

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-7-80
JOUR JULIEN : 192SOURCE : ☉
MERIDIEN : 11-56-33

OBSERVATEUR : Colin

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

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

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

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCORES | FAC
| | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | LODB | | SIM
| | MHz | KHz | MHz/Div | MHz | MHz | MS/Div | | LOG | NO | SPOT/ILE

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCORES	FAC
AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17	1 8.0
	<i>arrêt 0915 L'antenne ne marche pas</i>									
AS 2										
AS 3										

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Nm | NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION (VIT.) : T.U. OPERATION : T.U. OPERATION (VIT.) : T.U. FVOIE FVOTIE2

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
0850	Départ	0.125	
0915	Arrêt		