

PISCINE MUNICIPALE

Forges-les-Eaux, France

Construction d'un équipement aquatique sur la commune de Forges-les-Eaux

Le projet propose un équipement aquatique contemporain, sportif et familial, conçu comme un repère emblématique en lien avec le paysage et l'histoire thermale de Forges-les-Eaux. Implanté sur une parcelle de 6 500 m² à proximité de l'ancienne piscine, il combine compacité et polyvalence pour accueillir scolaires, sportifs, familles et publics de loisirs.

La halle des bassins en étage comprend un bassin sportif de 25 mètres avec cinq lignes d'eau et gradins, ainsi qu'un bassin d'apprentissage balnéo-ludique de 170 m², entourés de plages de circulation et de détente. Le rez-de-chaussée accueille le hall d'accueil avec vue sur les bassins, les vestiaires collectifs et individuels, les annexes de services et les locaux techniques. À l'extérieur, le projet prévoit un parvis, une cour de service, des stationnements et des solariums minéraux et végétalisés en lien direct avec le parc de l'Étang de l'Andelle.

L'architecture associe bois, béton et verre dans un parti bioclimatique lumineux et ouvert sur le paysage. L'approche environnementale repose sur la compacité, l'orientation optimisée, l'usage massif de bois local et de matériaux biosourcés, l'éclairage et la ventilation naturelle des bassins, ainsi que la gestion durable des eaux pluviales. La conception vise à limiter les consommations d'énergie et d'eau tout en valorisant l'expérience des usagers et affirme un caractère durable, fonctionnel et identitaire pour l'entrée de ville.

Maîtrise d'ouvrage Mairie de Forges-les-Eaux

Programme
Construction d'un équipement
aquatique sur la commune de Forgesles-Eaux.

Surface 2 193 m²

Coût des travaux 8 610 000€ HT

Statut
Concours 2025

Qualité environnementale

- Implantation et optimisation des surfaces et des volumes.
- Orientation et rapport au paysage, compacité, excellente performance de l'enveloppe thermique,
- Eclairage et la ventilation naturelle de la Halle des bassins, la gestion des eaux pluviales, utilisation massive de matériaux biosourcés en structure comme en revêtement et isolation intérieure et extérieure
- Conception bas carbone avec (...)

Sport









