

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.7.80
JOUR JULIEN : 193SOURCE : 4
MERIDIEN : 15.12.4

OBSERVATEUR : S.G

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30

9,5°

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
			WIDTH	MIN								MAX
	MHZ	KHZ	MMZ	SEC	MHZ	MHZ	HMS/DEVI	HZ	LOG	NOI	SPOT	FILE
AS 1												
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15			
AS 3	RD	30	30	2	18	38	5	002	-15			X

Routine

CAMERA	EAC SIMPLE	MULTICANAL	SEERAM
NOUVEAU FILM ? : Non			
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.

cf 0	11 ^h 10	Départ	11 ^h 10	Départ	0,06
	19 ^h 15	Arrêt	19 ^h 15	Arrêt	-