

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-2-83  
 JOUR JULIEN : 047

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 06 36 20

OBSERVATEUR : *Blau*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	+ GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-140	180	-21	1			
				2 → 630			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	INCIDENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MMZ/DIV	MIN MMZ	MAX MMZ	TIME MS/DIV	HZ	1000 LOG	NOI SPOT	TITLE
AS 1	RG + D	18	30	1	13	25	5	20	-36	1	
AS 2	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-36	2	965 3.6.66
AS 3	RJ	25	30	2	15	35		100	-32		<del>1</del>

CAMERA SPECT. | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rub* | SEFRAY  
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

02430	Depart	0230	Depart	0230	Depart	006				
0925	Amel	0915	Amel	0925	Amel	-				