

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27. 1. 83
 JOUR JULIEN : 027

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12 03 54

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-69	-18.5					Nowelle Corneille

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	(NO)	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-36	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965
AS 3											

CAMERA *SPIC* FAC SIMILE MULTICANAL SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. (OPERATION) VIT. T.U. (OPERATION) T.U. (OPERATION) VIT. T.U. (VOIE 1) VOIE 2

11 55 Depart 02 25

15 34 Arrivee -