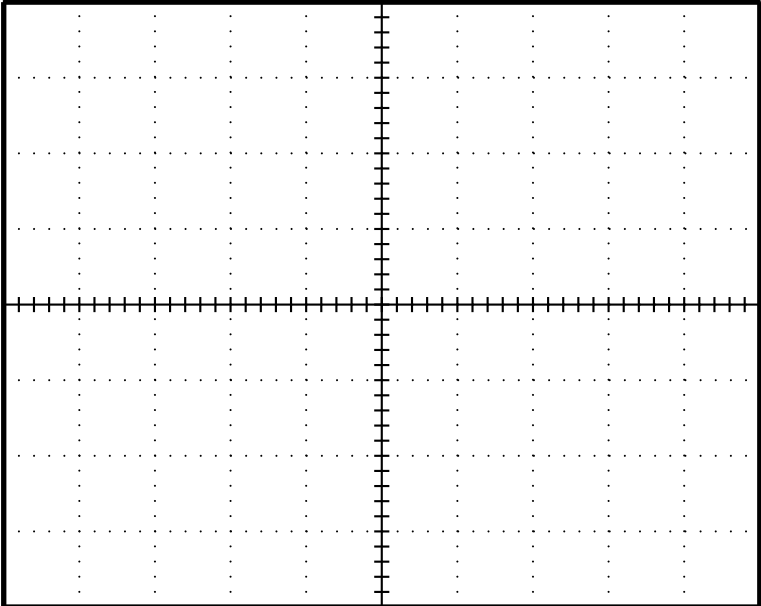
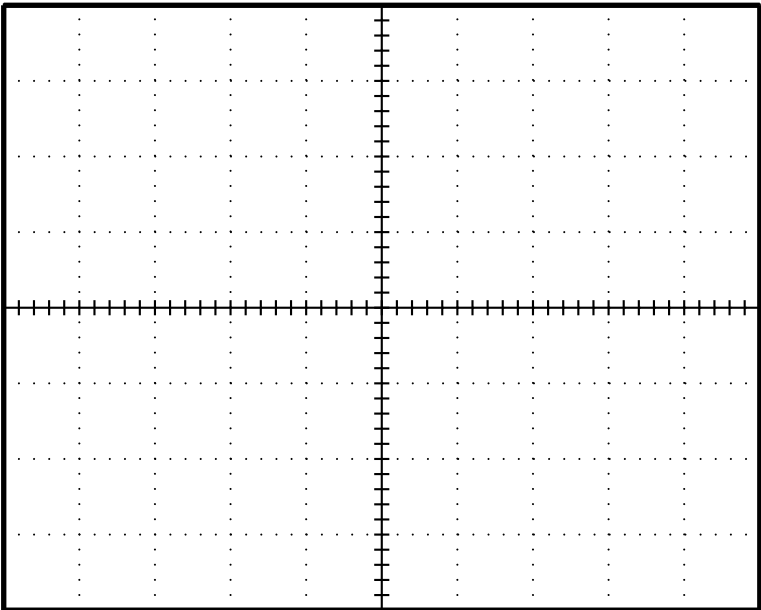


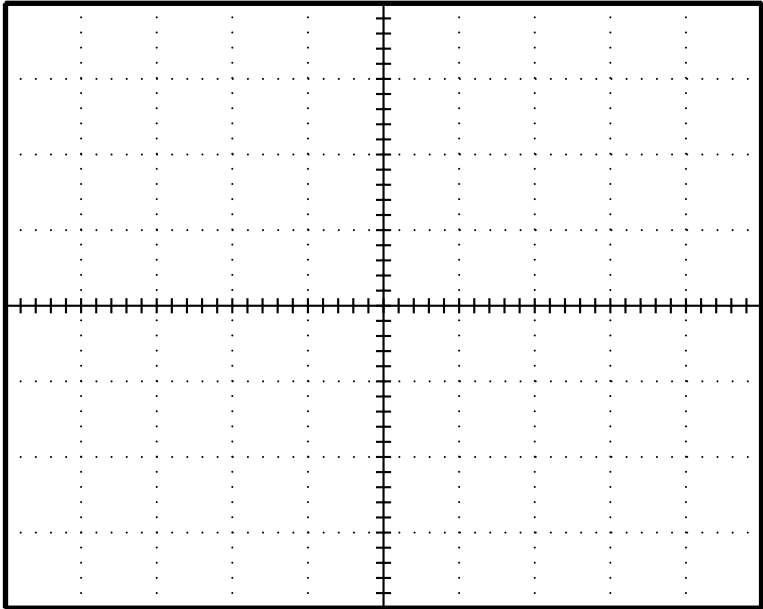
Montage :	
Entrées :	
Voie Y_A :	<input type="checkbox"/> DC
ou CH_1 sensibilité : /DIV	<input type="checkbox"/> AC
Voie Y_B :	<input type="checkbox"/> DC
ou CH_2 sensibilité : /DIV	<input type="checkbox"/> AC
Mode :	
base de temps : /DIV	<input type="checkbox"/>
mode XY	<input type="checkbox"/>



Montage :	
Entrées :	
Voie Y_A :	<input type="checkbox"/> DC
ou CH_1 sensibilité : /DIV	<input type="checkbox"/> AC
Voie Y_B :	<input type="checkbox"/> DC
ou CH_2 sensibilité : /DIV	<input type="checkbox"/> AC
Mode :	
base de temps : /DIV	<input type="checkbox"/>
mode XY	<input type="checkbox"/>



Montage :	
Entrées :	
Voie Y_A :	<input type="checkbox"/> DC
ou CH_1 sensibilité : /DIV	<input type="checkbox"/> AC
Voie Y_B :	<input type="checkbox"/> DC
ou CH_2 sensibilité : /DIV	<input type="checkbox"/> AC
Mode :	
base de temps : /DIV	<input type="checkbox"/>
mode XY	<input type="checkbox"/>



Montage :

Entrées :

Voie Y_A : DC

ou CH_1 sensibilité : /DIV AC

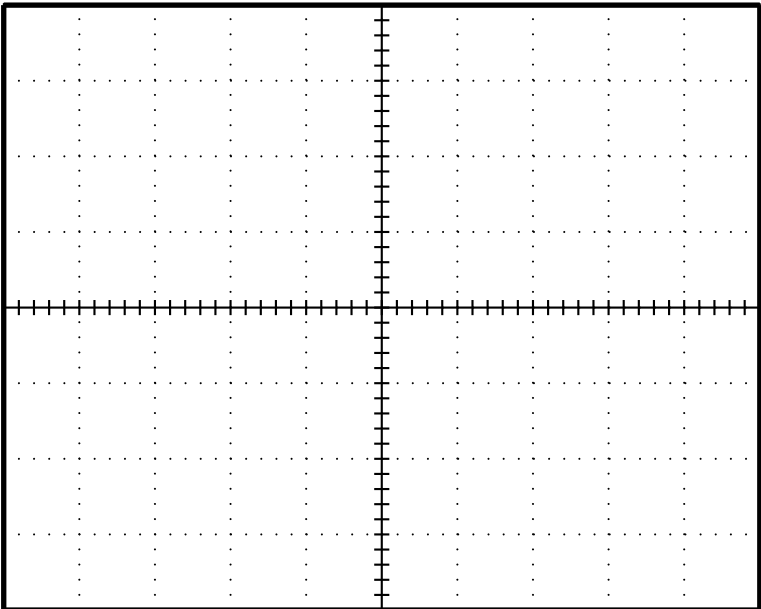
Voie Y_B : DC

ou CH_2 sensibilité : /DIV AC

Mode :

base de temps : /DIV

mode XY



Montage :

Entrées :

Voie Y_A : DC

ou CH_1 sensibilité : /DIV AC

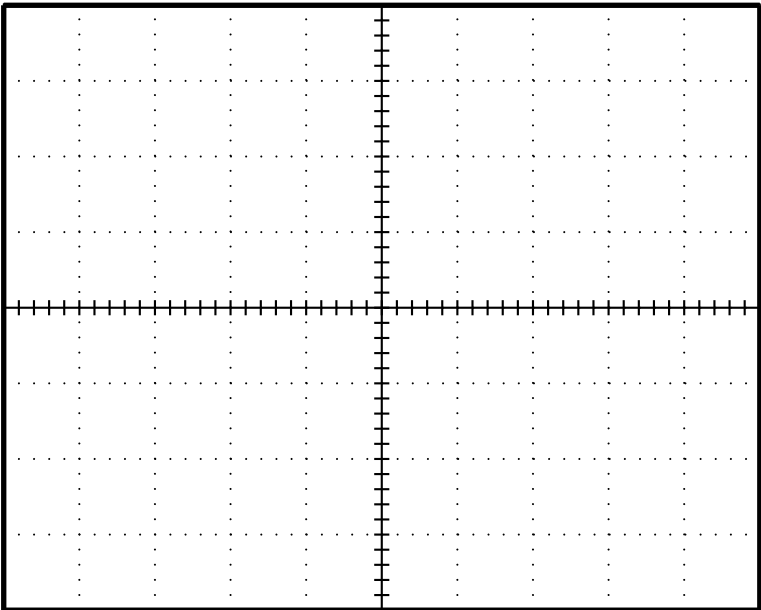
Voie Y_B : DC

ou CH_2 sensibilité : /DIV AC

Mode :

base de temps : /DIV

mode XY



Montage :

Entrées :

Voie Y_A : DC

ou CH_1 sensibilité : /DIV AC

Voie Y_B : DC

ou CH_2 sensibilité : /DIV AC

Mode :

base de temps : /DIV

mode XY