

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-Sep 90 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : AE+L
 JOUR JULIEN : 253 MERIDIEN : 09-03:03 TCF

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240;240	19.4	2				5. 90253. POK Detrit

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
ASN				10	40					
AS 2										
SPPN				10	40					
AS 3										

CAMERA Rout FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : V NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. Rout N OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE2

05.01	D	012	05.01	D						
13.01	A		13.01	A						