

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 9 90
 JOUR JULIEN : 100

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 16 53 37

OBSERVATEUR : F.C

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>R</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-250	23,5	2				J 90100 .POL <i>defuit</i>
	250						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1											
AS 2	<i>ASPN</i>				10	40					
AS 3	<i>SPPN</i>				10	40					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :				
T.U.	OPERATION	IVIT.	T.U.	OPERATION	IVIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
13 20	<i>defuit</i>							
20 53	<i>Amet</i>							