

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.6.89  
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 120158

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	. Uu Uu	22.5	a				13 de POIAR

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG INO	SPOT I	SIM ILE
AS 1	AG	30	30	a	40	40	5	40	-30	1	
AS 2	AD	30	30	a	40	40	5	40	-30	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

09 20  
10 12  
16 02

Depart RE-DEPART avant 012 → apres Confusion Section