

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 octobre 73
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 6 45 58 M

OBSERVATEUR : Jerome
 Main
 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.
25	-240	32	19	1				16 45	2 16 -X
30	+34	+260	19	2				7 ^h 20	2 17 -X

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVELI	SCOPES	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	Hz	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	RD	15	30	2	20	20	2	50	-11	1	8.0
720		30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-20	2	9.0
720	LAW	50	30	5	25	75	2	50	-20	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	1	-14	2	8
720	(filie 2)							1	-10		

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

2 ^h 15	Depart	2 ^h 15	Depart							
11 15	Arriv	11 15	Arriv							