

Le 4PHF enfonce des fers H pour la construction d'un nouvel hôpital, France



CHIFFRES-CLÉS

- Fers H de 15 m de long.

Dans le département français de la Loire, l'entrepreneur MAIA FONDATIONS a choisi le Vibrofonceur PTC 4PHF pour réaliser le fonçage de fers H de 15 m de long.

Ces travaux permettront de préparer le sol pour la construction d'un futur hôpital pour la ville de Roche La Molière.

Le fonçage de ces fers H s'est déroulé sous de fortes chutes de neige, ce qui n'a pas empêché le travail du Vibrofonceur. Le 4PHF, a travaillé monté sur une pelle hydraulique Komatsu PC210 LC de 22 t.