

Swiss

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-01-89
JOUR JULIEN : 018

SOURCE : 2
MERIDIEN : 14 34 24

OBSERVATEUR : Alou

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-110 300	-18.5	2 1 → 200				fichier pola J89018.POL

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT
AS 1											
AS 2											
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Real</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
2 T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.
		15 34	Depart 006
		0034	Amul - le 19-01-89