

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.2.87
 JOUR JULIEN : 044

SOURCE : ①
 MERTIDIEN : 12 05' 27"

OBSERVATEUR : Dain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	-13	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME		LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-16 18	1	11 ^h 11
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-16 18	2	11 ^h 11
AS 3	<hr/>										

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

09h00 *debut* 0125
 15h02 *fin* -