

Switzerland

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-4-83
 JOUR JULIEN : 118

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 02 01 02

OBSERVATEUR : *Aben*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFO"

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

95 -240 240 -21 1

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 : : MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : TIME : HZ : LOG : NO : SPOT : ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT ILE
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	965 56,66
AS 3	RJ	95	30	2	15	35		100	-26		⊗

CAMERA *SPRINT* FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Rankin* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

22 ^h 00	Depart	0125	2200	Arrivee	2200	Depart	006
06 10	Amel	0125	0610	Amel	0610	Amel	006