



Un drone inspecte les bâtiments du centre ancien

AIX-EN-PROVENCE

La première phase du plan Vigilance bâti lancé par la Ville a débuté. Pendant trois mois, un drone va survoler le centre historique pour repérer d'éventuelles dégradations sur les bâtiments. 2 800 constructions sont concernées par l'examen.

Depuis quelques jours, il n'est pas rare de voir un drone survoler les toits du centre-ville. Annoncé en décembre dernier et lancé au début du mois de mars, le plan Vigilance

bâti initié par la Ville vise à prévenir les risques liés à la dégradation d'immeubles du centre-ville. La première phase de ce projet prévoit le repérage d'éventuelles problématiques sur les toits et façades des quelque 2 800 constructions du centre, explorées l'une après l'autre. Les images de haute précision collectées par l'appareil permettront ainsi de constituer une première banque de données sur l'état des immeubles du centre. Chaque construction étant d'ailleurs identifiable par un point GPS, une large cartographie de ce secteur sera dressée et classera les bâtisses selon quatre catégories : A, B, C ou D. Il faudra environ trois mois pour évaluer l'ensemble de ces constructions. Cette première collecte de don-

nées sera ensuite remise à la Semepa, mandatée par la Ville dans le cadre de ce projet. « Cette opération est aussi à visée pédagogique, précise Damien Bariller, directeur de la communication et des relations institutionnelles de la Semepa. Elle nous permet de signaler les problématiques aux propriétaires et de proposer des pistes de rénovation selon les conclusions que l'on a tirées. Il s'agit de construire une culture générale du bâti avec la population, sensibiliser aux intérêts communs de détecter les signaux avant-coureurs de problèmes. » Si la Ville n'a pas le pouvoir d'intervenir sur les rénovations de propriétés privées, elle peut en revanche en interdire l'accès en cas de dégradation extrême. **E.B.-G.**



Le drone inspectera les immeubles un par un à la recherche d'éventuels défauts sur les bâtiments anciens. PHOTO E.B.-G.