

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*André
Blain +*

DATE : *12.2.82*
JOUR JULIEN : *063*

SOURCE : *4*
MERIDIEN : *24 55 49*

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "FRAT"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.
05 . 240 240 13.5

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT
AS 1	<i>RD</i>	<i>18</i>	<i>30</i>	<i>1</i>	<i>13</i>	<i>23</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-33</i>	<i>1 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>-34</i>	<i>2 9,65</i> <i>3 6,63</i>
AS 3										

CAMERA *SPICAT* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT. T.U. OPERATION : VIT.

01 00 *Depart* *01 15* *01 00* *Depart* *00 6*
07 50 *Arriv* *-* *07 50* *Arriv*

PPS de poursuite -