

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.3.87
JOUR JULIEN : 086

SOURCE : *Y*
MERIDIEN : 15712

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	<i>2ho</i> <i>2ho</i>	1.4	2				

POLAR = JUP086.POL
Poursuite plantée à 1443 tu.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	<i>un</i>
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	7,7
1550	"	25	30	2	15	35				3	6.55
3	RD	95	30	2	15	35					⊗
122250	"	30	30	2	20	40					⊗
124500	"	15	30	2	15	35					⊗

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

0810	Départ	012	0811	Départ	0810	Départ	006
1555	Arrêt		1550	Arrêt	1555	Arrêt	