

[← retour à carte AGNES \(../en/agnes.html\)](#)

Réseaux permanents GNSS

AGNES

Etat AGNES / séries temporelles
(../en/agnes-status.html)

Etat NaGNet (../en/nagnet-status.html)

PNAC monitoring (../en/pnac-monitoring.html)

Station AGNES STCX



Récepteur GNSS: TRIMBLE NETR9
Antenne GNSS: TRM59800.00 NONE
Hauteur d'antenne: 0.000 m
Centre de phase L1: 0.090 m
Centre de phase L2: 0.120 m
PCV modèle d'antenne: PCV modèle absolue d'antenne (ATX) (/restxt/pcv_antennamodel_absolut

Coordonnées de référence:

CHTRF95:

X = 4344778.575 $\varphi = 46^{\circ} 49' 20.583241''$

Y = 495114.821 $\lambda = 6^{\circ} 30' 4.209992''$

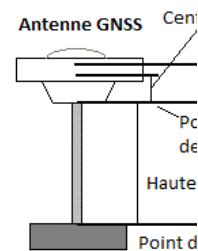
Z = 4629118.696 h = 1155.443

LV95 (CH-1903+):

E = 2528465.166








N = 1186121.148

H = 1104.743 (ell.)



Antenne valable depuis: 27.02.2015

Informations actualisées le: 04.04.2018


(/restxt/stcx_20170412_log.txt)
History
(/restxt/agnes_history.txt)

(/pages/en/qsumstcx.html)

(/resplt/stcx_skyplot.jpg)

(/resplt/stcx.gif)

(/resplt/stcx_nrt.jpg)

(/resplt/stcx_kin.jpg)

(/resplt/stcx_.jpg)

Les changements au niveau de la station (format IGS/EUREF).

Les changements au niveau des stations au cours du temps peuvent être visualisés.

Compilation des caractéristiques de qualité importante.

Les observations quotidiennes de la veille (intervalle de 30 secondes) sont représentées avec un skyplot.

Séries temporelles des coordonnées (solutions journalières).

Monitoring des coordonnées (derniers jours).

Monitoring des coordonnées (dernières heures).

Monitoring des paramètres de troposphère (dernières heures).

Carte station STCX:



carte 1:25 000 (/images/agnesmap/statstcx.gif)
 map.admin.ch (web (<http://map.admin.ch>
 /?layers=ch.bfs.gebaeude_wohnungs_register,ch.kantone.cadastralwebmap-
 farbe&lang=fr&zoom=11&X=186121.1&Y=528465.2&
 layers_visibility=true,true&layers_opacity=1.0,0.5&bgOpacity=0&
 crosshair=point&noHeader=true) / api (/divers
 /kml/map3.html?e=2528465.166&n=1186121.148&z=13&w=1580&
 h=1000&l=fr&o=100)), Viewer Points géodésiques
 (<http://map.geo.admin.ch>
 /?selectedNode=node_ch.swisstopo.fixpunkte-lfp11&Y=528465.2&
 X=186121.1&zoom=8&bgLayer=ch.swisstopo.pixelkarte-farbe&
 layers=ch.swisstopo.fixpunkte-lfp1&layers_opacity=1&
 layers_visibility=true&time_current=latest&lang=de&crosshair=point&
 noHeader=true)
 Autre Portail de géodonnées (<https://tools.wmflabs.org/geohack>
 /geohack.php?pagename=stcx&
 params=46_49_20.583241_N_6_30_4.209992_E_region:CH_type:city(10000))

Office fédéral de topographie swisstopo

Conditions d'utilisation (<http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/fr/misc/disclaimer.html>) Contact (<http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/fr/home/swisstopo/contact.html>)