

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XI 86  
JOUR JULIEN : 320

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 19 08 45

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-2uo 2uo	-7,9	L				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	650
										3	66L
AS 3											

CAMERA <u>Stuey</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Rooh</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1516	Depaul	012		1516	Depaul	006	
2316	Leu			2316	Amel	-	