

Emission -
- continues.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XII 86
JOUR JULIEN : -350-

SOURCE : N
MERIDIEN : 17.19.06

OBSERVATEUR : Françoise
Sté
Philippe

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{ET} "POURS"	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-6,9	2 1 →	16 ^{H00}			POLARIMETRE PRANDE 350.POL. JUP

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-19	1	ma
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2 3	7,0 6,62
AS 3	RD	95 30 a	30 13h16	2	15	35					⊗

CAMERA	FAC	MULTICANAL	SEFRAM				
NOUVEAU FILM ? : N	SIMILE	ROOK					
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2				
1300	Depart	012	1300	Depart	1300	Depart	006
2130	Fin		2130	Fin	2130	Fin	-