

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.9.82  
 JOUR JULIEN : 255

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 144933

OBSERVATEUR : -

RESEAU	DROIT +	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRMF"	"FRMFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0	-13	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10dB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AB 1	RJ+G	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8.0	
AB 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65	
										3	6.66	
AB 3												

CAMERA <sup>Direct</sup> NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION: VIT. :  
 FAC SIMILE :  
 T.U. OPERATION: VIT. :  
~~MULTIFRAME~~ Routine  
 NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION: VIT. :  
 SEFRAM  
 T.U. VOIE 1: VOIE 2

13h15	Depart	025		1315	Depart	006	
16h30	Amel	-		1630	Amel	-	