

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-04-89  
 JOUR JULIEN : 105

SOURCE : Y (Soura B) OBSERVATEUR : B. Mohammed. Y  
 MERIDIEN : 14:34:24

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	20.9	2				589105. POL ↓ caLibre

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG INO	SCOPES SPOTILE	IFAC ISIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R.G	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
10:34	Depart	012					
18:34	Arrêt						