

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.08.80
 JOUR JULIEN : 089

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 21H 37 01

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240/+240	12	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-15	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28	
										3	6.40	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15			Ⓜ

CAMERA : Non FAC SIMILE : Non Routine MULTICANAL SEFRAM

NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? : Non

T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. :

17H30	Départ	0.125	17H30	Départ	17H30	Départ	0.0625		
01H45	Arrêt		01H45	Arrêt	01H45	Arrêt			