

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.01.90
 JOUR JULIEN : 015

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120036

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	-21,0	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	INOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-20	1	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-20	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0900	SAEY Départ 101V			
1400	mut			