

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. X - 85
 JOUR JULIEN : 488

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 54 15

OBSERVATEUR : ALX
 ALG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-193	2 1 → 1930				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	20	-29	3	man

CAMERA <i>Roul</i>			FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1
					VOIE 2
1502	Defaut	006			
2254	Arrêt	—			