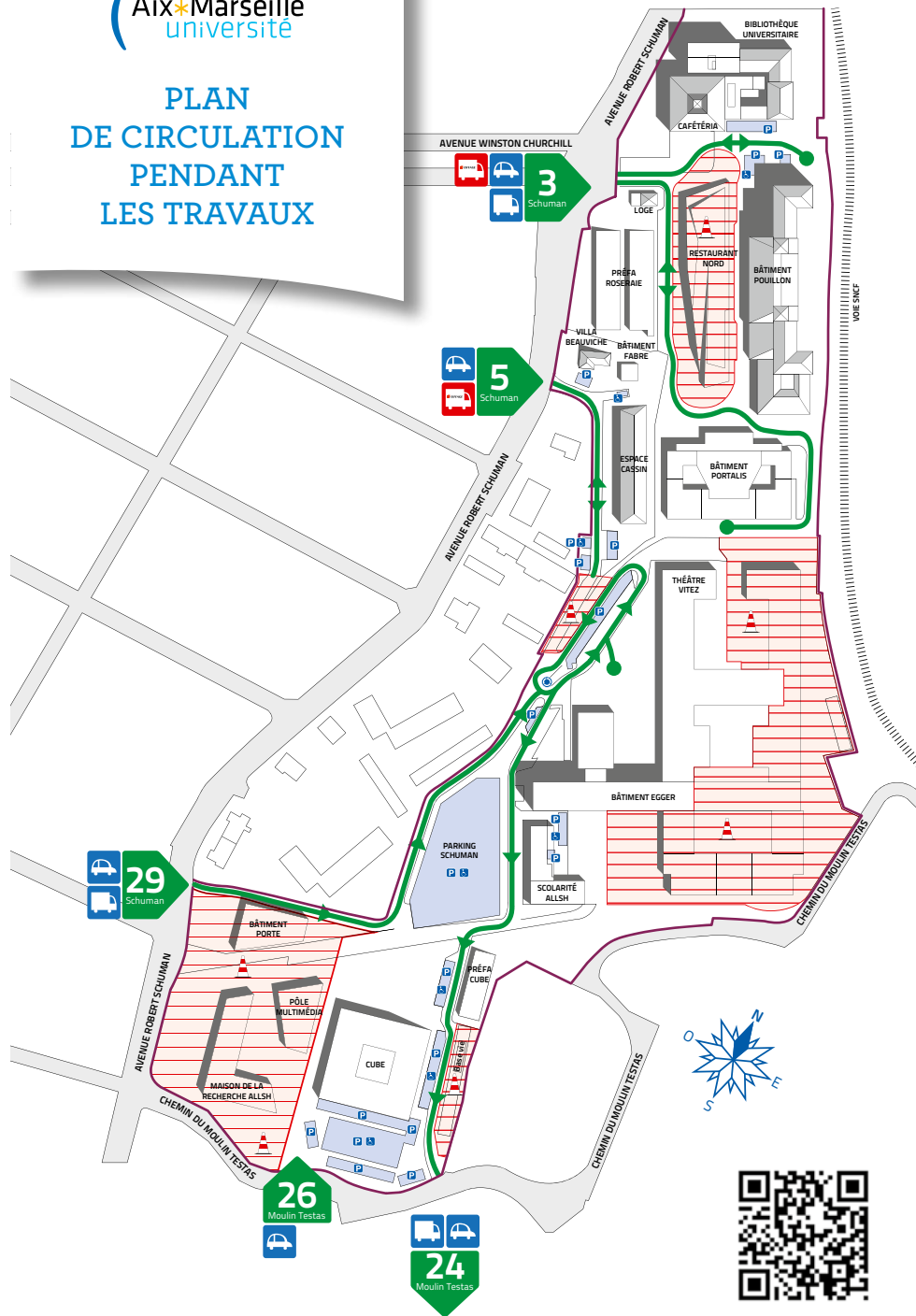


PLAN
DE CIRCULATION
PENDANT
LES TRAVAUX

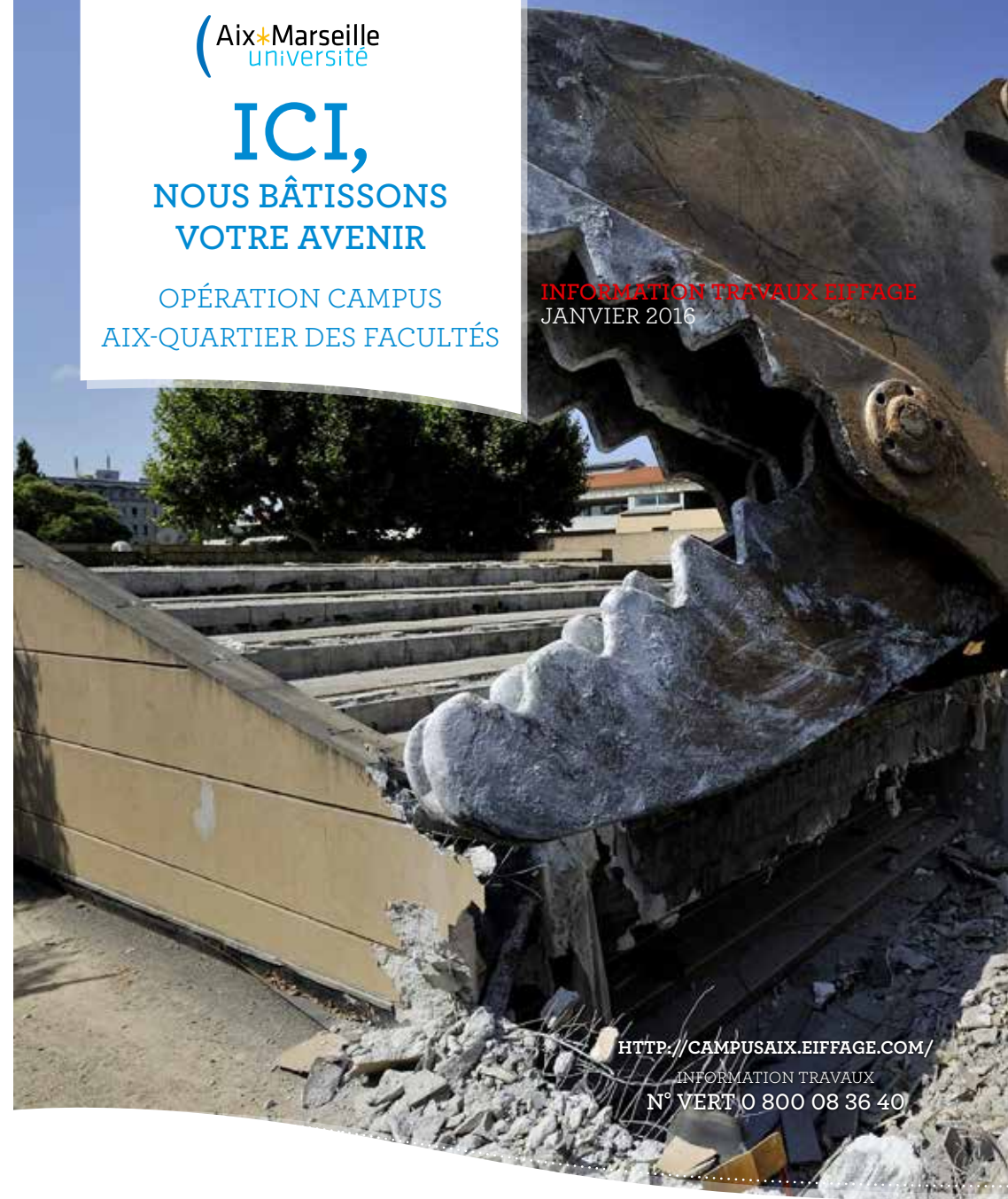


[HTTP://CAMPUSAIX.EIFFAGE.COM/](http://campusaix.eiffage.com/)

ICI,
NOUS BÂTISSONS
VOTRE AVENIR

OPÉRATION CAMPUS
AIX-QUARTIER DES FACULTÉS

INFORMATION TRAVAUX EIFFAGE
JANVIER 2016



[HTTP://CAMPUSAIX.EIFFAGE.COM/](http://campusaix.eiffage.com/)

INFORMATION TRAVAUX
N° VERT 0 800 08 36 40

Information Travaux Janvier 2016

RESTAURANT UNIVERSITAIRE NORD

L'actuelle cafétéria nord située au rez-de-jardin de la bibliothèque de droit, sera délocalisée dès septembre 2016 au niveau du petit bâtiment dénommé Restaurant Universitaire Nord (RUN).

Ce RUN est situé en lieu et place de l'amphithéâtre Boulan, il a été pensé par le cabinet d'Architecture Tangram.

Sa configuration linéaire, longue et étroite s'intègre parfaitement sous la façade majestueuse du bâtiment principal de Droit. Le restaurant forme son soubassement et le met ainsi en valeur.

Sa façade ouest s'ouvre largement sur le Cours et offre aux espaces d'accueil et de restauration une ouverture totale vers la place, vers la roseraie, vers la ville.

Le traitement en vitrage toute hauteur donne la sensation d'un même et seul espace entre intérieur et extérieur.

Le learning center situé sur le devant de la façade ouest est dans la continuité de l'espace de restauration, en lien direct avec la place de la connaissance.

Ce petit restaurant Nord proposera environ 470 places assises.

Les travaux ont démarré en juillet 2015 avec la déviation des réseaux et la démolition due l'amphithéâtre Boulan. Les travaux de gros œuvre (le béton) seront terminés vers mi-janvier pour laisser la place à l'aménagement intérieur du restaurant. À partir du mois de juillet, les opérations de test des différents matériaux seront réalisées pour assurer une mise en service à la rentrée 2016.



LES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS DE L'ENTRÉE SUD

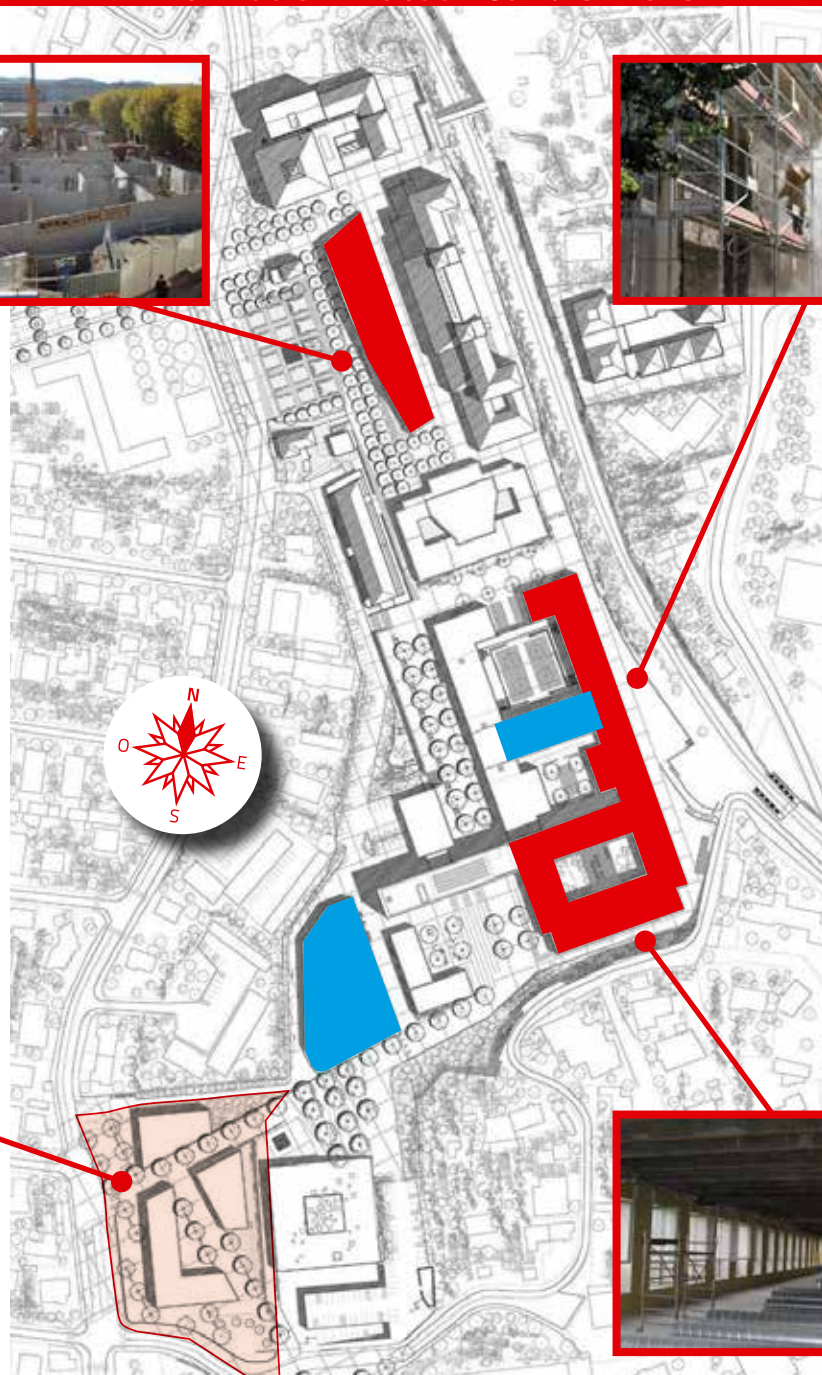
Ces aménagements concernent l'entrée principale sud du 29 avenue Robert Schuman.

L'entrée sud du campus chemine entre les bâtiments Feichtinger blancs et noir, de verre et de béton avec une montée en ligne droite vers le LSH, marquant le début de la promenade dans cette partie du Site.

Ce sont de grands portails pivotants qui s'ouvrent sur l'axe d'entrée principale. Ces grands panneaux sont désaxés pour créer lors de leur phase ouverte un véritable appel, une direction, vers le Campus. Ces portails qui « montrent la direction du savoir » s'inscrivent dans le même mouvement que celui de la Roseraie, le principe de barreudage se transforme en garde-corps progressivement vers le sud du Campus.

Ces aménagements tiennent compte du projet de Bus à Haut Niveau de Service.

Les travaux d'aménagement de cette zone ont démarré depuis le 26 novembre 2015, et se termineront tout début Mai.



LES FAÇADES DU BÂTIMENT EGGER

Il s'agit de rénover les 20 266 m² du bâtiment Egger achevé en 1966. La dégradation de ces façades peut affecter la structure béton, ces défauts sont connus depuis la livraison du bâtiment.

La construction est affectée de plusieurs pathologies et les désordres sont connus depuis 1973.

- La première pathologie concerne le parement en pierres dit «à pierres blanches» dont le mode de fixation, d'une qualité d'acier non adaptée aux risques importants de corrosion, a été sous-dimensionné. Les infiltrations en partie haute des bâtiments ainsi que la perméabilité des pierres ont provoqué une corrosion expansive des fixations entraînant l'éclatement des pierres et le décrochage des éléments abîmés. Cette pathologie impose le maintien de protections de type platelage. Les pierres sont absentes isolément ou de manière groupée.
- La deuxième pathologie se trouve au niveau de la mise en œuvre des bétons de remplissage ou de structure qui laissent apparaître des parties creuses ou cavernes. De plus, l'enrobage des aciers du béton n'ayant pas été suffisant en épaisseur, voire inexistant, ceux-ci sont ponctuellement, mais de manière répétitive, fortement dégradés en surface.

Les travaux de rénovation des façades envisagées par Eiffage prévoient :

- Le décapage par hydro démolition des pierres des façades,
- Une reprise des aciers trop corrodés
- La restitution des enrobages permettant de garantir la pérennité dans le temps de la façade rénovée
- La mise en place d'un enduit final dont la couleur a été choisie en accord avec l'architecte des bâtiments de France.



LES AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS DU BÂTIMENT EGGER

Les travaux de réhabilitation de ce bâtiment sont découpés en trois phases.

- La première, déjà réalisée, comprenait la réalisation de quatre amphithéâtres (amphithéâtres 2, 3, 5 et 6).
- La deuxième, actuellement en travaux sera livrée pour septembre 2016.
- La dernière sera livrée en 2017.

Ces travaux de réhabilitation permettront notamment de :

- mettre aux normes le nouveau bâtiment vis-à-vis de la sécurité, de l'incendie, de l'accessibilité des handicapés, du séisme notamment,
- restructurer les circulations intérieures
- rénover les espaces intérieurs qui sont totalement repensés, et rendus plus fonctionnels.

