

Lotm

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.11.82  
JOUR JULIEN : 314

SOURCE :  $\odot$   
MERIDIEN : 11 35 12

OBSERVATEUR : Franciscan  
Alain  
Colin

RESEAU	<u>DROIT</u>	LF EST	POINTAGE	FOURSUITE				
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"FOURS"</u>	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAPB"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REN	HEURES T.U.

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	IFN
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	1000	NOI	SPOT
AS 1	RD	76	30	1	71	81	5	20	-36	1	
AS 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	2	
AS 3	RD	65	100	5	40	90	5	20	-32	3	

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

845	D	0.25	0845	D	0845	Ampere T <sub>2</sub> ip	0845	5	7
115	A		1415	A	1415	153.5	1415		

il faut changer la bande chaque 1<sup>h</sup> 35<sup>m</sup>  
 on peut l'effacer tout de suite s'il n'y a d'activité

il faut écrire l'heure et pieds chaque demi heure

**GARDEZ LA BANDE ET L'ENREGISTREMENT DE SEFRAM 1 S'IL Y A D'ACTIVITE. ~~est~~ ECRIVEZ LA DATE ET L'HEURE D'ACTIVITE SUR LA BANDE**