

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. 3. 86
 JOUR JULIEN : 079

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 10 35 10

OBSERVATEUR : ALX
 AFLT

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"RT'POURS"</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-9.9	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	4.41
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6.10
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.64

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICAM~~ Root | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0638	Deput	012		0638	Deput	006	
1430	Arret	-		1430	Fin	-	

→ 13' 17' 40 Poursuite Plante -
 13 25 40 Repointage -