

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 . 3 . 86
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : *12455*

OBSERVATEUR : *Alain +A.*

RESEAU	NDROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RC</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>15</i>	<i>-240</i> <i>240</i>	<i>+115</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	<i>RT</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-17</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>RD</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-17</i>	<i>2</i>	
AS 3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-17</i>	<i>3</i>	

CAMERA *SPECTI* FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Line* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

<i>0725</i>	<i>Depart on</i>				<i>Depart</i>				
<i>1425</i>	<i>Arriv</i>				<i>1525</i>	<i>Arriv</i>	<i>006</i>		