

Environ

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13, 1.80  
 JOUR JULIEN : 13

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 3, 11

OBSERVATEUR : Yo

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.
30	-240 + 240	8.5	1				
			2	→ 6.00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI NOI	SIM SPOT/ILE
AS 1	R.D	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	2
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-16	2	9.2
AS 3	RD	25	30	2	15	35	—	1	-16		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : voy	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

22.45	Départ	0.5	22.45	Départ	22.45	Départ	0.06
7.40	Arrêt		7.40	Arrêt	7.40	Arrêt	