00187
2003.30000	8.11553	0.00183
2003.30274	8.11593	0.00179
2003.30548	8.11834	0.00191
2003.30822	8.11573	0.00188
2003.31096	8.11822	0.00188
2003.31370	8.11827	0.00206
2003.31644	8.11572	0.00202
2003.31918	8.11801	0.00207

→ Il faut copier coller dans un fichier texte, importer le fichier texte dans excel, remplacer les « . » par des « , »



Carte des stations

