

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-2-87
 JOUR JULIEN : 040

SOURCE : ZF
 MERIDIEN : 141836

OBSERVATEUR : Albi

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	-2,9	2	.			AS2 en panne.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	R Point	45	30	2	15	35	5	20	-9	1	un
AS 2	RG	45	30	2	15	35	5	20	-9	2	7,0
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6,55

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

10 18	Depart	012		10 18	Depart	006
18 18	Arriv			18 18	Fin	