

OBSERVATIONS DE GEOMETRIQUES

DATE : 01. 3. 86
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11 3257

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	210 210	-115	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	40	-19	3	

Omnes
 sur A12

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : ^{NON}
 T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{But} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} | SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0735	Depart	012		0735	Depart	006	
1435	Arriv	-		1535	Arriv	-	