

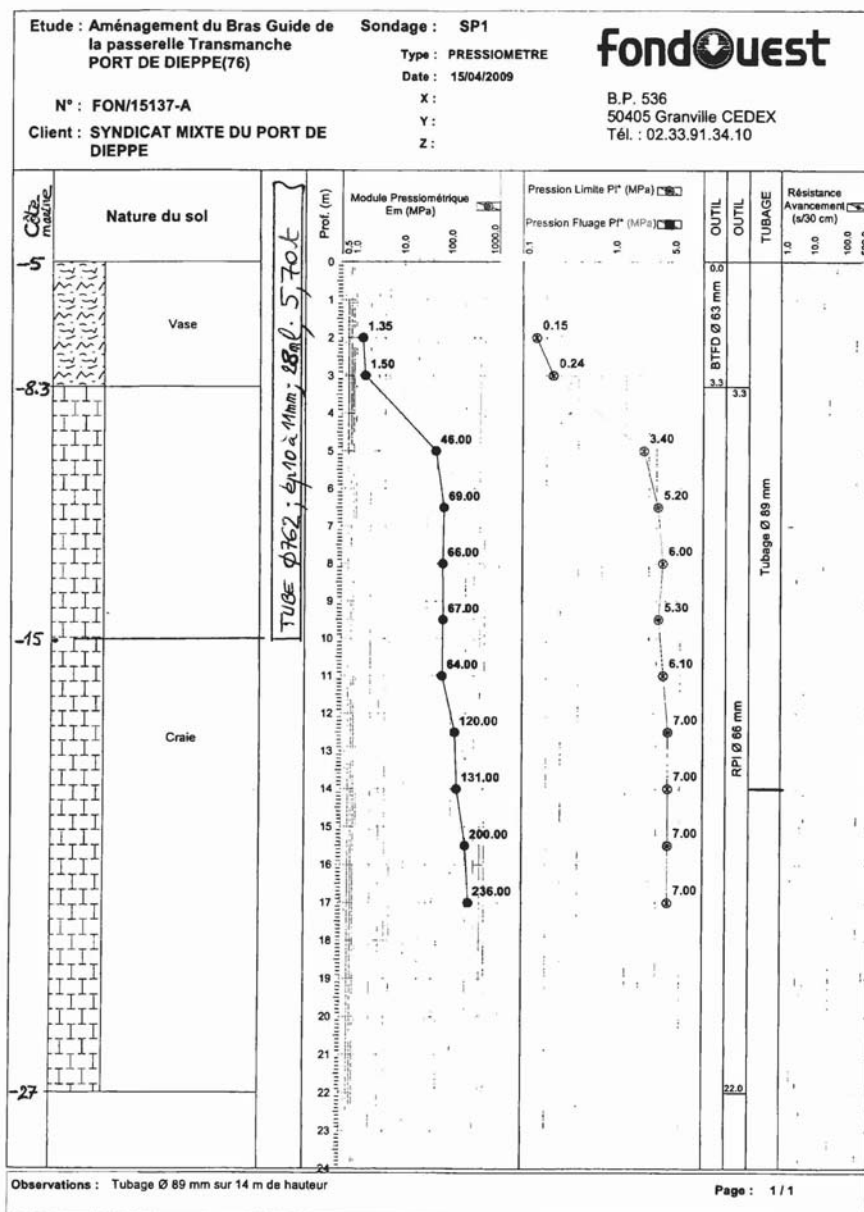
PTC 265HD погружает обсадные колонны для нового терминала в порту г. Дьепп, Франция



При помощи тяжёлого вибропогружателя PTC 265HD бельгийская строительная компания **Herbosch-Kiere (Eiffage Group)** производит погружение **обсадных колонн массой 135 т** (диаметр 2,5 м, длина 35 м при толщине стенки 60 мм). Данные колонны будут служить опорами новому пассажирскому терминалу в порту г. Дьепп, Франция, предназначенному для обслуживания паромов из Великобритании.

Вибропогружатель смонтирован в свободном подвесе на гусеничном кране.
Энергетическая установка вибропогружателя, PTC 1900, обладает мощностью 1 470 кВт.





Грунт: известняк; ограничение по уровню макс. давления – 7 МПа

Обсадная колонна:

Вес: 135 т
 Диаметр: 2 400 мм
 Длина: до 37 м
 Толщина стенки: 60 мм
 Глубина погружения: 18 м
 Скорость погружения: 0,4 м в минуту (известняк)

ЗАКАЗЧИК:

Компания **Herbosch-Kiere** и её французский подрядчик **FRABELTRA**.
 В качестве резервного варианта подрядчик имел возможность использовать так же гидравлический молот; от использования молота в итоге было решено отказаться.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Однозначно рекомендовано так же для возможного строительства ветряных электростанций в известняке.

