

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 XII 86  
JOUR JULIEN : 335

SOURCE : 14  
MERIDIEN : 18 12 38

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-7,5	V A → 16h00				PAS de SPECT - PAS de Rnd -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	15	30	2	15	35	5	20	27		*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	ju 12 depart		
	2212 fin -		