

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-06-~~81~~-83  
 JOUR JULIEN : 309-310

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 13 42 18  
 13 39 16

OBSERVATEUR : AUTO/EXEC

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.  
 25 | - 2<sup>uo</sup> 2<sup>uo</sup> | -22 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG+D	25	20	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-27	2 3	465 6,84
AS 3											

CAMERA <sup>strict</sup> | FAC SIMILE | ~~ARTICANAL~~ <sup>Pointing</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : <sup>Oui</sup> | NOUVEAU FILM ? : <sup>Oui</sup>

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
1045	Depart	005	1045	Depart	006			
1700	Arriv	-	1700	Arriv	-			