

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 92-2-88  
JOUR JULIEN : 053

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 1526 02

OBSERVATEUR : A. L...

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-180 2ms	9.4	2				Arrêt de la poursuite !! Relancee sur historique d'interface Auto-RAW et manuel

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES SPOT	IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	6.5	
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5	

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Reul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>		
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

1422	Depart	012	1422	Depart	003
1926	Amel		1926	Amel	