

*mission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-5-81  
 JOUR JULIEN : 132

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : W 34 31

OBSERVATEUR : Ham

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	1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					MIN	MAX						WIDTH
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-18	1	8,0	
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-18	2	9,65	
AS 3												

CAMERA *SPEC1* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Routine* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

16 <sup>h</sup> 30	depart	0125		16 <sup>h</sup> 30	depart	006	
0040	Arrêt			0040	Arrêt	-	