

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-9-82  
 JOUR JULIEN : 261

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 14 30 8

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAP"	"FRAPF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0	13.5	L				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADIENDE HZ	LEVEL LOG	SCOPES		IFAC ISIN
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT/TLE	
AS 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.5	
										3	6.66	
AS 3												

CAMERA <sup>SPECT</sup> / NOUVEAU FILM ? : MON / T.U. OPERATION/VIT. : FAC SIMILE / T.U. OPERATION : MULTICANAL <sup>Paul</sup> / NOUVEAU FILM ? : SEFRAM / T.U. IVOIE IVOIE2

1300	D	0125		1300	D		
1600	A			1600	A		