

Heure

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 1 81
JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 4 10

OBSERVATEUR : Alain

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

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

W	-2w	-2.6	1				
			2	→ 600			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,5 3 650
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1	-25		⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	Routine		SEFRAM
NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?		
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE LIVREZ

0030	depart	0125	0030	depart	0030	depart	004
0910	Armel	-	0910	Armel	0910	Armel	-