

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-2-83
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 29 25

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT
+
GAUCHE LP EST POINTAGE FOURSUIITE
 LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0	-21	1				Manip polar AH = 0

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
	MMHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MMHZ	MMHZ	MS/DIV	HZ				
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	
AS 3	RD+G	35	100	5	10	40					Recept. Balayage Numérique

CAMERA ^{EXACT} FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ^{NON} NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

05h00 Depart OKS
 08h00 Amel -