

[Re: 100 V interrupteur éteint](#)

Message par [flaschgordon](#) » mer. 20 oct. 2021 19:16

Re, alors voila "l'explication", enfin ce que j'ai pu en comprendre suite à une publication vue sur un forum aujourd'hui disparu.

Pour faire simple, les fils électriques à cause de leur longueur se comporte comme des condensateurs et en fonction du câblage, on obtient une sorte de "pont diviseur capacitif" qui engendre aux bornes des luminaires ce type de tension induite.

Attendre d'autres avis

bonsoir [flaschgordon](#),

quelques liens sur le sujet des tensions fantôme

cordialement

pericles

les tensions fantôme

http://myreader.toile-libre.org/uploads/My_553b55b7ebd3a.pdf

FLUKE éliminateur de tensions vagabonde SV225_isfre0100.pdf

http://assets.fluke.com/manuals/sv225_isfre0100.pdf

tension résiduelle_forum électrotechnique

http://assets.fluke.com/manuals/sv225_isfre0100.pdf

forum volta_Tensions fantômes, multimètre, impédance

<http://www.volta-electricite.info/forums-volta-electricite/viewtopic.php?f=14&t=9484>

Forums de VOLTA-Electricité • TENSION ENTRE PHASE ET TERRE

<http://www.volta-electricite.info/forums-volta-electricite/viewtopic.php?f=54&t=5438>

Forums de VOLTA-Electricité • Afficher le sujet - Filtre CEM et SLT IT

<http://www.volta-electricite.info/forums-volta-electricite/viewtopic.php?f=38&t=8590>

Forums de VOLTA-Electricité • Afficher le sujet - Tension entre la terre et la masse habitation

<http://www.volta-electricite.info/forums-volta-electricite/viewtopic.php?f=54&t=8573>

Forums de VOLTA-Electricité • Afficher le sujet - Prob de tension point de centre

<http://www.volta-electricite.info/forums-volta-electricite/viewtopic.php?f=14&t=5445>

Forums de VOLTA-Electricité • Afficher le sujet - Prise de terre sur tuyauterie d'eau

<http://www.volta-electricite.info/forums-volta-electricite/viewtopic.php?f=19&t=5192>