

*émission -  
très faible*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-4-90  
JOUR JULIEN : 116

SOURCE : Y.A.  
MERIDIEN : 160049  
OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho 2ho	23.4	✓				. <u>J90116.POL.</u>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1					10	40					
ASN RD+G											
AS 2					10	40					
SPPN D+G											
AS 3											

	CAMERA <i>ROUT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1	VOIE 2
1208		Départ						
2001		Amel						