

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.9.82  
 JOUR JULIEN : 260

SOURCE : P  
 MERIDIEN : 14 33 U

OBSERVATEUR : Doin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRMR"	"PRMFO"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-13,5					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
A0 1	R5+D	30	30	2	20	60	5	20	-34	1	8.0
A0 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-34	2	965 3,6,66
A0 3											

CAMERA <i>SICR</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Routine</i>	SEFRAN
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : OPERATION VIT.

13h00	Depart		13h00	Depart	
16h00	Arrivee	015	16h00	Arrivee	006