

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-9-87  
 JOUR JULIEN : - 269 -

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 011828

OBSERVATEUR : PE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-78	9.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	non
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Reul SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

00 <sup>h</sup> 01	Depart	012		00 <sup>h</sup> 04	Depart	006	
0518	Arriv	-		0518	Arriv	-	