

*Emission faible -*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - XI - 90  
 JOUR JULIEN : 317

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 25 55

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2ms 2ms		1 2 → 700				J90 317. PDL. Détruit.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT		
AS 1						10	40						
MSN	D+G												
AS 2						10	40						
SPDN	D+G												
AS 3													

CAMERA	<del>FAC SIMILE</del>	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N	<del>NOUVEAU FILM ? :</del>	NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

01 26	Depart	01 26	Depart
09 26	Fin	09 26	Arrêt