

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nanterre, le 24 avril 2019

Centrale à Béton du projet « e-déf, Eole-La Défense »

Dans un reportage diffusé ce jour dans la matinale d'Europe 1, il est fait état d'un écoulement de béton dans la Seine au niveau de la centrale béton de Nanterre alimentant les chantiers du projet « e-déf, Eole-La Défense ».

VINCI Construction France a été alerté de cet écoulement involontaire de laitance de béton (caillou, sable et traces de ciment) le 19 mars dernier par l'association de pêcheurs (AAPPMA92) et la Fédération interdépartementale de pêche et a immédiatement mis en œuvre les mesures nécessaires pour stopper cet écoulement, notamment avec le nettoyage de la zone et l'évacuation des matériaux vers des centres de traitement adéquats.

Tous les éléments relatifs à cet incident ont été transmis à la Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie.

Après enquête interne, si des responsabilités individuelles venaient à être établies, des sanctions seront prises par VINCI Construction France.

VINCI Construction France regrette cet incident anormal et exceptionnel et se tient à l'entière disposition des autorités administratives et judiciaires dans le cadre de l'enquête qui pourrait être ouverte.

A propos de VINCI Construction France

VINCI Construction France, filiale du Groupe VINCI et leader français du BTP, met au service de ses clients publics et privés, son excellence opérationnelle, ses savoir-faire d'entreprise générale et d'ensemblier, les ressources de ses 360 implantations réparties sur tout le territoire et le professionnalisme de ses 20 000 collaborateurs pour concevoir, financer, réaliser et exploiter tout projet de construction.

VINCI Construction France intervient dans tous les métiers du bâtiment, du génie-civil, des réseaux, des métiers de spécialités et du développement immobilier

www.vinci-construction.fr

 [@VINCIConstrucFR](https://twitter.com/VINCIConstrucFR)

CONTACT PRESSE

Estelle Collier

Tél. 01 41 91 43 14

estelle.collier@vinci-construction.fr