

OBSERVATIONS DECANOMETRIQUES

DATE : 15-3-81  
 JOUR JULIEN : 084

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : M 57-13

OBSERVATEUR : Dham

RESEAU : DROIT LE-EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LE-OUEST      MANUEL      "POINTE"      "POURS"      "POURSF"      "PRAK"      "PRAEQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	ECLIRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		2	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME		LOG	INO	SPOT/ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-17	1 8.0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-17	2 9.65
AS 3	<hr/>									

CAMERA SPECT      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? ;      NOUVEAU FILM ? ;  
 T.U. OPERATION I VIT.      T.U. OPERATION I VIT.      T.U. OPERATION I VIT.      T.U. VOIE 1 VOIE 2

09 u00      Negatif      0125  
 15 02      Fin

