

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-9-90
 JOUR JULIEN : 288

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 082138

OBSERVATEUR : AE

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.
65	- 240 240	18.8	2				MAs de Polar.

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 D+6				10	40					
AS 2										
AS 3										

CAMERA ROUT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | ROUT N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

04 21	Depart		04 21	Depart						
		012								
12 21	Arrivee		12 21	Arrivee						