

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5-9-82
 JOUR JULIEN : 248

SOURCE : Jupiter
 MERIDIEN : 15 12 29

OBSERVATEUR : AB

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAF" "PRAFO"

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	TITLE
AS 1	D+G	30	30	2	20	40	5	-38	1	
AS 2	D	30	30	2	20	40	5	-34	2	3
AS 3	D	30	30	2	Fac Simile					

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

13 14 Debut 13 14 Debut Routine

19 25 Amel idem idem