

L'IGN sillonne la Métropole Aix-Marseille-Provence pour en faire une acquisition 3D

CONTACTS PRESSE

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

Corinne Waechter
01 43 98 83 12
06 45 37 45 73
corinne.waechter@ign.fr

ign.fr - geoportail.gov.fr

 @IGNpresse

Du 18 au 30 juillet, dans le cadre d'un partenariat entre l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) et la Métropole Aix-Marseille-Provence, le véhicule Stéréopolis de l'IGN sillonnera des quartiers de la Métropole, afin de produire une nouvelle génération de cartographie urbaine en 3D.

Équipé de dispositifs de photographie et de mesures tridimensionnelles, le véhicule Stéréopolis parcourt l'espace public et le numérise spatialement. Les données recueillies permettront d'enrichir le référentiel 3D géré par le Service topographie et 3D de la Métropole Aix-Marseille-Provence ainsi que les travaux sur le référentiel 3D national constitué par l'IGN.

> **L'acquisition des images est prévue du 18 au 30 juillet 2016 et concerne les zones surlignées en rouge sur l'extrait de carte ci-contre.**

> Respect de la vie privée

Avant d'être diffusées, l'essentiel des données collectées est rendu anonyme par des traitements automatiques (floutage des visages et des plaques d'immatriculation). Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des informations peut être exercé.

Plus d'informations sur :

<http://www.ign.fr/institut/innovation/stereopolis>



Marseille, zones d'acquisition des images 3D ©IGN



Véhicule Stéréopolis de l'IGN ©IGN

À 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. Puissant acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'Institut intervient en appui à l'évaluation et la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité nationale.

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 de la ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des Relations internationales sur le climat, et du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.