

Notre-Dame se prÃ©munit contre une nouvelle catastrophe

Dossier de
 la rÃ©action de H2o
October 2023

Preuve que le chantier de Notre-Dame de Paris tient ses dÃ©clics, l'ossature en bois de la flÃªche est en ce dÃ©but d'octobre en train de s'Ã©lever au milieu de la forÃ¢t de fer des Ã©chafaudages. Culminant Ã 100 mÃtres de hauteur (un peu plus haut que celle d'EugÃ¨ne Viollet-le-Duc), l'oeuvre sera Ã nouveau visible d'ici Ã la fin de l'annÃ©e. PhÃ©nomÃ©nal, le chantier associe 250 entreprises. 500 artisans d'art s'activent sur le site, soutenus par 500 autres, mobilisÃ©s dans leurs ateliers pour prÃ©parer les piÃ±ces.Â

Depuis cinq mois, Eau de Paris est de son cÃ´tÃ© en train de renforcer son rÃ©seau alentour en prÃ©vention du risque incendie. 1 km de canalisations est changÃ©, notamment quai de Corse et rue d'Arcole, pour "grossir" Ã un diamÃ“tre de 300 mm contre un diamÃ“tre prÃ©cÃ©dent de 100 mm ; de nouvelles bornes seront aussi installÃ©es tout autour de la cathÃ©drale ; l'objectif est d'assurer au pied de l'Ã©difice un dÃ©bit 600 m3/h, l'Ã©quivalent de 4 piscines olympiques. Fournies par Saint-Gobain PAM, les conduites ont Ã©tÃ© produites en Lorraine sur le site historique de Pont-Ã -Mousson ; elles ont Ã©tÃ© sÃ©lectionnÃ©es en fonte ductile pour leur durabilitÃ© et leur rÃ©sistance Ã trÃ¨s long terme. Leur pose est assurÃ©e par groupement d'entreprises Eiffage-SPAC SAS (Groupe Colas). Le chantier qui a reprÃ©sentÃ© un investissement de 2 millions d'euros sera achevÃ© Ã la fin du mois.Â

RebÃ©atir Notre-Dame

Â

Â

Â

Â