

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-X-85
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 46 45

OBSERVATEUR : ABLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2 ^h 2 ^h	-19,3	2 1	→ 1000			Poursuite plantée à + 15g.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20			AS
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	20	-29	3	

CAMERA *Rout* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1446	Depart	1006	1446	Depart							
2246	Arrêt		2246	Arrêt							