

Bande dessinée

Auteur(s) : Bartoll, Jean-Claude (1962-...)**Titre(s)** : W.T.C. / Acte 2.**Editeur(s)** : 12 bis, 2013.

Résumé : 11 Septembre 2001. Saïd François, le financier occulte d'Al-qaida, et Cindy, l'agent spécial du FBI en charge de traquer Ben Laden, devenus très proches l'un de l'autre, assistent à l'effondrement des tours jumelles en plein cœur de Manhattan? Cindy, accablée par le chagrin d'avoir perdu son ami et ancien supérieur au FBI, John O'Neil, accuse l'aveuglement de certains responsables de la CIA. Elle est alors arrêtée et interrogée sur sa dernière mission en Afghanistan sur les traces de Ben Laden. Du fait de sa relation avec Cindy, Saïd François est lui aussi mis au secret par la CIA. Pourtant, personne ne semble soupçonner le triple jeu qu'il a mené entre néo-conservateurs proches du président Bush, services secrets saoudiens et la nébuleuse terroriste dirigée par Oussama Ben Laden? Au fil des interrogatoires, on assiste au funeste enchaînement d'événements qui ont mené à ce meurtrier matin du 11 Septembre 2001. A mi-chemin de 24 heures chrono ou des univers interlopes de John Le Carré, la série 9/11 est conçue pour un large public toujours friand de connaître le dessous des cartes des affaires internationales. L'histoire s'achève là où elle avait débuté au premier volume de ce thriller géopolitique haletant. Voici donc l'épilogue de ce drame, où toutes les pièces du puzzle trouvent enfin leur place afin de nous donner les clefs du plus retentissant des attentats de l'histoire contemporaine mondiale. Nul n'en sort innocent, sauf John O'Neil et les 3 000 personnes qui l'accompagnaient dans les Tours jumelles du World Trade Center?.

Lien(s) : Série : 9-11. Vol 6.

Exemplaires

| Bibliothèque | Espace | Emplacement | Support | Cote | Utilisation | Situation | Date de retour | Consultation |
|-------------------|--------|-------------|----------------|------------|-------------|-----------|----------------|--------------|
| Jacques-Mourichon | Adulte | | Bande dessinée | BD BAR N/6 | Prêt normal | En rayon | | |