

## Amélioration des prises de terre

## **Utilisation:**

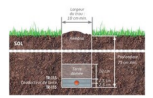
- Matériau de très grande conductivité améliorant considérablement l'efficacité des circuits de terre.
- Répandu autour des conducteurs de terre en fond de tranchée, il permet d'abaisser localement la résistance et l'impédance de terre.
- · Peut être utlisé sec ou mélangé à de l'eau.

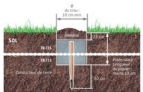
## Caractéristiques physico-chimiques :

- Solubilité dans l'eau : peu importante
- Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O=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)	Profondeur (mm)
TR-115		150	300



**Dernière modification:** 10/12/2025

UID: | TID:::10/19/2025 | SID:::10/19/2025 | Issued:10/19/2025 04:26:16 pm