

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-9-86
 JOUR JULIEN : 266

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 143 28

OBSERVATEUR : Alai

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	0,3	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	<i>mm</i>	
AS 2	R9	45	100	5	20	70	5	20	-27	2	650	
AS 3												

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOU	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION

0743	depart	on		
1420	fin	-		