

Derozière :

Une nacelle à 500 m sous terre

La société Derozière vient de réaliser un chantier à plus de 500 m de profondeur, soit une fois et demi la hauteur de la Tour Eiffel, avec une nacelle araignée de 12 m de hauteur de travail, la seule capable de passer dans un monte-charge et de fournir le déport nécessaire

« En un an, nous avons franchi un dénivelé de 700 m ! raconte Fabrice Derozière, dirigeant de la société Derozière. L'an dernier, nous étions en haut de la Tour First à Paris, à plus de 263 m de haut ! Et il y a quelques semaines à plus de 500 m sous terre ! » En effet, pendant plusieurs jours, la société est intervenue avec une petite nacelle araignée Octopussy de 12 m de hauteur de travail, dans des conditions très particulières. Le loueur spécialisé dans les nacelles araignées et minigrues a été sollicité par Eiffage TP qui souhaitait tester différents petits matériels capables de passer dans un monte-charge, de 2,80 m de profondeur et 6 m de hauteur, sur le site de la « simulation » presque grandeur nature du futur centre de stockage de déchets nucléaires de Bure. Ce site situé à plus de 500 m sous terre a été conçu pour tester, avant la réalisation du véritable centre de stockage de 25 km², les conditions d'enfouissement de ces déchets, la nature du sol et ses réactions. « Pendant 3 jours, nous avons travaillé en conditions extrêmes, après une formation spécifique, avec des appareils respiratoires particuliers, pour purger une galerie qui s'effondrait. Nous sommes descendus dans ce qui est appelé le « laboratoire », et qui reproduit les mêmes caractéristiques que le centre de stockage, dont la construction devrait démarrer en 2015 » raconte Fabrice Derozière.

Un chantier marquant

Le chantier nécessitait une nacelle araignée de 12 m car il fallait un petit matériel, capable d'entrer dans le monte-charge, mais offrant aussi un déport d'au moins 6,50 m, ce qui éliminait d'autres matériels, types nacelle à mât. « Nous avons dû shunter tous les systèmes de sécurité pour permettre à la nacelle d'entrer dans le monte-charge. Il s'agissait plutôt d'un travail de mines, ce qui a nécessité pour nous une formation spécifique », souligne M. Derozière. Il fallait en effet intervenir en fond de galerie, d'un diamètre de 4 m, afin de pouvoir déterminer pourquoi celle-ci s'effondrait alors que les équipes creusaient... Un chantier marquant pour Fabrice Derozière et son collaborateur Benoît, par ses conditions de travail très particulières... La société toujours en pleine croissance confirme sa réputation de spécialiste de nacelle araignée et de minigrue. Basée aujourd'hui sur un site en région parisienne, un site à Lyon, et le siège situé à Troyes dans l'Aube (10), elle envisage l'ouverture d'une nouvelle agence à Toulouse d'ici la fin de l'année.

