

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.6.90
JOUR JULIEN : 158

SOURCE : 4
MERIDIEN : 135008

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" 121	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	22.8	2				J 90158. POL. debut

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

CAMERA 1	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2
	0950 Depart		
	1750 Arrêt		