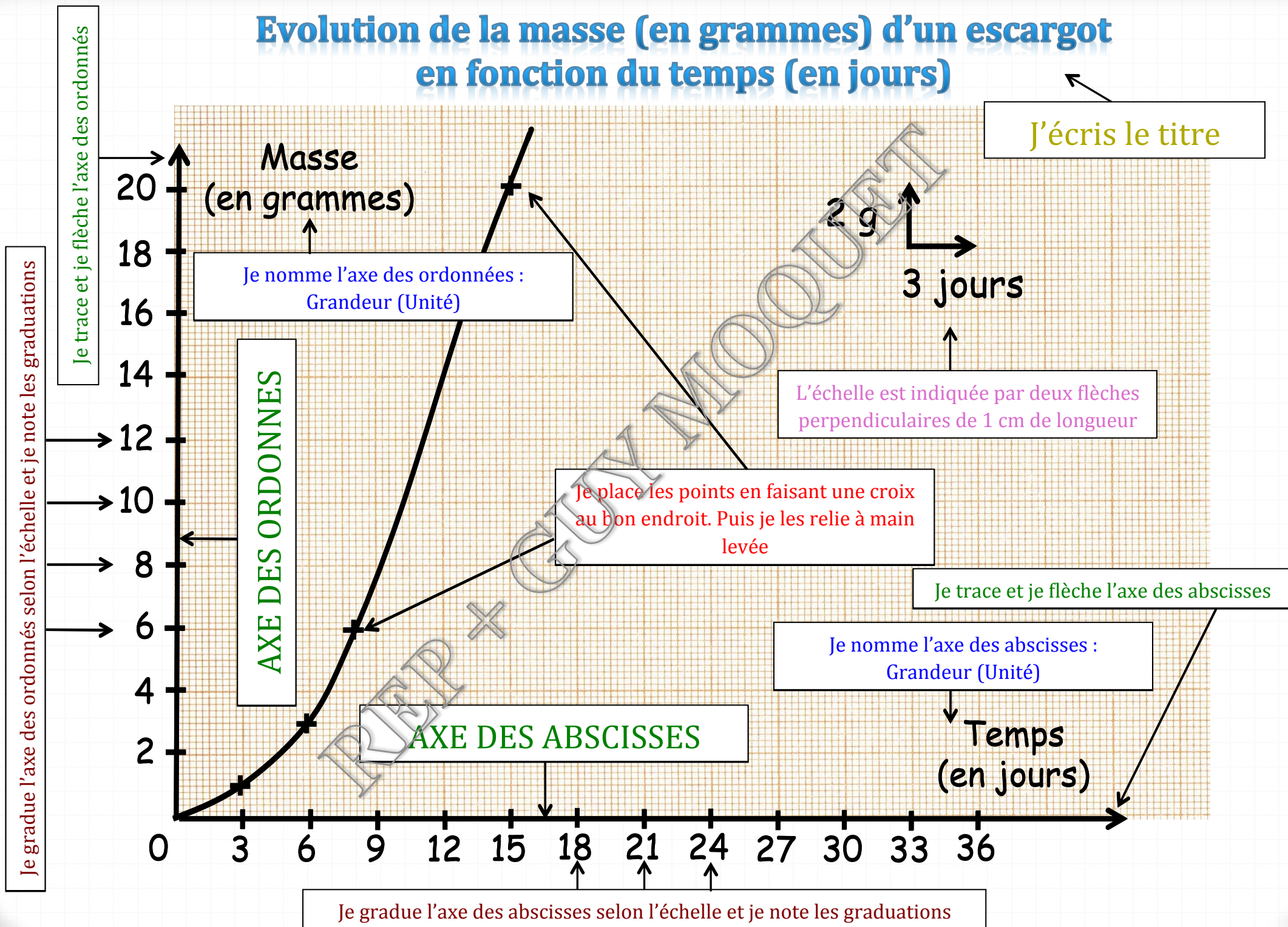
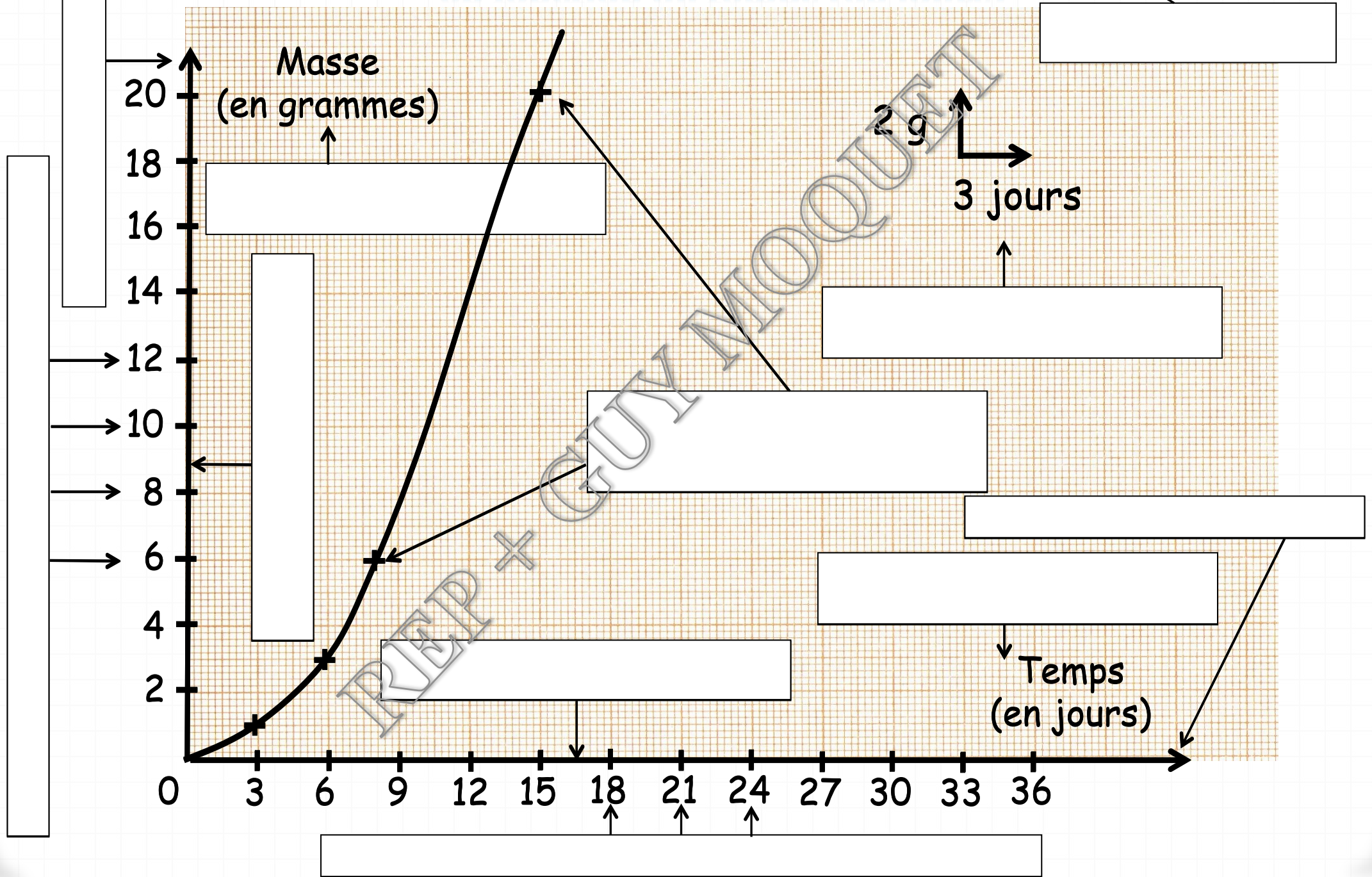


Evolution de la masse (en grammes) d'un escargot en fonction du temps (en jours)



Evolution de la masse (en grammes) d'un escargot en fonction du temps (en jours)



J'écris le titre

Je trace et je flèche l'axe des ordonnées

Je trace et je flèche l'axe des abscisses

AXE DES ORDONNEES

AXE DES ABCISSES

Je nomme l'axe des ordonnées :
Grandeur (Unité)

Je nomme l'axe des abscisses :
Grandeur (Unité)

Je place les points en faisant une croix
au bon endroit. Puis je les relie à main
levée

L'échelle est indiquée par deux flèches
perpendiculaires de 1 cm de longueur

Je gradue l'axe des ordonnées selon l'échelle et je note les graduations

Je gradue l'axe des abscisses selon l'échelle et je note les graduations

J'écris le titre

Je trace et je flèche l'axe des ordonnées

Je trace et je flèche l'axe des abscisses

AXE DES ORDONNEES

AXE DES ABCISSES

Je nomme l'axe des ordonnées :
Grandeur (Unité)

Je nomme l'axe des abscisses :
Grandeur (Unité)

Je place les points en faisant une croix
au bon endroit. Puis je les relie à main
levée

L'échelle est indiquée par deux flèches
perpendiculaires de 1 cm de longueur

Je gradue l'axe des ordonnées selon l'échelle et je note les graduations

Je gradue l'axe des abscisses selon l'échelle et je note les graduations