

Fluisen

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-04-88
JOUR JULIEN : 103

SOURCE : 24
MERIDIEN : 125033

OBSERVATEUR : A-G

RESEAU	<input type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<input type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	no no	13,3	2				<u>IB88030 POL (pas aie)</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-24	1	km
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	6,5

CAMERA SECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0850	depart	012		0850	depart	005	
1650	fin			1650	fin		