

*Par éto
aérien 97*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27
JOUR JULIEN : 2010.80

SOURCE : 4
MERIDIEN : 9 29 19

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1										
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>-15</i>	<i>3 644</i>
AS 3										

route

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :			
T.U. OPERATION VIT.			
		<i>Sh 20 depart</i>	
		<i>748 repair eye</i>	
		<i>1330 lin.</i>	