

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-2-88
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 1529,01

OBSERVATEUR : A.G-L.O.D.

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	9,2	2				

POLAR = 588049. POL
 CREMOM = 880218.002 -
 → Ficheur défectueux
 Calibration impossible -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				INOI	SPOTILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	km	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5	

CAMERA <i>strict</i> NOUVEAU FILM ? : N	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Bul</i> NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

12.40	Depart on			12.40	Depart 006		
19.35	Amel			19.35	Amel		