

# Les frères Whitney

[https://www.youtube.com/embed/50CV6\\_tDJ9M](https://www.youtube.com/embed/50CV6_tDJ9M)

En [1956](#), John Withney achète un [M-5](#) (puis plus tard un M-7 dont il réutilise des pièces), permettant de contrôler la trajectoire de [missiles](#), dans une vente de surplus dont il se sert pour la construction de son premier [ordinateur analogique](#) mécanique. Cette idée lui provient de son travail à [Lockheed](#) pendant la [Deuxième Guerre mondiale](#). Il se dit que si la trajectoire d'un pistolet peut être calculée par un équipement, ce système peut permettre de créer une œuvre d'art avec un traceur dont la trajectoire serait déterminée. Cet ordinateur analogique était une machine à dessiner suivie par un système automatique permettant le mouvement d'une caméra autour d'une œuvre<sup>5</sup>.

Source wikipedia : [https://fr.wikipedia.org/wiki/John\\_Whitney,\\_Sr](https://fr.wikipedia.org/wiki/John_Whitney,_Sr).

<https://lightcone.org/fr/cineaste-342-john-whitney>

<https://lightcone.org/fr/cineaste-341-james-whitney>

---

Révision #3

Créé 19 mai 2021 11:01:13 par Isabelle Carlier

Mis à jour 20 mai 2021 14:46:06 par Catherine Lenoble