

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 5 81
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M 48 42

OBSERVATEUR : ALZIM

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

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

50	-180	22°	2				
----	------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-25	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-25	2	9,65
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SPECT</i> <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

08 50	Depart	0725					
14 10	Arriv						