

Saint-Mandé, le 26 novembre 2018

l'IGN cartographie en 3D un quartier de Cesson-Sévigné dans Rennes Métropole

Du 26 au 28 novembre, dans le cadre d'un partenariat expérimental entre l'IGN et Rennes Métropole, le véhicule Stéréopolis de l'IGN sillonnera un quartier de Cesson-Sévigné pour réaliser des levés permettant l'élaboration d'une nouvelle génération de cartographie urbaine en 3D, à très grande échelle et de haute précision.

Equipé de dispositifs photographiques et de télédétection par laser 3D, le véhicule Stéréopolis va parcourir, pour le numériser en 3D le **quartier encadré par l'avenue de la Hublais, la rue du Muguet, la rue des Lilas et la rue des Roses.**



Tracé du parcours de Stéréopolis dans le quartier Cesson-Sévigné de Rennes Métropole © IGN

> L'IGN veille, en conformité avec la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, au respect de la vie privée des citoyens lors du traitement des données collectées. Les plaques d'immatriculation et les visages inclus dans les images acquises seront floutés avant toute utilisation et diffusion.

Pour plus d'information (*respect de la vie privée ; liste des acquisitions de données effectuées ; usage des données collectées ; ...*) : <http://www.ign.fr/institut/innovation/stereopolis>

CONTACT PRESSE

Sophie Couturier - Tél : 01 43 98 83 05 - 06 85 31 34 90 - sophie.couturier@ign.fr

ign.fr / geoportail.gouv.fr / @IGNpresse



A propos de l'IGN

L'IGN est l'opérateur de l'Etat en matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'Institut développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées. Acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'Institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité. Grâce à ses cinq laboratoires de recherche, l'IGN entretient un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de la géodésie, de la topographie vectorielle, de l'optique et de l'électronique, du traitement des images et de l'inventaire forestier. L'ENSG-Géomatique, l'Ecole nationale des sciences géographiques de l'IGN, forme les futurs ingénieurs de l'information géographique.

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle du ministre d'Etat, ministre de la transition écologique et solidaire et du ministre de l'agriculture et de l'alimentation.