

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 XI 79
JOUR JULIEN : 323

SOURCE : ϕ
MERIDIEN : 06 40 42

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

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

30	-240 240	9.5	2	.				
----	----------	-----	---	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CAENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | | | |

AS 1	R9	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30 10	2	20	40		2	-15		\otimes

L₂ à 07H46

CAMERA NON | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

245	depart	0920	415	depart				
245	fin							
11410			M10	fin				