

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 86-01-84
 JOUR JULIEN : 026

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 03 38

OBSERVATEUR : *Alain*

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.

45 | -180 | 180 | -19,0 | V

	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 SPOT	SIM ILE
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	R7	45	100	5	20	70	5	20	-24	2	965
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0500	Depart	<i>OK</i>		0900	Depart	<i>OK</i>
1504	Arrivee	-		1322	Arrivee	