

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.4.90
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115049

OBSERVATEUR : Alen

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-18°	10.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN	F		SCAN	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES		IFAC SIM
				WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV		10DB LOG	NOI	SPOT	
AS 1												
AS 2												
<u>AS 3</u>	R+G				20	70						

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ? : oui		NOUVEAU FILM ? :	VOIE 1	VOIE 2	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.
0850	Defaut					
1220	Amel					