

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 xu 79
 JOUR JULIEN : 361

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 14 41

OBSERVATEUR : Blain

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

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

30 | -2uo 2uo | 9° | 1
 2 → 6⁰⁰

~~RESEAU DE DROIT~~

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CALENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RC	30	30	2	20	40	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,25
AS 3	RD	25	30	2	15	30	5	20	-15	3	6,35

Camera mch. V,00,625

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

00 30 | Depart | 0,5
 08 50 | Fin | 0,5

(Diagonal lines indicating a continuation or end of data)