

OBSERVATIONS DÉCAMÉTRIQUES

DATE : 05-3-82  
 JOUR JULIEN : 064

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 12 02 48

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "POURS"    "POURSF"    "PRAR"    "DRAF"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		-60	N				nouvelle comète

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	F
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOT
AS 1	Rg	50	100	5	25	75	5	20	-33	1	8,0
AS 2	Rd	50	100	5	25	75	5	20	-34	8	9,65
AS 3											

CAMERA SPECT      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOI

0943      *Reful*      0125  
 12 30<sup>91</sup>      *brnet*

