

# 100 MOTS TECHNIQUES

SANS

PYROTECH BEI



Julien-Félix  
Carrier, Ing.

EXPERTISE  
LÉGALE  
depuis 1987

Chimie

CIVIL

Électrique

Gaz

Incendie

Mécanique

## Analyse pluviométrique

Lorsque surviennent des sinistres tels que des refoulements d'égout ou des inondations attribuables à un événement de pluie intense, l'ingénieur mandaté peut être appelé à réaliser une analyse pluviométrique afin de se prononcer à savoir s'il s'agit d'un événement exceptionnel ou non. Cette analyse permet de caractériser la pluie en cause par rapport à des valeurs de références, soit les courbes IDF applicables. Elle rend également possible la vérification suivante : à savoir si le sinistre découle de la défaillance d'un ouvrage de gestion des eaux pluviales tel qu'un ponceau, un réseau d'égout pluvial ou combiné, ou encore le système de drainage d'un bâtiment.

L'analyse pluviométrique consiste avant tout en une étude comparative entre une pluie réelle et les informations fournies par les courbes IDF (Intensité Durée Fréquence), ces dernières étant établies à partir d'une étude statistique d'événements de précipitations passés. À partir de la consultation des données publiées par les différentes stations ou agences météorologiques, il est possible de calculer l'intensité et la durée pour une précipitation donnée, et incidemment d'en déduire la fréquence équivalente selon les courbes IDF.

L'intérêt pour une telle analyse découle du fait suivant : dans la majorité des cas, les ouvrages servant à la gestion des eaux pluviales sont dimensionnés afin d'offrir une récurrence de protection spécifique. Pour ce type d'ouvrage, la récurrence de protection est généralement fixée par les municipalités et les ministères. La Directive 004, émanant du *Ministère de l'Environnement*, mentionne par exemple que la récurrence de protection pour les égouts pluviaux devrait se situer entre 2 et 15 ans. La valeur retenue est établie selon différents facteurs dont les coûts de construction et les coûts et risques associés à une rupture ou défaillance. On comprend ici qu'un réseau d'égout pluvial conçu selon une récurrence de protection de 10 ans est dimensionné pour récupérer l'ensemble du ruissellement découlant d'une pluie d'une fréquence équivalente à 1 fois dans 10 ans, et ce sans occasionner de débordements.

Dans l'éventualité où une telle analyse est réalisée, il peut être possible de démontrer qu'une pluie ayant entraîné un sinistre aurait excédé ou non les critères de conception retenus pour l'ouvrage mis en cause, ou encore que ceux-ci ne correspondent pas aux critères exigés. Ainsi, selon les résultats de l'analyse, il est possible que le propriétaire de l'ouvrage et/ou le concepteur voient leur responsabilité engagée.

Tous droits réservés  
PYROTECH BEI

[WWW.PYROTECHBEI.COM](http://WWW.PYROTECHBEI.COM)

- 1455, rue Michelin, Laval (Québec) H7L 4S2 1-800-361-0338
- 4950, boul. de la Rive-Sud, Bureau 102, Lévis (Québec) G6V 4Z6 1-866-835-5335