

Amélioration des prises de terre

Utilisation :

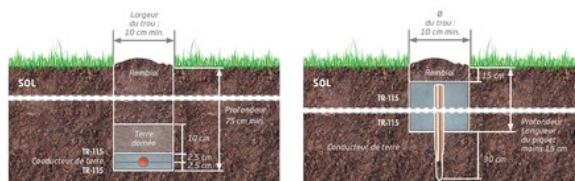
- Matériau de très grande conductivité améliorant considérablement l'efficacité des circuits de terre.
- Répandu autour des conducteurs de terre en fond de tranchée, il permet d'abaisser localement la résistance et l'impédance de terre.
- Peut être utilisé sec ou mélangé à de l'eau.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Solubilité dans l'eau : peu importante
- Gravité spécifique ($H_2O=1$) : 0,9
- Température de fusion : 3 500°C
- Apparence : poudre grise

Composition :

- Hydroxyde d'aluminium silicaté
- Carbone
- Liants hydrauliques
- Cristaux de quartz
- Huile fixation poussières
- Soufre



Référence	Largeur (mm)	Type	Profondeur (mm)
-----------	--------------	------	-----------------