

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-9-81
 OUR JULIEN : 272

SOURCE : *g*
 MERIDIEN : 162411

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.
270		-5.4	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0		
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65		
AS 3										3	6.64		

CAMERA SPECI : FAC SIMILE : MULTICANAL *Rint* : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION : T.U. OPERATION : T.U. OPERATION : T.U. OPERATION : T.U. VOIE 1 : VOIE 2

0920	Depart	0125		0920	Depart	006	
1630	Arriv	-		1630	Arriv	-	