

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 XII 86
 JOUR JULIEN : 355

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 170116

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-06.6	2				poursuite plantée
	240		1 → 1700				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

AS inverses
HS

CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N			RT NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.		T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

43.05	D	012		1305	D	006	
21.05	A			2105	A		