

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-XII-86
JOUR JULIEN : 351

SOURCE : RP
MERIDIEN : 171537

OBSERVATEUR : Dhe

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RP	"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo uo	-6.9	2 1 → 1600				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	uom
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	2	7.0
AS 3	RD	25	20	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SOECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Popk	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1315	Depart	012	1315	Depart	006
2115	Fin		2115	Fin	