

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.2.79
 JOUR JULIEN : 050

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 22 06 55

OBSERVATEUR : Jérôme Alain

pas de chgt date sur film.

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	-40 + 240	20,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO NO	SIM SPOT
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9,0
AS 3	RD	25	30	2	15	35	-	1	-15		(X)

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

13h 23 ¹²	Depart	0,5	17h 30	Depart			
02 30	Arrêt		02h 30	Fin			

le fichier s'est fermé
 après de la puissance à 20h 18

la camera n'avait pas
 démarré (obturateur fermé)
 mise en marche à 23h 12