

trou en chef

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-8-87
 JOUR JULIEN : 243

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : MSA 30

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	60 180	8.4	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INO	SPOTILE	SIM
AS 1	AG	30	30	e	60	40	5	60	-20	1	
AS 2	AG	30	30	e	60	40	5	60	-20	2	
AS 3											

	CAMERA	SPECI	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
M42	Depart	012			
M45	Arrivee				