

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-8-27
 JOUR JULIEN : 288

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 295025

OBSERVATEUR : ALX

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2w 2w	8,2	2				POLAR. JISOCT.POL.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-07	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-07	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-07	3	6.5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL *Point* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

09h50	depart	012	14/10/87	1050	depart	006
0350	Arret			0350	Arret	