

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.02.89
JOUR JULIEN : - 041 -

SOURCE : ^①
MERIDIEN : 12 05 23

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 07	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-140	-14.1	2				POLAR-

	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 NOI	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	Ry	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA SPECY	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? ;	NOUVEAU FILM ? ;		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
0815	Depare	on	
1430	Brucel		