La courbe obtenue est le diagramme potentiel pris par l'electrode de travail en fonction du temps. On applique l'intensite entre l'electrode de travail et l'electrode auxiliaire, tandis que l'on suit en fonction du temps le potetiel de l'electrode de travail par rapport a l'electrode de reference. L'electrode de travail est usuellement une nappe de mercure, une goutte de mercure pendante, une tige de graphite impregne de cire ou un disque de platine. L'electrode de reference est l'electrode au calomel saturee ou celle a argent chlorure d'argent.