

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.4.88
 JOUR JULIEN : 113

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12 20 24

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAF6"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15		14,0	2				PAS de travail. PAS de poursuite PANNE ??

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-9	1	me
AS 2	RJ	15	30	2	15	35	5	20	-9	2	7,8
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6,5

CAMERA 8MET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ✓ | NOUVEAU FILM ? : ✓
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1307	Départ			1307	Départ		
1415	Arrivé	012		1415	Arrivé	106	