

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 . 1 . 86  
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 13 21 27

OBSERVATEUR : Main.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-14.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	A10
AS 2	RD	25	30	2	20	40	5	20	-29	2	680
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	MAN

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ <sup>Real</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

09 21	depart	012		09 21	depart	006	
10 20	arrivee			17 20	arrivee		