

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9 October 78 SOURCE : 7 d'0 OBSERVATEUR : Jean
 JOUR JULIEN : 282 MERIDIEN : 7° 13 18 Alain
 Philippe

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, Dec	19.5	2				PRAFG n'a pas demandé relance
50	+15 +180	-65	2				Canette 0 11 49

ANTEN	FREQ	RANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM
				MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ITILE
AS 1	RD	30	2	20	60	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	65	5	40	90	2	50	-20	2	9.0
7421	LPW	50	5	25	75	2	50	-20	2	9.0
950	RD	50	5	25	75	2	50	-14		
4455	RD	30	2	20	60	2	50	-12	2	8.0
11447	RD	50	5	25	75	2	50			

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
34 10	Depart	0.5	3 10
11 30	Arriv		11 30
			11 47
			13 16

reelimation sur film