

VESTIAIRES DU SITE SNECMA - SAFRAN

GENNEVILLIERS (92)
2015

Maitrise d'Ouvrage : Safran - SNECMA

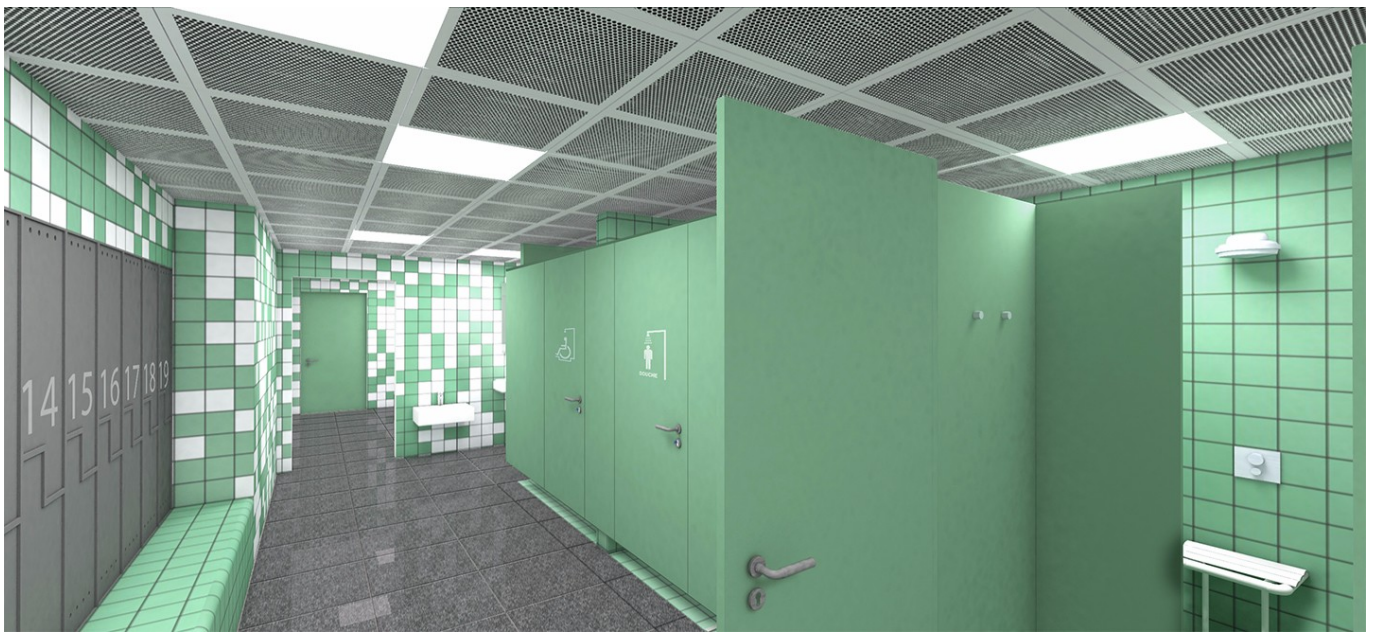
Equipe : Emilien Cathelain en tant que gérant de l'Atelier maA + Bancel + Beming

Programme : Réhabilitation des vestiaires des l'usine Sncema - Safran à Gennevilliers

Coût : 2 500 000 € HT

Superficie : 2000 m²

Phase : Concours perdu



C'est dans une volonté de modernisation du site que SNECMA a souhaité la restructuration des vestiaires/sanitaires au sein des bâtiments construits. L'enjeu du projet est de répondre à la fois aux contraintes d'accessibilité, de sécurité et d'entretien, à la fois de proposer un nouvel aménagement fonctionnel et esthétique. La conception a ainsi été imaginée sur deux blocs sanitaires « type » qui allait faire l'objet de la première phase de rénovation.

Les contraintes des vestiaires dit « boucle chaude » résident dans la gestion des flux propres et sales.

L'aménagement proposé permet alors de progresser dans l'espace sans que les « habits de ville » ne croisent les « habits de travail ».

Le vestiaire a ainsi été découpé en deux zones.

Le vestiaire homme du bâtiment E est moins contraint et l'aménagement proposé s'adapte plus facilement aux différents espaces vestiaires du secteur.

L'identification des catégories de vestiaire est ainsi rendue possible grâce à différents parti pris

techniques et esthétiques. (Système de gratte-pieds avec réceptacle graphite, carrelage antidérapant, des casiers Z ventilés qui permettent le renouvellement de l'air, des bancs fixes faïencés, des plafonds alu perforés acoustiques, des cloisons modulaires, des pentes intégrées au sol...)

L'esthétique, par les choix colorimétriques et la technique se mêlent pour améliorer l'organisation et la fluidité à l'intérieur des vestiaires.



— Vue intérieure vestiaires type B

