

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01/04/89
 JOUR JULIEN : 091

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11:55:04

OBSERVATEUR : BOUDJADA.M.Y

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.
45	-240 +60	4.8	2				Pas de fichier polar

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SIM SPOTILE	
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	<hr/>										
AS 2	R.D	50	100	5	25	75	5	20	-30	3	

CAMERA <i>Spelt</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
07:30	Depart	012	
14:00	Arret		