

Est

Lorraine Le centre de formation Bard s'ouvre à l'espace confiné

Le centre de formation du BTP Raymond-Bard a inauguré cet été à Créhange (Moselle) une plate-forme de certification Catec (certificat d'aptitude au travail en espace confiné), inédite dans le Grand Est. L'équipement vise à qualifier des « surveillants » et des « intervenants » opérant en espace confiné dans les réseaux d'eau potable et d'assainissement, en deux jours de formation.

Accessible par deux puits de descente, la plate-forme enfouie comporte deux sections de tuyaux ovoïdes ou circulaires de 12 m de long débouchant sur deux chambres, l'une de canalisations et l'autre électrique. L'investissement de 115 000 euros « permet de travailler selon les principes de la certification Catec dans des conditions de noir absolu », décrit Romuald Karmann, directeur

du centre. En cours de certification INRS, l'organisme de formation anticipe la recommandation nationale R447 des professionnels sur la prévention des travaux en espaces confinés, attendue pour le 30 novembre. « Les communes devraient intégrer une clause Catec dans leurs futurs appels d'offres », prévoit le responsable du site, qui table sur 4 000 heures de formation par an.

Diversification. Prochainement mis en œuvre, des travaux de voirie réseaux divers (VRD) ainsi que la pose d'un enrobé et d'une signalisation en surface permettront d'exploiter cet équipement pour des formations complémentaires : intervention à proximité des réseaux, détection des réseaux enterrés, etc. La plate-forme illustre la politique de diversification, initiée depuis 2012, notamment dans le domaine de l'amiante, du centre Raymond-Bard à l'origine spécialisé dans la conduite d'engins. Ses quatre formateurs ont assuré 40 000 heures de cours en 2015, soit une progression de 48 % en quatre ans. ● Philippe Bohlinger