

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-04-89
 JOUR JULIEN : 119

SOURCE : Y (non IA) OBSERVATEUR : BOUDJADA.H.Y
 MERIDIEN : 13:51:45

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-200 +240	21.4	2				Polar: J89119.POL ↓ viter

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES SPOT	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG	INOI		
AS 1	R.G	30	30	2	20	40	5	20	-30	1		
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-30	2		
AS 3												

	CAMERA NOUVEAU FILM ?	Spect N	FAC SIMILE	MULTICANAL NOUVEAU FILM ?	SEFRAM	T.U. OPERATION		T.U. OPERATION	
						VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
09 ^h 46									
17 ^h 51	Depart								
	Arret	012							