

OBSERVATIONS DECA METRIQUES

DATE : 21. X. 86
 JOUR JULIEN : 294

SOURCE : 4f
 MERIDIEN : 20 52 37

OBSERVATEUR : ALP

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | *poursuite plantée à 22:16* | | | | | | | *redémarré à 00:00*

-2uo
2uo | -7.8

les scopes sont inversés.
 Scope 1 = RD Scope 2 = R

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG INO	SCOPES		IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				1	2	
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	MAN	
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	050	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	3	662	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL ROOT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N. | NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1656	Depart	012		1656	Depart	006					
0056	Arret			0056	Arret	-					