

Summary

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 Fev. 80
 JOUR JULIEN : 49

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 0.36.19

OBSERVATEUR : Monique

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 -240, +240 10 2 puis filtre à 23h00

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
		MMZ	KHZ	MMZ/DIV	MMZ	MMZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE
AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-11	1	8,0
AS 2	AD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
									-15	3	6,37 CR
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		*

camera routine

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

20h15 Depart 0,125 20h15 Depart 20h15 Depart 0,0625
 5h15 arrêt 5h15 arrêt 5h15 arrêt