

## **Drones and unmanned aerial systems**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Drones and unmanned aerial systems : legal and social implications for security and surveillance / Aleš Završnik, editor

Autre(s) auteur(s) : Završnik, Aleš

Publication : Cham [etc.] : Springer

Date de copyright : C 2016

Description matérielle : 1 vol. (XI-275 p.) : carte, fotogr. ; 24 cm

ISBN : 978-3-319-79531-7

EAN : 9783319795317

Classification décimale Dewey : 343.018 418

Note(s) : Textes issus de communications, présentés lors de la conférence internationale "Spy in the sky : regulatory issues of drones and unmanned aerial systems", organisée à la Faculté de droit de l'Université de Ljubljana, tenue en mai 2013 à Ljubljana (Slovénie)

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Présentation de l'éditeur : "The regulatory issues of Unmanned Aerial Systems (UAS) or Remotely-Piloted Aerial Systems (RPAS) have profound consequences for privacy, security and other fundamental liberties. Collectively known as "drones," they were initially deployed for military purposes: reconnaissance, surveillance and extrajudicial executions. Today, we are witnessing a growth of their use into the civilian and humanitarian domain. They are increasingly used for goals as diverse as news gathering, aerial inspection of oil refinery flare stacks, mapping of the Amazonian rain-forest, crop spraying and search and rescue operations. The civil use of drones is becoming a reality in the European Union and in the US. The drone revolution may be a new technological revolution."

Sujet - Nom commun : Drones

Circulation aérienne -- Contrôle

Droit international privé

Sécurité internationale -- Droit

Droit à la vie privée  
Conflit de juridictions  
Droit comparé  
Intelligence artificielle  
Criminologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès