

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. vi. 79
 JOUR JULIEN : 169

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14 49 33

OBSERVATEUR : Jérôme Abain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	140 140	19.	V				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM	
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	RG	30	30	V	10	40	V	50	-11	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	V	20	40	V	50	-11	V	9.45
AS 3	RJ	30	30	V	20	40	1	-14			

CAMERA : oui FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

19 ⁰⁰	Depart	0,125	10 ³²	depart						
19 ²⁰	fin	-	19 ²⁰	fin						