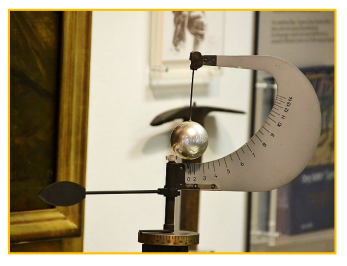
MTCE-311.

El anemómetro de Daloz es un instrumento para medir la velocidad instantánea del viento, inventado por G. Daloz a principios del siglo XX. Consiste en una bola que, suspendida de una varilla, se eleva más o menos según la fuerza del viento. El sistema se coloca sobre una veleta permitiendo orientar el plano de rotación del péndulo al que está fijada la bola en la dirección del viento.

Este anemómetro tiene la particularidad de estar graduado a partir de la velocidad límite alcanzada al caer a la atmósfera por la bola esférica que constituye su sensor.

Fue perfeccionado posteriormente y fabricado por Jules Richard.

En realidad, era de escasa utilidad para la Artillería puesto que lo que se necesita conocer es un viento equivalente para las distintas capas de la atmósfera por donde discurre la trayectoria del proyectil. Su cometido era de medidor de viento para pieza de Artillería de Costa.



Anemómetro Daloz, ubicado en el Museo Alpino de Munich.



Anemómetro, actualmente ubicado en el Museo del Desnarigado.