

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.08 87
JOUR JULIEN : 218

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 044551

OBSERVATEUR : Loto

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	<u>"POINTE"</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25 | -120'+240

Reseau au meridien.

Meridien.

POL 1

SUP 218. POL (03.40.)

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NOI	SPOT/ILE

<u>AS 1</u>	RB	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	mu
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7A
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	SD	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Rh	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N			NOUVEAU FILM ?	N	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1
						VOIE 2

02.45 | D | 012

02.45 | D | 006

07.15 | A

07.15 | A