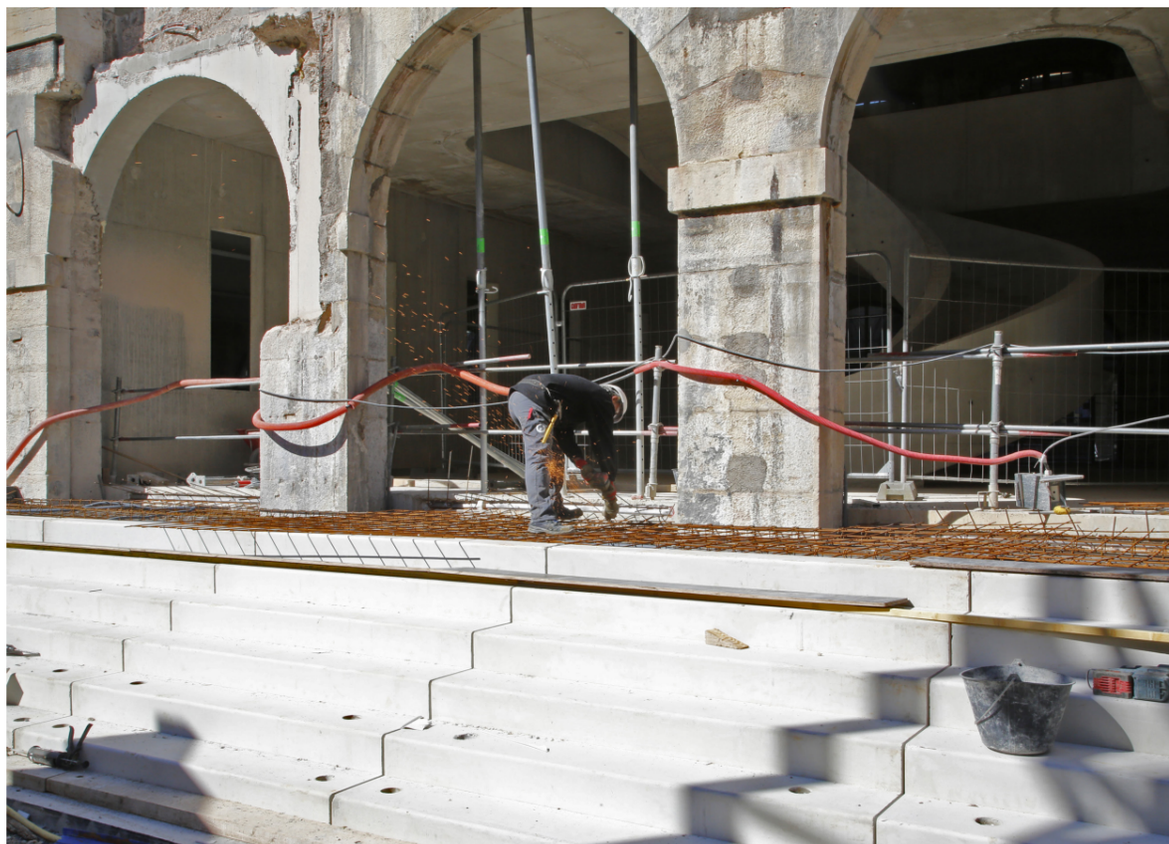


SEPTEMBRE SUR LE CHANTIER



**TRAVAIL
DE LA PIERRE**

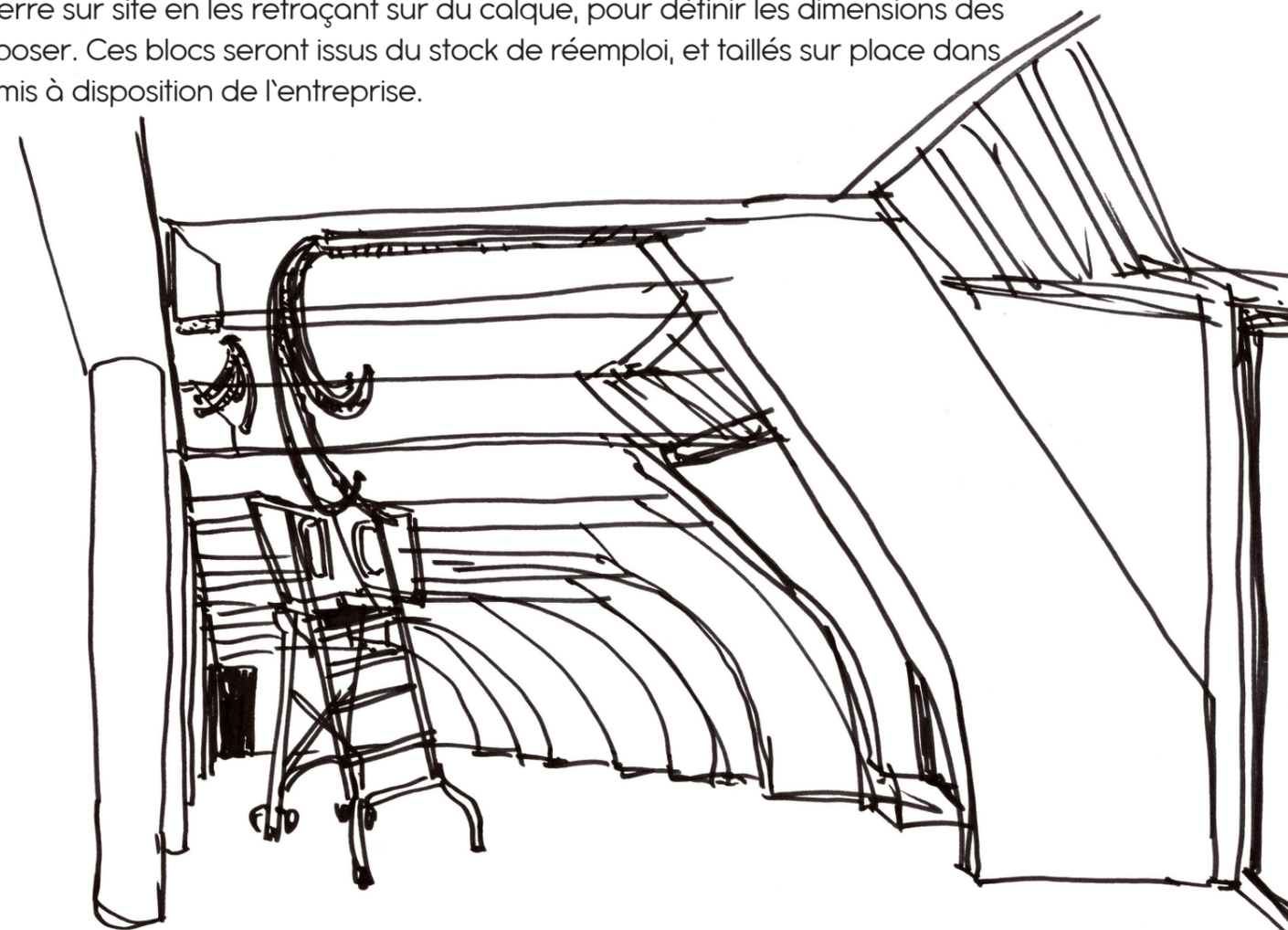




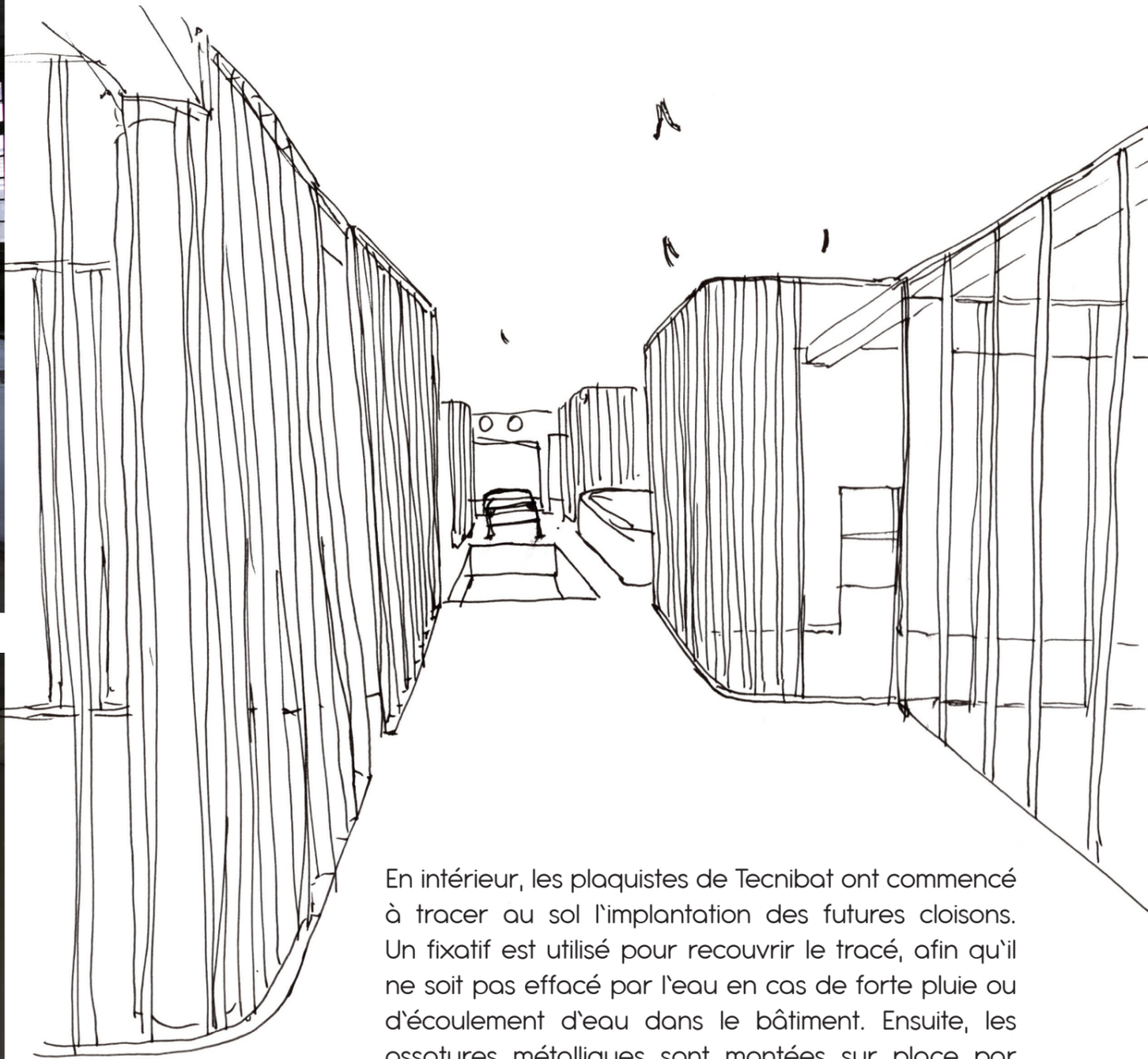
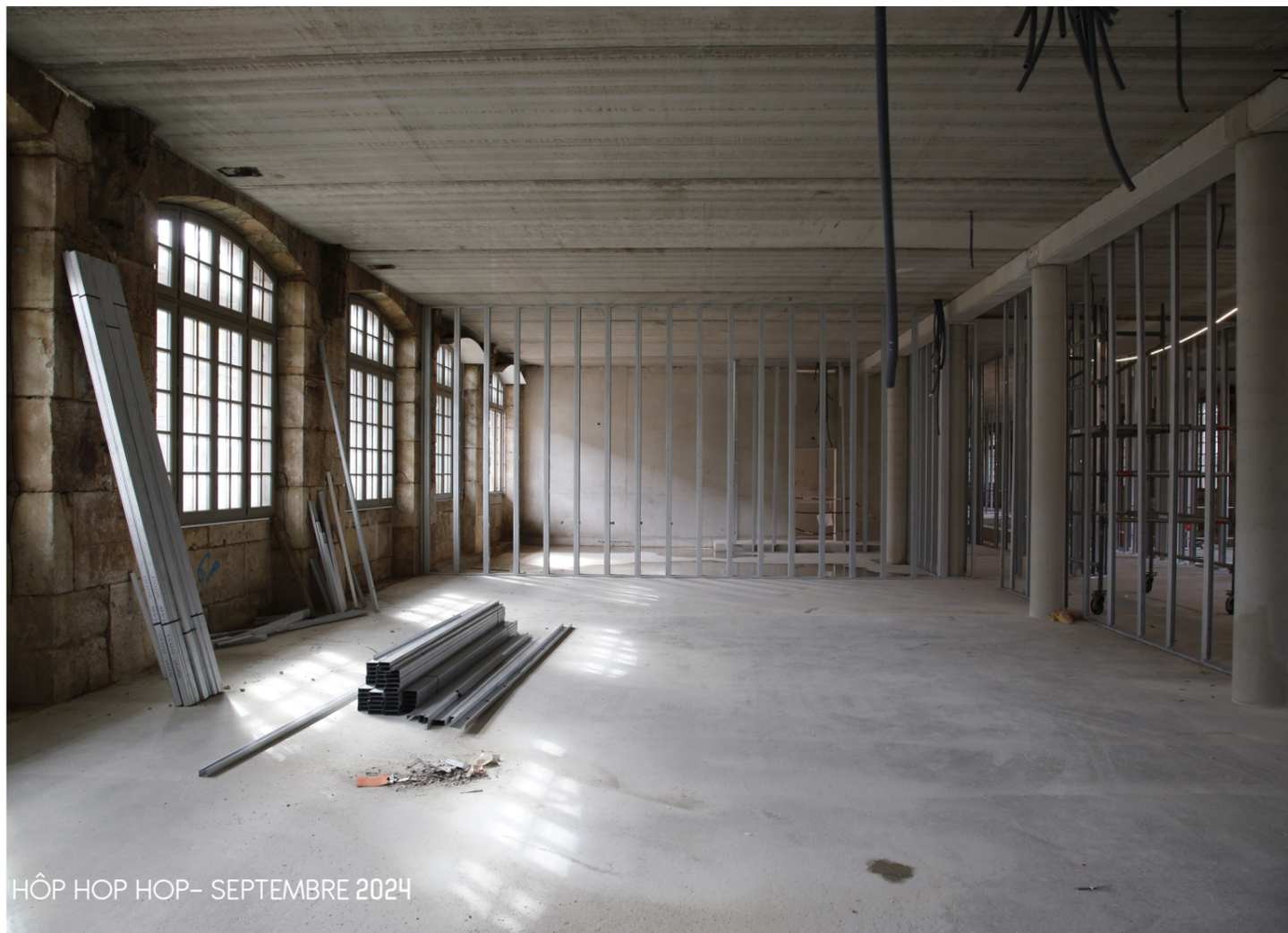
Pendant l'été, de nombreuses entreprises sont intervenues sur le chantier, qui a bien avancé !

En extérieur, le travail de la façade se poursuit : l'entreprise HMR a fait découper en usine des blocs neufs de pierre (ceux de réemploi étant trop petits), avec la modénature complexe de la corniche, pour remplacer les blocs qui étaient fortement détériorés. Chaque pierre est levée individuellement à la grue (600 kg par bloc), amenée en place et calée définitivement avec un coulis à la chaux. Les pierres de corniches sont retaillées sur place une fois posées pour homogénéisation avec les pierres contiguës.

En façade est, la voûte manquante (qui avait été supprimée lors de la dernière rénovation pour implanter un escalier extérieur) a été redessinée : les ouvriers ont pris le gabarit de chaque pierre sur site en les retraçant sur du calque, pour définir les dimensions des blocs à reposer. Ces blocs seront issus du stock de réemploi, et taillés sur place dans un atelier mis à disposition de l'entreprise.



Les équipements techniques commencent à affluer, notamment les CTA (Centrales de Traitement d'Air), qui assurent la ventilation hygiénique dans les locaux, ainsi que le chauffage dans les amphithéâtres. Certaines ont été grutées au dernier niveau, d'autres sont positionnées dans le sous-sol. Déjà refermé, ce dernier était difficile d'accès : il n'y avait qu'un centimètre de jeu pour passer les colis ! Leur poids étant de 200 kg en moyenne, difficile de les guider à la main...



En intérieur, les plaquistes de Tecibat ont commencé à tracer au sol l'implantation des futures cloisons. Un fixatif est utilisé pour recouvrir le tracé, afin qu'il ne soit pas effacé par l'eau en cas de forte pluie ou d'écoulement d'eau dans le bâtiment. Ensuite, les ossatures métalliques sont montées sur place par une équipe de 6 personnes : l'une coupe à la bonne longueur, une 2^{ème} positionne au bon endroit, une 3^{ème} fixe l'élément au cloueur pneumatique... Petit à petit, l'espace intérieur commence à se dessiner !