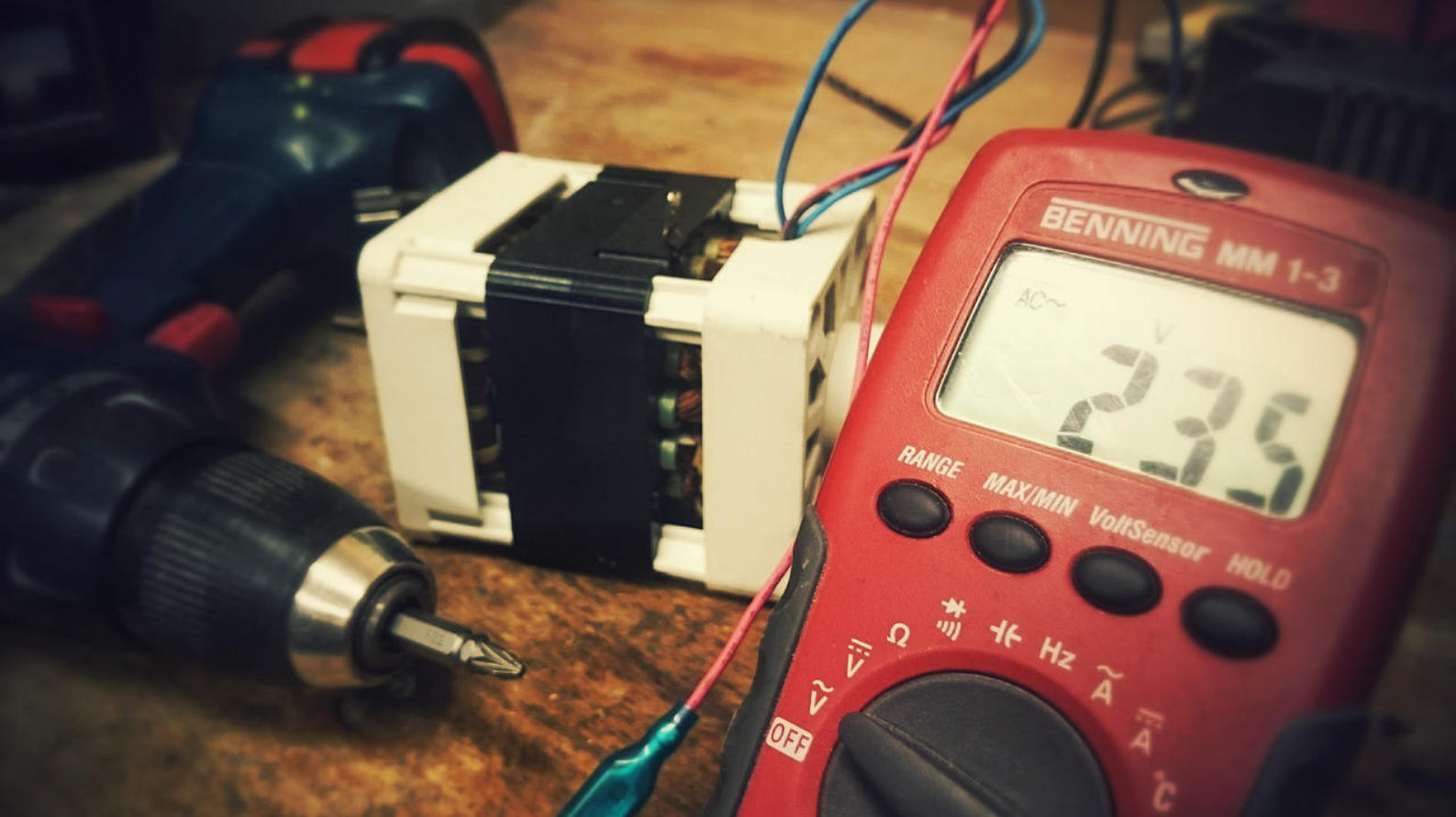




Application Note AN-EIS-001

Electrochemical Impedance Spectroscopy

Part 1 – Basic Principles

Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) is a widely used multidisciplinary technique for characterizing the behavior of complex electrochemical systems. What sets EIS apart is its ability to isolate and distinguish the influence of various physical and chemical phenomena at a given applied potential—something which is not possible with «traditional» electrochemical techniques. EIS is employed in the study of a range of complex systems including batteries, catalysis, and corrosion processes.

In recent years, EIS has also become more popular for investigating semiconductor interfaces and the diffusion of ions across membranes.

This seven-part series introduces EIS and covers basic theory, experimental setups, common equivalent circuits used for fitting data, and tips for improving the quality of the measured data and fitting. This Application Note (Part 1) focuses on the basic principles of EIS measurements.

PRINCIPLES OF EIS MEASUREMENTS

The fundamental approach of all impedance methods is to apply a small-amplitude sinusoidal excitation signal to the system under investigation and measure the response, which can be current, voltage, or another signal of interest¹. A typical i-V curve for a

theoretical electrochemical system is shown in **Figure 1**.

1 For example, in the case of Electrohydrodynamic (EHD) impedance spectroscopy, the signal is the rotation speed of the working electrode.

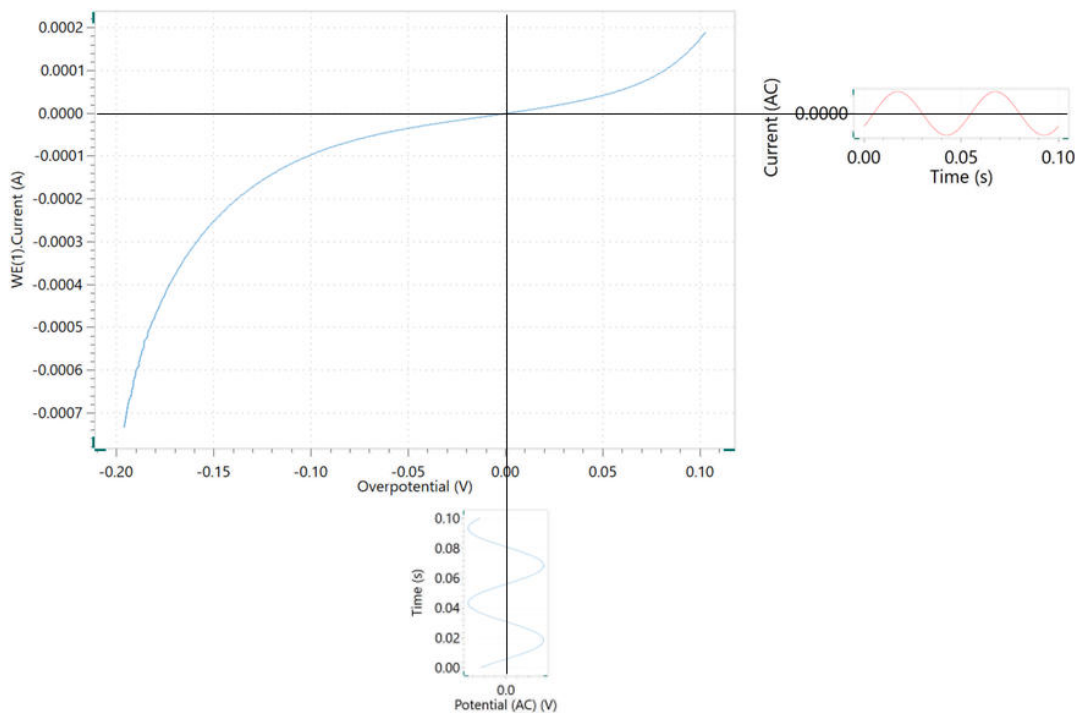


Figure 1. Curve showing the modulated potential signal applied and the resulting modulated current signal recorded during a potentiostatic impedance measurement.

In potentiostatic EIS, a low amplitude sine wave $\Delta E \sin(\omega t)$ of a particular frequency ω , is superimposed on the DC polarization voltage E_0 . This results in a current response of a sine wave superimposed on the

DC current $\Delta i \sin(\omega t + \phi)$. The current response is shifted with respect to the applied potential (**Figure 2**).

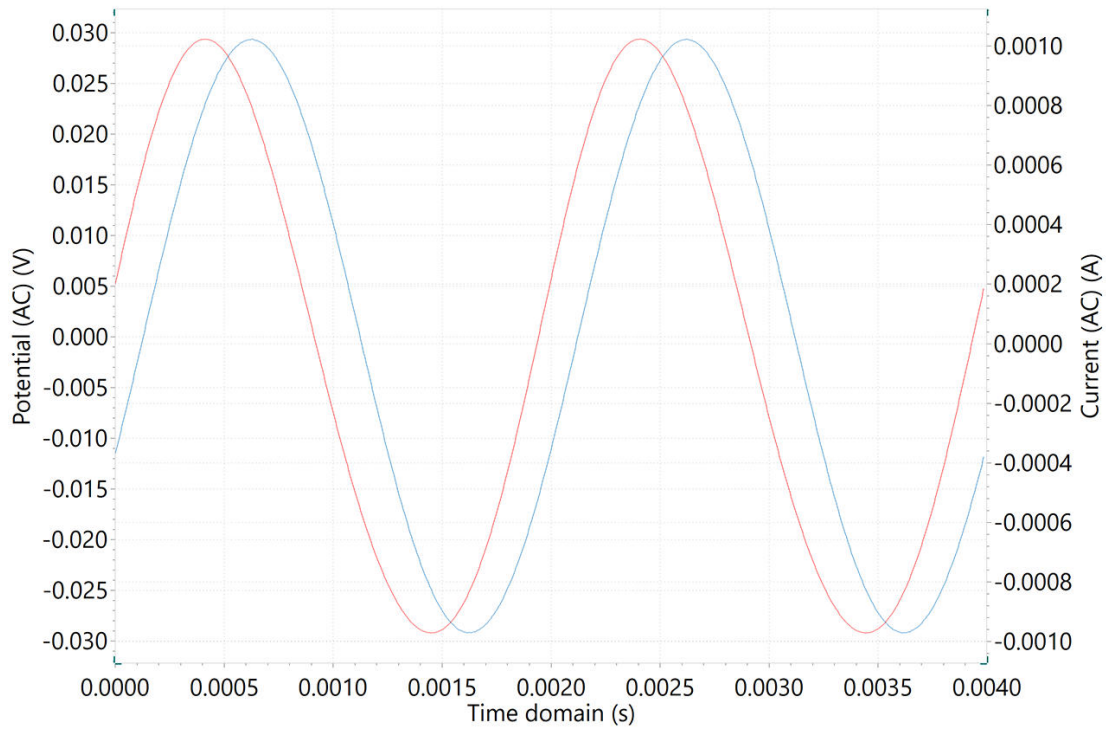


Figure 2. Time domain plots of the low amplitude AC potential modulation (blue curve) and AC current response (red curve).

The Taylor series expansion for the current is given by:

$$\Delta i = \left(\frac{di}{dE} \right)_{E_0, i_0} \cdot \Delta E + \frac{1}{2} \left(\frac{d^2 i}{dE^2} \right)_{E_0, i_0} \cdot \Delta E^2 + \dots$$

If the magnitude of the perturbing signal ΔE is small, then the response can be considered linear in the first approximation. The higher order terms in the Taylor

series can be assumed to be negligible. The impedance of the system Z_ω can then be calculated using Ohm's law as follows:

$$Z_\omega = \frac{E_\omega (V)}{i_\omega (A)}$$

The impedance of the system is a complex quantity with a magnitude and a phase shift which depend on the frequency of the signal. Therefore, by varying the frequency of the applied signal, one can calculate the impedance of the system as a function of frequency. Typically, a frequency range of 100 kHz to 0.1 Hz is

used in electrochemistry.

As mentioned above, the impedance is a complex quantity and can be represented in Cartesian as well as polar coordinates. In polar coordinates, the impedance of the data is represented by:

$$z = |Z| e^{j\phi}$$

where $|Z|$ is the magnitude of the impedance and ϕ is the phase shift.

In Cartesian coordinates, the impedance is given by:

$$z = z' - j \cdot z''$$

where z' is the real part of the impedance, z'' is the

imaginary part, and $j = \sqrt{-1}$.

DATA REPRESENTATION

The plot of the real part of impedance against the imaginary part gives a so-called Nyquist Plot, as

shown in **Figure 3**.

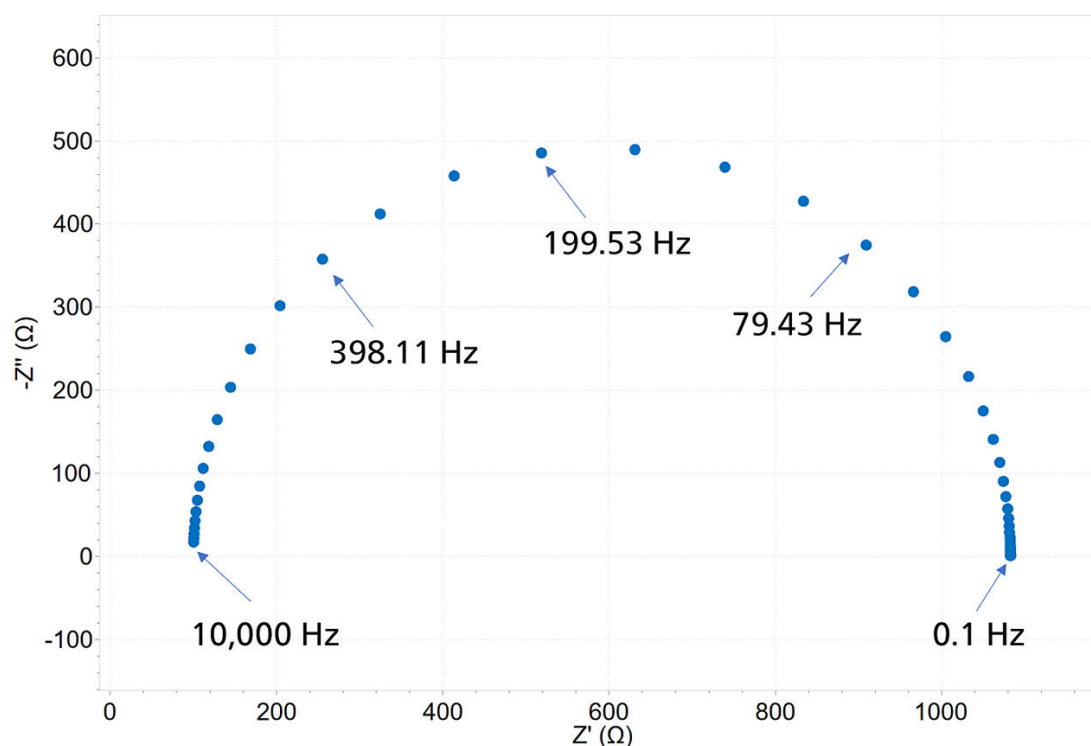


Figure 3. A typical Nyquist plot. For clarity purposes, the corresponding frequencies which produced some of the data points have been labeled.

The advantage of the Nyquist plot is that it gives a quick overview of the data, and it is possible to make some qualitative interpretations. In a Nyquist plot, the real axis must be equal to the imaginary axis (i.e., isometric axes) so as not to distort the shape of the curve. The shape of the curve is important in order to make qualitative interpretations of the data. The disadvantage of the Nyquist plot is that the frequency

information is not present. One way of overcoming this issue is by labeling some frequencies on the curve, as was done in **Figure 3**.

The impedance modulus and the phase shift are plotted as a function of frequency in two different plots collectively known as the Bode plot, shown in **Figure 4**. This is a more complete way of presenting the data.

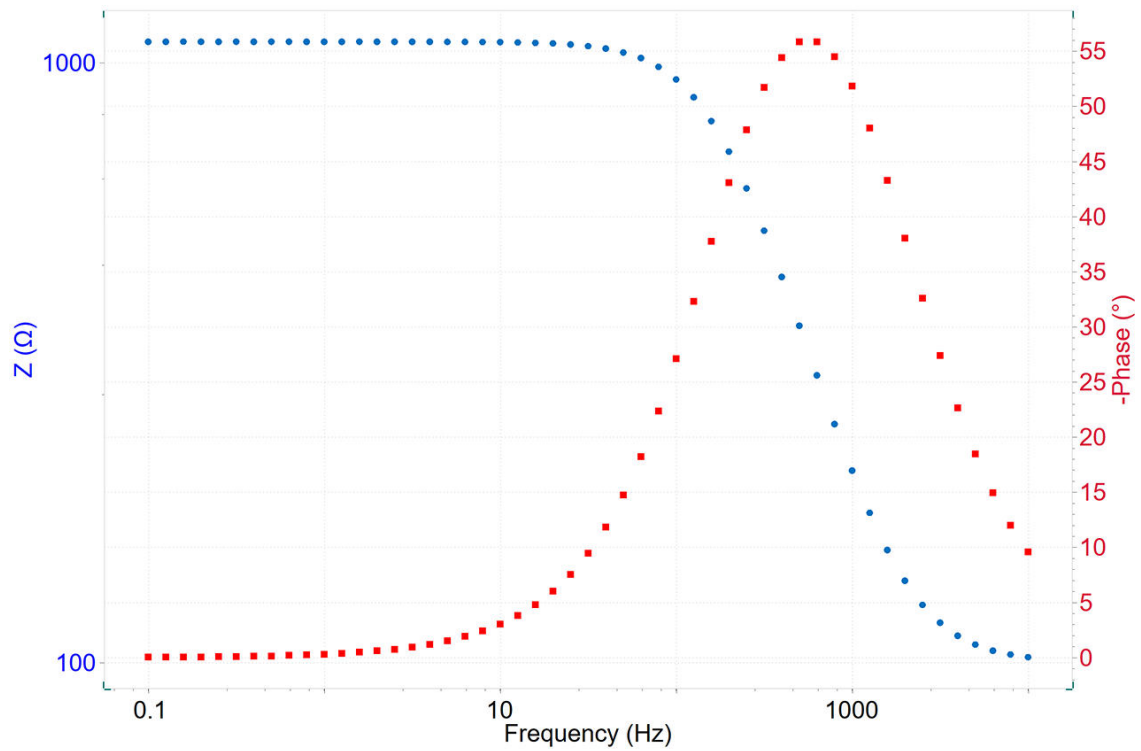


Figure 4. A typical Bode plot.

The relationship between the two ways of representing the data is given by:

$$|z|^2 = (z')^2 + (z'')^2$$

$$\tan(\varphi) = \frac{-z''}{z'}$$

Alternatively, the real and imaginary components can be obtained from the following equations:

$$z' = |z| \cos \varphi$$

$$-z'' = -|z| \sin \varphi$$

CONCLUSIONS

An introduction to electrochemical impedance spectroscopy (EIS) is given in this Application Note. The basic principles of how the impedance is calculated from the oscillating signals are discussed.

Additionally, the Cartesian and polar coordinates to write a complex number, together with the Nyquist plot, Bode plot, and 3D representation of the data are given.

CONTACT

Metrohm France
13, avenue du Québec - CS
90038
91978 VILLEBON
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

CONFIGURATION



VIONIC

VIONIC est notre potentiostat/galvanostat de dernière génération piloté par le nouveau logiciel d'Autolab, INTELLO.

VIONIC offre les **spécifications combinées les plus polyvalentes pour un appareil unique** actuellement sur le marché.

- Tension disponible : ± 50 V
- Intensité standard : ± 6 A
- Fréquence de SIE : jusqu'à 10 MHz
- Intervalle d'échantillonnage : jusqu'à 1 μ s

Le prix de VIONIC inclut également des fonctions qui impliquent généralement des coûts supplémentaires avec la plupart des autres appareils, telles que :

- Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE)
- Mode flottant sélectionnable
- Seconde électrode de détection (S2)
- Scan analogique



Autolab PGSTAT204

Le PGSTAT204 associe faible encombrement et conception modulaire. Cet appareil comprend un potentiostat/galvanostat de base avec une tension disponible de 20 V et une intensité maximum de 400 mA ou 10 A en association avec le BOOSTER10A. Le potentiostat peut évoluer à tout moment au moyen d'un module complémentaire, comme le module de spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) FRA32M.

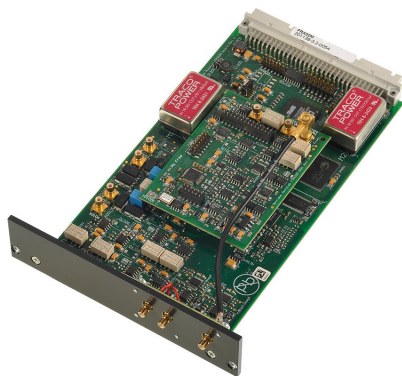
Le PGSTAT204 est un appareil d'un prix abordable qui trouve toujours une place dans le laboratoire. Il dispose d'entrées et de sorties analogiques et numériques pour contrôler les accessoires Autolab et les appareils externes. Le PGSTAT204 comprend un intégrateur analogique intégré. Associé au logiciel performant NOVA, il peut être utilisé pour la plupart des techniques d'électrochimie standard.



Autolab PGSTAT302N

Ce potentiostat/galvanostat haut de gamme pour courant élevé, avec une tension disponible de 30 V et une bande passante de 1 MHz, associé à notre module FRA32M, est spécialement conçu pour la spectroscopie d'impédance électrochimique.

Le PGSTAT302N est le successeur du très populaire PGSTAT30. L'intensité maximale est de 2 A, la gamme d'intensité peut être étendue à 20 A avec le BOOSTER20A, la résolution de l'intensité est de 30 fA pour une gamme d'intensité de 10 nA.



Module de spectroscopie d'impédance électrochimique

Le FRA32M fournit les moyens de réaliser des mesures d'impédance et d'impédance électrochimique en association avec l'Autolab. Ce module permet à la fois de réaliser des mesures d'impédance potentiostatiques et galvanostatiques sur une large gamme de fréquences allant de 10 μHz à 32 MHz (avec une limitation à 1 MHz en combinaison avec l'Autolab PGSTAT). Outre la SIE classique, le logiciel NOVA permet aussi aux utilisateurs de moduler d'autres signaux extérieurs tels que la vitesse de rotation d'une électrode à disque tournante ou la fréquence d'une source lumineuse en vue de réaliser une spectroscopie d'impédance électro-hydrodynamique ou photomodulée.

Le module FRA32M est fourni avec un logiciel puissant d'adaptation et de simulation pour l'analyse des données d'impédance.