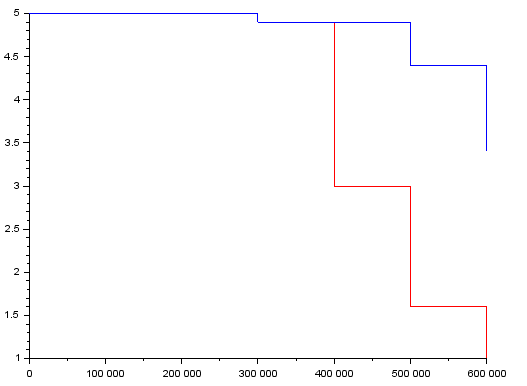
Tableau : ce tableau n'est pas bon.

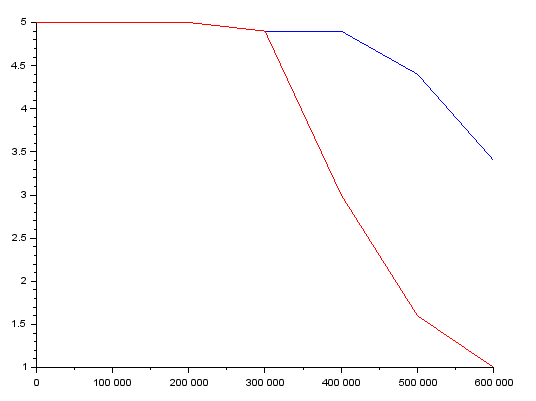
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fréquence | 500Hz | 1KHz | 10KHZ | 50KHZ | 100KHz | 200KHz | 300KHz | 400KHz | 500KHz | 600KHz |
| Tension crête à crête pas touché | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V | 0.05V |
| Tension crête à crête touché | 0.55V | 0.6V | 0.58V | 0.58V | 0.58V | 0.50V | 0.55V | 0.55V | 0.625V | 0.55V |

Tableau 2 : bon tableau.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fréquence | 500Hz | 1KHz | 10KHZ | 50KHZ | 100KHz | 200KHz | 300KHz | 400KHz | 500KHz | 600KHz |
| Tension crête à crête pas touché | 5V | 5V | 5V | 5V | 5V | 5V | 4.9V | 4.9V | 4.4V | 3.4V |
| Tension crête à crête touché | 5V | 5V | 5V | 5V | 5V | 5V | 4.9V | 3V | 1.6V | 1V |

On observe un changement à partir de 400KHz (nous parlons d'un changement significatif). C’est donc vers les grandes fréquences que l’on observe un changement de la tension crête à crête.





La courbe rouge correspond à la tension crête à crête touché et la courbe bleu à la tension crête à crête pas touché.