

Emissions

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-4-83
 JOUR JULIEN : 102

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 3h08 35

OBSERVATEUR : Fauzon
 ALX

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

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

25 -240 +240 1
 2a 600
 manip SAO
 simultanée.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ			10dB LOG	SIN NO		
AS 1	RG R2a	18 3h20v20	30	2 1 a	4h02	56	5	20	-34	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 3		
AS 3	RD	25	30	2	15	35	1	1				*

CAMERA : NOUVEAU FILM T : T.U. OPERATION VIT.
 FAC SIMILE : NOUVEAU FILM T : T.U. OPERATION VIT.
 MULTICHANNEL : SAO : DEFRAN

23h08 depart 23h08 depart 23h08 depart 23h08 depart
 7h10 anet 7h10 anet 7h10 anet 7h10 anet
 n=6