

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Annie  
Blain*

DATE : *23-8-82*  
JOUR JULIEN : *235*

SOURCE : *4*  
MERIDIEN : *155556*

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.  
*25 -240 240*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10061	IN0	SIM
				MMHZ/DIV	MMHZ	MMHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	FILE
AS 1	<i>RD</i>	<i>23</i>	<i>30</i>	<i>1</i>	<i>18</i>	<i>28</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>1</i>	<i>8.0</i>
AS 2	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-24</i>	<i>2</i>	<i>9.65</i>
										<i>3</i>	<i>6.66</i>
AS 3											

CAMERA *SPECT*    FAC SIMILE    MULTICANAL *Radio*    SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? *Non*    NOUVEAU FILM ?  
T.U. OPERATION:VIT.    T.U. OPERATION:VIT.    T.U. OPERATION:VIT.    T.U. OPERATION:VIT.

<i>11 30</i>	<i>depart 015</i>			<i>11 30</i>	<i>depart 006</i>		
<i>12 16</i>	<i>arrer poursuite</i>			<i>12 16</i>	<i>Amel poursuite</i>		
<i>14 55</i>	<i>Amel</i>			<i>14 55</i>	<i>Amel</i>		