

> DIAGNOSTIC STRUCTURE

Diagnostic et recalcul d'un hall béton armé Valinox Montbard

Valinox nucléaire (21)

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION

Dans le cadre du futur remplacement des ponts roulants au sein d'un hall de production, la société Valinox souhaite connaître la capacité portante des voies de pont existantes.

Cette mission a consisté à :

- relever la structure existante (état de conservation, auscultation et sondages),
- recalculer la capacité portante des structures existantes,
- réaliser les investigations géotechniques afin de valider la capacité portante des fondations (sous-traité).

Maître d'ouvrage (client)

Valinox nucléaire

Maître d'œuvre

Sans objet

Montant du contrat HT

11 700 €

Date de l'opération

Juillet 2013

Mission de la société GEBOA

- Sondages destructifs avec protection
- Remise en état
- Relevé de structure
- Prélèvement d'échantillons
- Recalcul de capacité portante

