

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 86-3-89
 JOUR JULIEN : 085

SOURCE : *CF*
 MERIDIEN : 153710

OBSERVATEUR : *AE.*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-110 110</i>	<i>20.1</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	<i>AG</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-30</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>AD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-30</i>	<i>2</i>	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? ; T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	INOUEAU FILM ? ; T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
<i>1129</i>	<i>Depart</i>			
<i>1940</i>	<i>Arrivee</i>	<i>012</i>		