

FIGURE 1 – Histogramme des valeurs de tension pour la combinaison de l'électrode d'acier inoxydable et d'aluminium avec un intervalle de mesure de $[-1, 1]$ V. Cet histogramme montre une distribution non gaussienne par la relative constance de la répartition et la périodicité des pics.

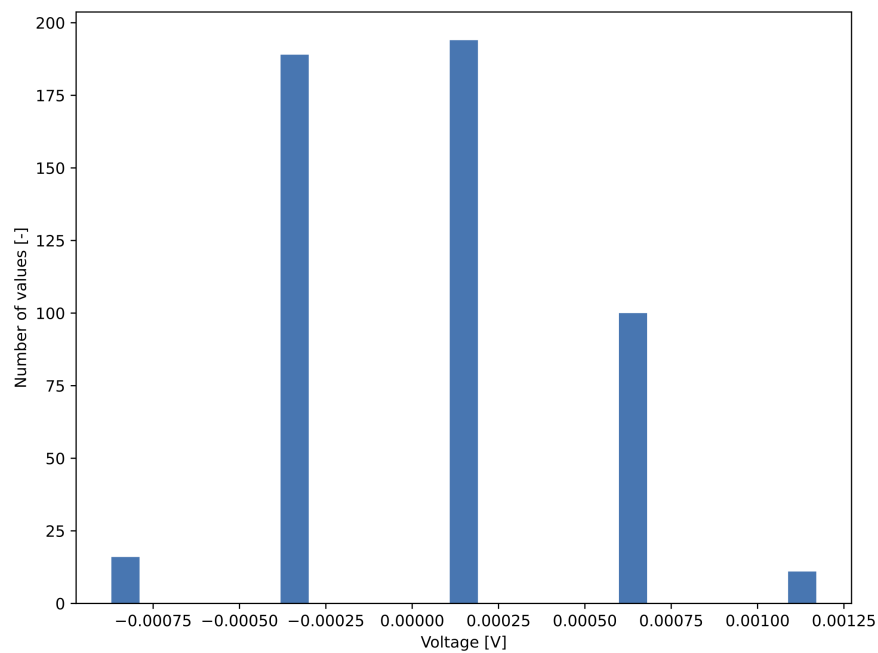


FIGURE 2 – Histogramme des valeurs de tension pour un circuit ouvert avec un intervalle de mesure de $[-0.05, 0.05]$ V. Cet histogramme montre une distribution relativement normale avec un pic sur la valeur attendue de 0 V.

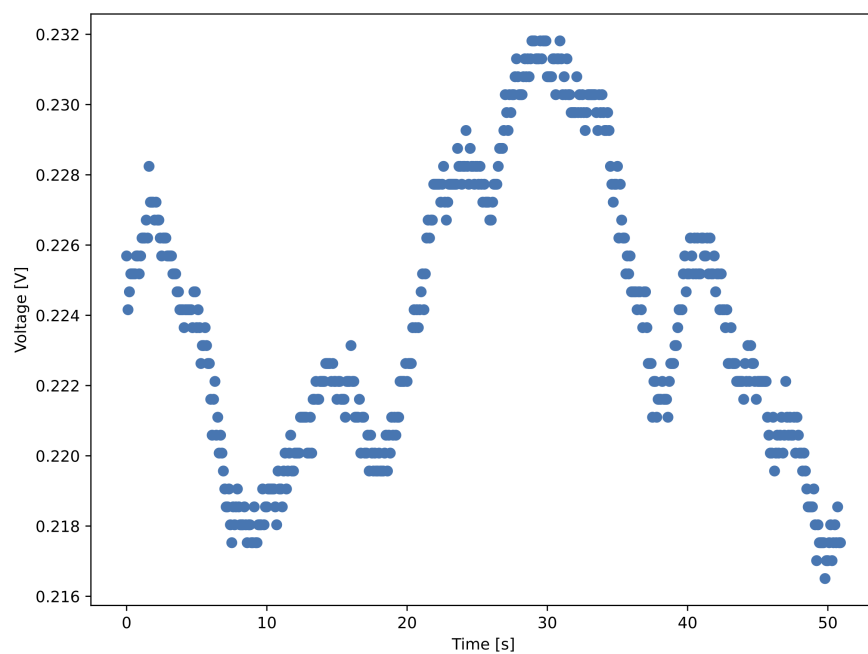


FIGURE 3 – Nuage de point des valeurs du voltage en fonction du temps pour la combinaison de l'électrode d'acier inoxydable et d'aluminium avec un intervalle de mesure de $[-1, 1]$ V. Ce nuage montre la distribution relativement sinusoïdale des valeurs, indiquant ainsi la variabilité des mesures.