

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.08.78
 JOUR JULIEN : 225

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 10 H 17 33

OBSERVATEUR : Philippe

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

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

I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I

I ANTEN I FREQ I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	R)	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	R)	50	30	5	25	75	2	50	-20	2	9.0
AS 3	R)	30	30	2	20	40	100	1	-14		X
	R)	25	30	1	20	30	2	50	-20	2	9.0

à partir de 11H 51
 → 12H 28

CAMERA | FAC-SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM

NOUVEAU FILM ? : Oui | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

06H20	Départ	0.5	06H20	Départ
08H04	Arrêt	←	14H20	Arrêt
08H18	Départ	film		
14H20	Arrêt			