

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-6-89
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115W

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	6,0	2				

longue Feut de la poursuite.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	45	75	5	20	-30	1	
AS 2	RS	50	100	5	45	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <u>Sheet</u>		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
0926	Reparé ON					
1059	Amel					