





Réalisation de 1500 micropieux dans le projet de construction de la nouvelle centrale 300MW du Cap-des-biches pour ÇALIK ENERGY



Photo: Solmec RC pour pieux

EUROSOL Sénégal, une entreprise Sénégalaise aux standards Internationaux, en plein développement sur la zone Afrique de l'Ouest. Créée en 2016, elle est spécialisée dans le forages, forage d'eau, micro-pieux,

type 3, type 4, reprise en sous œuvre, injection, traitement, remplissage de carrière, sondages, tirants, le

Son objectif est de fournir une réponse adaptée techniquement et économiquement aux projets de nos



Injection de coulis de ciment



Micropieux tube acier et armature avec platine 200/200





Centrale pour la fabrication de coulis de ciment avec la pompe à injection

Réalisation de 257 micropieux Bargny pour la société ACT Afrique SA, dans le projet de construction d'une centrale à panneau solaire







# OPERATIONS

confortement et soutènement de paroi, l'amélioration/renforcement de sol.

clients allant du simple service à l'intégration complète des services d'un projet.

### DES CONSTRUCTIONS SOLIDEMENT FONDÉES

Les grands travaux du sous-sol exigent une réflexion en profondeur. C'est pourquoi Eurosol Fondations est fréquemment consultée pour les ouvrages ambitieux. Son bureau d'études élabore des solutions spécifiques, ses équipes les concrétisent en y apportant toute leur expérience des techniques de soutènement et de consolidation.

## NOS SOLUTIONS

Sondages Fondations Spéciales Reprises en sous-œuvre

## NOS TECHNIQUES

- Micro-pieux de tous types
- Pieux forés
- Consolidation de sols par injection
- Remplissage de carrières
- Tirants d'ancrage
- Béton projeté
- Paroi cloutée
- Paroi berlinoise
- Reprise en sous-œuvre.



Ø300mm de 9m dans le cadre des travaux de construction du Centre de Réfèrence dans les Métiers du Numérique (NRMN)

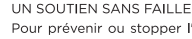




### AVANTAGES

Résiste aux charges latérales, charges de compression et de soulèvement. Peut être installé dans des sites à accès restreint et à faible hauteur libreavec une perturbation minimale des opérations. Peut éviter le réacheminement des équipements. Peut-être combiné avec d'autres techniques pour répondre à des exigences de projet uniques ou complexes, de manière rentable et efficace





Pour prévenir ou stopper l'affaissement d'une maison, la société Eurosol Fondations ne manque pas de ressources. Pour chaque cas, elle dispose d'une solution adaptée : Travaux par l'extérieur ou l'intérieur, reprise des nouvelles fondations en béton armé par micropieux ou par puits.

Réunissant les compétences d'ingénieurs et de bâtisseurs, Eurosol Fondations possède la clé des terrains plus sûrs. Ses équipes allient une parfaite connaissance des couches géologiques. Pour le traitement des sols et la réalisation de fondations spécifiques, elles contribuent à la stabilité et à la solidité de toute construction, existante ou future. Analyser, conseiller et mettre en oeuvre sont les trois aspects de leur métier.





