

Ephé

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.2.81
JOUR JULIEN : 049

SOURCE : 4
MERIDIEN : 02 36 43

OBSERVATEUR : Abou

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

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

25	-2ho	no	-2,5	1							
----	------	----	------	---	--	--	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		IODB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE

AS 1	R0	15	30	1	10	20	5	20	-20	1	8,0
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	965
										3	668
AS 3	R0	20	30	2	10	30	100	1	-26		⊗

CAMERA	SPECTROS	FAC SIMILE	ROUTINE	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON		NOUVEAU FILM ?	NON
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

22 40	Depart	0125	22 40	Depart	02 40	Depart	006
06 45	Fin	-	06 45	Fin	06 45	Fin.	-

