

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-10-81  
 JOUR JULIEN : 293

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : M 18 28

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-7.5	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65	
AS 3										3	6,64	

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

07 10	Depart	0125		07 10	Depart	006
15 25	Arrêt	-		15 25	Arrêt	-