

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-27 jan 79
 ANNUÉE JULIEN : 26-27

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 23H5318

OBSERVATEUR : BLP

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

REQ : ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 20 | -240° | 20 | } 2
 ↓
 0°
 ————
 20°
 } 1
 voir calculs sur feuille 4 24-25 jan

point. manuel

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
S 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8,0
S 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9,0
S 3	RD	25	30	2	15	35	*	1	-17		*

PRA Ampex

NOUVEAU FILM ?	CAMERA	T.U. OPERATION	VIT.	FAC SIMILE	T.U. OPERATION	VIT.	MULTICANAL	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	SEFRAM	VOIE 1	VOIE 2
20400	19450	Depart	0,5	20400	19450	Depart							
6400		Arrêt		5430		Arrêt							