

REPLACEMENT DE GARDE-CORPS EN MÉTAL



Pour la rénovation de deux escaliers d'une habitation, les anciens garde-corps ont dû être remplacés par de nouveaux. L'étude consistait à garder les poteaux existants et à venir fixer les nouveaux garde-corps directement dessus.

Afin d'avoir le bon positionnement des poteaux existants, la mesure des cages a été réalisée par un scanner-laser, et les dimensions intégrées dans le logiciel 3D. Les nouveaux garde-corps sont en acier inoxydable : tubes carré et acier rond pour la structure, tube rond pour la main courante. Pour les deux cages, 200 mètres de rond acier et 50 mètres de main courante sont utilisés.

Tout le projet a été réalisé en 3D.

