	:		:	:	Ī		:		:	Montage:		
		· • · · · ·	· • · · · ·		<u>.</u>							
	:	•	:	:	‡		:	•	•	Entrées :		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	‡ · · · · · · ‡ ‡	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Voie Y_A :		DC
		• • • • • •	• • • • • •		‡····	• • • • • •				ou CH_1 sensibilité :/ DIV		AC
++++	! 	! 	! 	! 	+++++ ±	! 	! 	!!!!	 			
	· ·	· ·	· · ·	· · ·	‡ •		· · ·	· ·	· ·	Voie Y_B :		DC
	· ·		· ·	:	‡	· ·	:		:	ou CH_2 sensibilité :/ DIV		AC
			:		‡····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Mode:	$\overline{}$	
	· · ·	· ·	· ·	· ·	‡ ‡		· ·	· • · · · ·	· · · · · ·	base de temps : $/DIV$		
	· ·	•	· ·		‡	· ·	· ·	•	· ·	$\mod XY$		
					•							
				: -	- :				:	Montage:		
		· ·	· ·	·				•				
		•	· · ·	-			· ·	· · ·	:	Entrées :		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • •	• • • • •	:	Voie Y_A :		DC
	· · · · · ·		· · · · · · ·	·	‡;				:	ou CH_1 sensibilité :/ DIV		\mathbf{AC}
1111		++++	 	 	-	++++	 	! 	! • • • • •	,		
			• •	· -				•	:	Voie Y_B :		DC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • • • •			<u> </u>		• • • • • •	· · · · ·	:	ou CH_2 sensibilité : / DIV		\mathbf{AC}
	· · · · · ·	· ·		·	<u> </u>					Mode:		AC
		•	· · ·				· ·	· ·		base de temps : $/DIV$		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • •	· · · · ·	<u> </u>		• · · · · · •	• • • • • •	:		=	
			•		-			•	:	mode XY	<u> </u>	
				·						Montage:		
	 	•		· -	<u> </u>				:	Entrées :		
				·	<u> </u>			· • · · · ·				D.C.
	·	•	· ·	· -	‡ :		· ·	· ·	:	Voie Y_A :		DC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ou CH_1 sensibilité :/ DIV		\mathbf{AC}
1111	HHH		! 	 		++++	 	! 	! 	1		
l:	·			·	<u> </u>					Voie Y_B :		DC
					‡ :				:	ou CH_2 sensibilité :/ DIV		\mathbf{AC}
	· · · · · · ·			·	‡;				: .	Mode:	<u> </u>	
					<u> </u>				:	base de temps : / DIV		
	. : 			· -	‡ :			· ·	:	$\mod XY$		
			•		<u> </u>							

	:		:	:	Ī		:		:	Montage:		
		· • · · · ·	· • · · · ·		<u>.</u>							
	:	•	:	:	‡		:	•	•	Entrées :		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	‡ · · · · · · ‡ ‡	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Voie Y_A :		DC
		• • • • • •	• • • • • •		‡····	• • • • • •				ou CH_1 sensibilité :/ DIV		AC
++++	! 	! 	! 	! 	+++++ ±	! 	! 	!!!!	 			
	· ·	· ·	· · ·	· · ·	‡ •		· · ·	· ·	· ·	Voie Y_B :		DC
	· ·		:	:	‡	· ·	:		:	ou CH_2 sensibilité :/ DIV		AC
			:		‡····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Mode:	$\overline{}$	
	· · ·	· ·	· ·	· ·	‡ ‡		· ·	· • · · · ·	· · · · · ·	base de temps : $/DIV$		
	· ·	•	· ·		‡	· ·		•	· ·	$\mod XY$		
					•							
				: -	- :				:	Montage:		
		· ·	· ·	·				•				
		•	· · ·	-			· ·	· · ·	:	Entrées :		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• • •	• • • • •	:	Voie Y_A :		DC
	· · · · · ·		· · · · · · ·	·	‡;				:	ou CH_1 sensibilité :/ DIV		\mathbf{AC}
1111		++++	 	 	-	++++	 	! 	! • • • • •	,		
			• •	· -				•	:	Voie Y_B :		DC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • • • •			<u> </u>		• • • • • •	· · · · ·	:	ou CH_2 sensibilité : / DIV		\mathbf{AC}
	· · · · · ·	· ·		·	<u> </u>					Mode:		AC
		•	· · ·				· ·	· ·		base de temps : $/DIV$		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • •	· · · · ·	<u> </u>		• · · · · · •	• • • • • •	:		=	
			•		-			•	:	mode XY	<u> </u>	
				·						Montage:		
	 	•		· -	<u> </u>				:	Entrées :		
				·	<u> </u>			· • · · · ·				D.C.
	·	•	· ·	· -	‡ :		· ·	· ·	:	Voie Y_A :		DC
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ou CH_1 sensibilité :/ DIV		\mathbf{AC}
1111	HHH		! 	 		++++	 	! 	! 	1		
l:	·			·	<u> </u>					Voie Y_B :		DC
					‡ :				:	ou CH_2 sensibilité :/ DIV		\mathbf{AC}
	· · · · · · ·			·	‡;				: .	Mode:	<u> </u>	
					<u> </u>				:	base de temps : / DIV		
	. : 			· -	‡ :			· ·	:	$\mod XY$		
			•		<u> </u>							