CN 1260 **EUREF**  $H_{NF02} = 1207.434$ E = 2497312.650N = 1 145 626.140Nr 1260 800 0 Précision (1σ) Planimétrie = 0.005 [m] Altimétrie = 0.003 [m] Fiabilité Planimétrie = oui Altimétrie = oui IdentDN CH0300001260 PAT1 CHENyx06 Matérialisation dH calotte= + 0.016 m cheville à calotte, dans socle en béton Exc: 2 petites chevilles, 1 tuyau en fer, 2 dalles au milieu du socle mật 729 de l'ancien mật Détail A souterraines 13.97 - B- 17.48 -Détail B 3 vis pour tenir le trépied \_\_\_\_ mât 728, vis NW embases pour pilier métallique Détails 1:2'000 accessible St. Cergue repères exc. 12608087 168.151. 204.778 gc Cheville A 332.211 gc Détail C Cheville B 384.639 gc Ligne électrique Tuyau C 125.050 gc montant Dalle D 53.514 gc en béton D 50 cm s.t. mât CVE 36 (1960) Dalle E 125.048 gc Détail Centre Cheville A 4.720 m Cheville B 0.388 m Tuyau C -1.557 m

Tuyau C = tuyau en fer 5 cm au dessus du sol, encoche extérieure



Mise à jour	
08.08.1992	Reno,Cs
1996	K
30.05.1997	Reno,Cs
1998	Reno
1999	Н
2004	Н
23.04.2004	Reno,Cs
19.10.2006	Reno,Cs
22.09.2011	Reno,Cs
28.08.2023	Keno, Heno, Reno

Dalle D Dalle E

Visibilité GNSS

Remarque

Rattachement PFP: 1260.803, 1261.001

Identique au PFA1 VDO 453

Ct.DistrictCommuneParc.Ment. RFVDNyonSaint-Cergue364

Etabli le Identité

01.04.1989

PFP 57 La Givrine EUREF'89 / MN95-point principal La Givrine

**EUREF** 

La Givrine

1.622 m

-0.219 m

bonne

Office fédéral de topographie swisstopo CH-3084 Wabern