

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 - 2 - 86
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 36 15

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"
					20		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2uo uo	→	-13.2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-19	1	
AS 2	R0	95	20	2	45	35	5	20	-19	2	
AS 3	R0	20	20	2	20	40	5	20	-19	3	

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul NOUVEAU FILM ? : NON T.U. IOPERATIONIVIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE2

08 36	Depart	012		08 36	Depart	006	
16 39	Fin			16 39	Fin		