



# Vincotte Environment



**Office:** Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde, Belgique

**Tél:** +32 (0)2 674 57 11, **Fax:** +32 (0)2 674 51 82

**E-mail:** [environnement@vincotte.be](mailto:environnement@vincotte.be), [www.vincotte.com](http://www.vincotte.com)

Editeur responsable: Philippe De Crom, Jan Olieslagerslaan 35, B-1800 Vilvoorde

# Vinçotte 3 Environment

**L'environnement devient chaque jour plus important dans notre société, aussi bien sur le plan personnel qu'industriel. Un changement permanent de la législation environnementale accompagne cette évolution.**

**Vinçotte Environment aide les entreprises à réaliser leurs objectifs environnementaux spécifiques.**

Avec une septantaine de collaborateurs – ingénieurs, spécialistes en sécurité & environnement, géologues, biologistes, etc. – Vinçotte Environment a développé un éventail de services focalisés sur l'environnement et la sécurité au sens large. Avec ces activités telles les études d'incidences, avis et conseils, mesures et analyses d'air, sol, amiante, bruit, eau et énergie, Vinçotte Environment prend une place importante sur la scène nationale et internationale dans le domaine de l'environnement et de la sécurité.

Vinçotte Environment améliore constamment ses services et se maintient informé des dernières évolutions de la législation environnementale et des nouvelles technologies. Ceci nous permet d'offrir à nos clients un service

complet concernant les études environnementales, d'énergie et de sécurité, et de mener à bien, du tout début jusqu'à la fin, les missions qu'ils nous ont confiées. Cette approche globale, combinée au soutien d'autres experts du grand Vinçotte, permet de nous distinguer de la concurrence.

Les laboratoires et services de Vinçotte Environment sont certifiés VCA\*\* et accrédités par BELAC (certificat n° 089) pour l'air (émission), bruit, amiante (dans l'air et les matériaux) et sol (études d'orientation).



- Vinçotte Environment fait partie de Vinçotte, un des leaders dans les services concernant la qualité, la sécurité et l'environnement.
- Vinçotte Environment est agréé comme expert en pollution du sol et en études d'incidences dans les régions wallonne, bruxelloise et flamande.
- Vinçotte Environment est actif à l'international.

## Air

- Mesures réglementaires d'émissions atmosphériques
- Validation de systèmes de mesures in situ
- Analyse complète de gaz: biogaz, gaz de procédé...
- Etudes et conseils spécifiques

## Eau

- Analyse d'eaux industrielles et résiduaires

## Energie

- Détermination de performances énergétiques: puissance, bilan, rendement...
- Audits énergétiques de bâtiments ou d'installations industrielles
- Comptabilité énergétique: gaz, air, eau, vapeur...
- Essais sur échangeurs, groupes de froid, chaudières, cogénérations, aérorefrigérants...

## Santé

- Evaluation de l'exposition des travailleurs aux agents chimiques et physiques
- Evaluation des conditions de confort et santé dans les bureaux: sick building syndrome

## Amiante

- Inventaire amiante et programme de gestion
- Mesures d'air et identification dans des matériaux
- Project Management
- Certification d'immeubles: "Asbestos-Safe" et "Asbestos-Free"

## Bruit

- Mesures, Etudes, Assainissement, recherche & conseil dans les domaines:
- Environnement
  - Lieux de travail
  - Machines
  - Bâtiments

## Risque & Environnement

- Etudes de sûreté et analyses de risques: rapports de sécurité "Seveso" – système de gestion de la sécurité – PLANOP – HAZOP
- ATEX: HAZOP – SIL
- Etudes d'incidences sur l'environnement – Etudes environnementales: déchets, eau, air,...
- Audits environnementaux
- Conseils – Assistance – Coordination environnementale
- Etudes d'énergie
- Déchets
- Substances dangereuses: REACH – ADR – stockage
- Meilleures Techniques Disponibles: Etudes et évaluations: air, eau,...

## Sol

- Evaluation de la pollution dans le sol et dans les eaux souterraines: études d'orientation et de reconnaissance
- Caractérisation de la pollution et évaluation des risques humains et environnementaux: études de caractérisation et études de risques
- Détermination des méthodes d'assainissement, estimation des coûts et suivi des travaux: plan d'assainissement et suivi d'assainissement