

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-79  
 OUR JULIEN : ~005'

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 1 31 19 T4

OBSERVATEUR : *Amel G*

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

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.  
 I -239 +240 I 19° I 1 I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I  
 I I I I I I I I I

I	ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	MHZ	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	<del>14</del>	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	20	2	9,0
AS 3	RD	25	30	2	25	35	1	1	15		

CAMERA : *Amel* | FAC-SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION | T.U. : OPERATION | T.U. : OPERATION | T.U. : OPERATION

21 <sup>h</sup> 00	depart	0,5	21 <sup>h</sup> 00	depart					
06 <sup>h</sup> 00	Amel	.	06 <sup>h</sup> 00	Amel					