

Renouvellement de raccords d'eau



Client: Nonet SA

Maître d'oeuvre: INASEP

Application: Remblai de fouilles lors du renouvellement de raccords d'eau

Description du chantier: Le Fluidoroc® a été mis en oeuvre pour remblayer les fouilles réalisées à l'occasion du renouvellement des raccords d'eau dans le centre d'une petite ville de la région de Namur. Les fouilles étaient généralement d'un volume d'1 m³. L'INASEP a fait confiance au Fluidoroc® et à son caractère réexcavable facilitant de nouvelles interventions dans le futur. Son utilisation, qualifiée de simple, rapide et beaucoup moins pénible par les ouvriers occupés sur le chantier, permet d'enrober parfaitement les installations en place. L'absence de compactage évite tout risque de les endommager lors du remblayage. L'intervention par camion mixer permet de réduire l'encombrement de l'espace public. Enfin, le Fluidoroc® évite les tassements différentiels et élimine donc le risque de formation de «nids-de-poule» aux emplacements des fouilles.

Principaux avantages: Gain de temps - Protection des installations - Encombrement réduit - Absence de tassements ultérieurs - Matériau pompable

En savoir plus:

Sur le Fluidoroc®: www.fluidoroc.be

Contact commercial: Richard Marchand - 081 73 37 37