

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11. 1. 89  
 JOUR JULIEN : 011.

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : MSY 06

OBSERVATEUR : Alain

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.
40	-180 180	-21.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INO	SPOT	ISIM IILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	+30	1	
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0858	depart 012			
1330	domel			
<del>1400</del>				
<del>1400</del>				