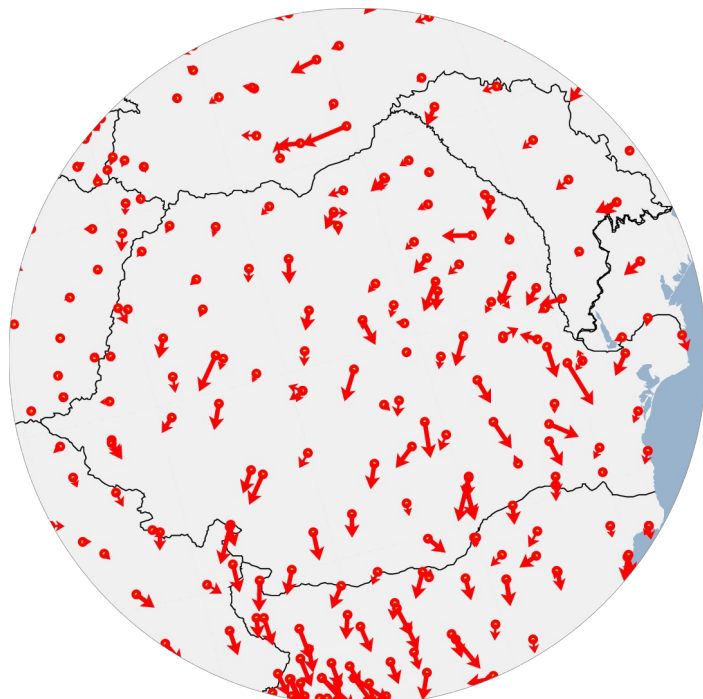




Raport lunar de procesare CrossCheck - compensare rețea -

ROMPOS
Romanian Position Determination System



Perioada raportare: 01/03/24 - 01/04/24

1. Introducere

Leica CrossCheck este o soluție profesională de calcul a coordonatelor și un serviciu de monitorizare al deformărilor care folosește date GNSS furnizate de sistemul ROMPOS. Leica CrossCheck utilizează cele mai recente și sofisticate software și algoritmi pentru a asigura cea mai ridicată precizia și fiabilitate în cazul bazelor lungi. Acest raport rezumă procesarea Rețelei Naționale GNSS integrată în ROMPOS și cuprinde toate informațiile relevante cu privire la parametrii utilizați și strategiile de procesare.

2. Cadrul de Referință

2.1 Cadrul de Referință Terestru

Sistemul Internațional de Referință Terestru (ITRS) este realizat de Cadrul de Referință Terestru Internațional (ITRF). ITRF constă în coordonate tridimensionale carteziene și viteze pentru un set de stații distribuite global. Este actualizat cu regularitate pentru a include rezultatele recente ale tehniciilor spațiale (GNSS, SLR, LLR, VLBI, DORIS) și întreținut de Serviciul Internațional de Rotație al Pământului (IERS). De la adoptare ITRF are 12 realizări. Realizarea curentă utilizată este ITRF2014.

Datorită dinamicii pământului (mișcările plăcilor tectonice, alunecări de teren etc) coordonatele se referă la o epocă specifică de timp și sunt actualizate regulat. Din acest motiv stațiile au viteze care depind de plăcile tectonice și de mișcarea acestora în timp. Raportat la ceste mișcări ITRF este definit ca „fără rotație netă” adică suma tuturor dislocărilor generate de mișcările plăcilor tectonice trebuie să fie zero. ITRF poate fi considerat ca rețeaua de cel mai înalt ordin și este utilizat în stabilirea cadrului de referință la pământului, pentru a monitoriza dinamica și variația în parametrii a pământului pentru conexiunea cu sistemul ceresc.

Serviciul Internațional GNSS (IGS) este membru al IERS și contribuie la datele GNSS deriveate pentru ITRF. IGS întreține de asemenei rețea globală care constă în mai mult de 400 de stații care furnizează observații RINEX zilnice. Mai mult de jumătate din aceste stații sunt parte din realizarea ITRS. Orbita precisă și estimările ceasurilor satelitare sunt necesare la calcularea coordonatelor precise ale stațiilor și sunt furnizate de serviciul IGS în scopul asigurării omogenității complete a soluției.

Serviciul Leica CrossCheck utilizează observațiile și produsele furnizate de serviciul IGS. Produsele IGS sunt furnizate în epoca de observare curentă a ITRF, soluția CrossCheck fiind raportată la observația medie a epocii soluției ITRF pentru a asigura corelarea dintre coordonatele stațiilor și de a minimiza eventualele erori de orbită.

Cordonate SP GNSS ROMPOS apriori au fost determinate în datumul ITRF2014 (2017.10.01) pentru epoca 2019.08.01 00:00:00.

3. Parametri Generali

3.1 Variații ale centrelor de fază ale antenelor – PCV

Observațiile GNSS se referă la centrul de fază electric al antenei. Acest punct virtual este variabil și depinde de elevație, azimut și frecvență. La procesarea măsurătorilor offset-urilor centrelor de fază (PCO) și a variațiilor centrelor de fază (PCV) trebuie ținut cont de punctul de referință fizic al antenei (APR). Leica CrossCheck utilizează calibrările absolute medii IGS și în cazul în care sunt disponibile, calibrările absolute individuale ale antenelor pentru asigurarea unei precizii îmbunătățite. În procesarea SP GNSS incluse în sistemul ROMPOS sunt utilizate 47 de fișiere de calibrare individuală.

3.2 Efemeride și orientarea polilor

Pentru procesarea Leica CrossCheck utilizează produse precise IGS care includ orbite și orientarea polilor.

3.3 Stații IGS

Pentru definirea datumului au fost utilizate 15 stații din rețeaua IGS. Stațiile IGS au fost alese ținând seama de următoarele criterii:

- Distanța trebuie să fie cea mai scurtă posibilă.
- Coordonate cunoscute și viteze ITRF2014
- Disponibilitatea observațiilor

4. Procesare

Pentru procesare a fost utilizat softul Bernese GPS v5.2. Bernese este un software sofisticat de procesare GNSS care se încadrează în cele mai înalte standarde pentru aplicațiile geodezice. Softul Bernese este folosit la scară largă de comunitatea științifică IGS pentru estimarea pozițiilor stațiilor, orbitelor, ionosferei, troposferei, dinamicii pământului și a diversilor parametri de interes. Sunt suportate în procesare doar constelațiile GPS și GLONASS.

4.1 Strategia de procesare

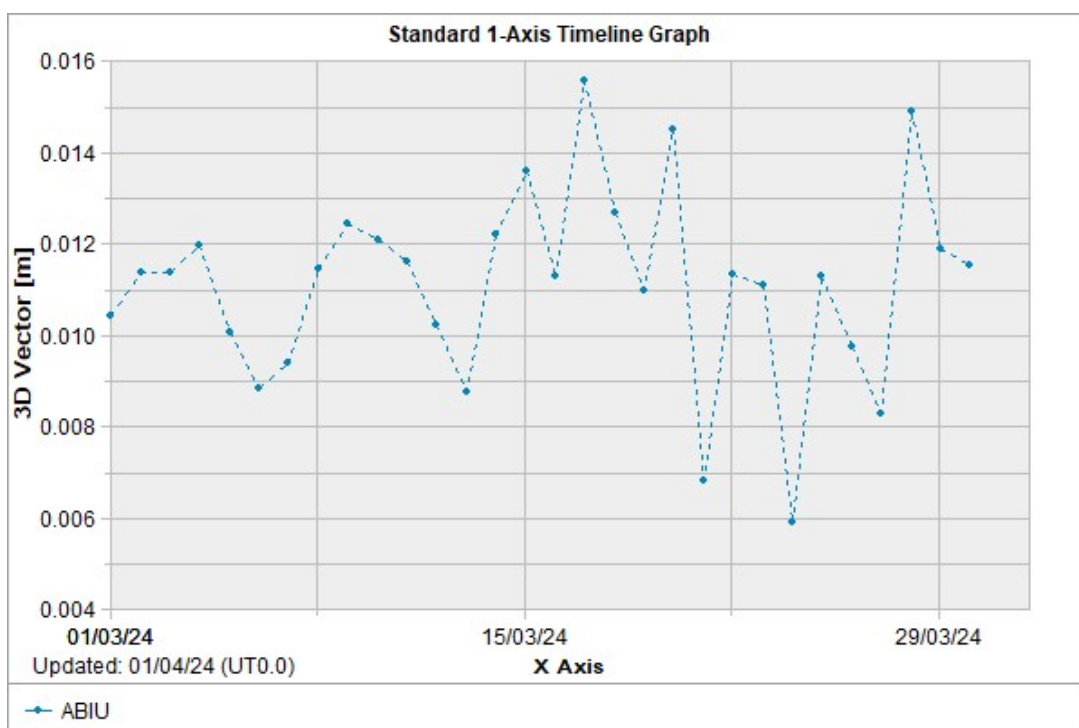
Întreaga rețea a fost procesată în sesiuni zilnice împreună cu stațiile IGS. Pentru fiecare zi a fost estimat un set independent de coordonate pentru toate stațiile GNSS din rețea. A fost aplicată o rezolvare avansată a ambiguităților de fază bazată pe lungimea bazelor dintre stații:

- L1/L2 pentru baze de până la 20 km
- Strategia Sigma (L5/L3) pentru baze de până la 200 km
- Strategia QIF pentru baze mai lungi de 2000 km

În scopul rezolvării ambiguităților stațiile IGS au fost constrâns riguroz. Soluțiile zilnice au fost combinate într-o soluție finală calculată folosind metoda ajustării minim constrâns, realizată în condiții de „fără translație netă”.

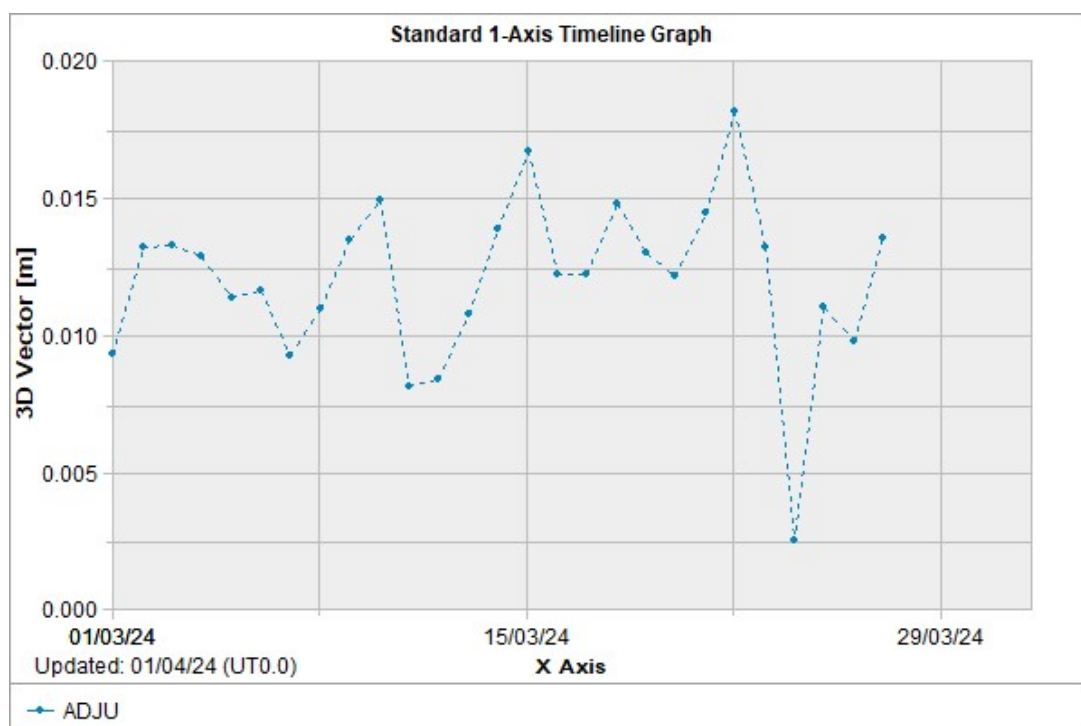


Site ID	ABIU
Nr. DOMES	11410M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI AB
Coordonate ITRF2014	46° 04' 39.78124" 23° 33' 58.57665" 307.554



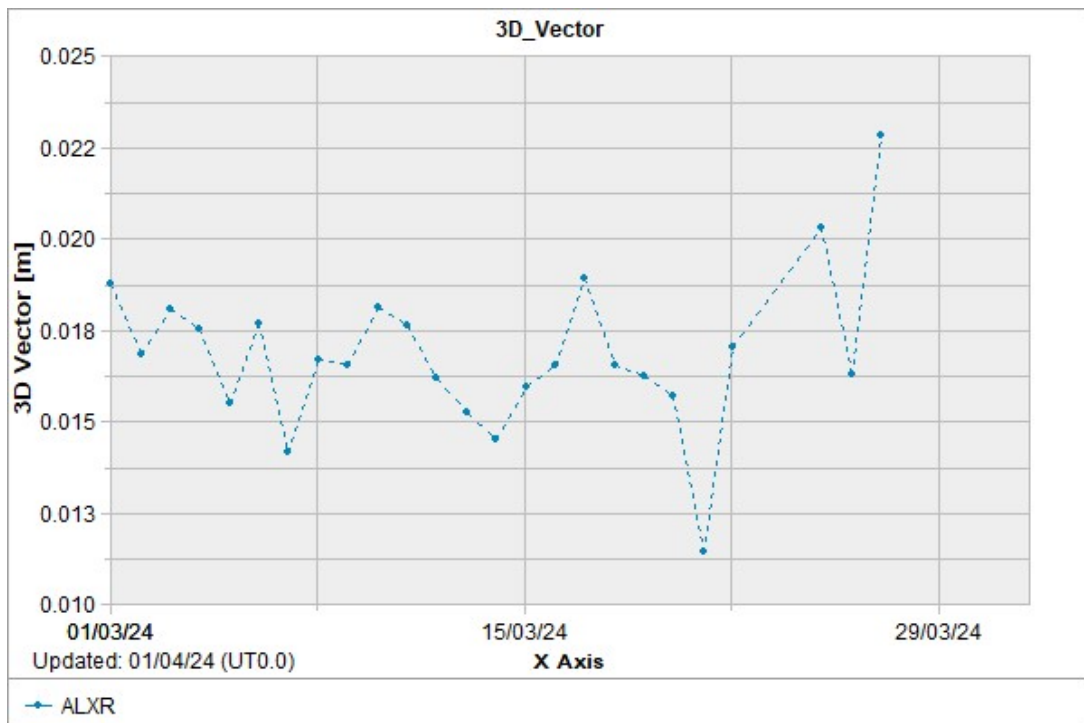


Site ID	ADJU
Nr. DOMES	11409M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2009
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș hală
Coordonate ITRF2014	46° 05' 43.50206" 27° 11' 21.56148" 139.771



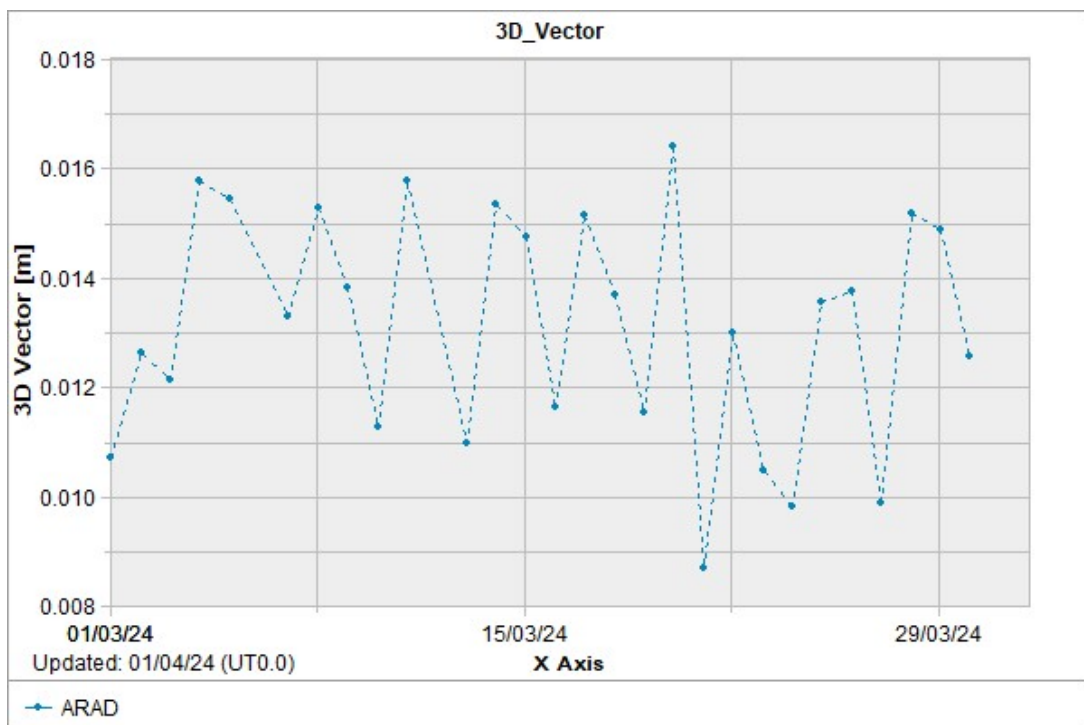


Site ID	ALXR
Nr. DOMES	11411M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI TR
Coordonate ITRF2014	43° 58' 11.78292" 25° 19' 35.92004"" 114.362



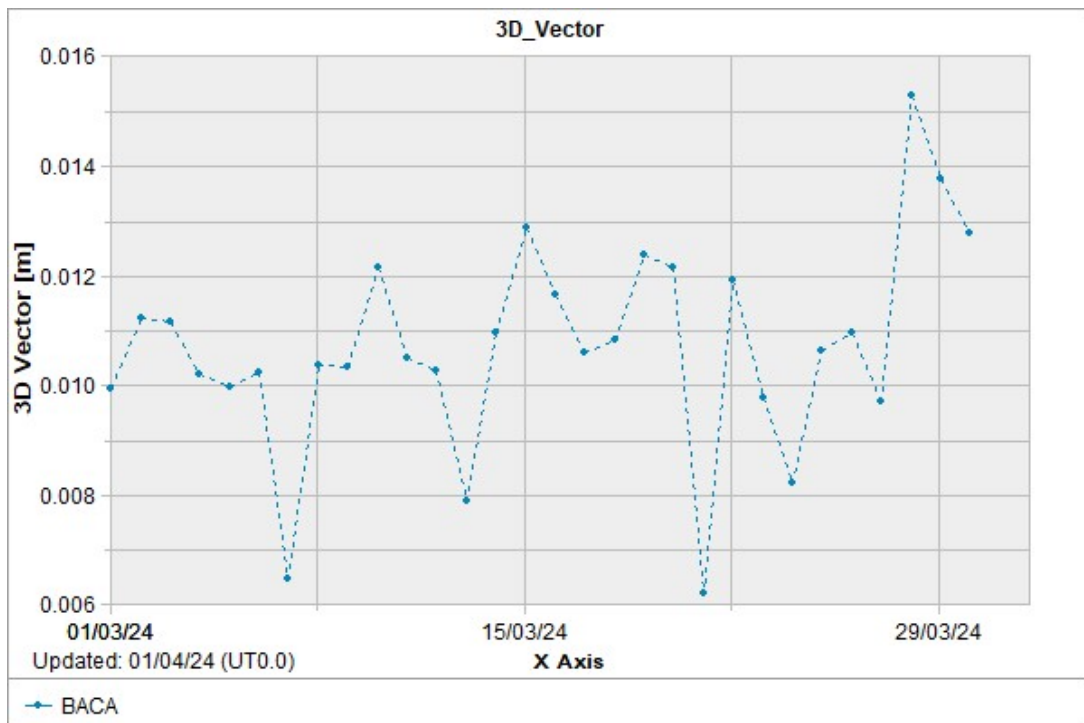


Site ID	ARAD
Nr. DOMES	11412M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI AR
Coordonate ITRF2014	46° 10' 23.52159" 21° 20' 40.53128" 167.682

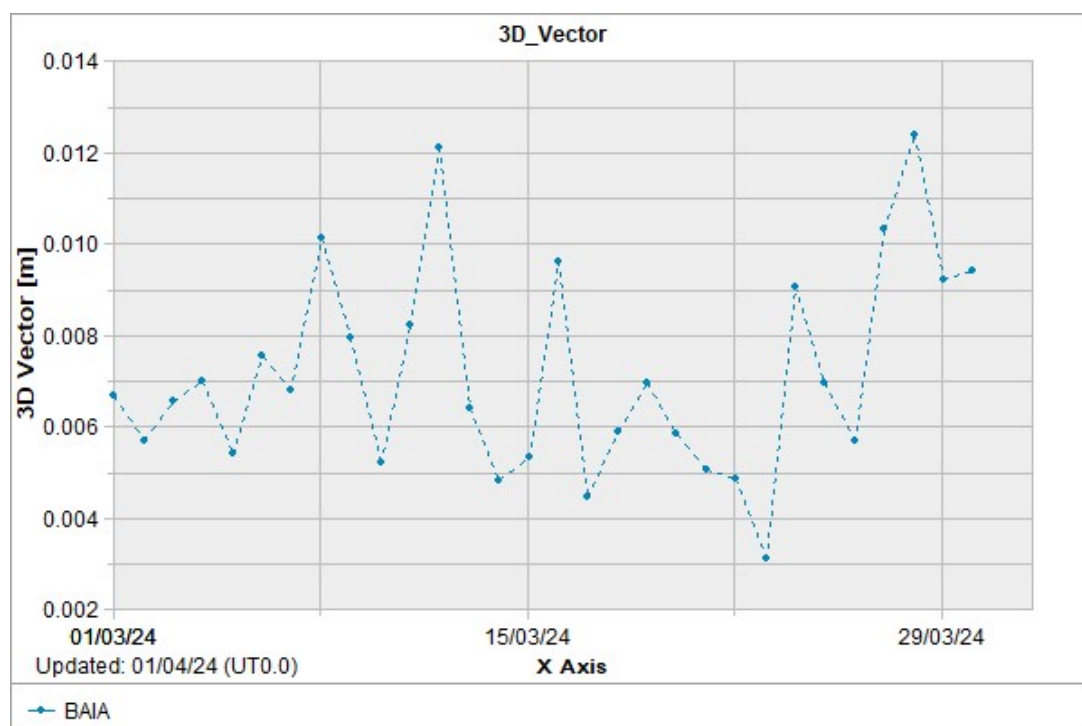


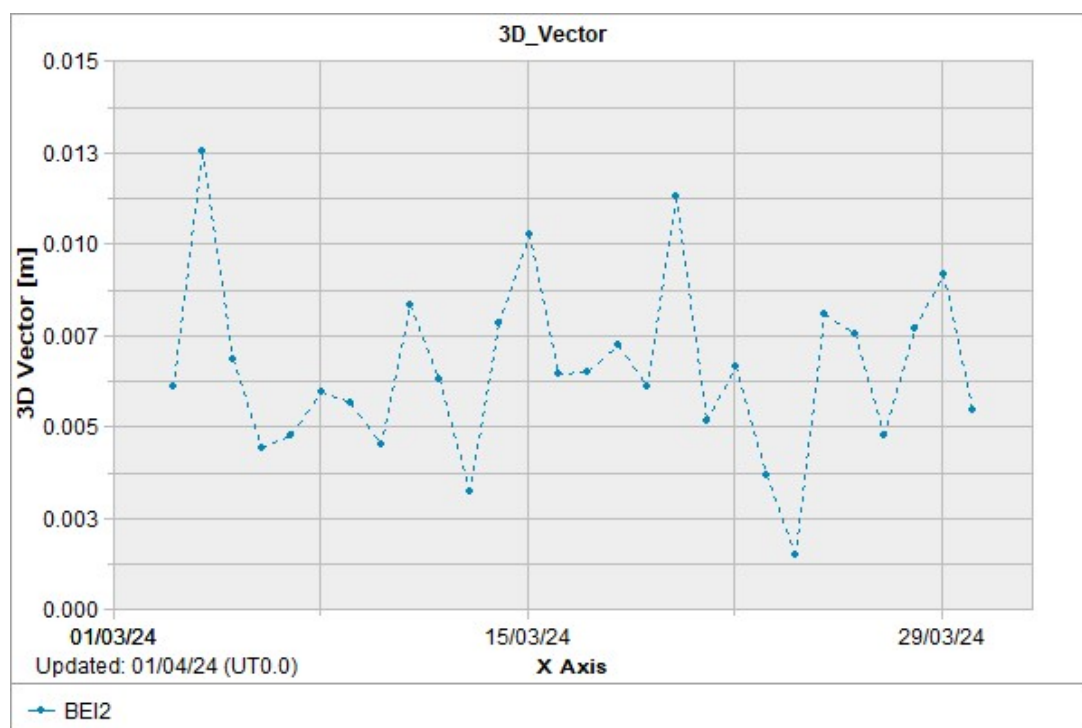


Site ID	BACA
Nr. DOMES	11405M001
Anul constituirii	2005
Anul ultimei instalări	2020
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIT
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire primărie
Coordonate ITRF2014	46° 33' 43.42042" 26° 54' 43.97913" 219.114



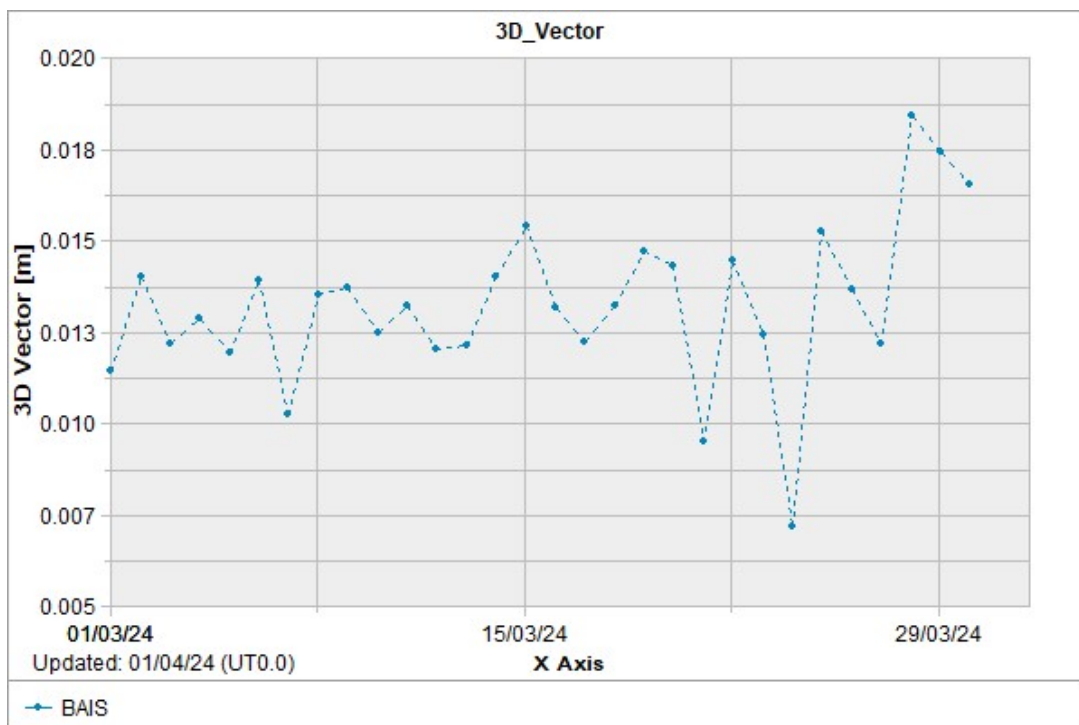
Site ID	BAIA
Nr. DOMES	11406M001
Anul constituirii	2005
Anul ultimei instalări	2020
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIT
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI MM
Cordonate ITRF2014	47° 39' 06.43596" 23° 33' 27.78174" 270.842



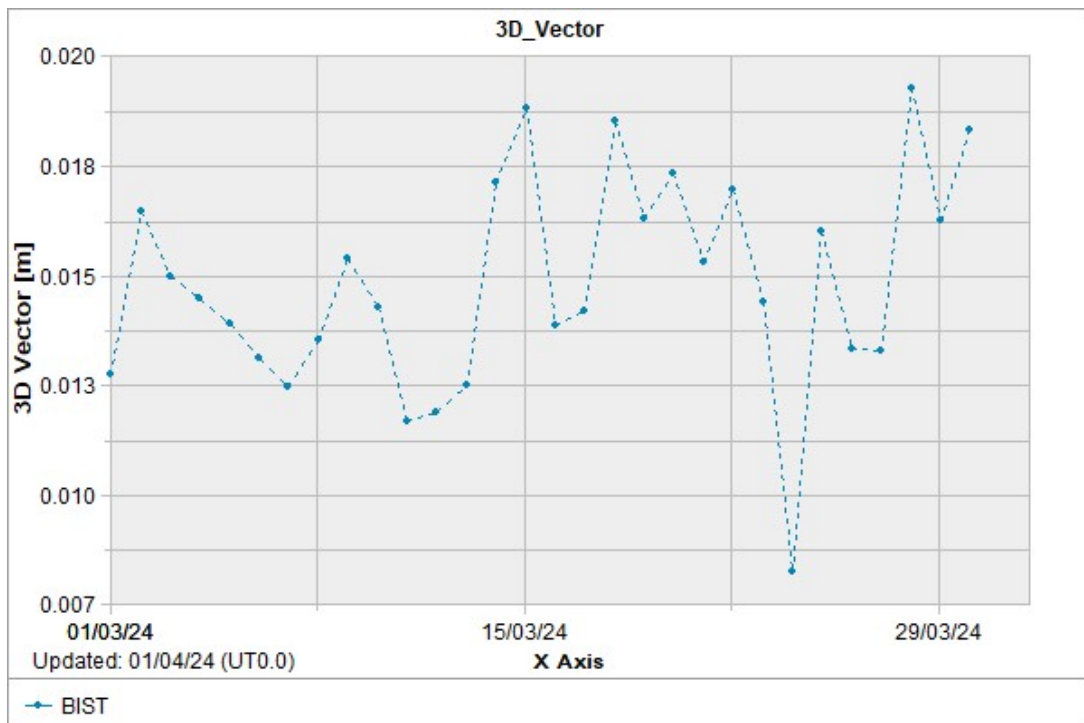


Site ID	BAIS
Nr. DOMES	11413M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire casă culturală
Coordonate ITRF2014	44° 01' 20.40193" 23° 20' 25.92218" 115.542

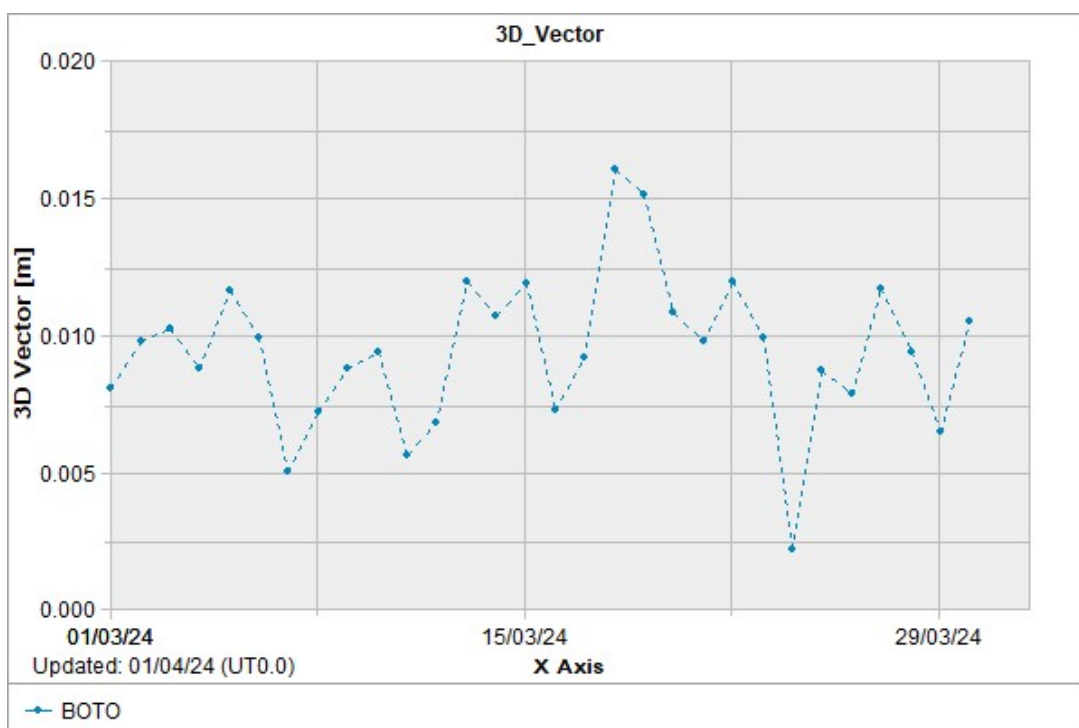


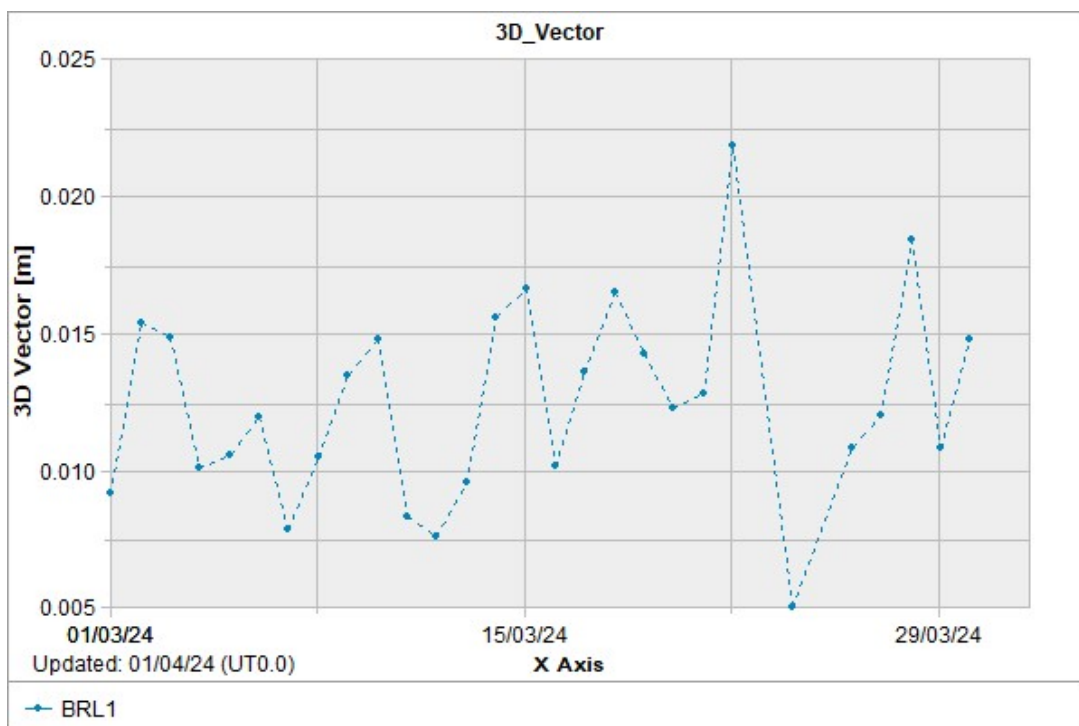
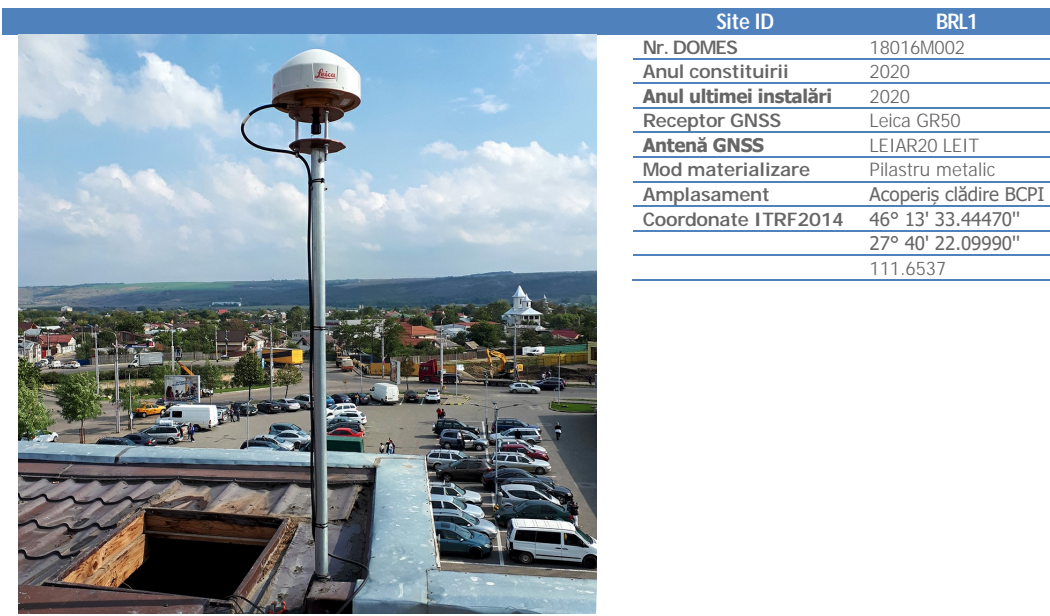


Site ID	BIST
Nr. DOMES	11415M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI BN
Coordonate ITRF2014	47° 07' 43.8716" 24° 29' 38.28614" 483.988



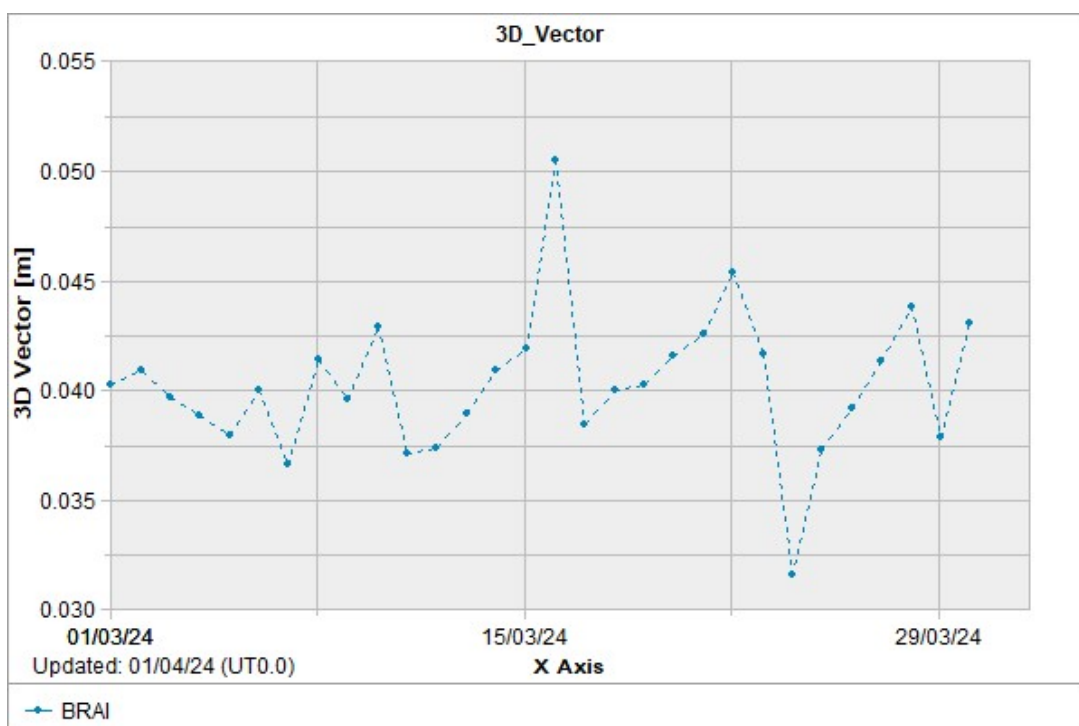
Site ID	BOTO
Nr. DOMES	18003M002
Anul constituirii	2021
Anul ultimei instalări	2021
Receptor GNSS	Topcon Net G3A
Antenă GNSS	CRG5-TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI BT
Coordonate ITRF2014	47° 44' 42.38042" 26° 39' 52.89740" 220.407



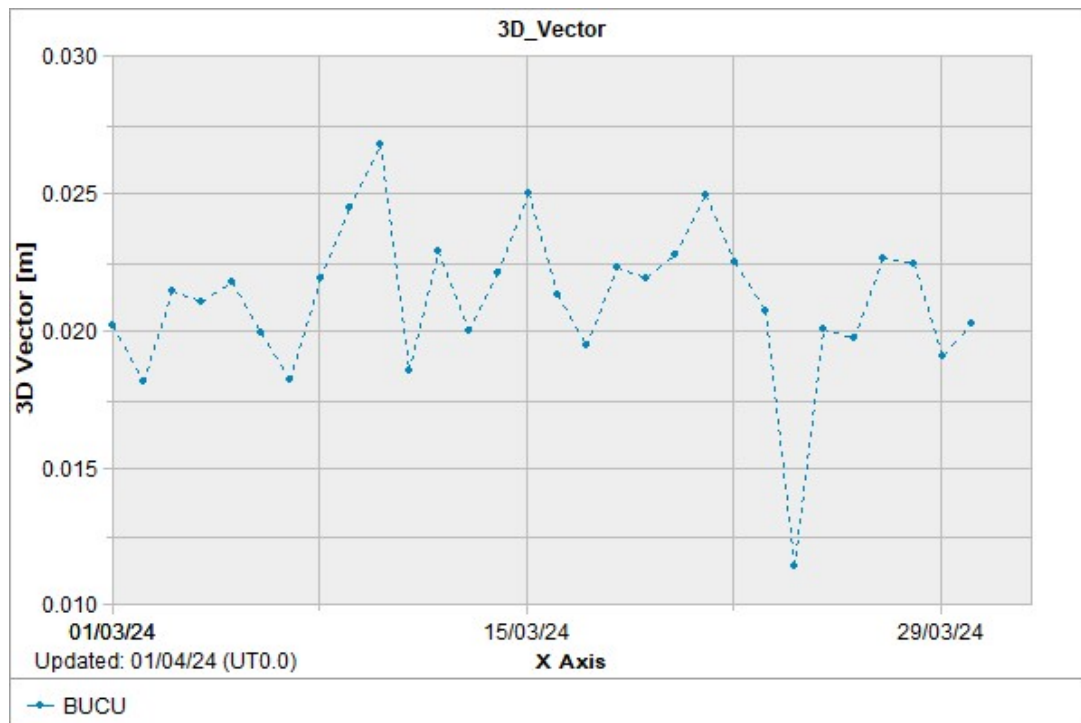


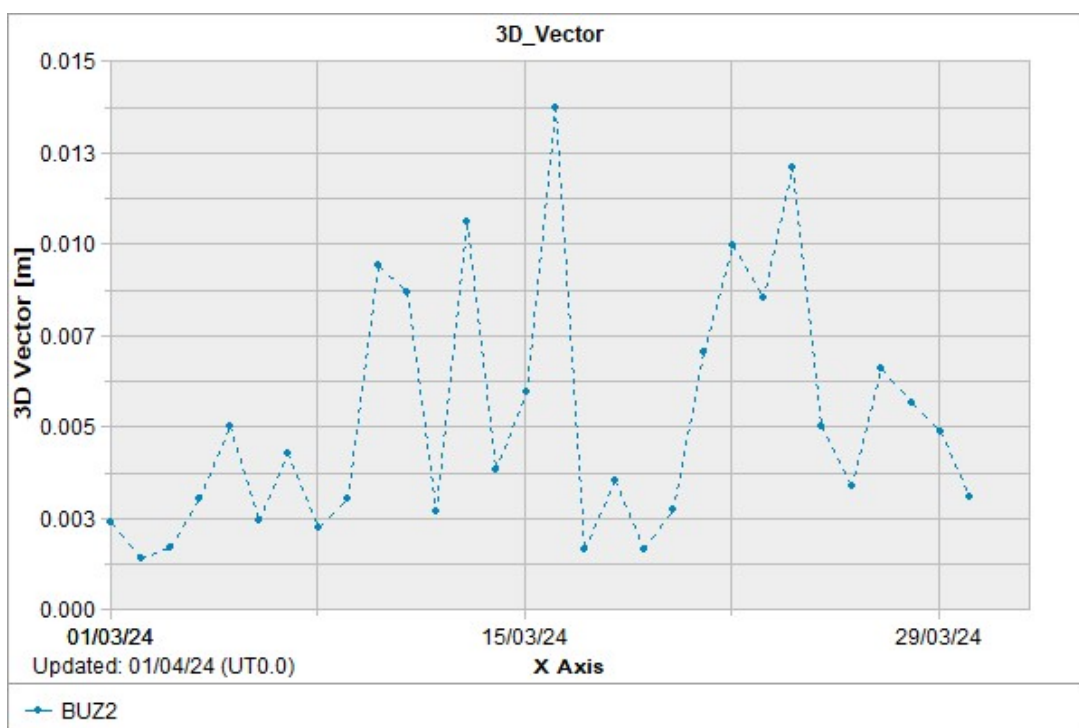
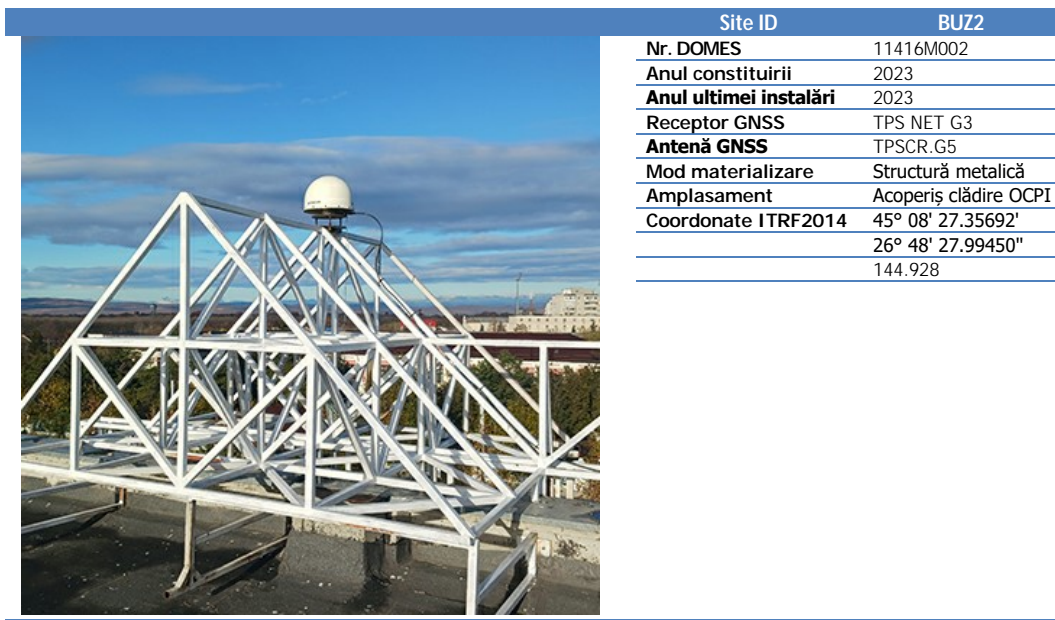
Site ID	BRAI
Nr. DOMES	11433M001
Anul constituirii	2001
Anul ultimei instalări	2009
Receptor GNSS	Leica GRX1200
Antenă GNSS	LEIAR25.R22 LEIT
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI BR
Coordonate ITRF2014	45° 16' 3.62132" 27° 58' 23.75173" 68.288





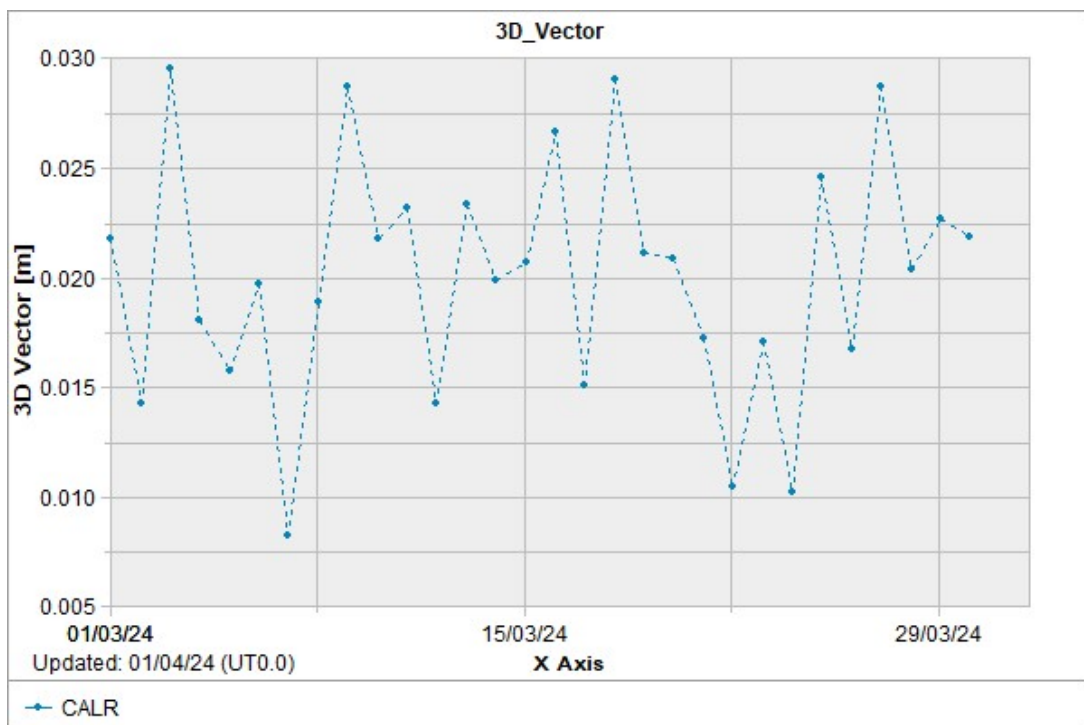
Site ID	BUCU
Nr. DOMES	11401M001
Anul constituirii	1999
Anul ultimei instalări	2020
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIT
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire Facultate de Geodezie
Coordonate ITRF2014	44° 27' 50.20346" 26° 07' 32.67154" 143.22



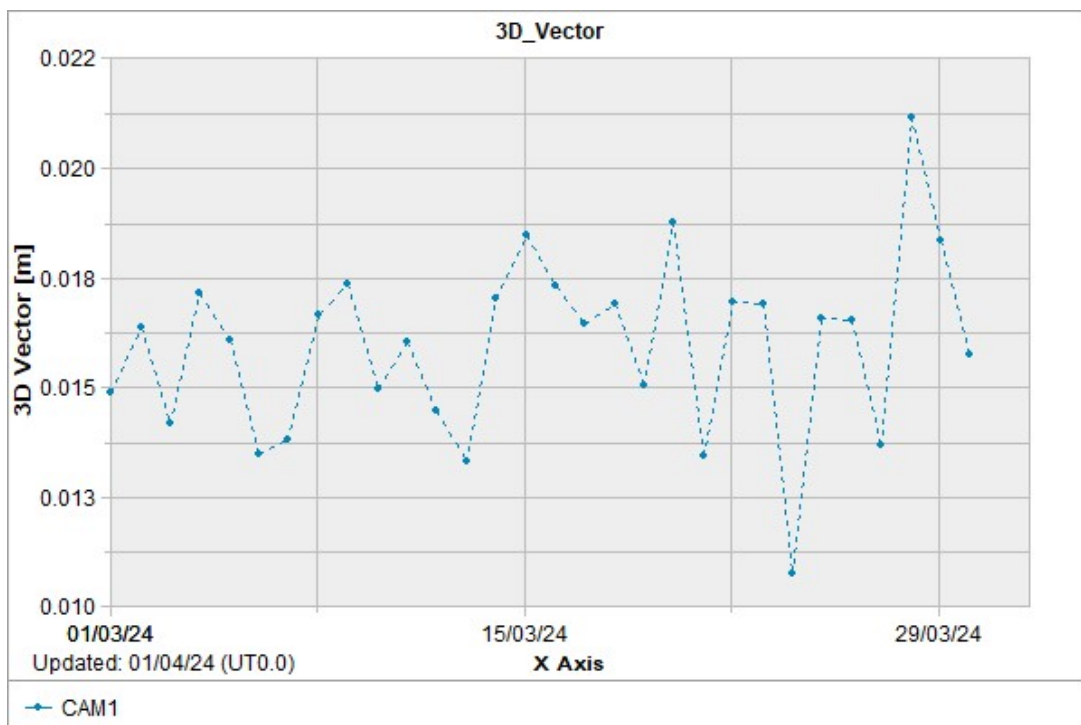




Site ID	CALR
Nr. DOMES	11417M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2012
Receptor GNSS	Topcon NET G3A
Antenă GNSS	Topcon CR G5 TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI CL
Coordonate ITRF2014	44° 12' 18.45858" 27° 18' 48.26672"
	73.45

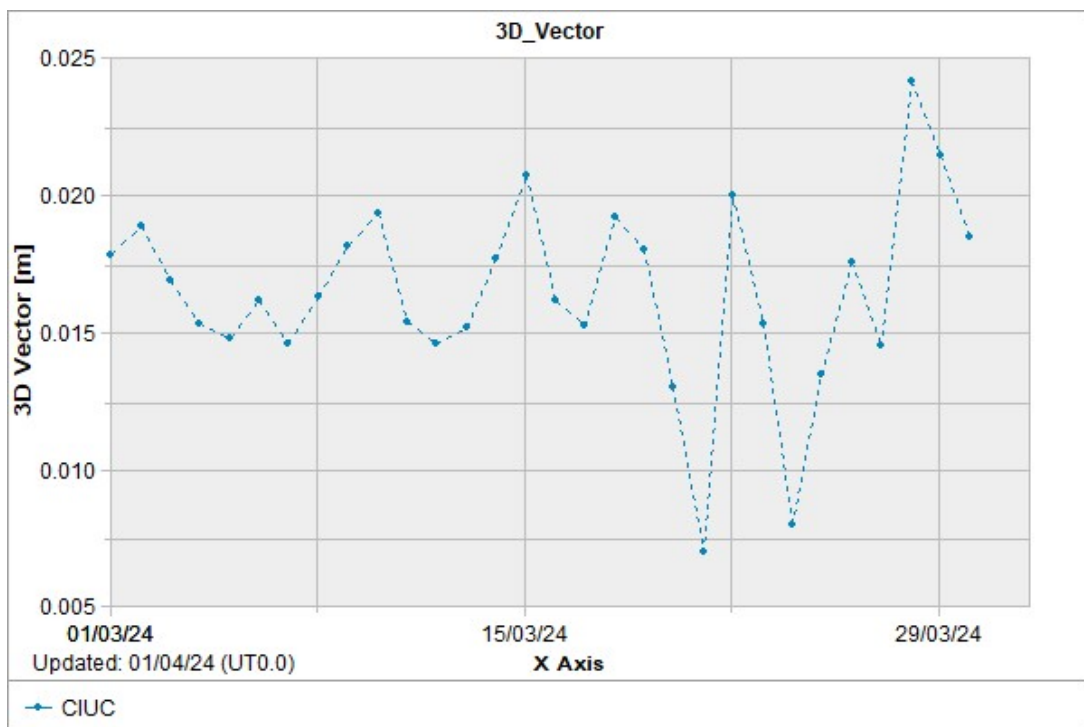


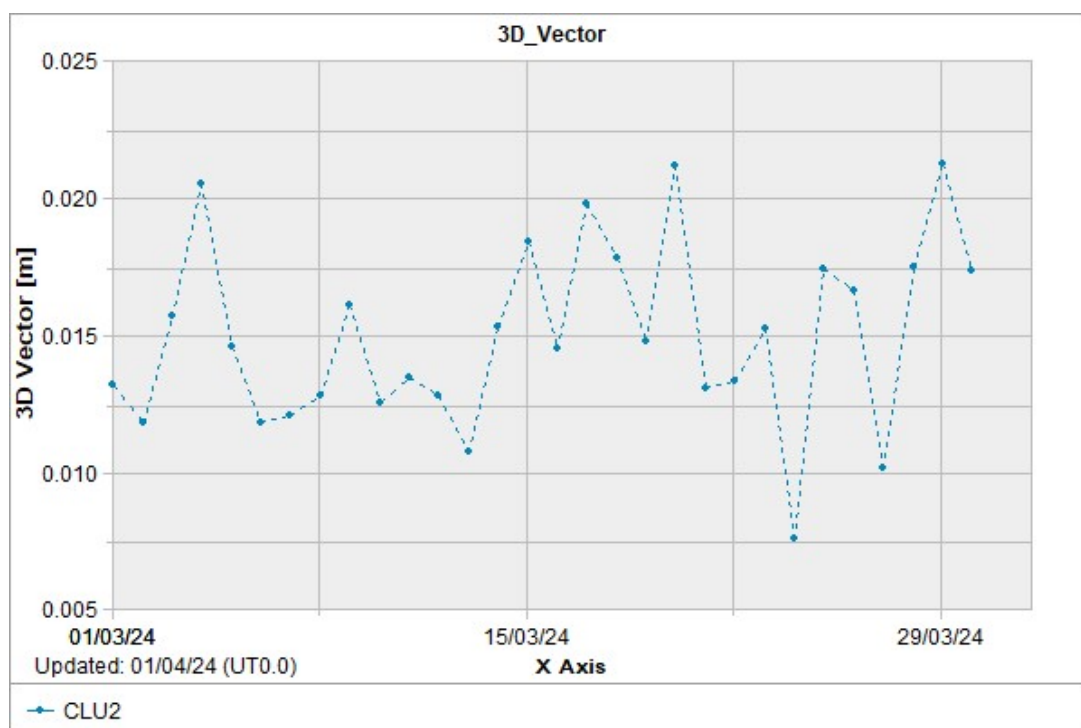
Site ID	CAM1
Nr. DOMES	11421M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Câmpeni
Coordonate ITRF2014	46° 21' 48.27027" 23° 02' 58.78197" 612.643

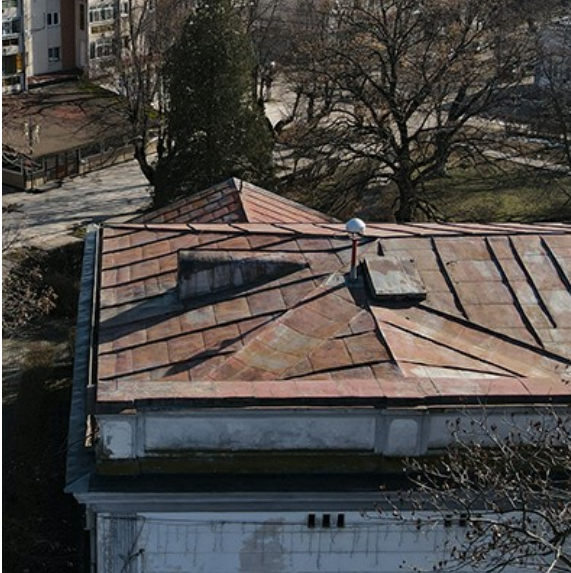





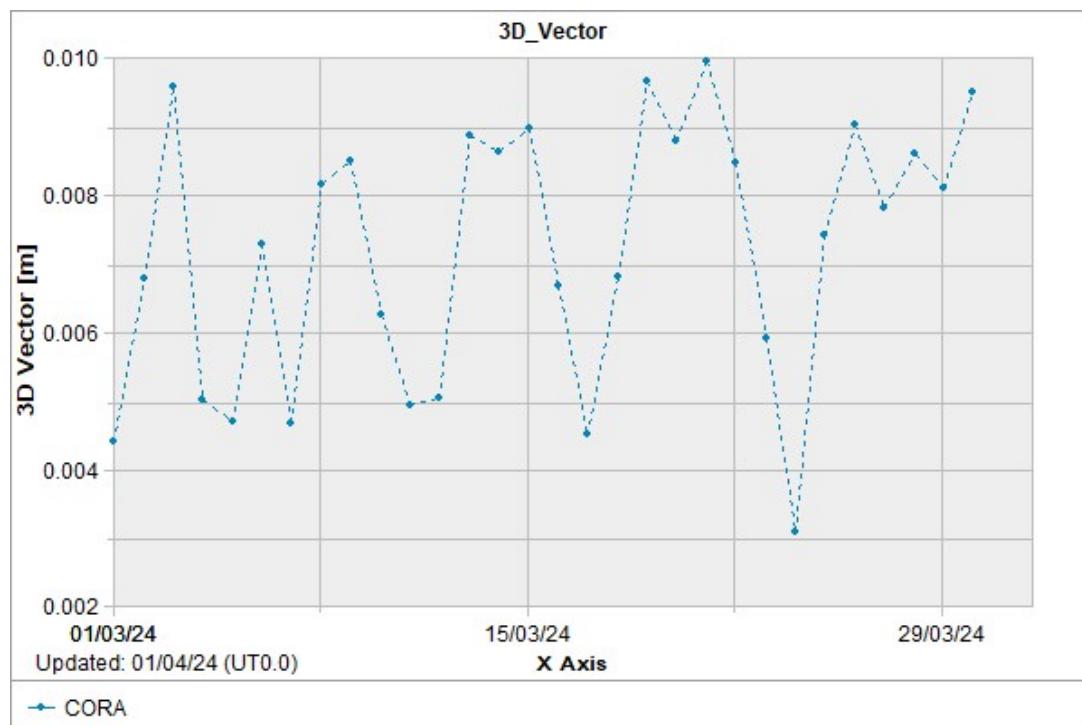
Site ID	CIUC
Nr. DOMES	11434M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI HR
Coordonate ITRF2014	46° 21' 39.72768" 25° 48' 05.22746" 729.112





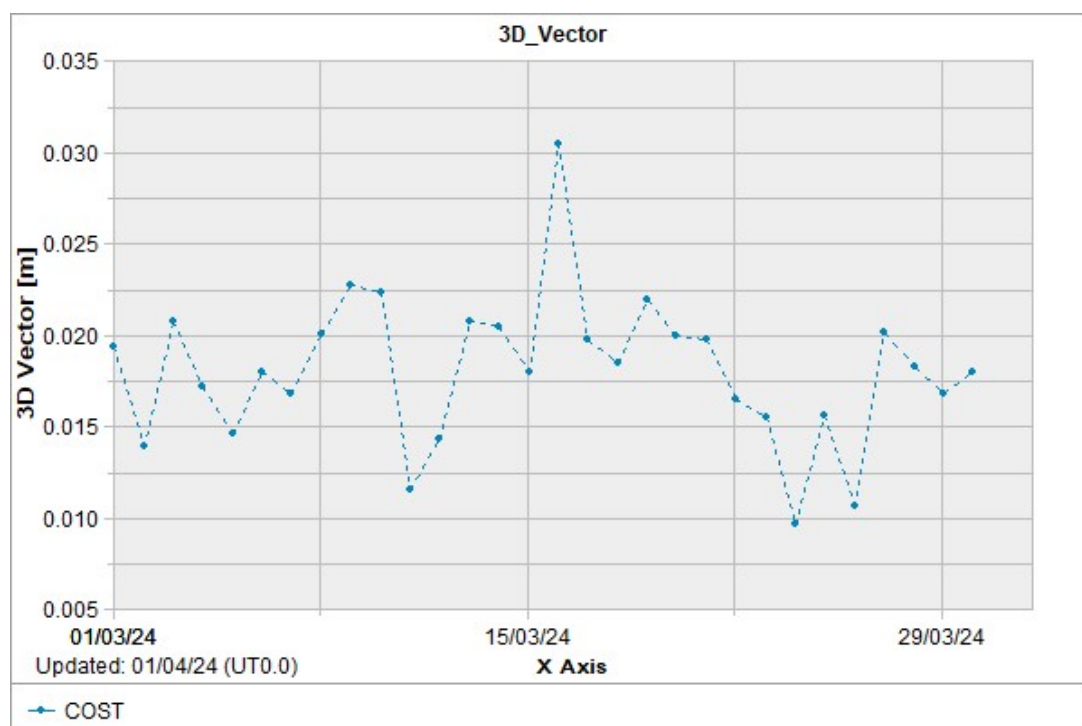


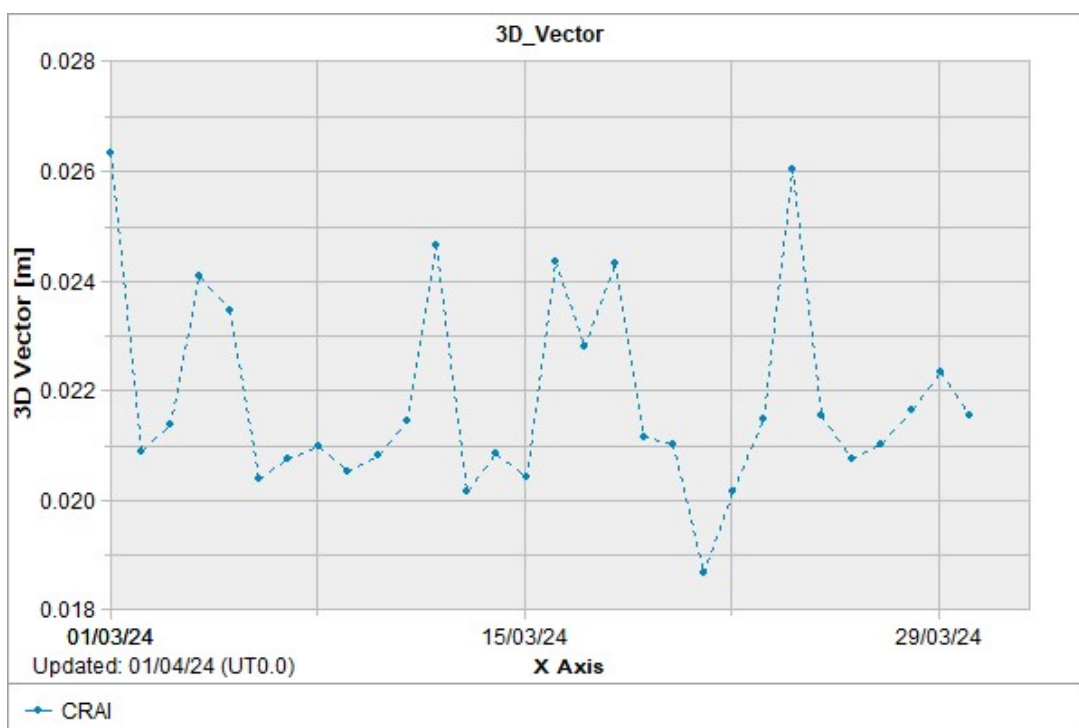
Site ID	CORA
Nr. DOMES	11436M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire primărie Corabia
Coordonate ITRF2014	43° 46' 29.38491" 24° 30' 7.99687" 97.726

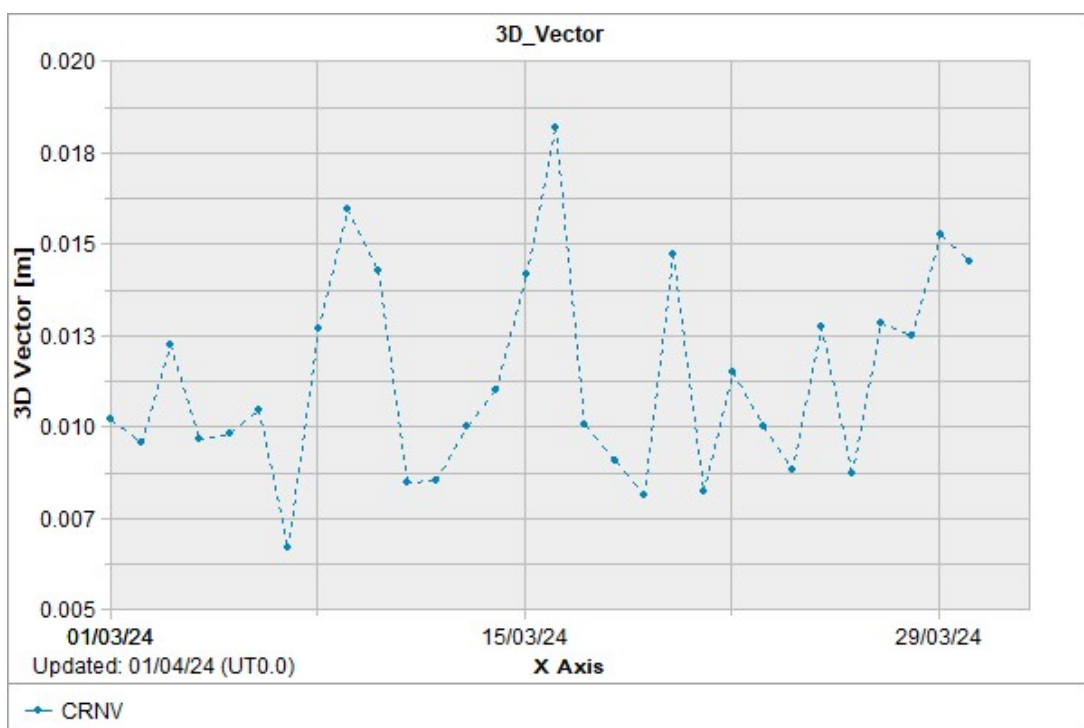




Site ID	COST
Nr. DOMES	11407M001
Anul constituirii	2004
Anul ultimei instalări	2013
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Muzeu Port
Coordonate ITRF2014	44° 09' 41.40217" 28° 39' 27.1164"
	46.195

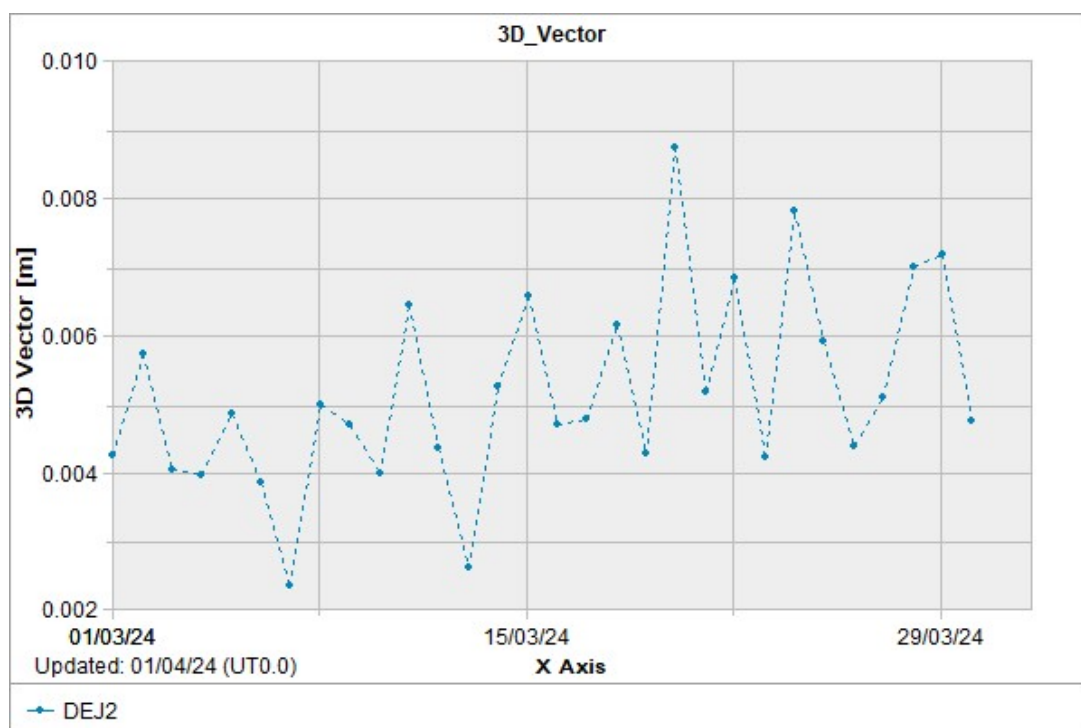


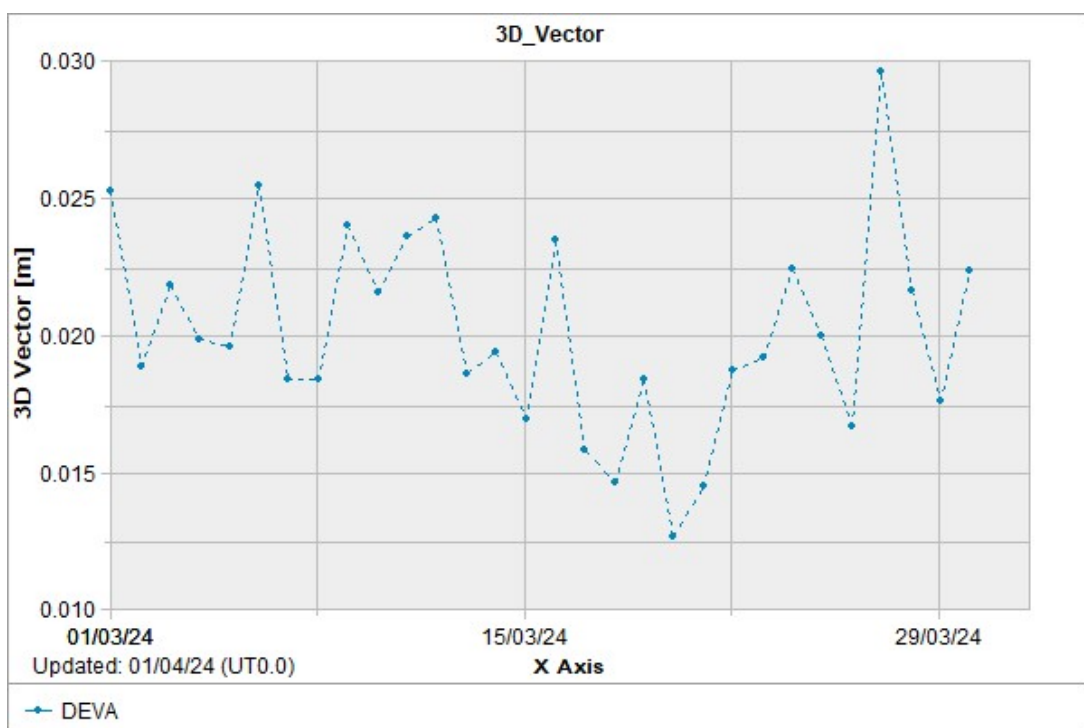






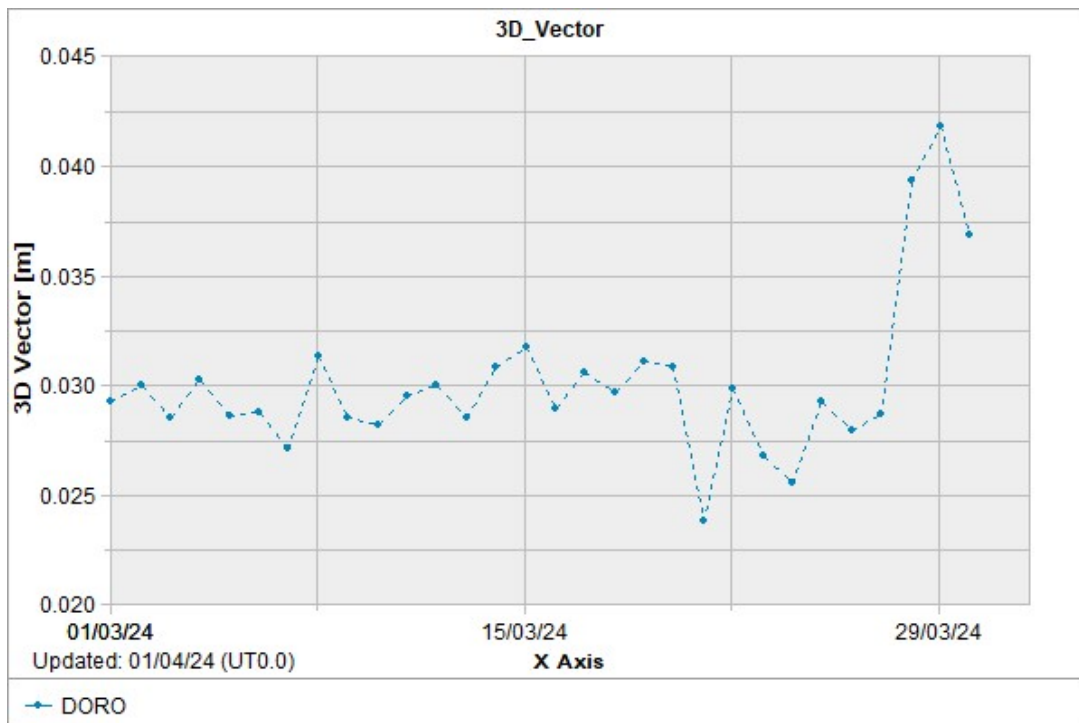
Site ID	DEJ2
Nr. DOMES	11438M002
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI
Coordonate ITRF2014	47° 08' 27.39556" 23° 52' 28.29767"
	363.233

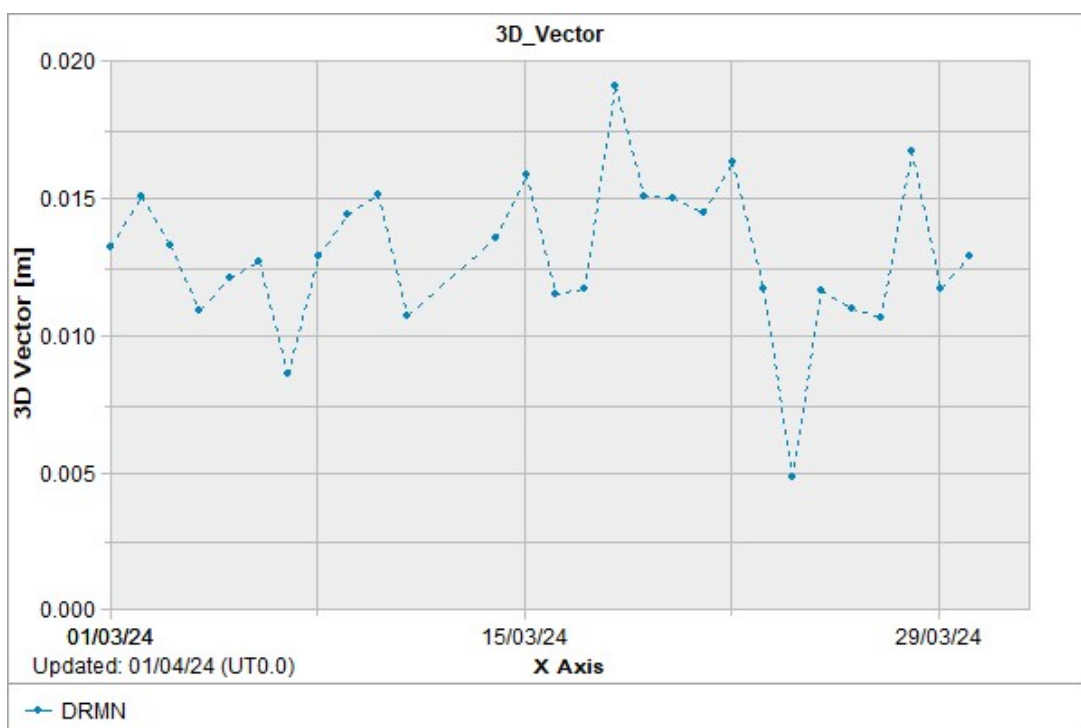




Site ID

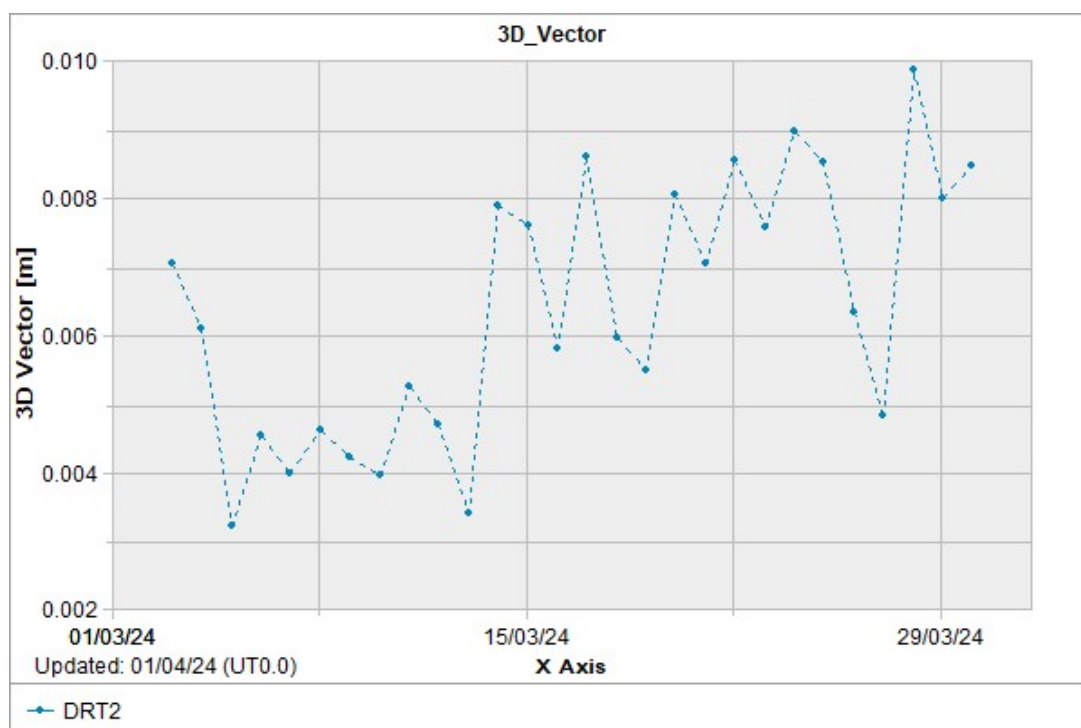
	DORO
Nr. DOMES	11439M001
Anul constituirii	2008
Anul ultimei instalări	2008
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Dorohoi
Coordinate ITRF2014	47° 57' 4.68277" 26° 23' 39.81625" 220.478

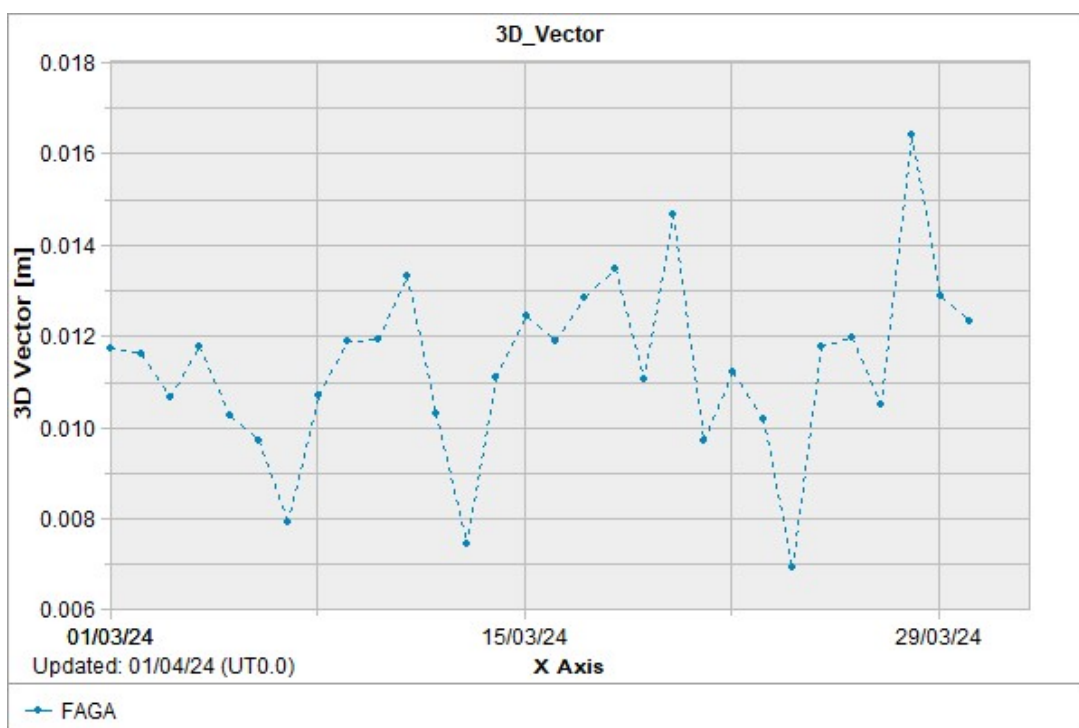




Site ID	DRT2
Nr. DOMES	11440M002
Anul constituirii	2024
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR 20 LEIM
Mod materializare	Tija metalică încastrată în soclu marmură
Amplasament	În fața clădirii OCPI MH
Coordinate ITRF2014	44° 37' 36.26409" 22° 38' 06.75579" 118.859

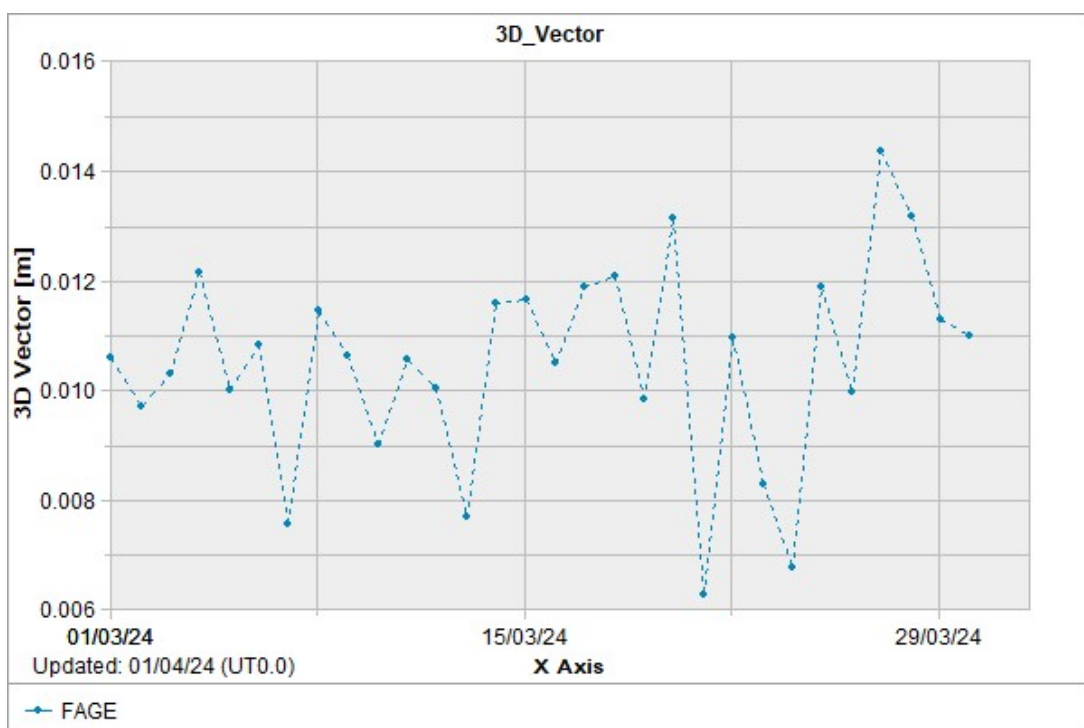


Site ID	FAGA
Nr. DOMES	11441M001
Anul constituirii	2008
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton armat
Ampasament	Acoperiș clădire BCPI Făgăraș
Coordonate ITRF2014	45° 50' 46.22386" 24° 58' 7.17241" 475.857

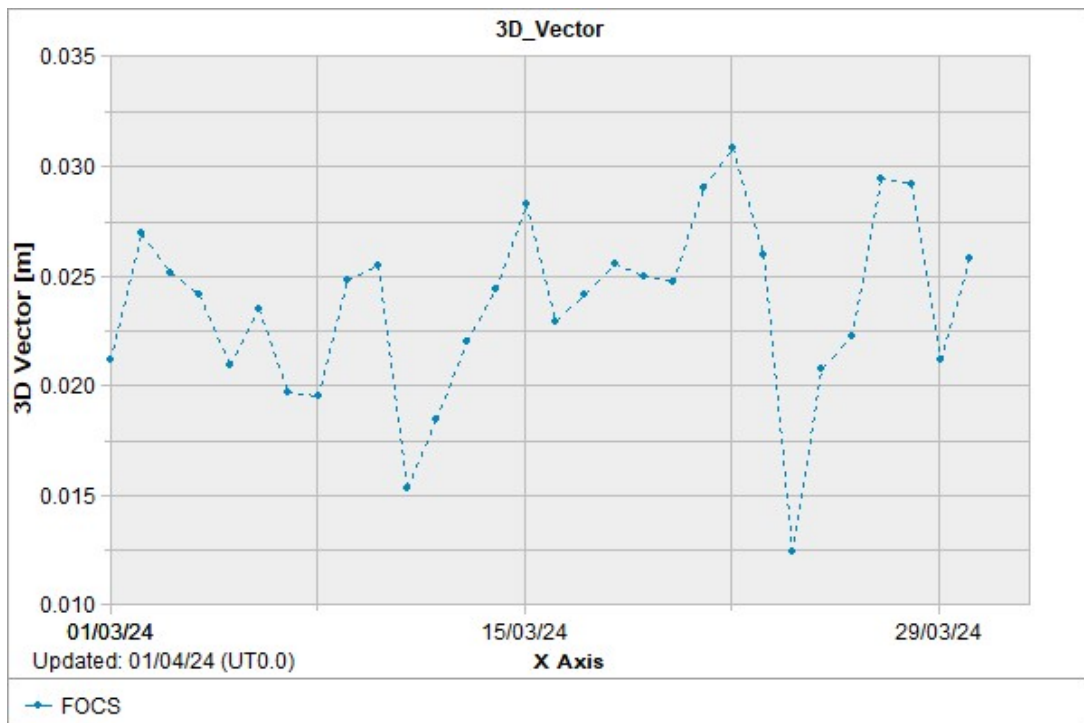


Site ID	FAGE
Nr. DOMES	11442M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR25 LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie
Coordonate ITRF2014	45° 51' 16.43874" 22° 10' 37.80381" 216.532



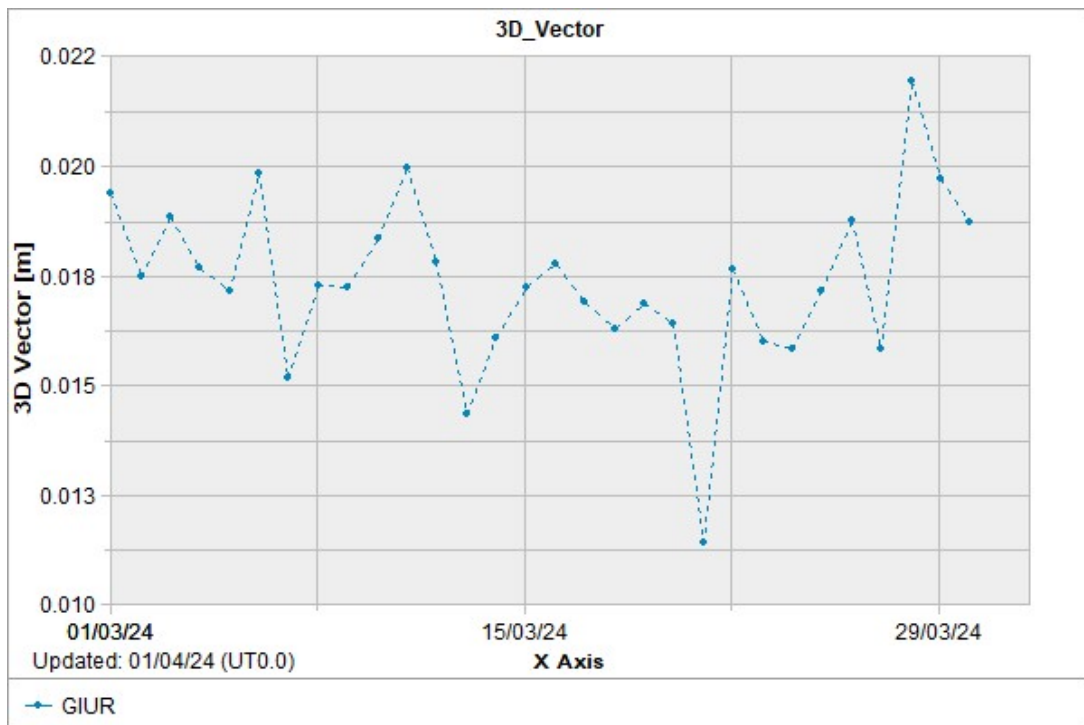


Site ID	FOCS
Nr. DOMES	11443M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2007
Receptor GNSS	Topcon NET G3
Antenă GNSS	Topcon CR G3 TPSH
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI VN
Coordonate ITRF2014	45° 42' 29.91377" 27° 11' 40.63986" 97.353

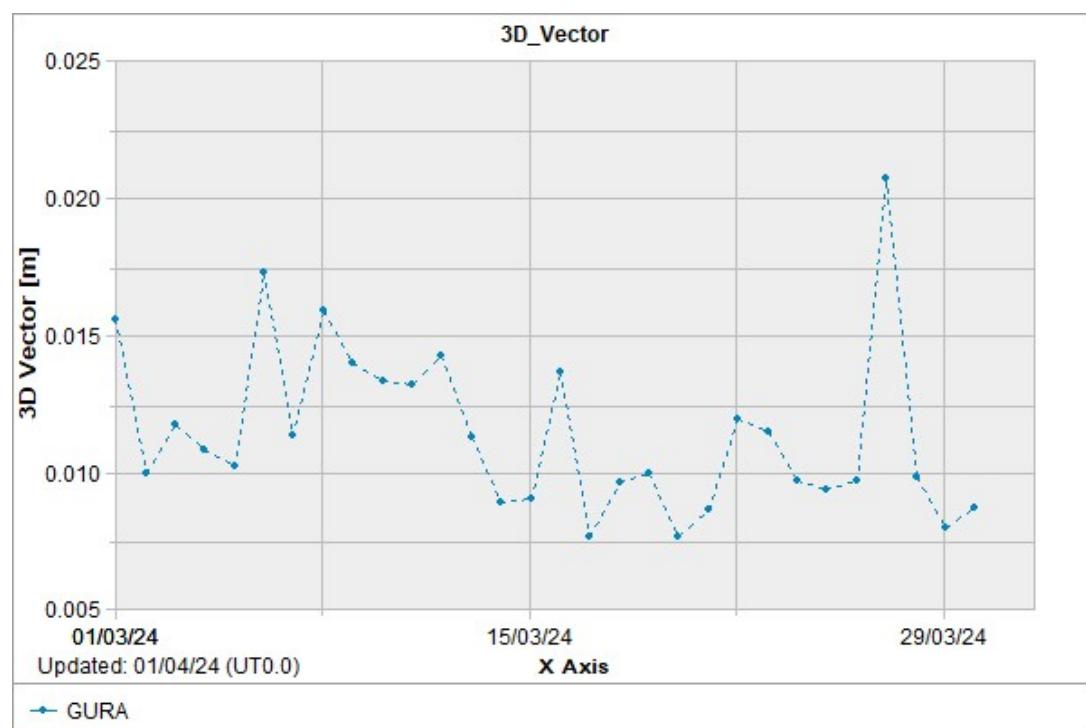


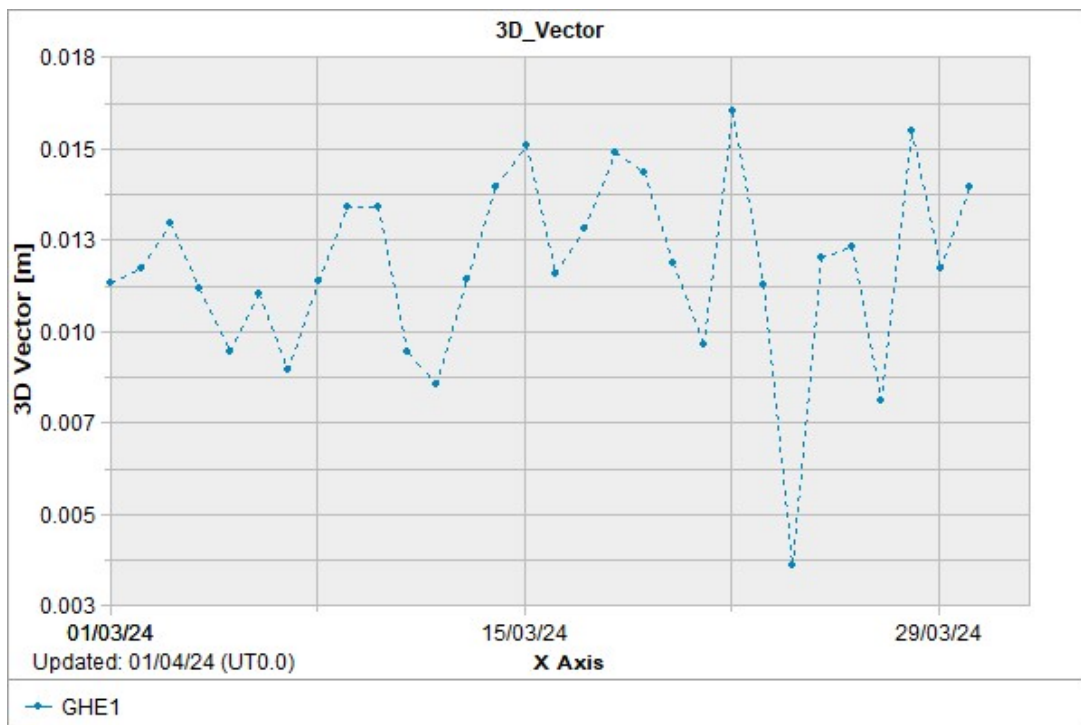
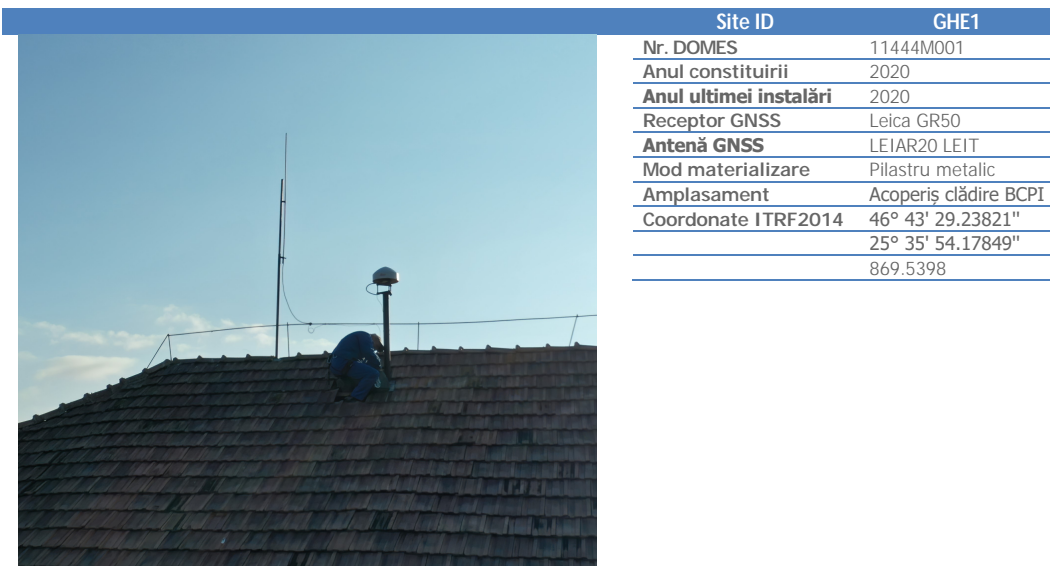


Site ID	GIUR
Nr. DOMES	11420M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI GR
Coordonate ITRF2014	43° 53' 10.60112" 25° 57' 42.2292"
	77.571



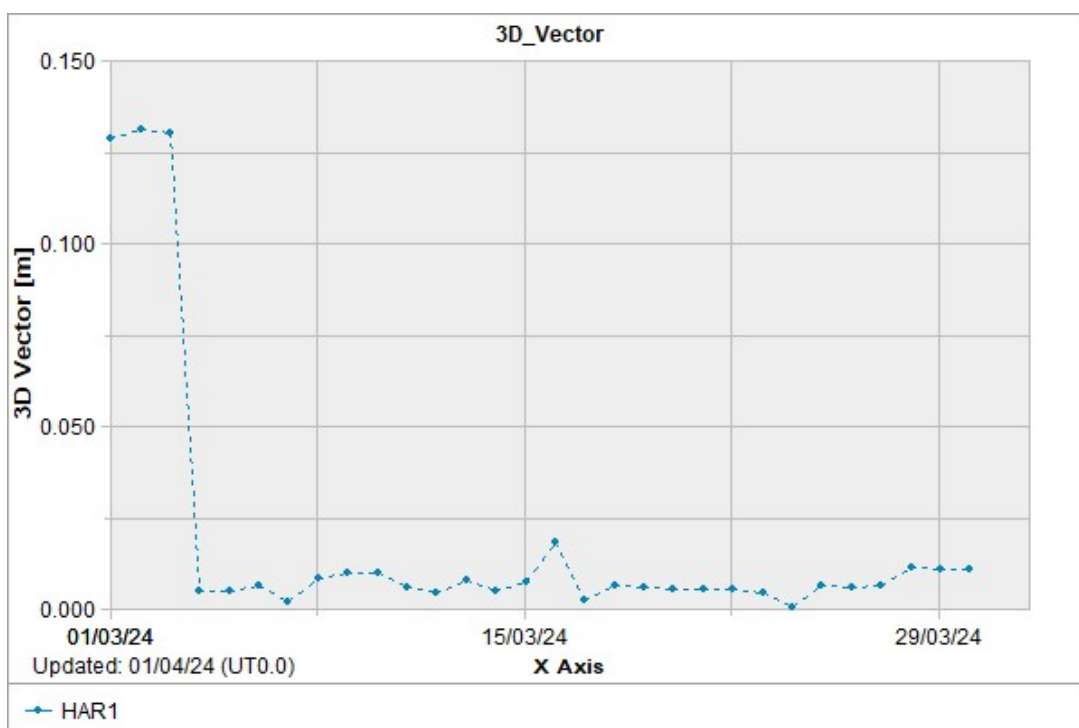
Site ID	GURA
Nr. DOMES	11445M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Gurahont
Coordonate ITRF2014	46° 15' 59.32745" 22° 20' 16.1371" 251.695



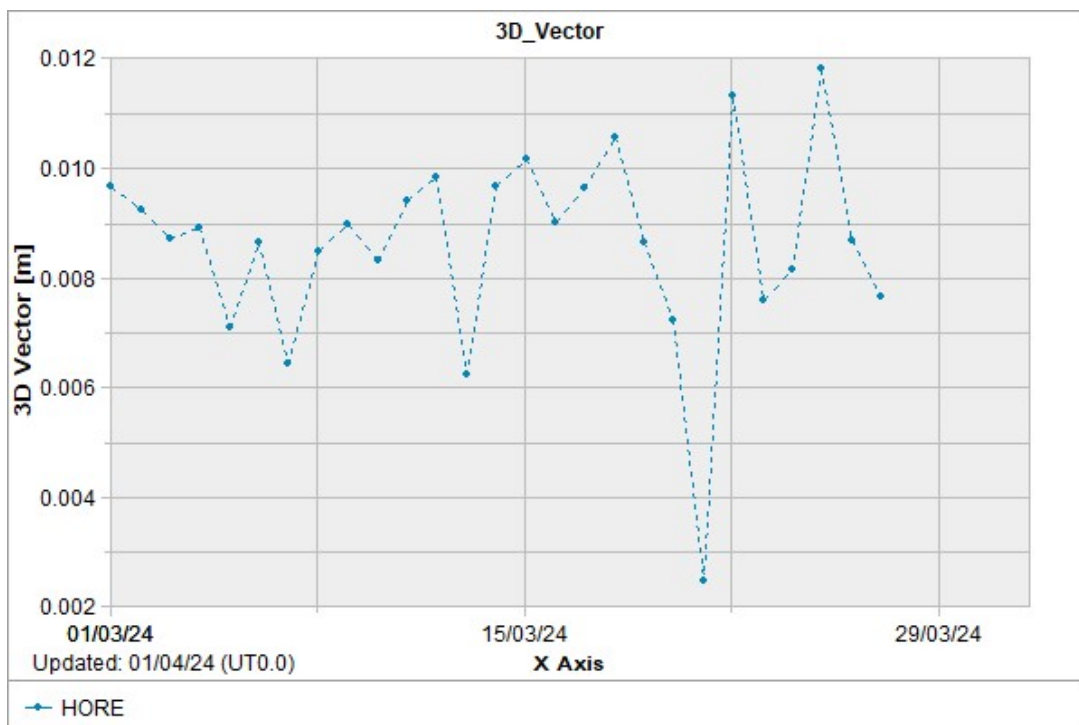


Site ID	HAR1
Nr. DOMES	11446M001
Anul constituirii	2010
Anul ultimei instalări	2020
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire APIA
Coordonate ITRF2014	44° 41' 18.13125" 27° 57' 26.72167" 70.645

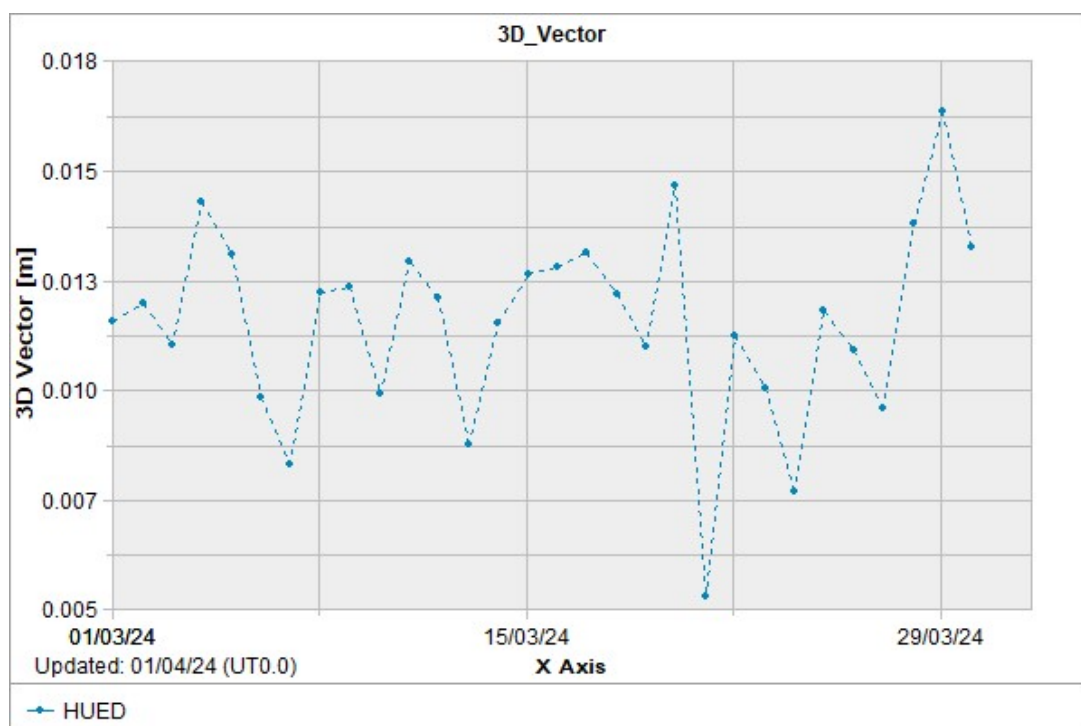




Site ID	HORE
Nr. DOMES	11425M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire casă culturală
Coordonate ITRF2014	45° 08' 44.24779" 23° 59' 20.7177" 511.798

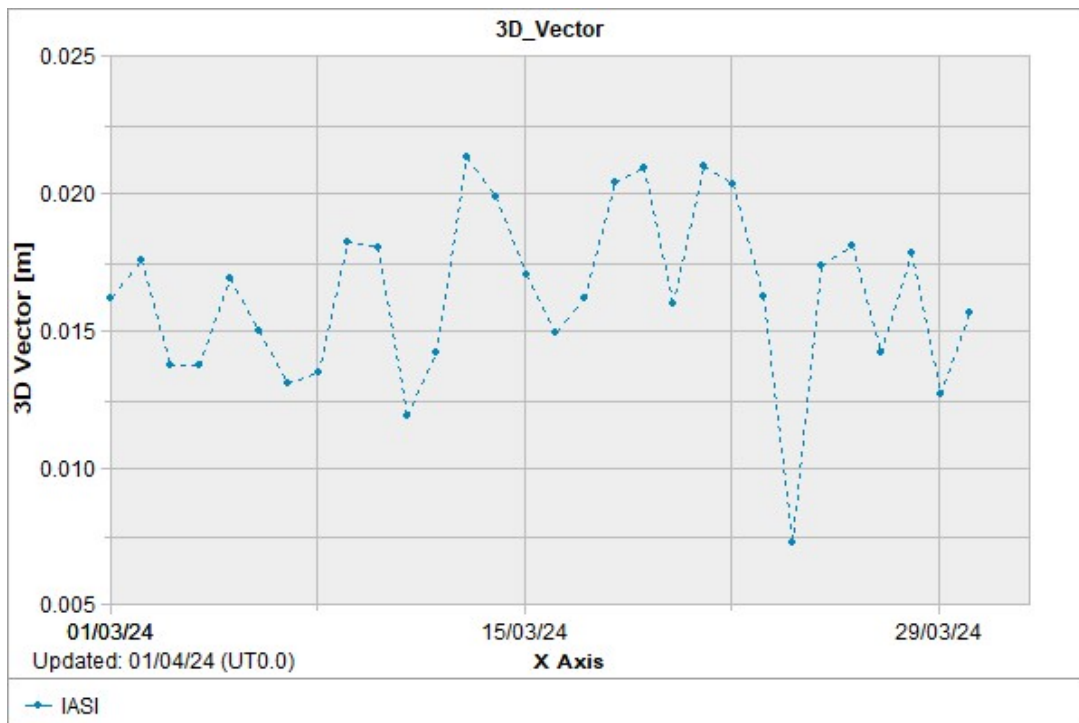


Site ID	HUED
Nr. DOMES	11422M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Ocol Silvic Huedin
Coordonate ITRF2014	46° 51' 55.18646'' 23° 01' 55.99992'' 599.816

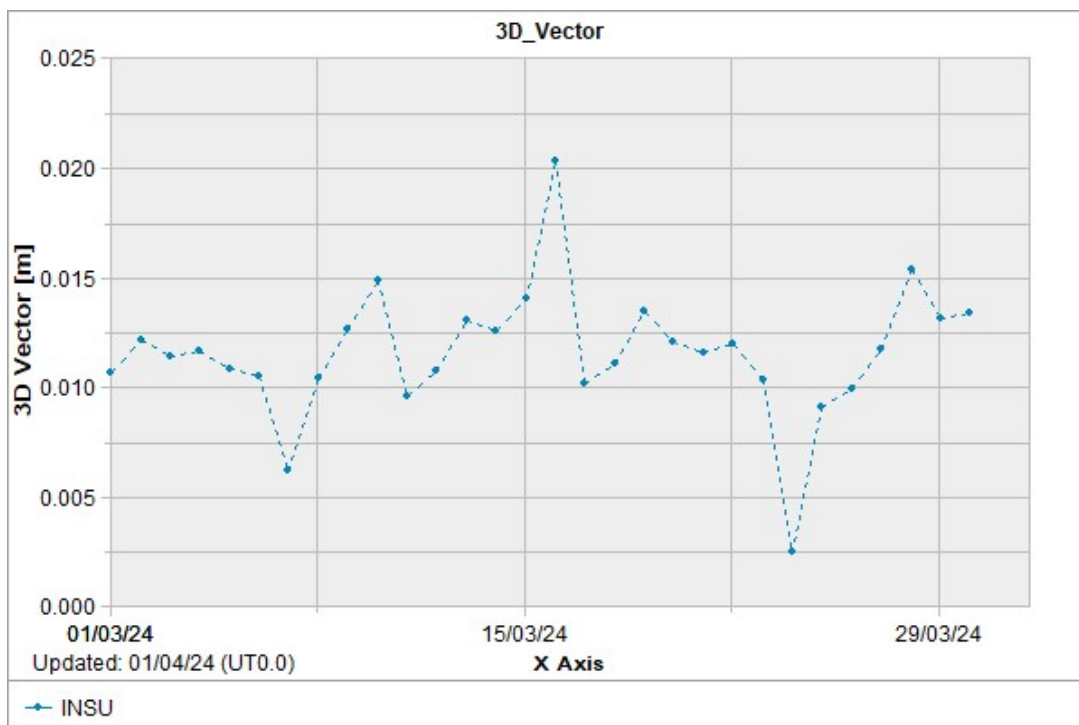





Site ID	IASI
Nr. DOMES	11447M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2007
Receptor GNSS	Topcon NET G3
Antenă GNSS	Topcon CR G3 TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI IS
Coordonate ITRF2014	47° 9' 43.39867" 27° 35' 14.56805" 108.373

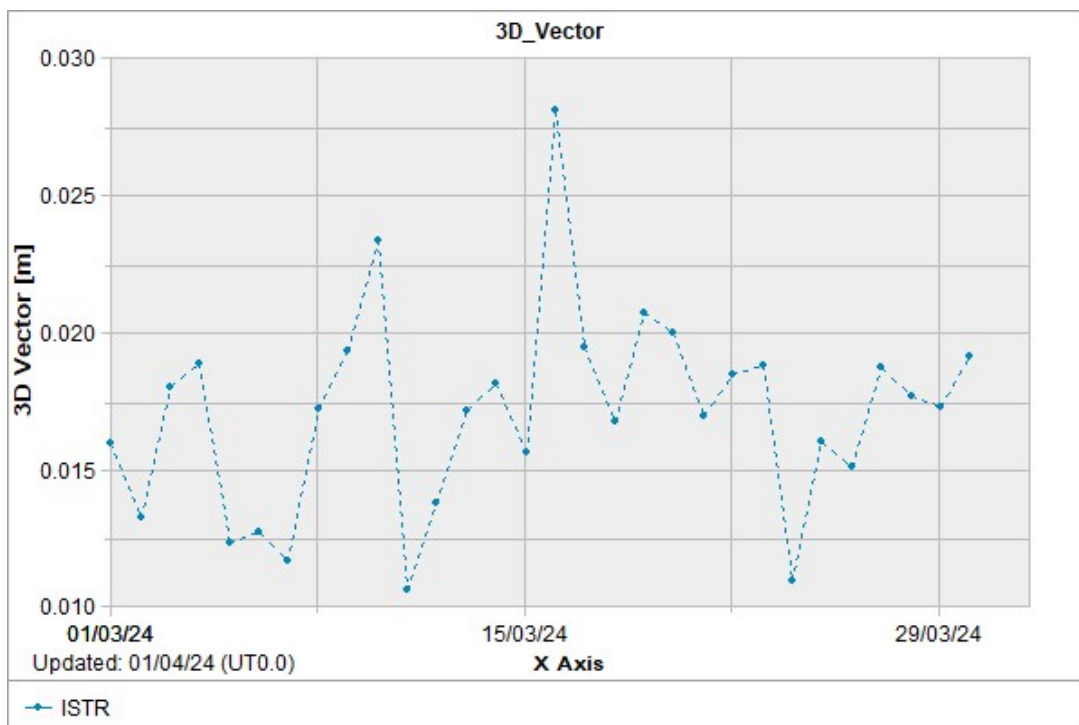


Site ID	INSU
Nr. DOMES	11448M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2009
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Însurăței
Coordonate ITRF2014	44° 54' 40.36579" 27° 36' 11.41957" 73.556

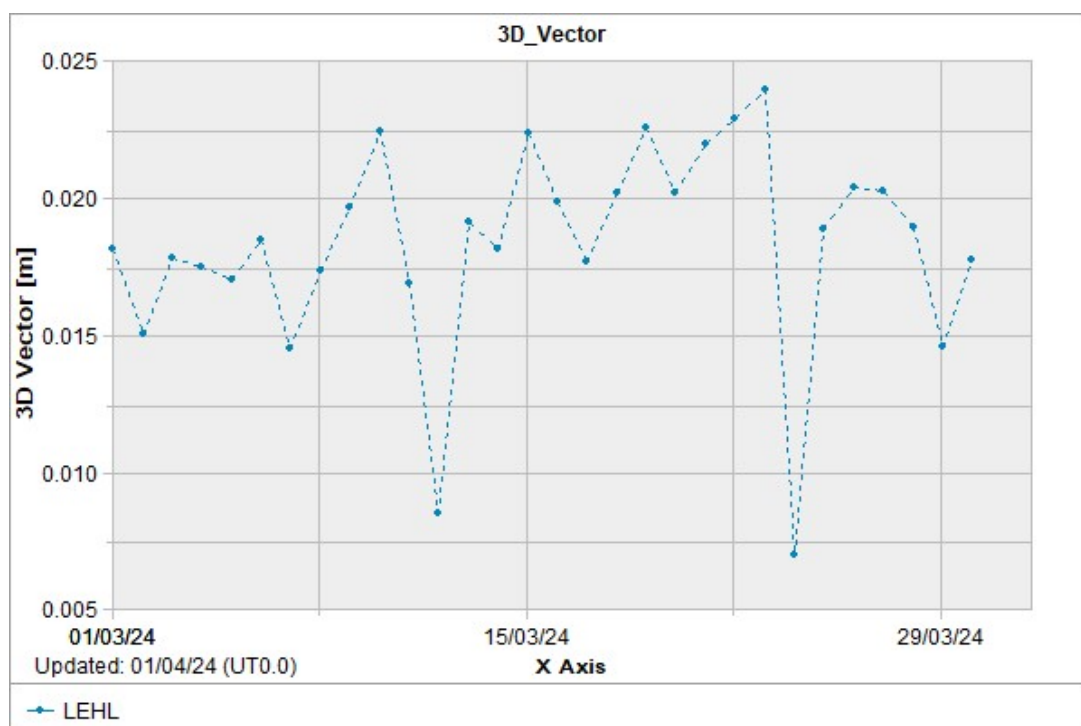





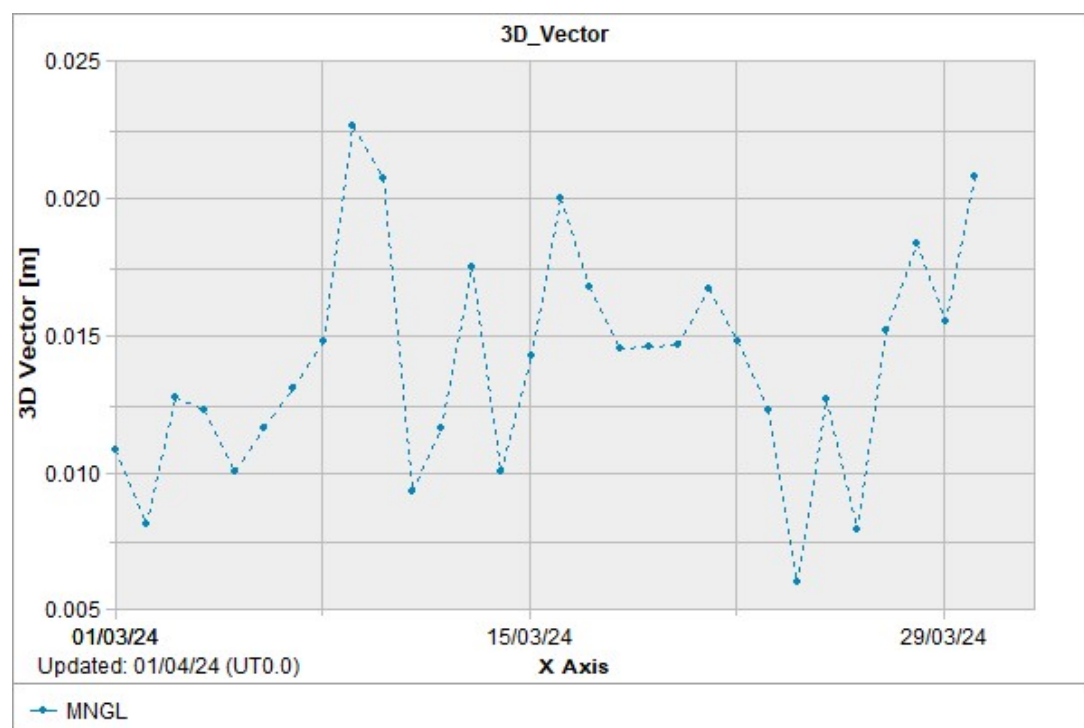
Site ID	ISTR
Nr. DOMES	11449M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2009
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire Primăria Istria
Coordonate ITRF2014	44° 34' 20.80427" 28° 42' 40.61264" 64.367

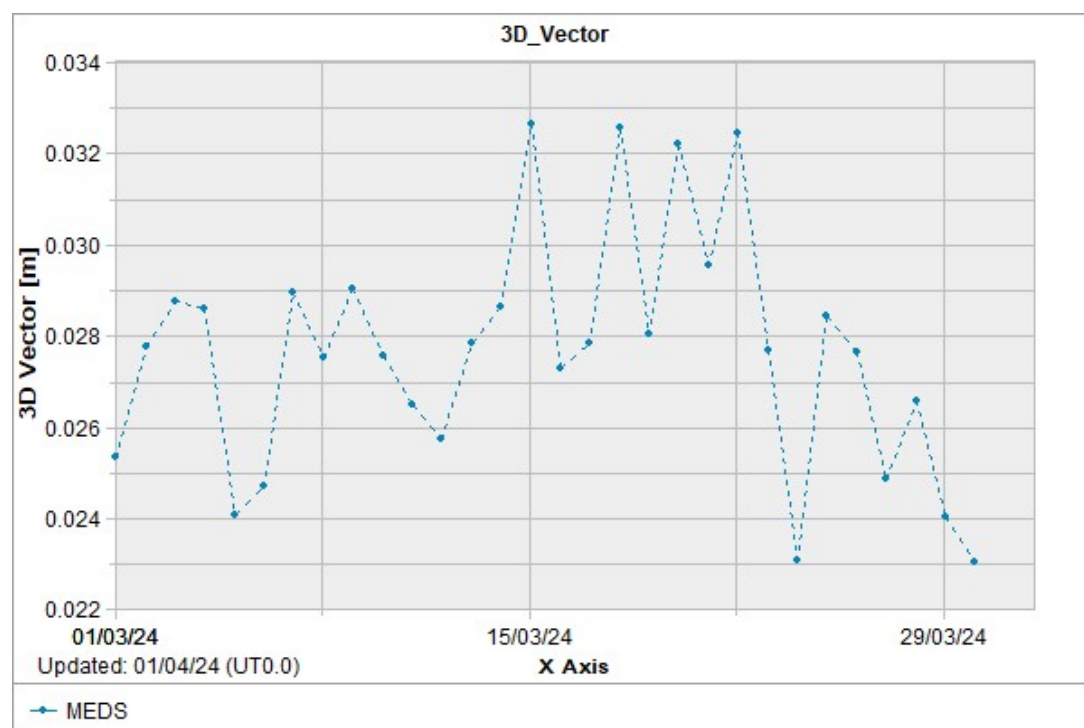
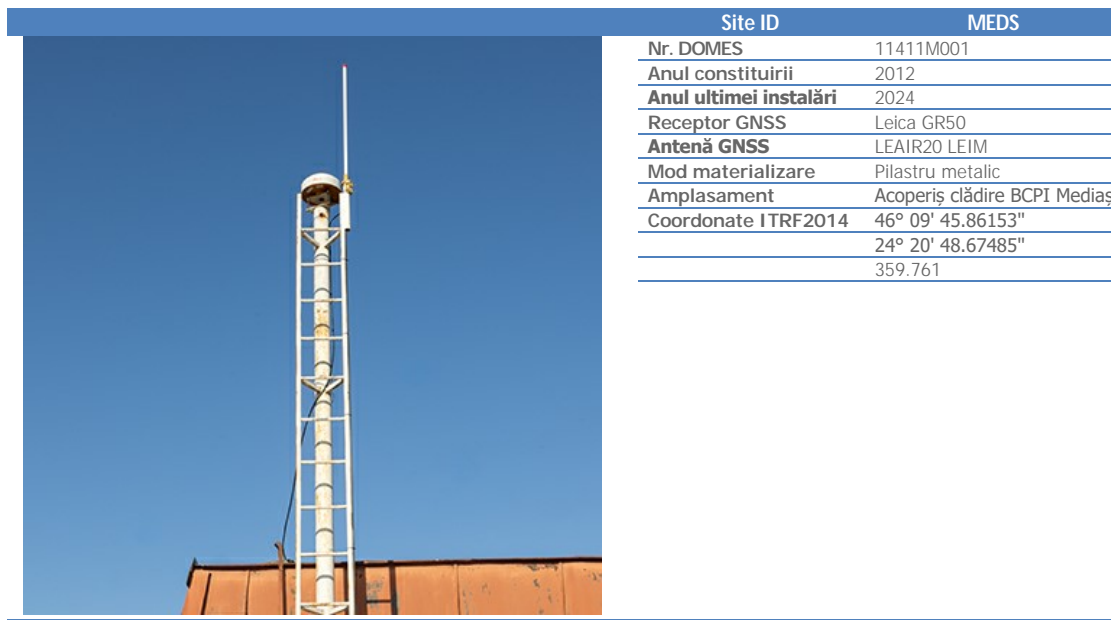


Site ID	LEHL
Nr. DOMES	11450M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2007
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Lehliu Gară
Coordinate ITRF2014	44° 26' 32.00258" 26° 51' 03.90411" 99.472

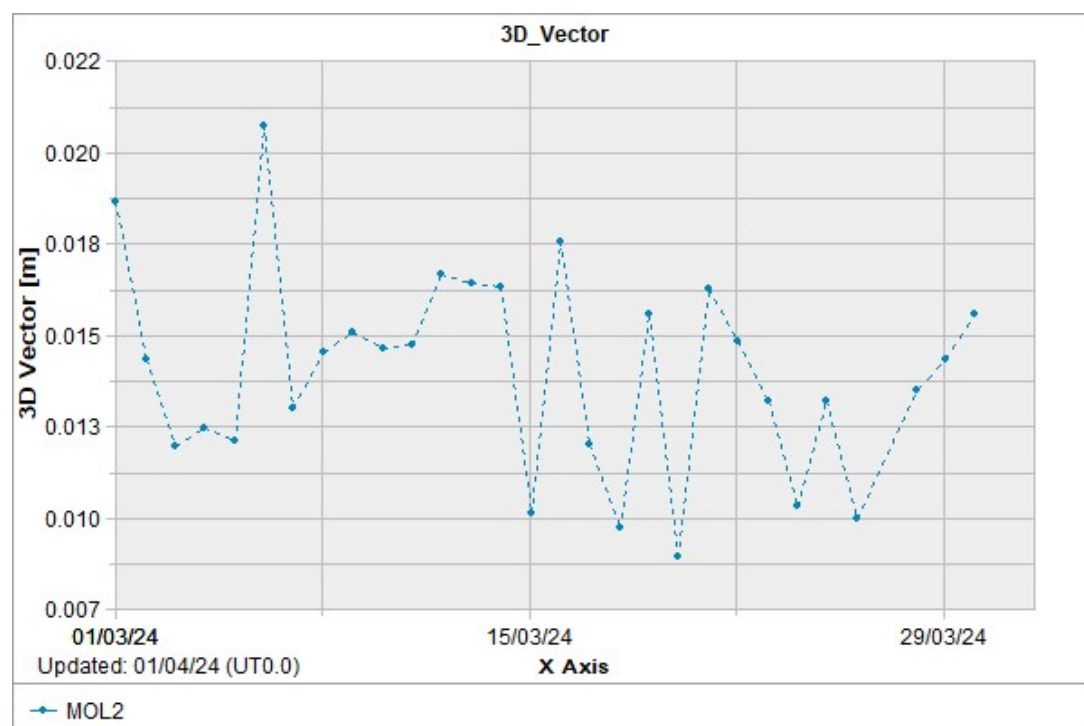



Site ID	MNGL
Nr. DOMES	11424M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2012
Receptor GNSS	TPS NETG3A
Antenă GNSS	TPSCR.G5 TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Mangalia
Coordonate ITRF2014	43° 48' 33.38533" 28° 34' 48.25586" 63.579

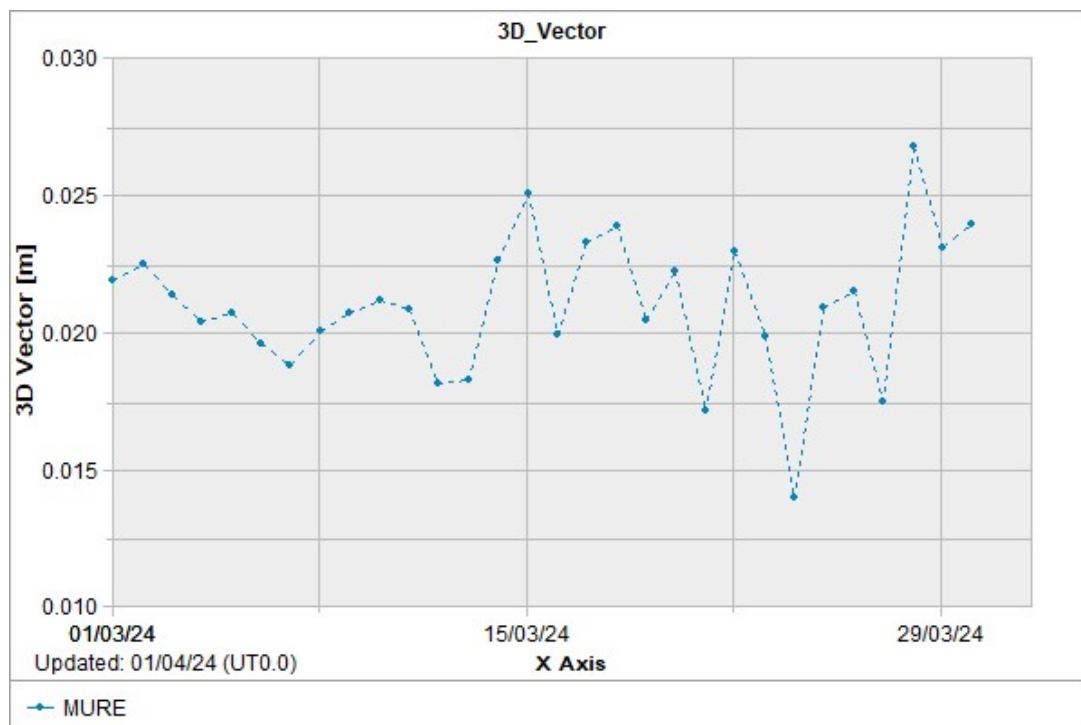





Site ID	MOL2
Nr. DOMES	11426M00
Anul constituirii	2023
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș școală generală nr.4
Coordonate ITRF2014	44° 43' 40.16942" 21° 37' 09.57552' 134.9845

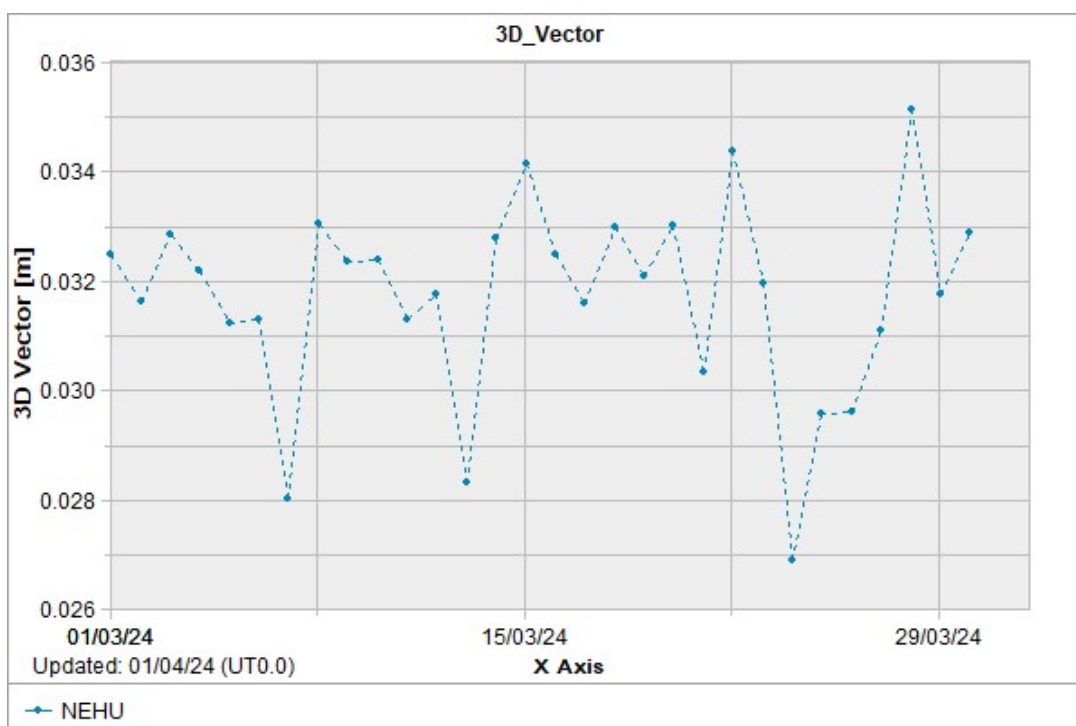



Site ID	MURE
Nr. DOMES	11451M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Teavă metalică umplută cu beton
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI MS
Coordonate ITRF2014	46° 33' 29.32246" 24° 33' 59.7481" 365.694

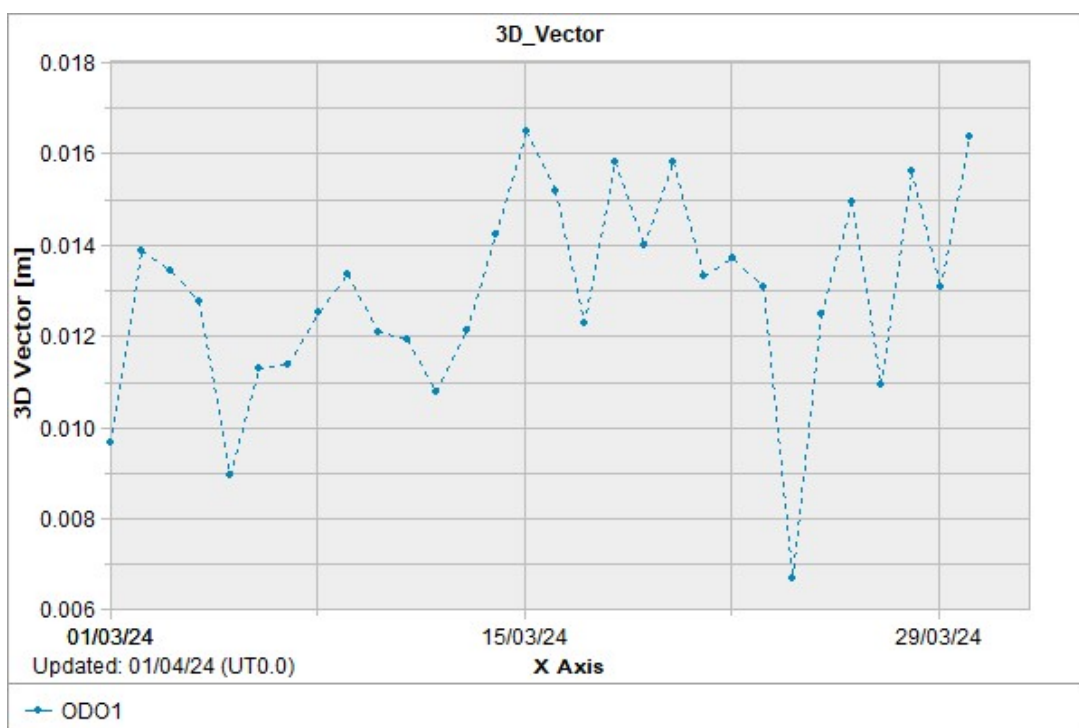





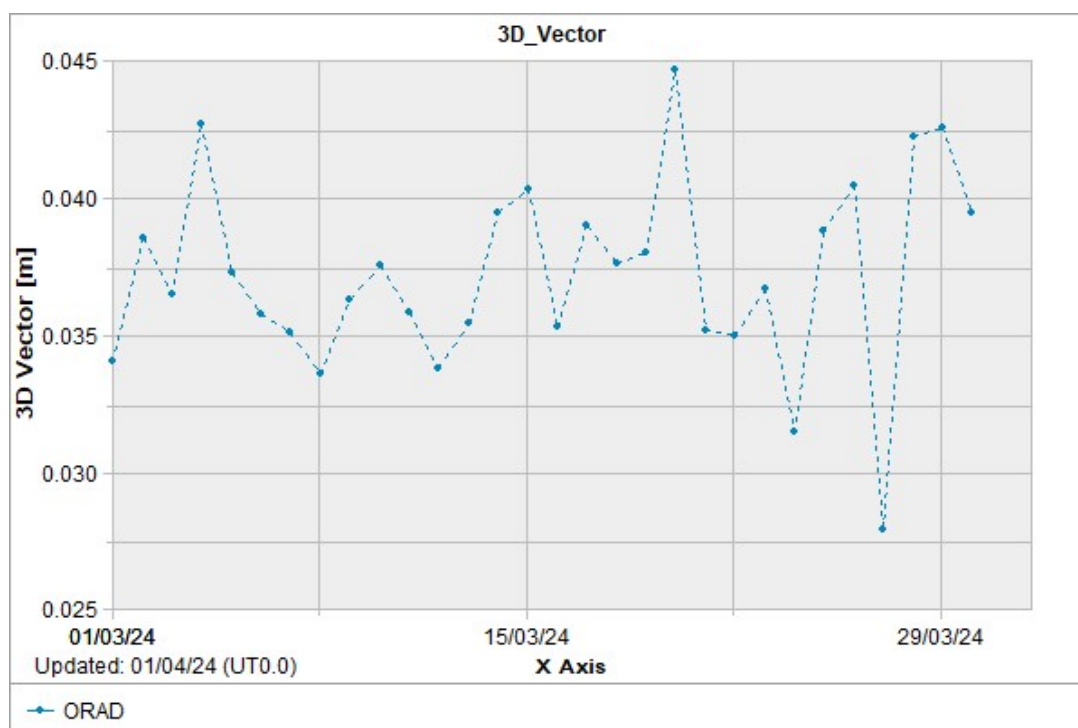
Site ID	NEHU
Nr. DOMES	11427M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2012
Receptor GNSS	Topcon NET G3A
Antenă GNSS	Topcon CR G5 TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș cămin cultural
Coordinate ITRF2014	45° 25' 02.0073" 26° 18' 08.41449"
	440.61



Site ID	ODO1
Nr. DOMES	11452M001
Anul constituirii	2013
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Odorheiu Secuiesc
Coordonate ITRF2014	46° 18' 25.07221" 25° 17' 39.26645" 526.121

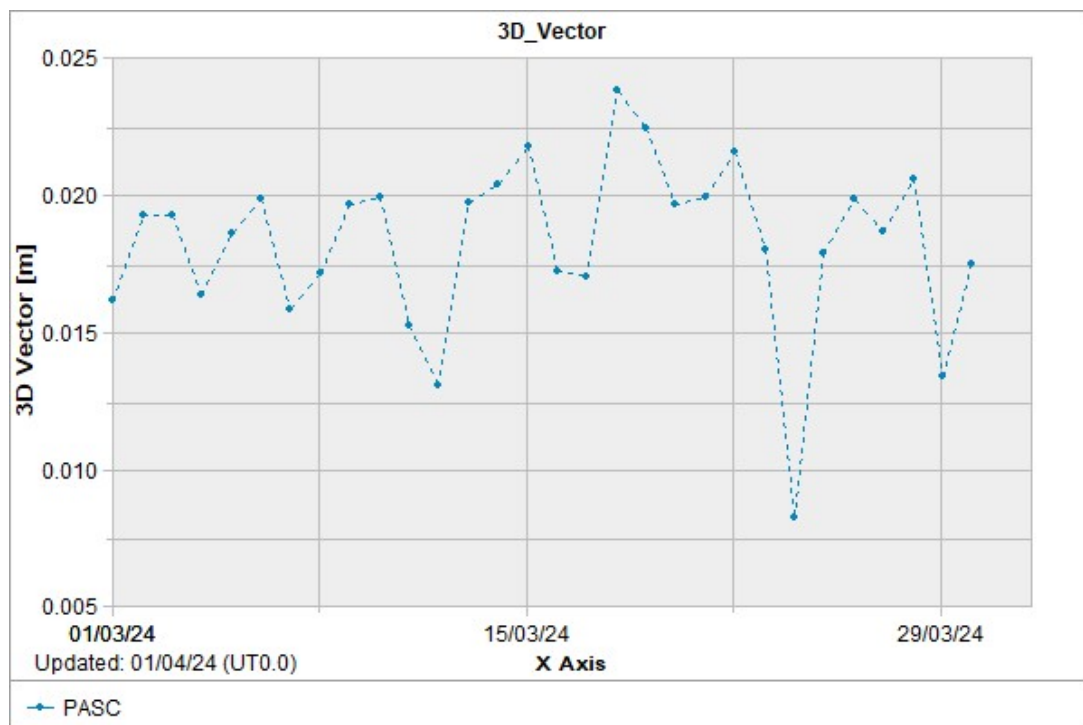



Site ID	ORAD
Nr. DOMES	11453M001
Anul constituirii	2005
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Facultate de Arhitectură
Coordonate ITRF2014	47° 03' 33.18179" 21° 56' 29.94374" 197.201

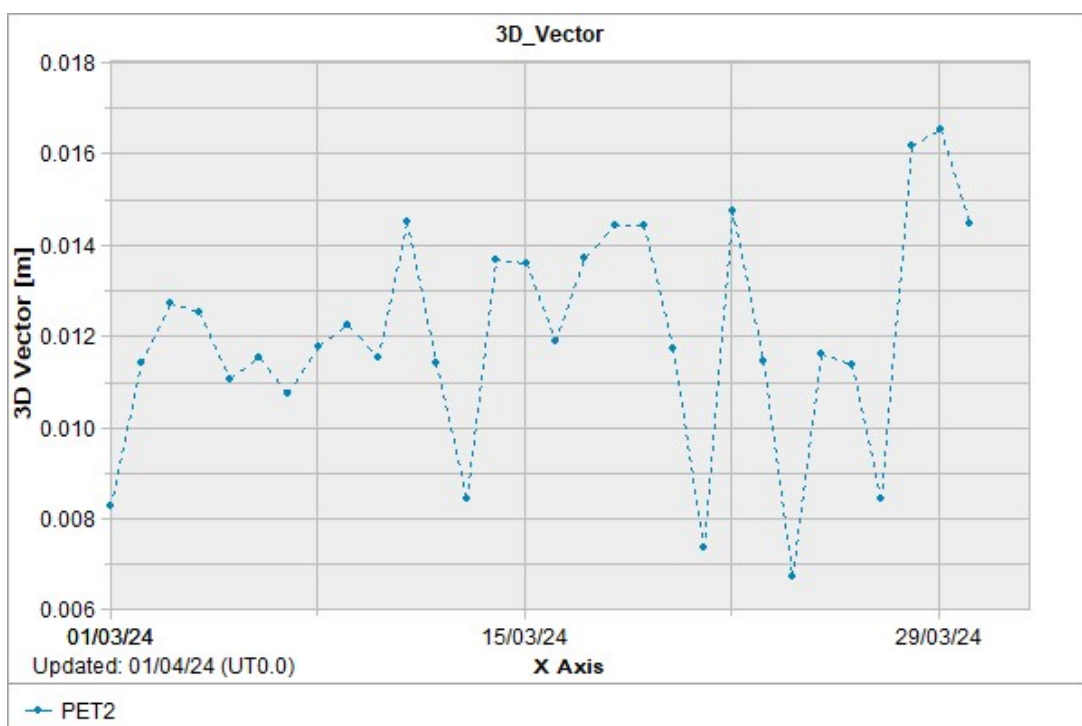


Site ID	PASC
Nr. DOMES	11454M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2009
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Kosarom SA
Coordonate ITRF2014	47° 14' 56.6119" 26° 44' 19.49174" 251.781



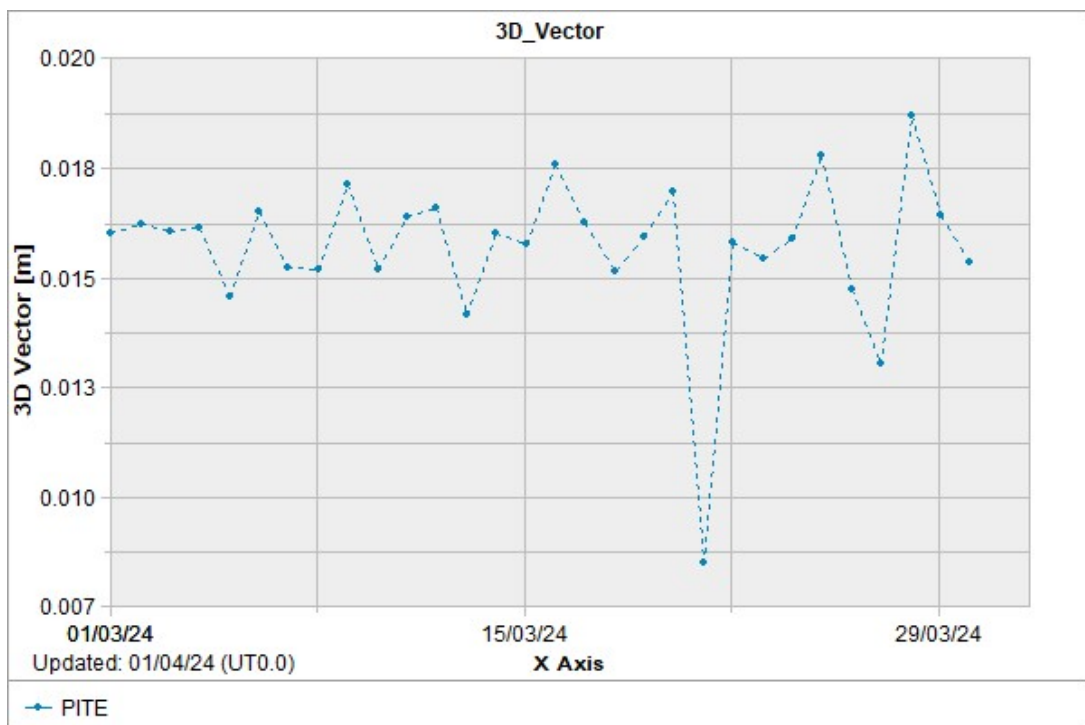


Site ID	PET2
Nr. DOMES	11458M001
Anul constituirii	2019
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș Poliția Petrești
Coordonate ITRF2014	45° 24' 59.22344" 23° 22' 12.77058" 671.882



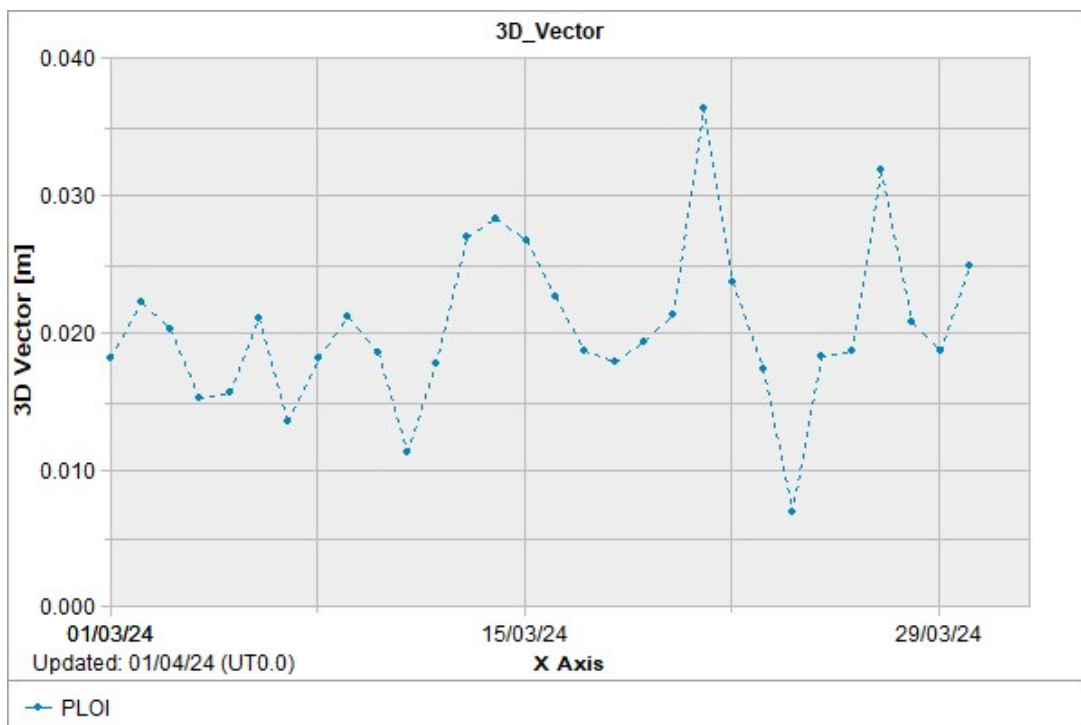


Site ID	PITE
Nr. DOMES	11455M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI AG
Coordonate ITRF2014	44° 51' 14.91373" 24° 52' 43.28464" 338.017



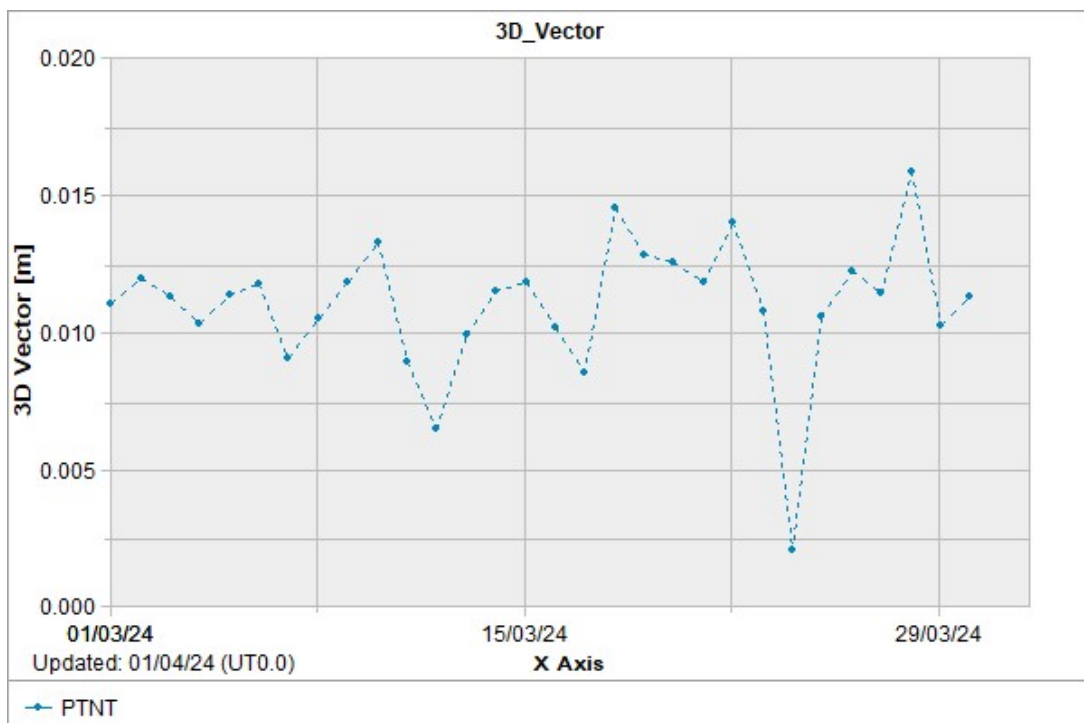


Site ID	PLOI
Nr. DOMES	11456M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Teavă metalică umplută cu beton
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI PH
Coordonate ITRF2014	44° 56' 01.55358" 25° 59' 23.53433" 222.988



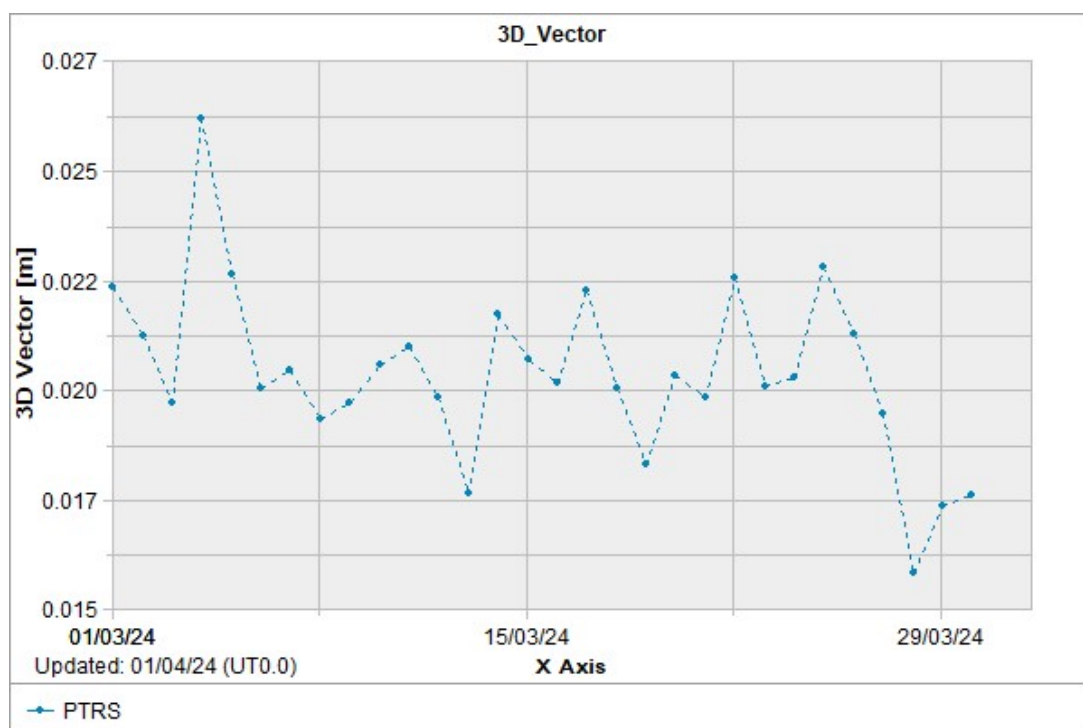


Site ID	PTNT
Nr. DOMES	11457M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI NT
Coordonate ITRF2014	46° 55' 35.04096" 26° 21' 58.96489"
	377.039



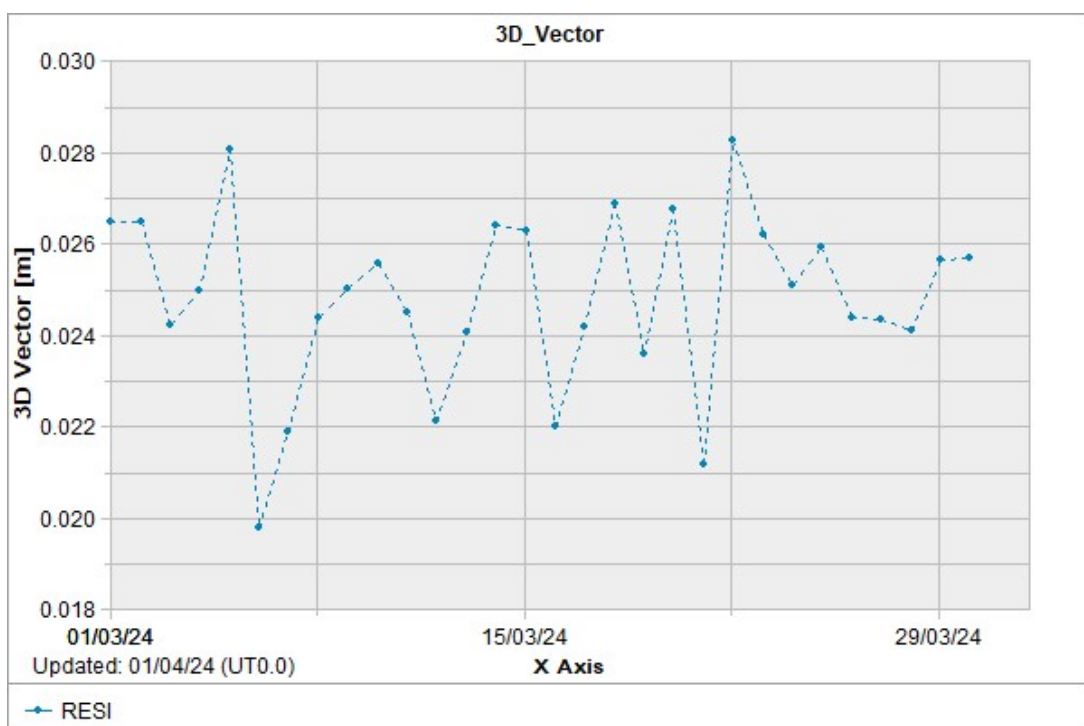


Site ID	PTRS
Nr. DOMES	11428M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Petrești
Coordonate ITRF2014	47° 36' 12.4605" 22° 21' 42.35593" 191.518



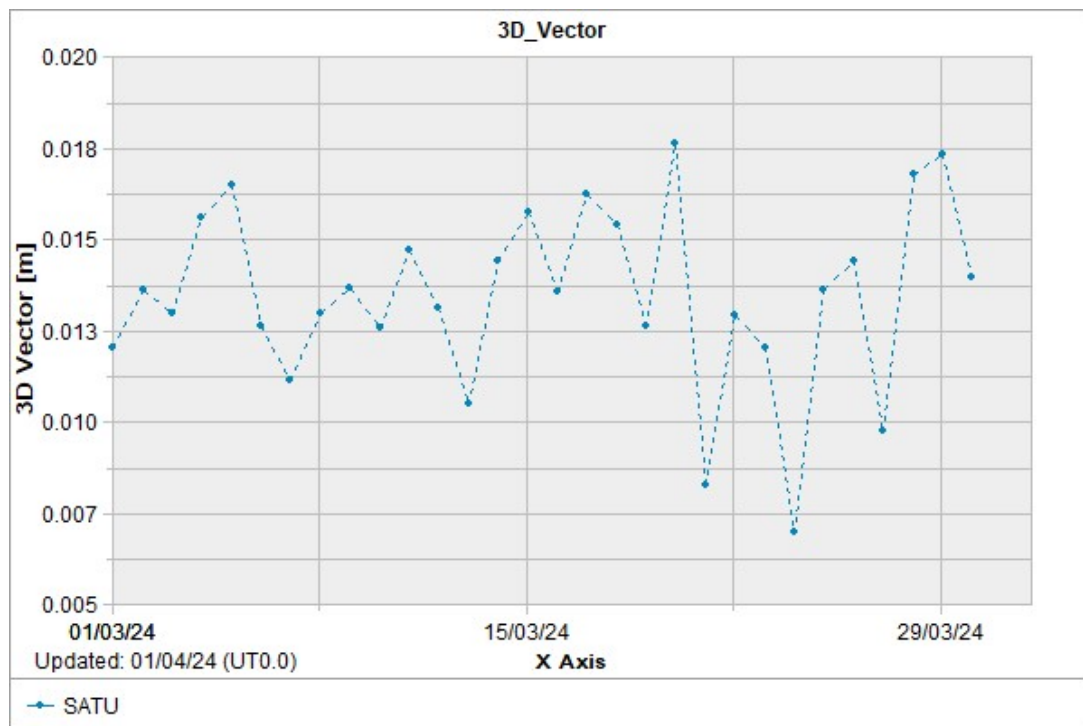


Site ID	RESI
Nr. DOMES	11459M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEAIR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic schelă
Amplasament	Curte OCPI CS
Coordonate ITRF2014	45° 17' 34.47057" 21° 53' 54.56394" 300.251



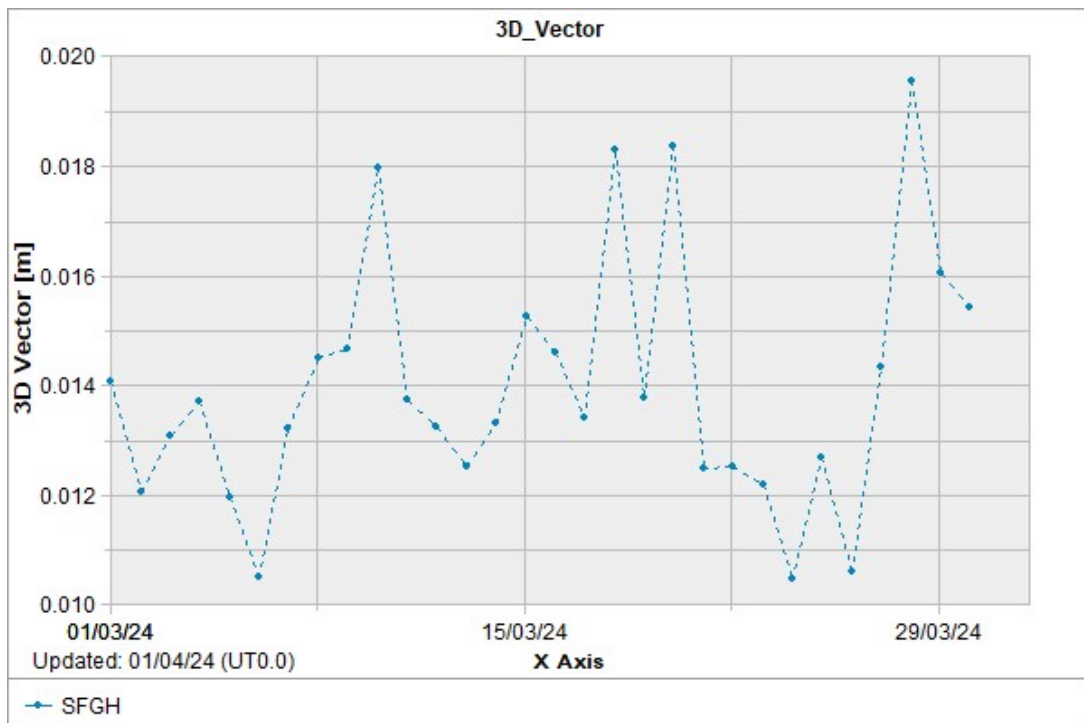


Site ID	SATU
Nr. DOMES	11460M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI SM
Coordinate ITRF2014	47° 47' 25.54108" 22° 52' 09.39243"
	179.856



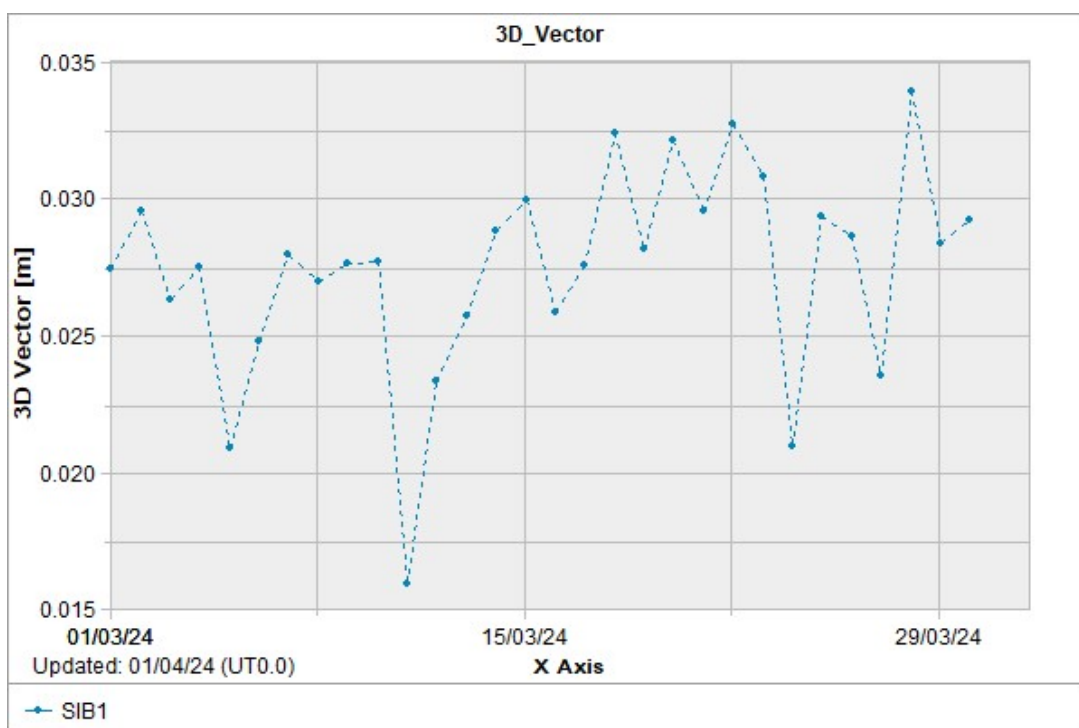


Site ID	SFGH
Nr. DOMES	11461M001
Anul constituirii	2004
Anul ultimei instalări	2020
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIT
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI CV
Coordonate ITRF2014	45° 51' 59.09888" 25° 47' 17.81039" 580.586



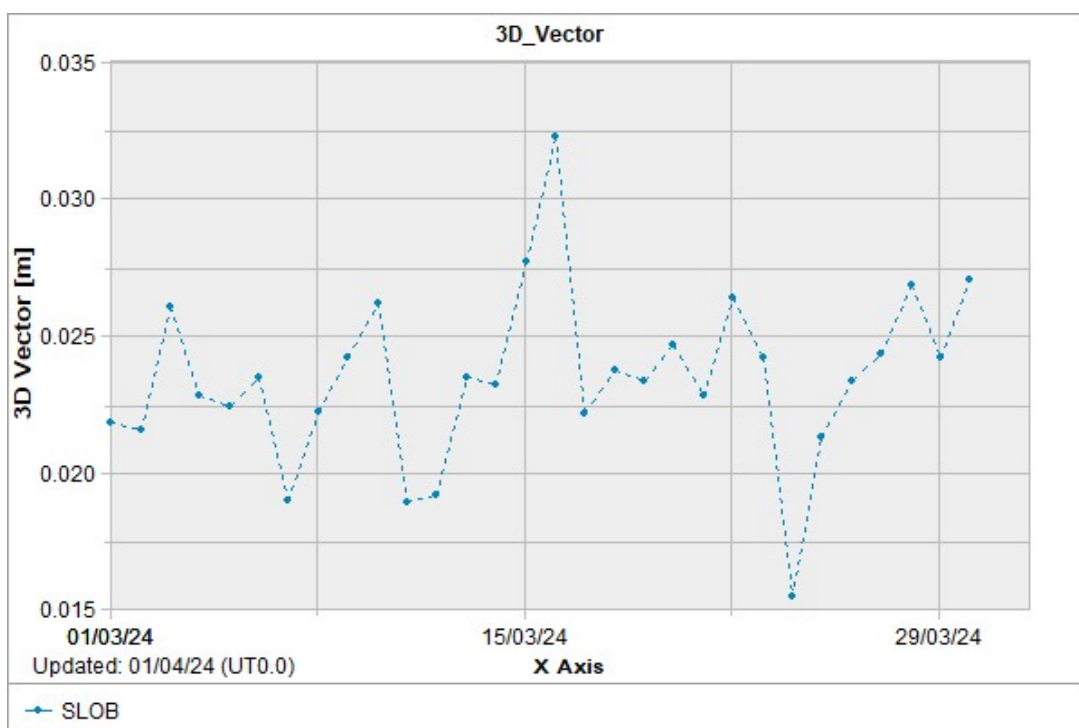


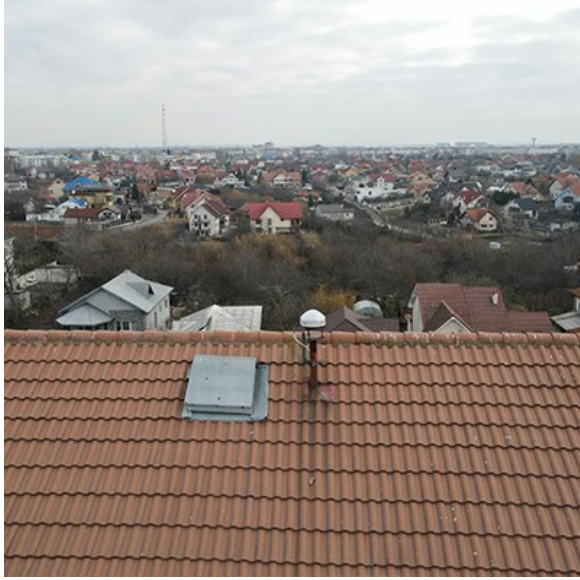
Site ID	SIB1
Nr. DOMES	11462M001
Anul constituirii	2008
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI SB
Coordonate ITRF2014	45° 46' 54.30208" 24° 08' 45.89528" 494.154



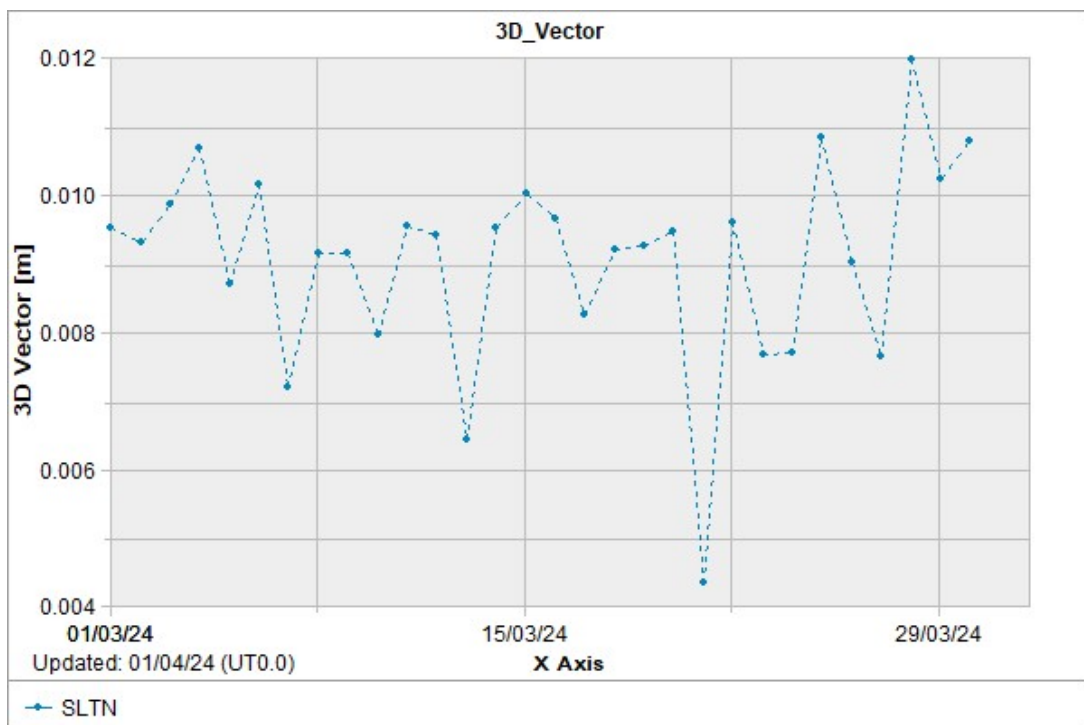


Site ID	SLOB
Nr. DOMES	11463M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	LeicaGR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI IL
Coordonate ITRF2014	44° 33' 49.37009" 27° 21' 56.51735" 72.74



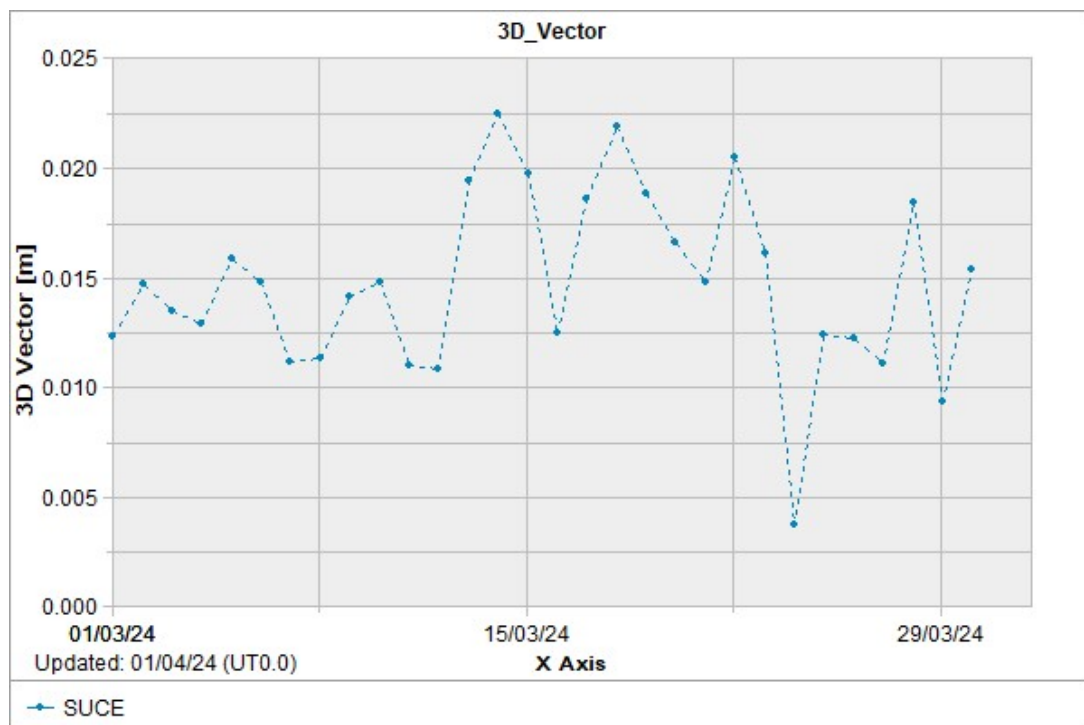


Site ID	SLTN
Nr. DOMES	11464M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI OT
Coordonate ITRF2014	44° 25' 21.66452" 24° 22' 0.81415" 228.988



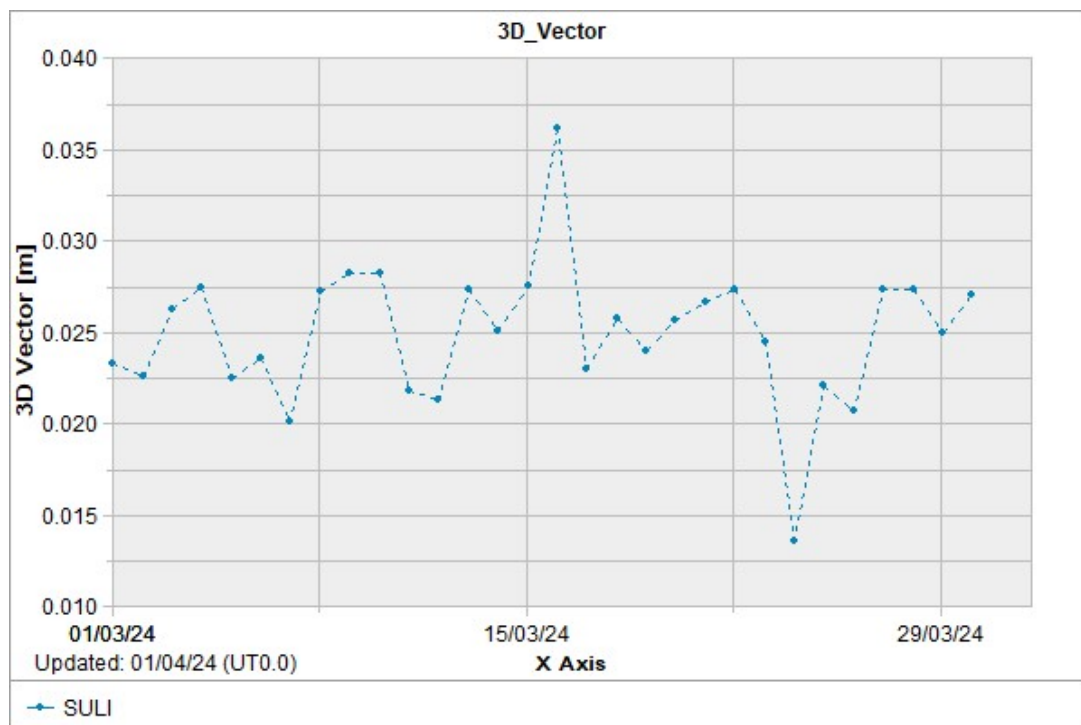


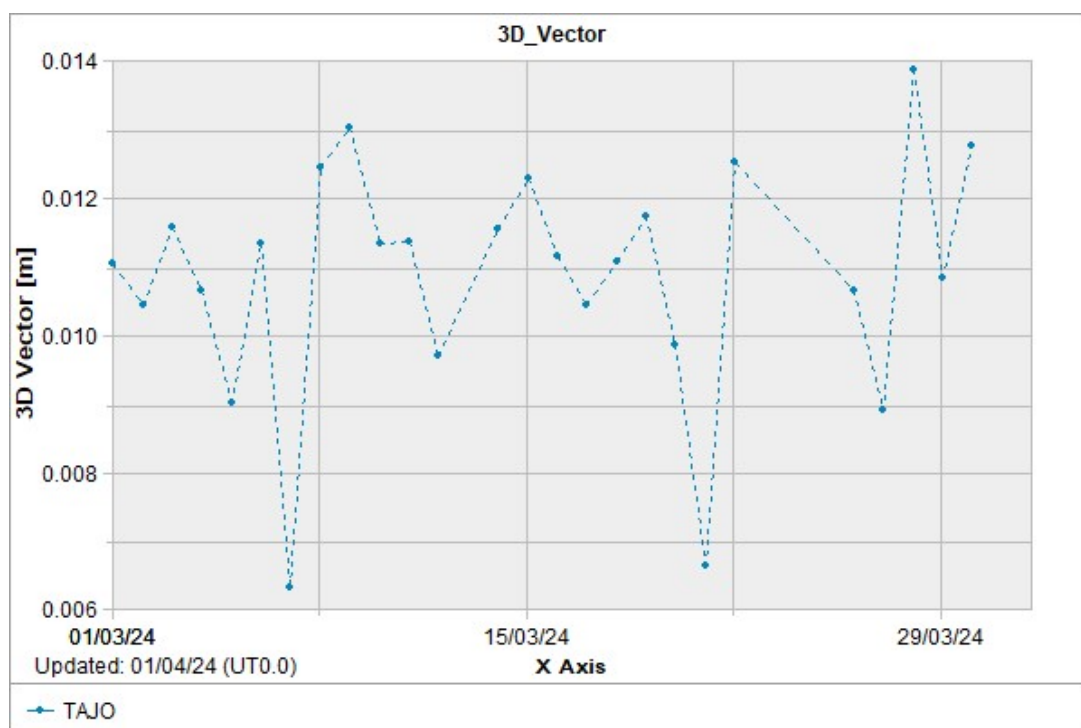
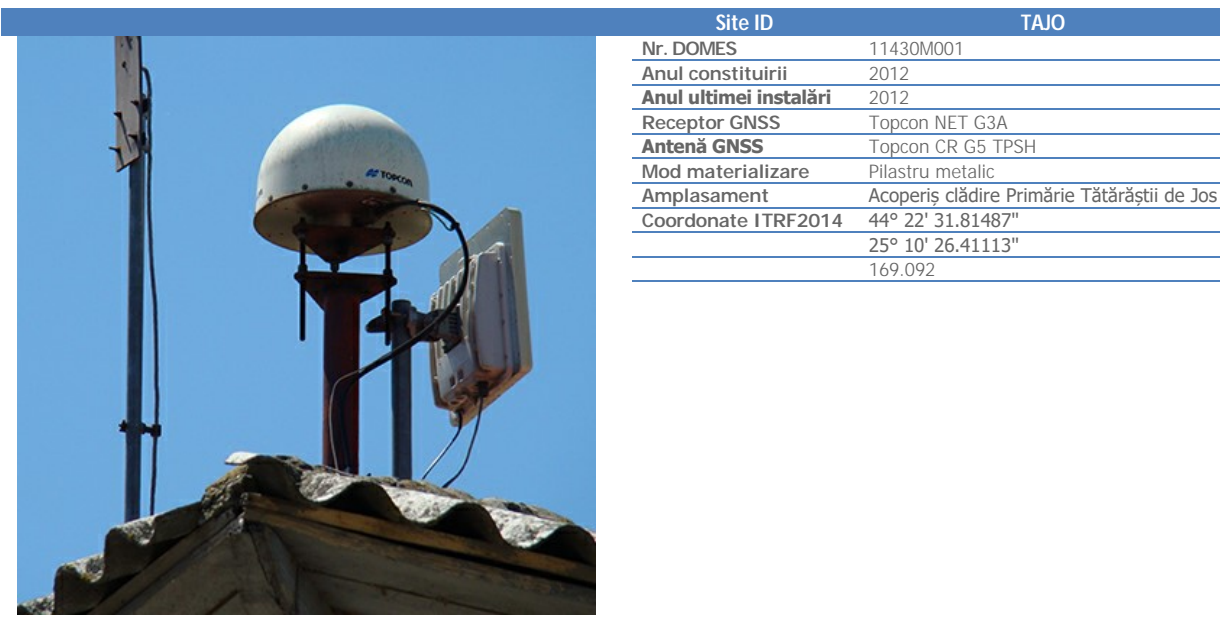
Site ID	SUCE
Nr. DOMES	11410M001
Anul constituirii	2003
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR25.R22 LEIT
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI SV - Corp C
Coordonate ITRF2014	47° 38' 09.28922" 26° 14' 13.06977" 415.238





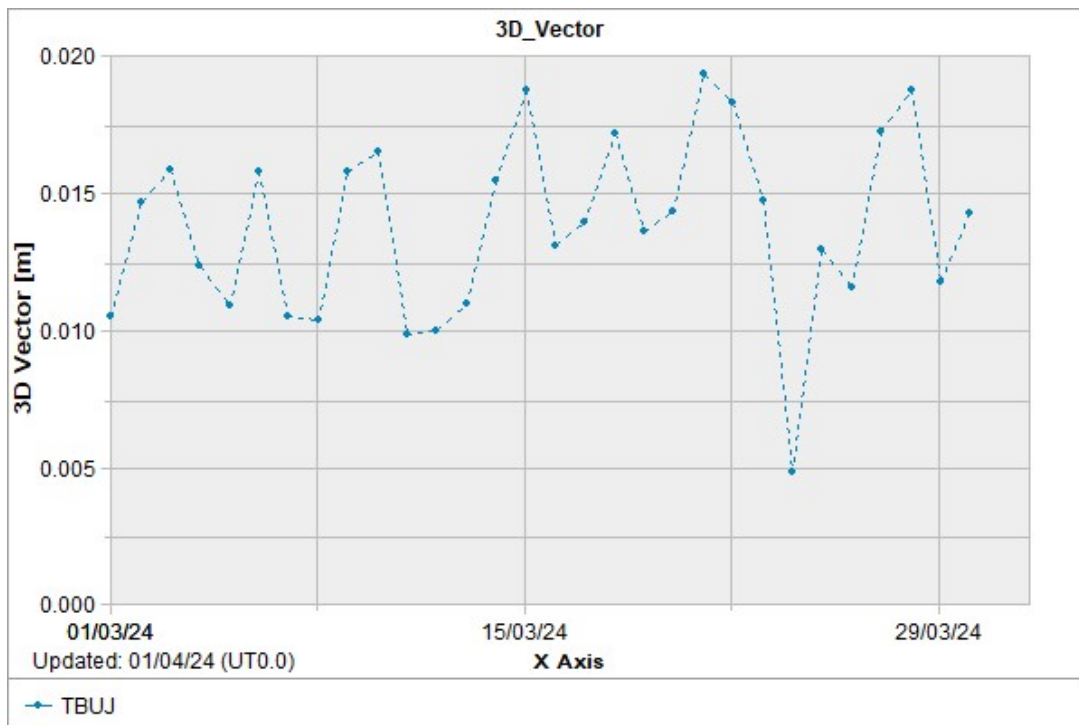
Site ID	SULI
Nr. DOMES	11429M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2007
Receptor GNSS	Topcon NET G3A
Antenă GNSS	Topcon CR G5 TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Sulina
Coordonate ITRF2014	45° 09' 22.57371" 29° 39' 16.39407" 45.315



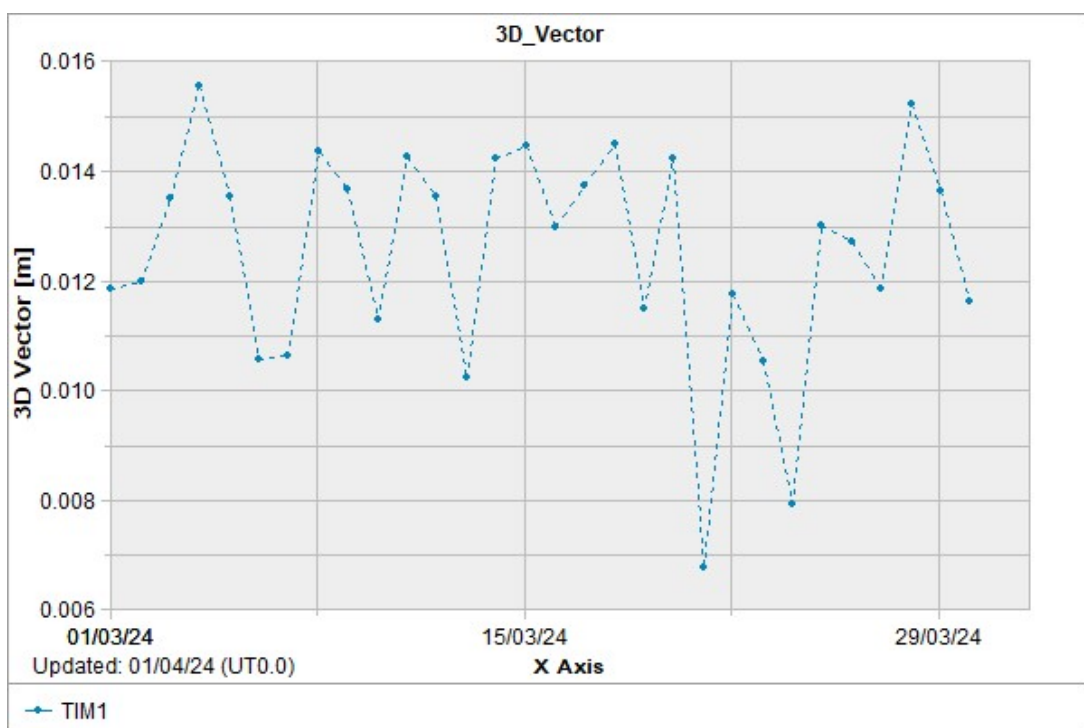


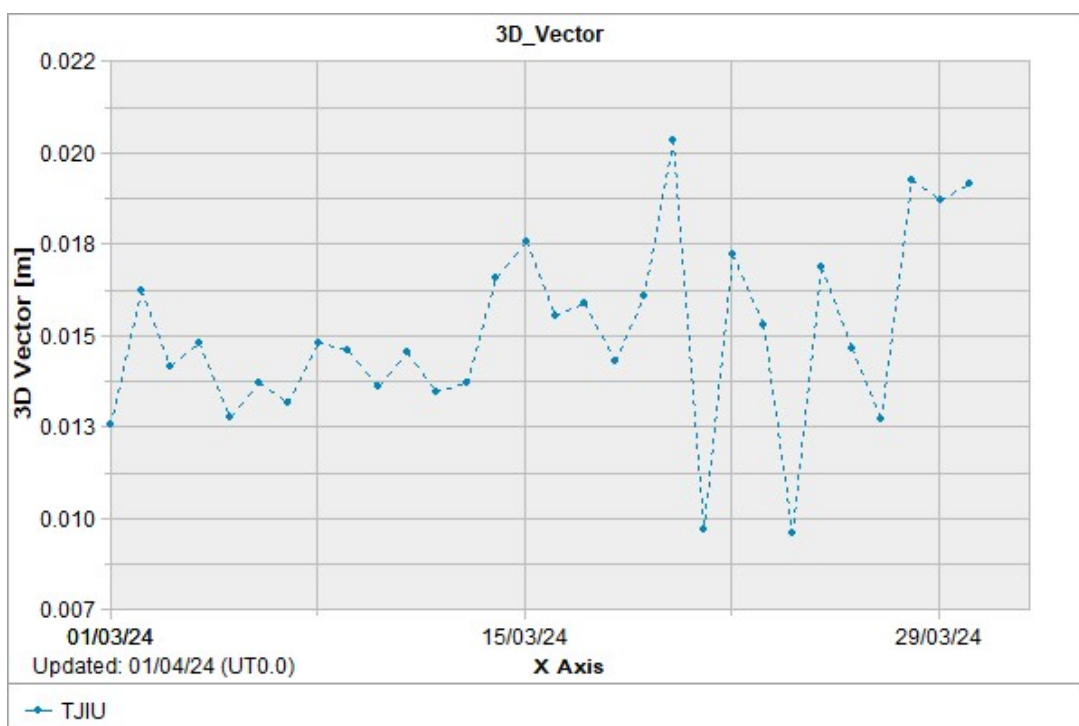
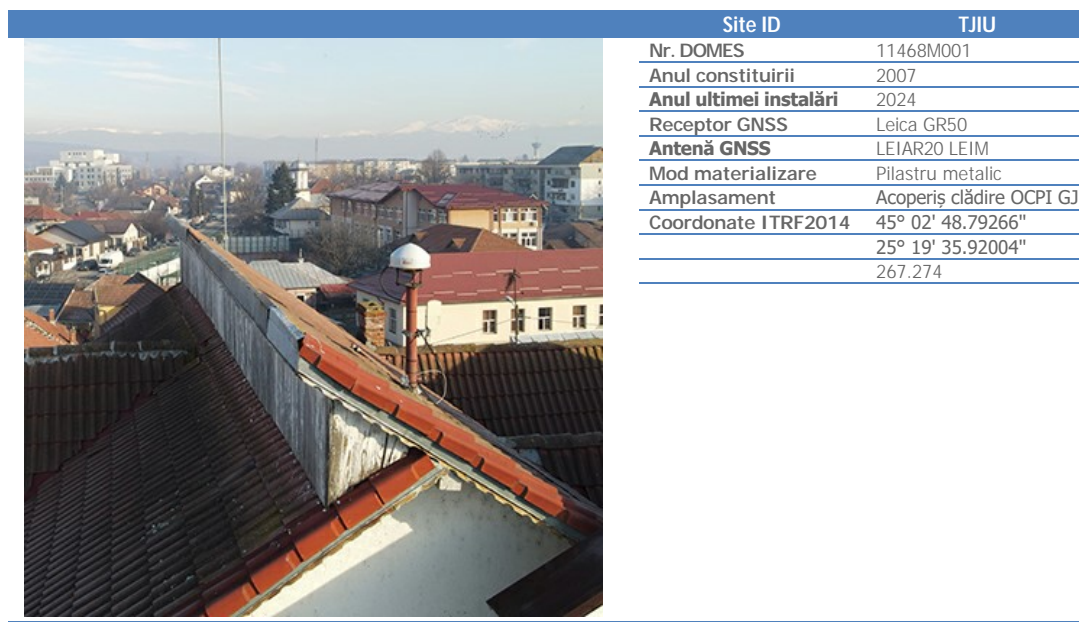


Site ID	TBUJ
Nr. DOMES	11410M001
Anul constituirii	2008
Anul ultimei instalări	2008
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Târgu Bujor
Coordonate ITRF2014	45° 52' 15.37513" 27° 54' 45.84475" 82.954



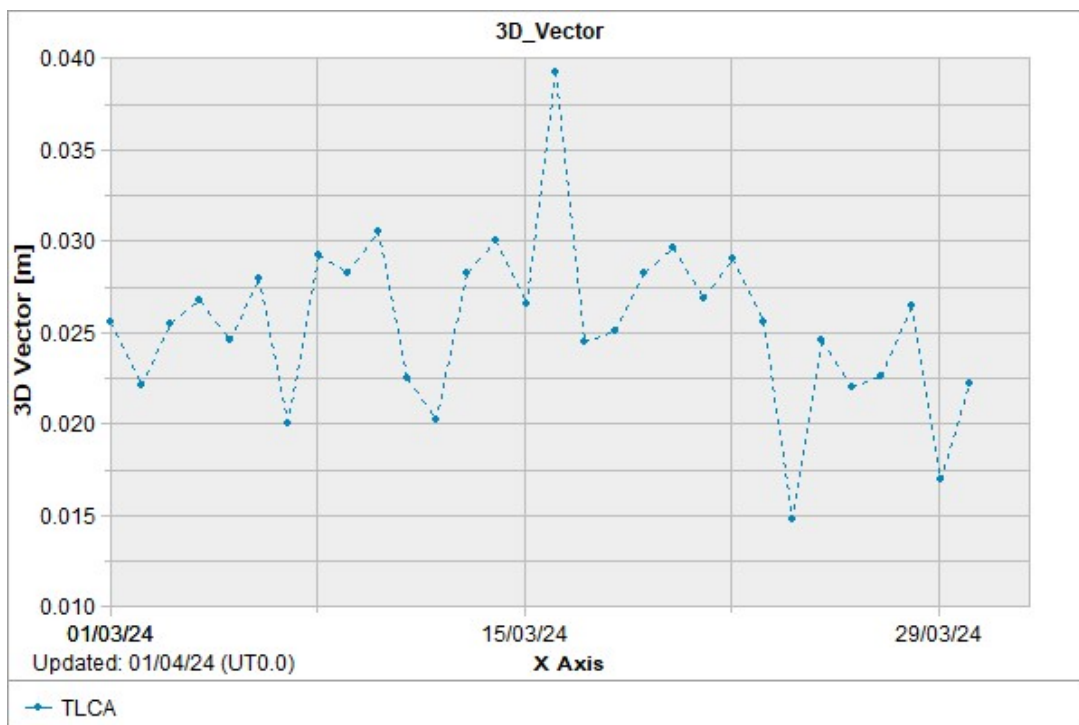
Site ID	TIM1
Nr. DOMES	11404M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GRX50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI TM
Coordonate ITRF2014	45° 46' 47.66386" 21° 13' 51.48405" 154.711



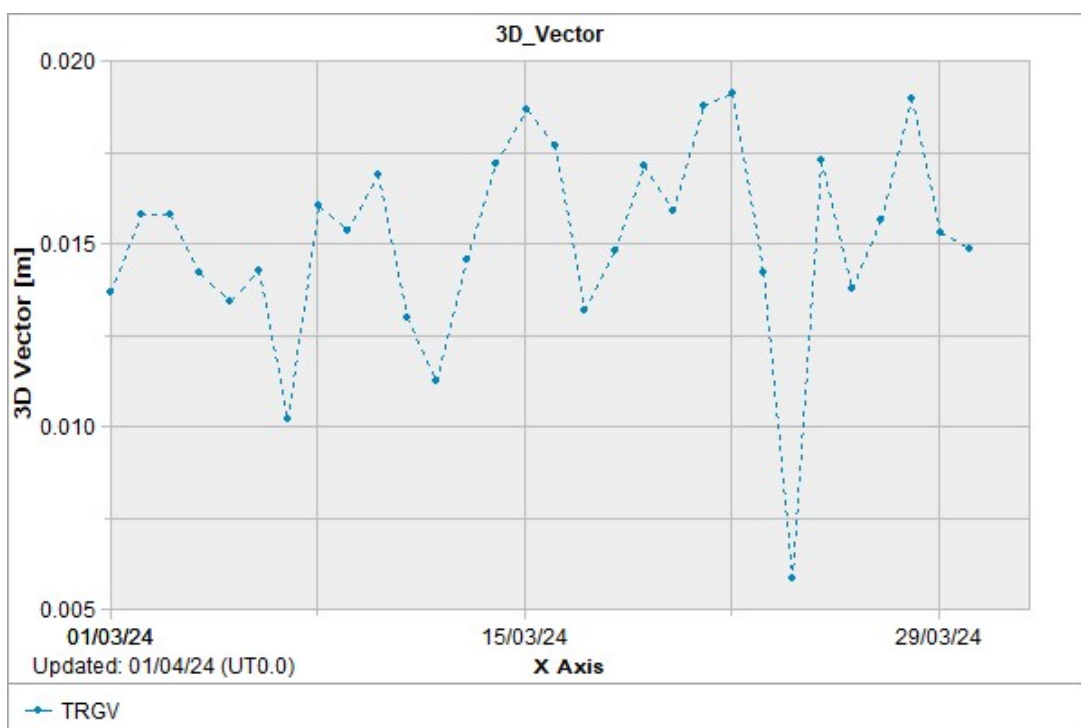


Site ID	TLCA
Nr. DOMES	11469M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2013
Receptor GNSS	Leica GRX1200
Antenă GNSS	Topcon CR G3 TPSH
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI TL
Coordonate ITRF2014	45° 10' 39.39177" 28° 48' 5.03975" 53.109

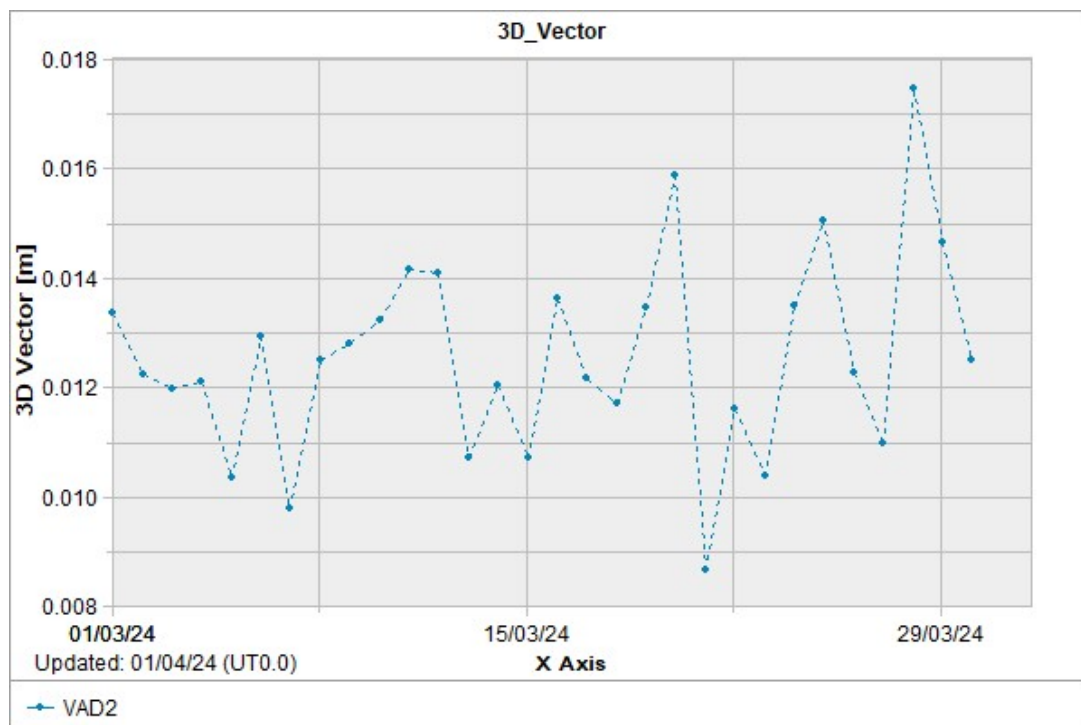




Site ID	TRGV
Nr. DOMES	11466M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru beton armat
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI DB
Coordonate ITRF2014	44° 55' 05.77329" 25° 27' 56.44574"
	323.141

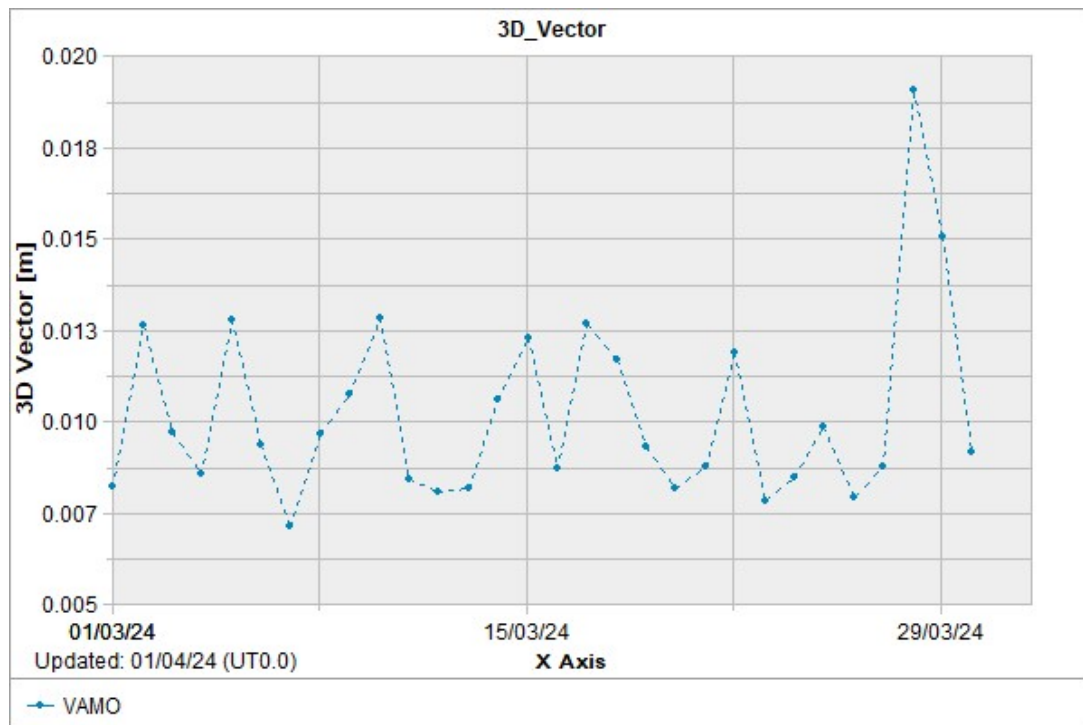


Site ID	VAD2
Nr. DOMES	11470M001
Anul constituirii	2019
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Valea Doftanei
Coordonate ITRF2014	45° 18' 12.69374" 25° 43' 20.02688" 740.381

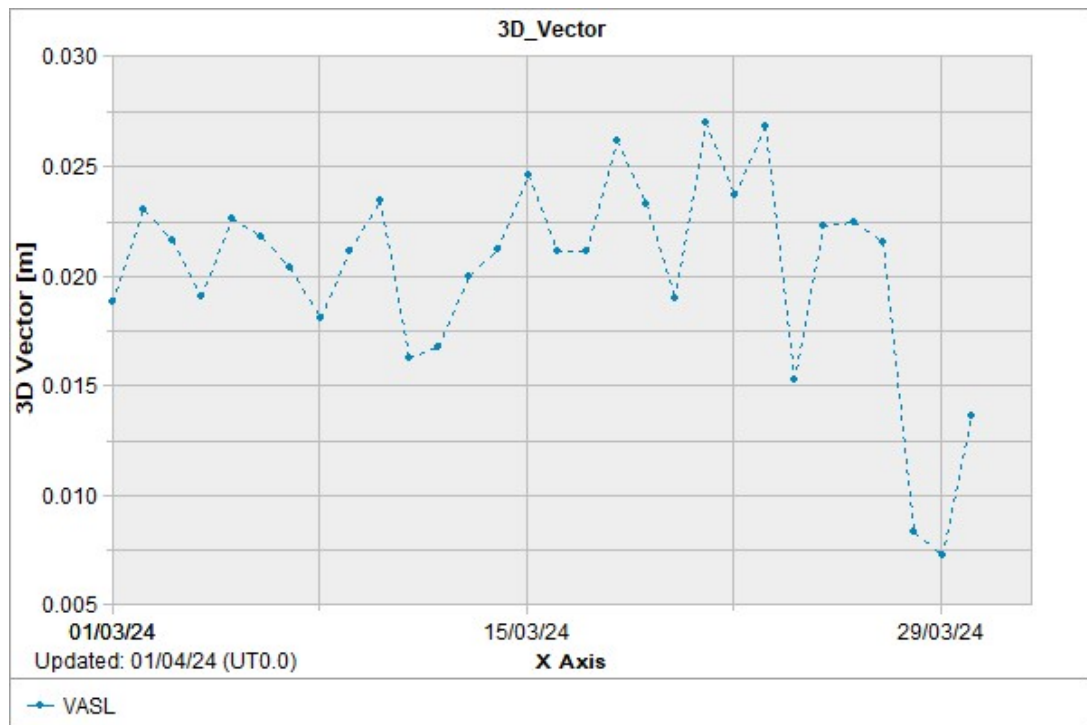


Site ID	VAMO
Nr. DOMES	11431M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Vatra Moldovitei
Coordonate ITRF2014	47°39'05.89458" 25°34'30.51630" 674.698

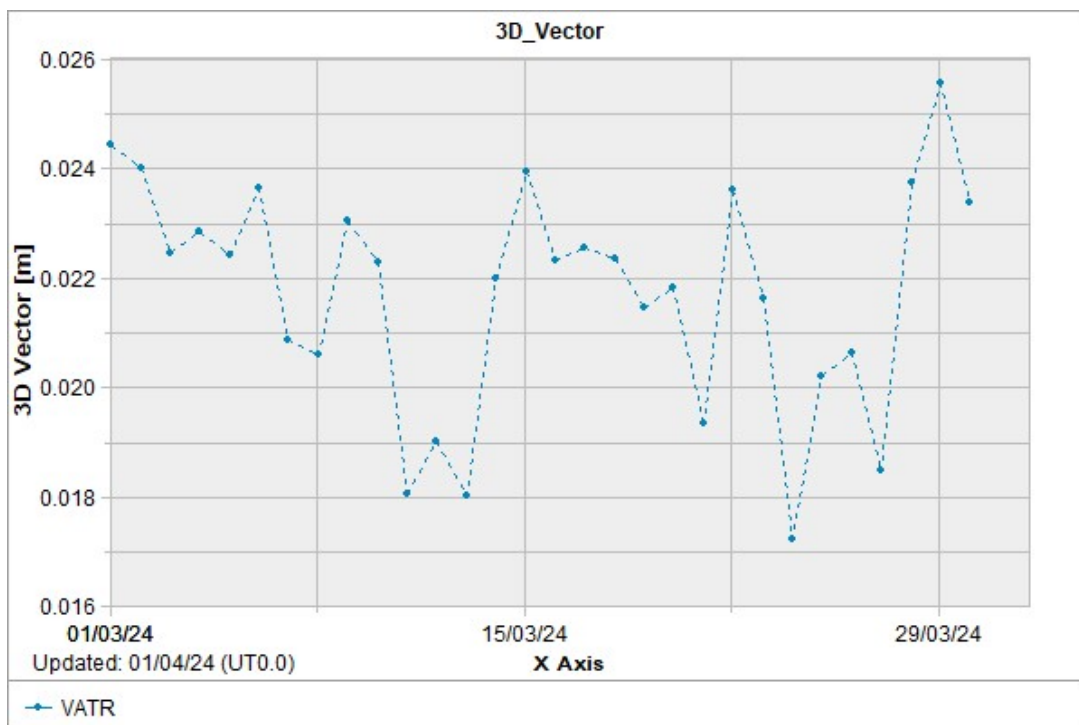




Site ID	VASL
Nr. DOMES	11472M001
Anul constituirii	2008
Anul ultimei instalări	2008
Receptor GNSS	Leica GRX1200GGPRO
Antenă GNSS	LEIAT504GG LEIS
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI VS
Coordonate ITRF2014	46°38'29.65011" 27°43'28.53372"
	174.4967

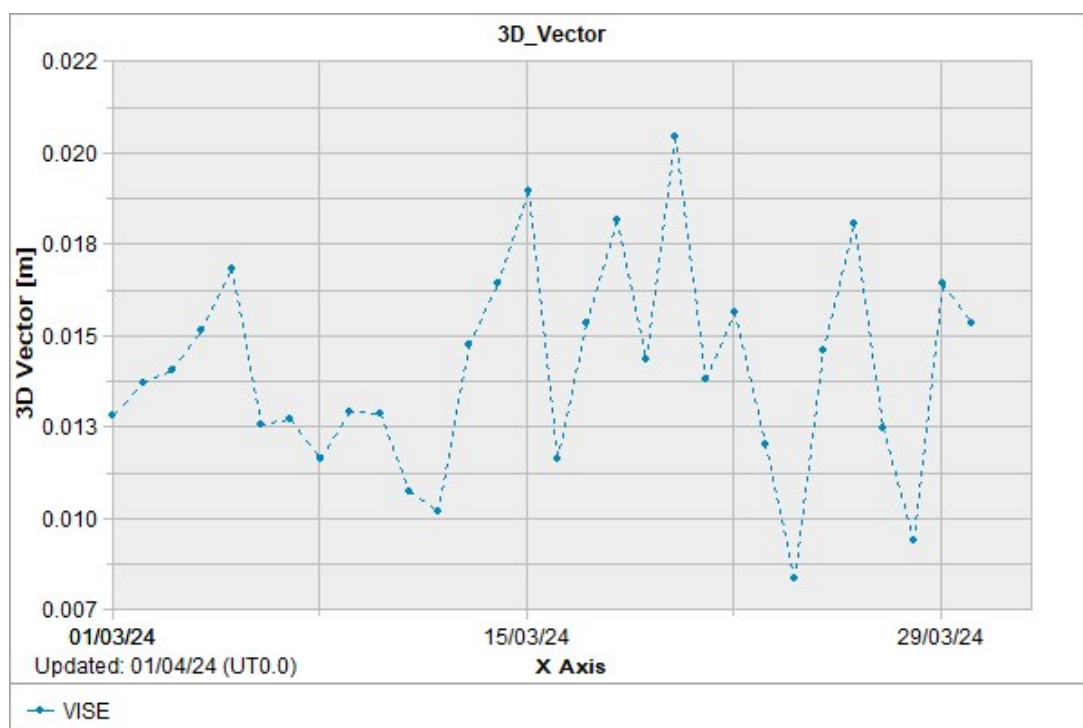


Site ID	VATR
Nr. DOMES	11473M001
Anul constituirii	2008
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș stație TV UUS Vatra Dornei
Coordinate ITRF2014	47° 19' 03.65483" 25° 20' 19.5629" 1347.111

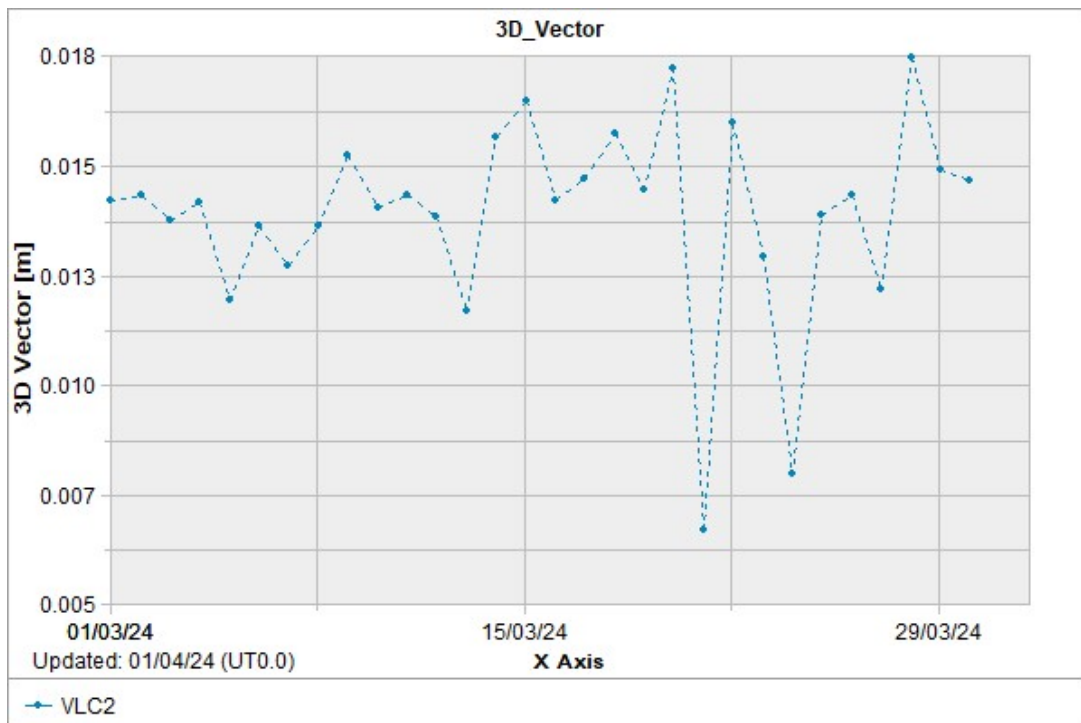


Site ID	VISE
Nr. DOMES	11474M001
Anul constituirii	2007
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire BCPI Vișeu
Coordonate ITRF2014	47° 42' 29.40048" 24° 25' 54.04566" 540.047



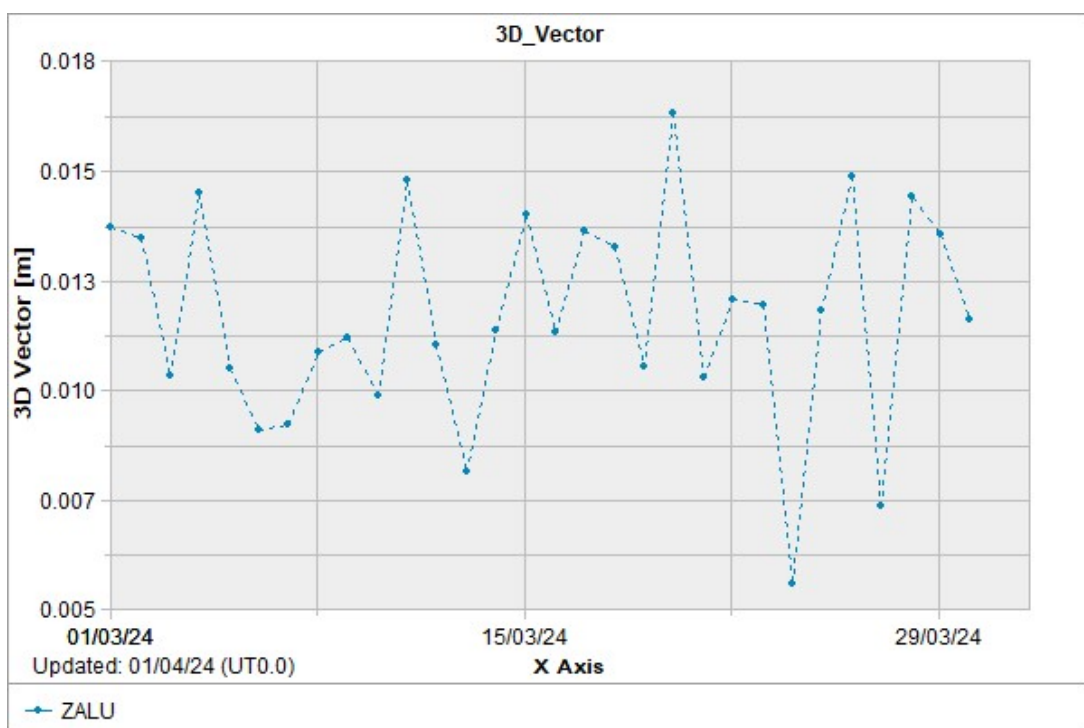


Site ID	VLC2
Nr. DOMES	11471M001
Anul constituirii	2018
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Universitate Spiru Haret
Coordinate ITRF2014	45° 06' 31.62023" 24° 21' 53.79801" 310.438





Site ID	ZALU
Nr. DOMES	11475M001
Anul constituirii	2009
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire OCPI SJ
Coordonate ITRF2014	47°10'39.75547" 23°03'42.46617" 331.2517





Site ID	ZERI
Nr. DOMES	11432M001
Anul constituirii	2012
Anul ultimei instalări	2024
Receptor GNSS	Leica GR50
Antenă GNSS	LEIAR20 LEIM
Mod materializare	Pilastru metalic
Amplasament	Acoperiș clădire Primărie Zerind
Coordonate ITRF2014	46° 37' 30.6038" 21° 31' 02.57133" 144.359

