

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-4-85  
 JOUR JULIEN : 105

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 09 14 22

OBSERVATEUR : Abou

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 240 240	- 78	1 2 → M 2630				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	NOI SPOT	SIM TILE
AS 1	RE	25	30	2	15	35	5	20	- 29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	3	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Low | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0514	Depart			0514	Depart	006		
1314	Arrive			1314	Fin			