

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.3.90
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 172750

OBSERVATEUR : AE

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

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

25 - Mo
 Mo

23.5 2.

190090. POC
 detruit

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1											
ASN	RD+G				10	40					
AS 2											
SPPN	RD+G				10	40					
AS 3											

CAMERA <i>Ruel</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N.</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

PANNE *depart on*

CAMERA *Amel*