

[tension simple disparates sur installation raccordé au réseau public](#)

Message par [offgrid](#) » dim. 20 juin 2021 13:29

pour information, la représentation graphique de la rupture du neutre avec [GeoGebra](#)

voir le fichier [rupture du neutre_version 2 - GeoGebra](#)

la phase 1 est de couleur rouge ($1,74 \times 100 = 174 \text{ V}$)

la phase 2 est de couleur grise ($2,74 \times 100 = 274 \text{ V}$)

la phase 3 est de couleur noire ($2,55 \times 100 = 255 \text{ V}$)

