

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 VI 86
JOUR JULIEN : 218

SOURCE : 4
MERIDIEN : 19 16 26

OBSERVATEUR : ALAIN + AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-7,9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-21	1	NAW
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-21	2	650
										3	662
AS 3	RJ	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA <u>SOCCET</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Boch</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1516	Depart	012	1516	Depart	012
2316	Arrêt		2316	Arrêt	-