



## La police technique et scientifique

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# La police technique et scientifique

*Frédérique Neau-Dufour*

**La police technique et scientifique** Frédérique Neau-Dufour

 [Télécharger La police technique et scientifique ...pdf](#)

 [Lire en ligne La police technique et scientifique ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne La police technique et scientifique Frédérique Neau-Dufour

---

Reliure: Broché

Extrait

Une affaire parmi d'autres : le chauffard du périphérique

Paris, un dimanche du mois d'avril. Un véhicule tombe en panne sur le périphérique.

Le conducteur, une femme, sort pour ouvrir le capot. Elle se fait brutalement renverser par une autre voiture et meurt sur le coup. Le chauffeur ne s'arrête pas. Aucun témoin n'a assisté à la scène et aucune caméra de surveillance n'a pu la filmer.

Pourtant, des indices encore muets sont présents sur les lieux du drame. Il revient aux spécialistes de la police technique et scientifique de les révéler. Arrivés sur les lieux, nos experts repèrent un rétroviseur arraché et tombé sur le sol. Cet objet va les conduire jusqu'à la marque du véhicule en cause, une Mercedes. À partir de là, les enquêteurs de la police judiciaire recherchent dans les garages des environs toutes les Mercedes dont les détenteurs seraient venus faire réparer le rétroviseur et le pare-brise, celui-ci ayant pu avoir été brisé par la violence du choc. Dans un garage, ils découvrent un véhicule de la même marque ainsi réparé. Rien ne prouve pour autant qu'il s'agit de celui qui a fauché la conductrice du périphérique, et le propriétaire, du reste, nie toute implication dans l'accident.

Se fiant à leur intuition et à cette mince piste, les policiers saisissent des morceaux du pare-brise cassé, les envoient au laboratoire qui le reconstitue. Réfléchissant à la façon dont a pu se produire le choc, les personnels de la police technique et scientifique recherchent l'endroit précis où l'impact avec la victime a pu avoir lieu. Après plusieurs tentatives, ils trouvent enfin ce qu'ils espéraient : une infime trace de sang. L'analyse de cette trace en laboratoire permet de mettre en évidence un ADN correspondant à celui de la femme renversée sur le périphérique...

La justice dispose désormais d'éléments pour mettre en examen le conducteur et l'accuser d'homicide involontaire.

(Anecdote tirée de Nos experts de Frédéric Dupuch, éditions Michel Lafon) Présentation de l'éditeur

Les séries télévisées nous présentent leurs spécialistes sous le nom d'«experts». Cette appellation médiatique cache une réalité complexe et un ensemble de métiers très différents.

Leur but ? Trouver sur une scène d'infraction puis analyser en laboratoire tous les indices, même les plus infimes, qui pourront être utiles à la justice, et identifier les personnes impliquées.

Ce livre raconte l'histoire et l'évolution de cette police, ainsi que le quotidien des hommes qui l'incarnent, enquêteurs et scientifiques à la recherche de la vérité.

Download and Read Online La police technique et scientifique Frédérique Neau-Dufour #HX3CE7RGA29

Lire La police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour pour ebook en ligneLa police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour à lire en ligne.Online La police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour ebook Téléchargement PDFLa police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour DocLa police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour MobipocketLa police technique et scientifique par Frédérique Neau-Dufour EPub

**HX3CE7RGA29HX3CE7RGA29HX3CE7RGA29**