

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-8-82  
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 115331

OBSERVATEUR : *Abou*

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.  
 50 -120 -22 2 10403 CPE-W.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SI
					MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	8.0
10403	LPW								-24		
AS 2	RG	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.65
1003	CPE								-24		
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT.

09 05 Defaut sur  
 11 54 réseau droit et gauche AH:0.  
 14 12 fin.