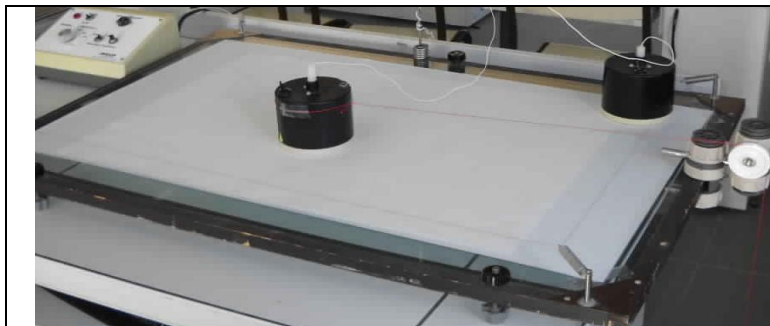
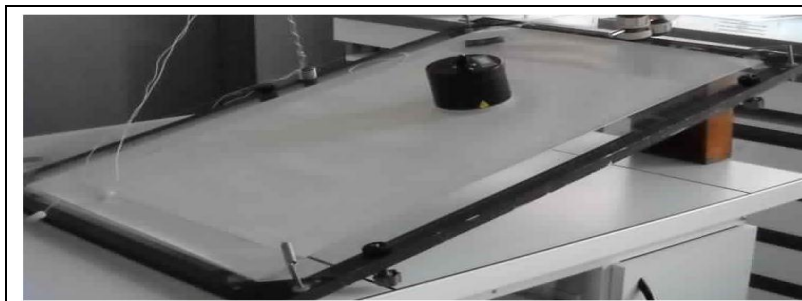


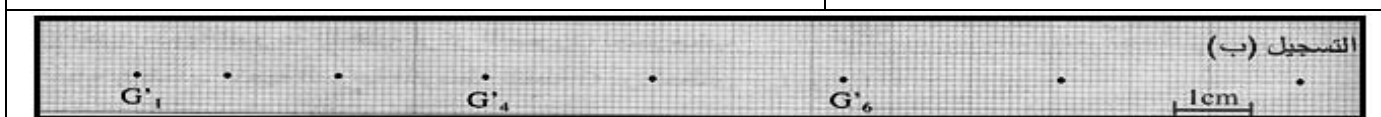
التحقق التجاري من القانون الثاني لنيوتن



الحالة 1 ، المنضدة أفقية ، ينزلق الحامل الذاتي بفعل قوة \bar{F} شدتها ثابتة ($F=m \cdot g=0,7N$) . نسجل مواضع مركز الصور G في مدد متتالية و متساوية $\tau=60\text{ ms}$ التسجيل (أ).



الحالة 2 نميل المنضدة الهوائية بزاوية $\alpha=10^\circ$ ، ينزلق الحامل الذاتي . و نسجل مواضع مركز الصور G في مدد متتالية و متساوية $\tau=60\text{ ms}$ فحصل على التسجيل(ب).



ب	أ	
في الحالة 2	في الحالة 1	1- أجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي في المرحلة الأولى.
في الحالة 2	في الحالة 1	2- حدد المجموع المتجهي للقوى المطبقة على الحامل الذاتي
في الحالة 2	في الحالة 1	3- أوجد باستغلال التسجيل (أ) قيمة ΔV_G Δt تغير سرعة G في الحالات التالية : أ- بين G_2 و G_3 ؛ ب- بين G_2 و G_4 ؛ ج- بين G_2 و G_5 ؛ د- بين G_2 و G_6 . ماذما تلاحظ ؟
في الحالة 2	في الحالة 1	4- مثل منحنى تغيرات ΔV_G Δt المدة الزمنية الموافقة.
في الحالة 2	في الحالة 1	5- ما المدلول الفيزيائي للمعامل الموجه للمنحنى المحصل ؟ قارن قيمة هذا المعامل مع خارج القسمة $\frac{\sum \bar{F}_{ext}}{m}$ ، مع m كتلة الحامل الذاتي : $g=500\text{ g}$. تحقق من العلاقة:
في الحالة 2	في الحالة 1	6- إذا علمت أن القانون الثاني لنيوتن تجسده العلاقة $\sum \bar{F}_{ext} = m \ddot{a}_G$ ، اقترح نص هذا القانون.