

Epaves plane

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8.12.82
JOUR JULIEN : 342

SOURCE : \odot
MERIDIEN : 11h304.

OBSERVATEUR : Alain
Frausin

RESEAU	<u>DROIT</u>	LF EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	<u>"FOURS"</u>	"FOURSF"	"PRMR"	"PRAFQ"

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

+120 → 180

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	90	-36	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	9.65.
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAY
NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : OPERATION	T.U. : OPERATION VIT.	T.U. : VOIE 1 VOIE 2

13h42 depart 0.125
15h26 arret