

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 x 90
 JOUR JULIEN : 318

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 1135 38

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120 +180	-18,4	2				Plus de film en camera

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1						10	40				
ASN	D+G										
AS 2											
AS 3											

CAMERA <i>Ren T</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N.</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

0936 Depart

1402 Arrivee -