

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1105189
 JOUR JULIEN : 121

SOURCE : I (non IoA)
 MERIDIEN : 13:45:43

OBSERVATEUR : BOUDJADA.M.Y

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	21.4	2				J89121.POL

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES INOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
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	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM			
	NOUVEAU FILM ?				NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
10 ^h 00	Depart						
17 ^h 45	Arret	012					