

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02/03-02-80
JOUR JULIEN : 034

SOURCE : Z
MERIDIEN : 01 42 03

OBSERVATEUR : AS

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

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

30 | -440 +240 | 9.5 | 1

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM

AS 1 | AG | 18 | 30 | 1 | 13 | 23 | 5 | 20 | -10 | 1 | 8.0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -15 | 2 | 9.27

AS 3 | AD | 25 | 30 | 2 | 15 | 35 | | 1 | -15

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

21 30 Depart
06 00 arret
01 film pour 032

101
101
Probleme de AS3