

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. 9. 89  
 JOUR JULIEN : 153

SOURCE : 21  
 MERIDIEN : 070532

OBSERVATEUR : AE

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.
15	- Mo Mo	92.9	1				
			2	6 <sup>h</sup> 30			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30		
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30		
AS 3											

	CAMERA NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	SEFRAM NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	SEFRAM NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION
0908	Smiley Depart			
1108	Amel			