

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-4-83
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 24748

OBSERVATEUR : T

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFO"

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

45 0 -21 1

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 : : MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : TIME : HZ : 10DB : (NO) : (SIM)

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	(NO)	(SIM)
AS 1	G/D	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	755
AS 2	D	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	965
AS 3	D	25	30	2	15	35			-30		⊗

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

02 ^h 00	Depart	02 ^h 00	Depart	02 ^h 00	Depart	02 ^h 00	Depart
03 ^h 00	Arrivee	02 ^h 00	Arrivee	02 ^h 00	Arrivee	02 ^h 00	Arrivee