

TBlast System®

système autonome créé par Coda Technologies, permet d'adapter le plan de tir aux réalités de terrain des carrières et des travaux publics.

**Implanter - Contrôler - Ajuster
les trois axes des opérations sur site**

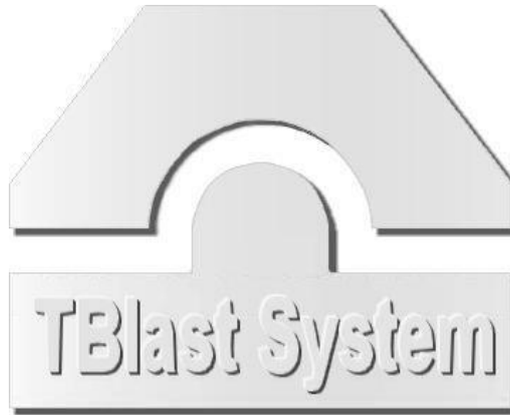


IMPLANTER LE TIR

En temps réel, au pied du front de taille, profiler et implanter un tir de mines qu'on peut adapter trou par trou.



IMPLANTER



CONTRÔLER

AJUSTER

CONTRÔLER LA FORATION

Contrôler la position des trous de mine avant le chargement de l'explosif. Le TEPEX 2S permet de mesurer l'épaisseur de la roche entre le trou de chargement et la face libre.



AJUSTER LE CHARGEMENT

Un logiciel en ligne permet, en introduisant la valeur donnée par le TEPEX 2S, de visualiser la position réelle d'un trou de mine pour ajuster le chargement.



TBlast System

Optimiser la qualité et le rendement des tirs - Améliorer la sécurité des chantiers
Assurer, étape par étape, une traçabilité documentaire des opérations

Juin 2020

CODA TECHNOLOGIES - 10 voie romaine - 24100 LEMBRAS [France]

419 262 886 R.C.S. BERGERAC - Tél. : +33(0)5 53 22 82 36

<https://www.coda.tepex-blasting.com>