

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-8-90
 JOUR JULIEN : 230

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 101414

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 90	90.4	2				T9 0230, Pol detruit PRIME camera

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1											
ASN AS 2	D+G				20	40					
SPPN AS 3	D+G				10	50					

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	OPERATION	VIT.
	0614	Depart			0614	Depart	
	1414	Arrivee			1414	Arrivee	