

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 XII 86
 JOUR JULIEN : 353

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 17.840

OBSERVATEUR : L + AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	-06.7	2 1 → 1700				coupe phase 16.11 intention AS1 / AS2 16400. AS1: RD Scope 2 AS2: RG Scope 1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT TILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	602 HS —

	CAMERA NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	Spec	FAC SIMILE T.U. IOPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	RT N	SEFRAM T.U. IVOIE 1 T.U. IVOIE 2
13.05	D	012		13.05	D	006
21.05	A			21.05	A	