

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 - FEV - 78  
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : ZF  
 MERIDIEN : 19 56 23

OBSERVATEUR : JEROME

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	+23	1				15 39 PONTIE
25	-240 + 240	23	1				POURS 15 56 23

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		100BI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RD	20	10	2	10	30	5	20	-30	1 8.0
AS 2	RD	35	10	1	30	40	5	20	-40	2 9.0
AS 3										

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
15 <sup>h</sup> 46	0.5	oui	
00 30			