

Recyclage des matériaux de chantier

Traitement des boues de forage et valorisation des déblais.



Porté par :
MS



MS, de la gestion des déblais issus du creusement des tunnels à leur valorisation en sable à béton.

MS apporte des solutions de traitement des boues de forage et de valorisation des déblais dans le secteur des travaux souterrains. Elle intervient sur les chantiers complexes et contraignants, mêlant instabilité du terrain à forer, perméabilité des matériaux et pression hydrostatique souvent élevée.

La Station de Traitement des Boues MS assure une séparation efficace des déblais malgré les variations géologiques et traite intégralement les eaux de chantier et les boues usées pour une parfaite maîtrise environnementale.

Les déblais excavés sont trop souvent considérés comme des déchets alors qu'ils sont en réalité une ressource. En effet les milliers de tonnes de déblais excavés lors du creusement d'un tunnel sont composés de graviers, de sables et d'eau. Avec les solutions apportées par MS, l'eau extraite des déblais peut être réutilisée sur le chantier et les sables sont triés et peuvent être lavés pour en faire du sable à béton.



Alexandre GUILLAUME



04 73 28 52 96



2 Rue Pierre-Gilles de Gennes,
63960 Veyre-Monton



r.chaucot@m-s.fr

www.m-s.fr



Un projet lauréat des Rencontres de l'Économie Circulaire en Auvergne-Rhône-Alpes

en partenariat



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes