

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 XII 79  
 JOUR JULIEN : 348

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 05 09 45

OBSERVATEUR : Philippe Blum

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	-2h0 2h0	9°	1				
			2	→ 7435			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R9	30	30	2	20	40	2	50	-15	1	8,0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	2	50	-15	2	9,45
AS 3	R9	25	30	2	15	35		1	-15		
		30	10	2	20	40		→ 7431			

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

01 <sup>h</sup> 00	depart	0,5	01 00	depart						
09 16	fin		09 16	fin						