

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-2-83  
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 061857

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU | DROIT | LP EST | POINTAGE | POURSUITE  
 | GAUCHE | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" | "FOURS" | "FOURSF" | "FRAR" | "FRAP0"

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

25	0	-21	1					Poursuite à partir de 7 <sup>h</sup> 22 u.
25	64	-21	1					
25	67	.	2					

AS	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MMZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	Rc+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	60	5	20	-36	2 3	965 6,66
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Routine | SEFRAN  
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

04 <sup>h</sup> 00	Defaut	005		0400	Defaut	006	
09 <sup>h</sup> 02	Amel			0902	Amel	-	