

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7 Mai  
 JOUR JULIEN : 127

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11 47 46

OBSERVATEUR : Yo.

RESEAU	DROIT GAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE	MANUEL AUTOMATIQUE	"POINTE"	"SCAN"	"POURS"
--------	-----------------	--------------------	----------	-----------------------	----------	--------	---------

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

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	

Debut 8<sup>h</sup> TU  
 Arret 19<sup>h</sup> 45

I ANTEN	I FREQ	IBANDEI	SCAN	I F	I F	I SCAN	ICADENCEI	ILEVELI	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	ISIM
I	I MHZ	I KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	I MHZ	IMS/DIVI	HZ	I LOG	INOI	SPOTIILE

<del>AS 1</del>		I	I	I	I	I	I	I	I	I
<del>I</del>		I	I	I	I	I	I	I	I	I
<del>I</del>		I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	LP	50	30	5		25	75	50	-48	I
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 I I FILM ? I

7 <sup>h</sup> 30	I	0.5	I	non	I
	I		I		I
	I		I		I
	I		I		I
	I	Cable	I	non branché	I possiblement
	I		I		I