



**FOR 3D**

# OPTIMISEZ VOS COÛTS DE FORAGE

SUR VOS CHANTIERS DE CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES



**AMÉLIORER  
VOS CADENCES  
DE MONTAGE  
DE STRUCTURES**



**OPTIMISER  
VOS DÉPENSES  
DE BÉTON**



**BAISSER  
VOS COÛTS  
DE MONTAGE**



**LIMITER  
VOTRE  
IMPACT CO<sub>2</sub>**

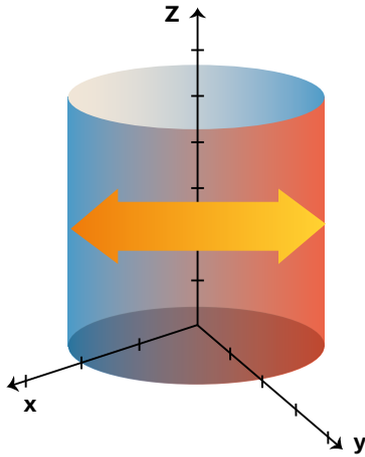
**25**

**ANS**

## **25 ANS D'EXPÉRIENCE**

EXPLOROC met à la disposition des monteurs de structures de panneaux photovoltaïques son expérience de 25 ans de forage en carrières, en technologie fond de trou exclusivement.





**Précision selon votre cahier des charges, grâce à l'équipement 3D intégré à la foreuse**

- Profondeur
- Inclinaison
- Diamètre de forage

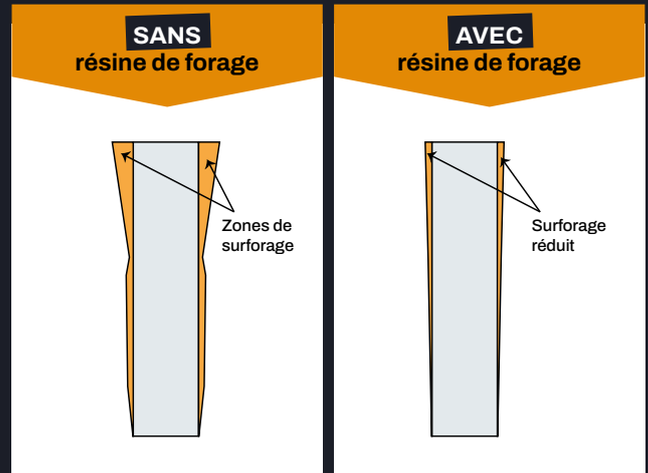


**Foreuses à marteau fond de trou exclusivement permettant de répondre à un large spectre de diamètres de 80 à 250mm, profondeurs et géologies**

- Eventail large pour répondre à différents types de structures de fondations
- Grosse réserve de puissance en air comprimé embarqué
- Parc de foreuses homogène pour une meilleure flexibilité

**Foreuses équipées de l'option d'injection de fluide de forage via le circuit pneumatique de la foreuse**

- Forer au juste diamètre dans les terrains plus tendres/meubles
- Eviter le forage en surdiamètre
- Gagner en cadence
- Eviter le recours au tubage
- Consommer la juste quantité de béton



**Equipe dédiée aux chantiers de foration pour centrales photovoltaïques au sol**

- Ajustement des cadences de forage selon l'organisation du monte-structure
- Coordination adaptée en fonction du chantier
- Montage de structures à l'étude en interne en collaboration avec nos partenaires



FOR 3D, structure présentée par EXPLOROC, est née de 25 ans d'expérience en forage en carrière pour ses tirs de mines.

FOR 3D vous propose ses services pour le forage des fondations de tables de panneaux photovoltaïques en France et en Belgique.



**VOTRE CONTACT**

**Stéphane VANUXEM**  
 Directeur Commercial  
 svanuxem@exploroc.com  
 (+33) 2 31 28 28 00

