

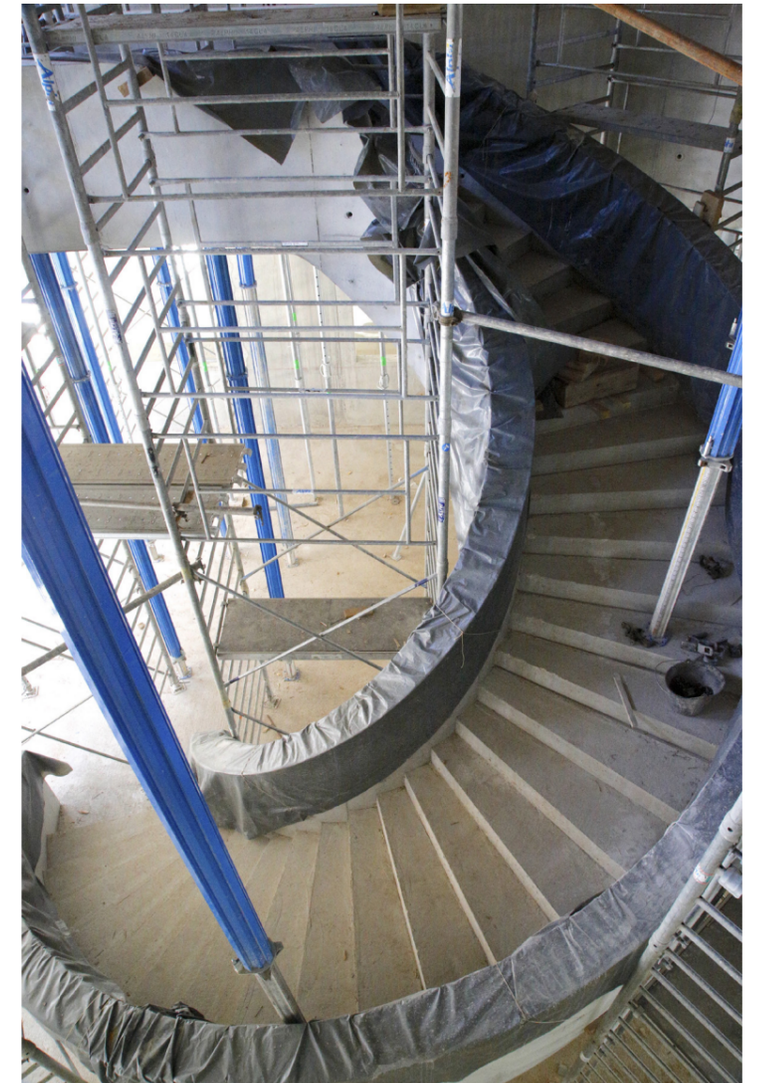
MAI SUR LE CHANTIER



**ESCALIER
MONUMENTAL**



ESCALIER MONUMENTAL



Souvenez-vous en février commençait la construction de l'escalier monumental au centre du bâtiment. Deux mois plus tard, l'entreprise SMBTP a terminé cet ouvrage exceptionnel. Après décoffrage des limons (côtés gauche et droit de l'escalier faisant office de structure et de garde-corps), les ouvriers ont mis en place les aciers des marches avant que le béton soit coulé par-dessus. Une attention toute particulière a été portée à la qualité du coffrage de la sous face de l'escalier, permettant de garder la trace des planches de bois visible sur le béton. Le résultat est à la hauteur des attentes.

En parallèle, l'entreprise Obliger continue la pose des menuiseries extérieures acier au RDC, pendant que l'entreprise Donolo s'occupe de celles en bois du R+1. C'est un travail de minutie, qui a demandé une prise de cotes pour chaque ouverture, car en réhabilitation, et encore plus sur un bâtiment de cette époque, rien n'est standardisé.





RÉALISATION D'UN MUR TÉMOIN

Afin de valider les teintes des espaces intérieurs et les interactions entre les entreprises, un témoin est en cours de réalisation dans le bâtiment O (bâtiment derrière le N, qui abrite la salle de réunion, le bureau maîtrise d'ouvrage-maîtrise d'œuvre et les salles d'échantillons).

L'entreprise Pateu & Robert a effectué sa projection de chaux-chanvre. Il faut à présent attendre 8 semaines pour que l'eau contenue dans le mélange s'évapore et que le complexe soit complètement sec. A ce moment-là, l'enduit de finition à la chaux pourra être appliqué. Puis viendront les autres éléments intérieurs (sol, radiateur, plafond...) pour avoir une vue d'ensemble de la future atmosphère intérieure.



Test enduit chaux-chanvre
1cm de séchage / cm
8cm = 8 semaines



Cette couche permet d'assurer une correction hygrothermique sans compromettre la nature des parois anciennes en pierre.