

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 Juin 79
 JOUR JULIEN : 153

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15^H 40^m 48^s

OBSERVATEUR : BTP

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

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

30 | -240, 240 | 20.5 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45+
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	7	-75		x

! RG pendant 5 min au début : beaucoup de Type 25 polarisés ?

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

17^H 15 Départ | 0.125 | 17^H 15 Départ
 20^H 15 Arrêt | | 20^H 15 Arrêt