

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-12-80
JOUR JULIEN : 366

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 0448

OBSERVATEUR : P.P.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAF"

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

25	-20	00	-V	2				
				1	→ Obs			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		IODB		ISIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE

AS 1	R1	15	30	1	10	20	5	20	+15	18.0
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-15	2928 3650
AS 3	<hr/>									

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	<u>Retour</u>		SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE L/VOIEZ

0051	Depart	0125		0050	Depart	006	
0959	Arret			0959	Arret	-	