

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-III-88
 JOUR JULIEN : 193

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 081732

OBSERVATEUR : AE

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.
25	180 180	189 1	2				ANALYSEURS Restes sur soleil. CHT à 6Hz ?

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-9	1	1km
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-9	2	8.5
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
MEET NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

04h24
 0700
 12h24

Depart
 Arnet
 Arnet

ou