

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.6.89
 JOUR JULIEN : 160

SOURCE : 4
 MERIDIEN : M5013

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	140 140	22 f	2				POLAR = 589160. POL detail

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.		VIT.	VIT.	VIT.
0757	Depart	012					
1550	Arrêt	.					