

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 - 9 - 89
 JOUR JULIEN : 268

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 0614 95

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	92.8	1 2 → 6300				AS de Polar.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	60	40	5	20	-30	1	
AS 2	RS	30	30	2	60	60	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA NOUVEAU FILM ?	SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL NOUVEAU FILM ?	SEFRAM
0213		Depart	on		
10 13		Arrivee			