

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 XII 80  
 OUR JULIEN : 397

SOURCE : <sup>24</sup>  
 MERIDIEN : 7300

OBSERVATEUR : *Placau*

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 -200 -1 1  
 2 → 7400

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOTILE	
AS 1	RD	20	30	1	15	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+15	2	928 3 650
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE *Peridiane* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

03 15 *depart* 0125 0315 *depart* 0315 *depart* 006  
*1000* *fin* *1000* *fin* *1302* *fin*

