

SYSTÈMES POUR PISCINES EN CÉRAMIQUE





SYSTÈMES POUR PISCINES EN CÉRAMIQUE





DURABILITÉ ET ESTHÉTIQUE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Depuis 1990, Céragrès a acquis un savoir-faire et une expertise reconnus dans la réalisation de projets de revêtements de piscines : complexes récréatifs, aquatiques, sportifs, hôteliers, condominiums, centres de bien-être et spas.

Avec à son actif plus d'une centaine de réalisations en partenariat avec des professionnels de l'architecture et du design, Céragrès est aujourd'hui une référence incontournable dans l'industrie.

La réalisation de piscines est un processus complexe qui nécessite le respect de plusieurs critères, tant au niveau fonctionnel qu'esthétique. En travaillant avec les grès cérames spécifiquement conçus pour les bassins, Céragrès satisfait les niveaux d'exigence les plus élevés en combinant technologie et créativité pour des résultats performants à long terme.

Céragrès est associée à plusieurs fournisseurs experts de l'industrie de la céramique pour piscine, ce qui assure une mise à jour constante des connaissances des produits spécialisés ainsi qu'une assistance technique continue.

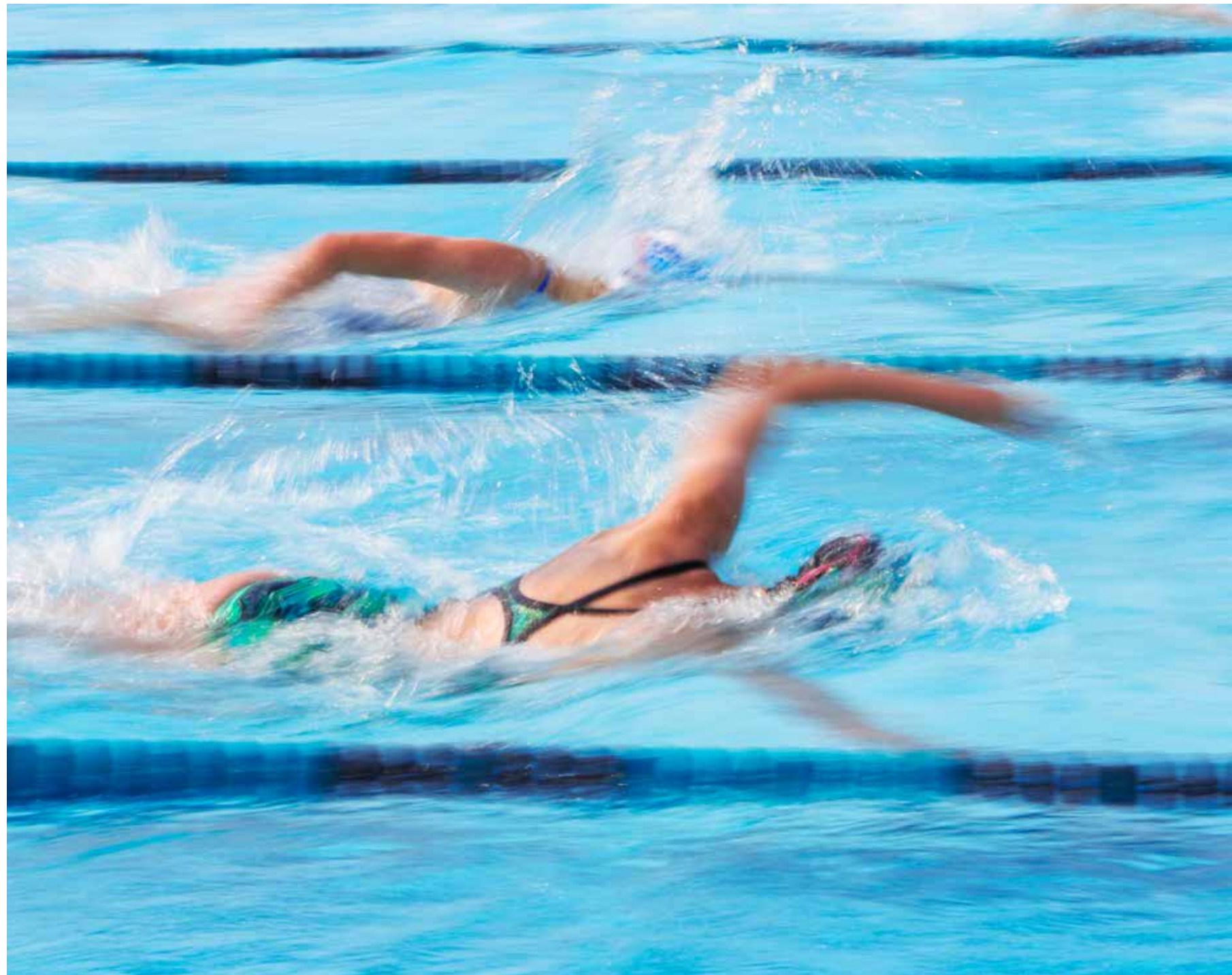
Parmi nos fournisseurs :

- Agrob Buchtal (Allemagne) avec son système Chroma Pool®
- Casalgrande Padana (Italie) avec son système Padana®
- Rako (République Tchèque)
- Mapei (Canada), reconnu pour offrir les meilleurs produits de préparation de surfaces, membranes, adhésifs et époxy.

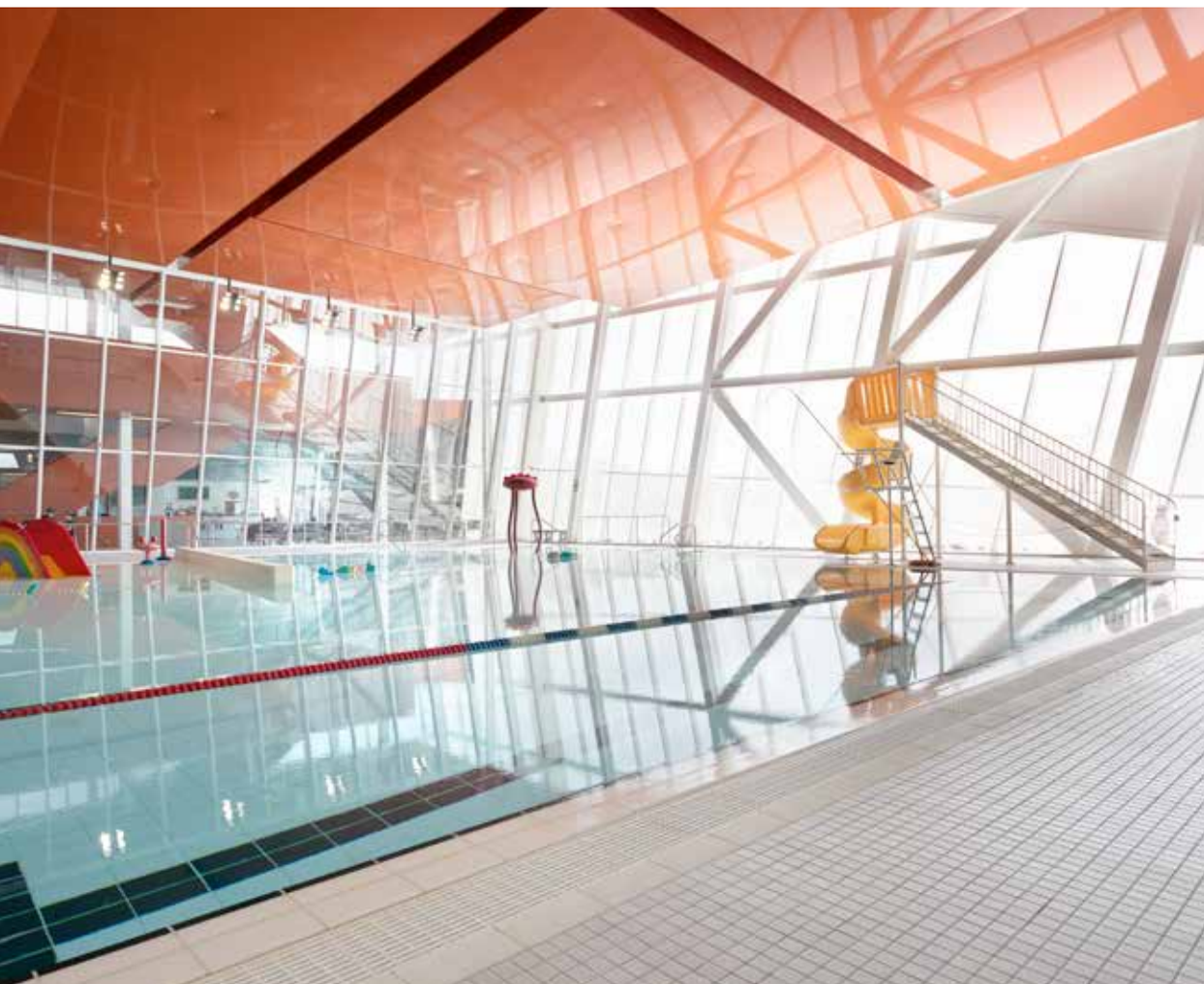
LE GRÈS CÉRAME : LE BON CHOIX DE RECOUVREMENT POUR LES PISCINES ET SPAS

Parmi tous les revêtements disponibles sur le marché, la sélection du grès cérame demeure à ce jour et sans contredit le choix par excellence. Les bassins coulés en ciment ont une durée de vie supérieure à cinquante ans, offrant la plus importante longévité sur le marché. En comparaison à la performance inégalée du grès cérame, les toiles de PVC, plus sensibles aux éléments, nécessitent un remplacement en deçà de quinze ans.

La rénovation avec un revêtement de grès cérame permet également de donner une seconde vie à des bassins existants en plus d'apporter un esthétisme moderne aux installations. Sa surface antidérapante est sécuritaire pour les terrasses et les plages de piscine. De plus, son entretien est minimal et facile grâce à sa surface non poreuse.



POUR UNE MEILLEURE SÉCURITÉ ET HYGIÈNE DES SURFACES CARRELÉES



À l'intérieur des complexes aquatiques, les surfaces mouillées parcourues pieds nus nécessitent sécurité et hygiène. Pour limiter les risques de chutes accidentelles, les carreaux à surface antidérapante doivent répondre à des exigences précises en fonction de l'application. Chez Céragres, notre équipe d'experts vous accompagne dans la sélection de carreaux qui répondent aux normes de sécurité en vigueur.

Les caractéristiques antibactériennes naturelles du dioxyde de titane (TiO₂), appliqué sur la surface carrelée, favorisent une meilleure hygiène des piscines.

Ce traitement possède plusieurs avantages :

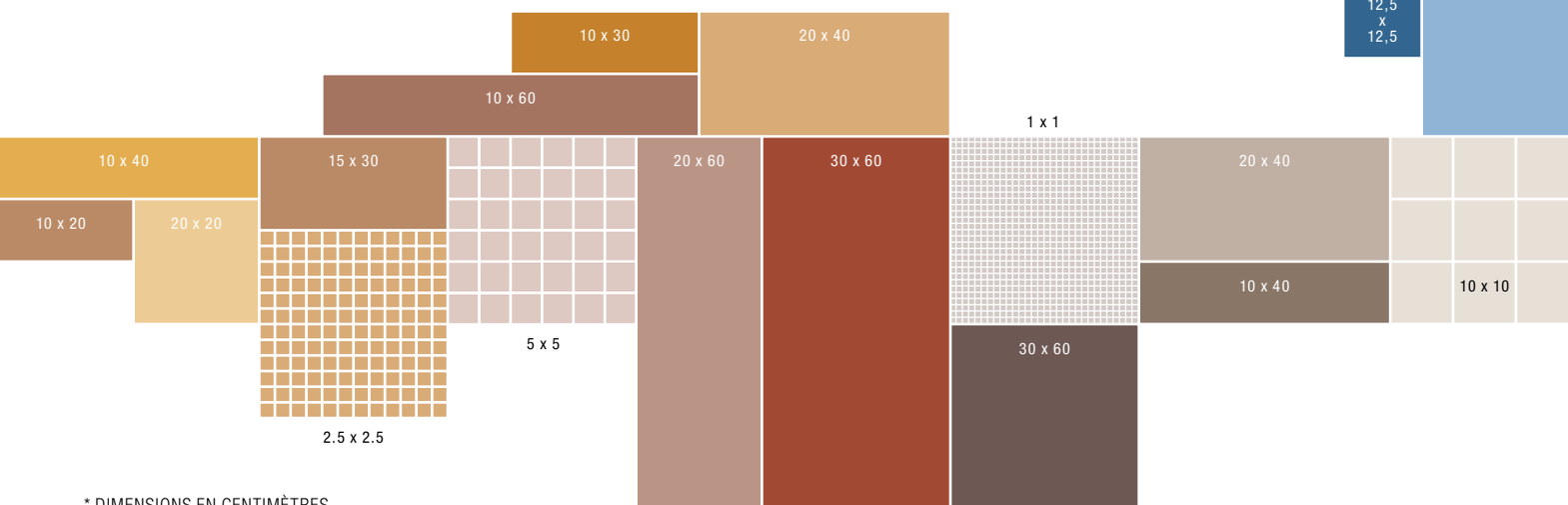
- Assainit l'environnement à l'intérieur des bâtiments
- Préviend la croissance de moisissures, de bactéries et d'autres micro-organismes
- Facilite le nettoyage des surfaces
- Ne produit aucune émission nocive
- Réduit l'utilisation de savon agressif

NORME DE RÉFÉRENCE – DIN 51097

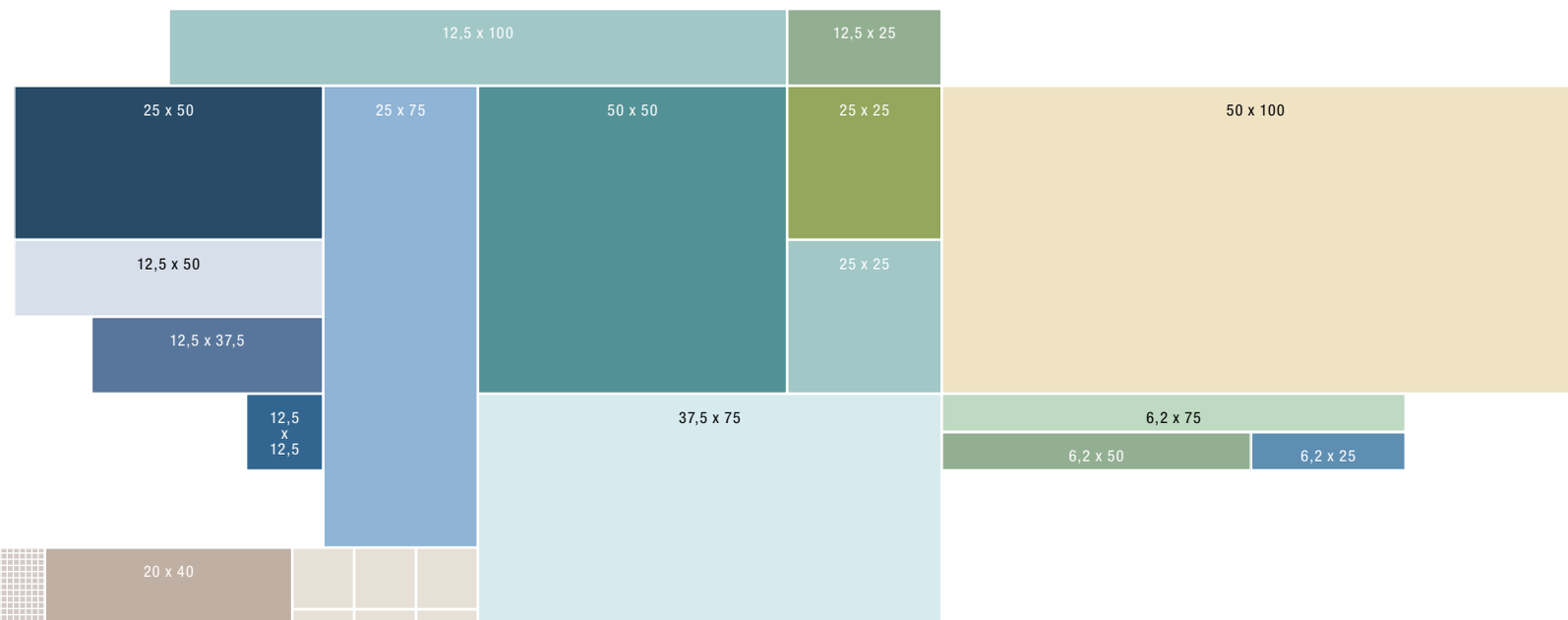
Valeur pieds nus	Zones
A $\geq 12^\circ$ 	Couloirs à fréquentation pieds nus (souvent secs) Vestiaires individuels et collectifs Fonds de bassin pour non-nageurs si la profondeur d'eau n'est jamais inférieure à 80 cm. Saunas et zones de repos (souvent secs)
B $\geq 18^\circ$ 	Couloirs à fréquentation pieds nus autres que groupe A Salles de douches Plages de bassins Fonds de bassins pour non-nageurs quand la profondeur peut être inférieure à 80 cm Fonds de bassins – zone «non-nageurs» – de piscines à vagues artificielles Sols élévateurs Bassins d'enfants Échelles et escaliers situés hors du voisinage du bassin
C $\geq 24^\circ$ 	Saunas et zones de repos, sauf ceux affectés à la catégorie A Échelles et escaliers d'entrée dans l'eau Échelles d'accès aux plongeurs et toboggans aquatiques Bords de bassins inclinés

LA FORME ET LA COULEUR AU SERVICE DE L'ARCHITECTURE ET DU DESIGN

Le grès cérame est le matériau le plus adapté pour créer des environnements originaux. Plusieurs trames créatives peuvent être réalisées grâce aux différents formats et couleurs disponibles, et ce, pour tout type de bassin.



* DIMENSIONS EN CENTIMÈTRES



SYSTÈME DE PIÈCES SPÉCIALES ET PROFILÉS : UN ÉVENTAIL DE CHOIX

À la conception ou à la rénovation de bassins de natation compétitifs et récréatifs, Céragres offre une grande variété de systèmes, de pièces spéciales ainsi que de profilés adaptés :

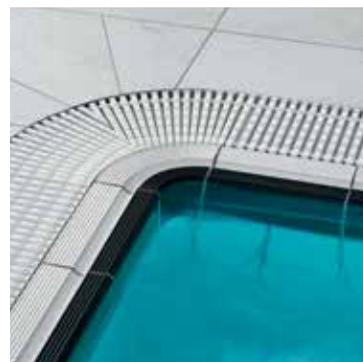
- PÉRIMÈTRE ET TÊTE DE BASSIN
- MARCHES
- ESCALIERS
- COINS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS
- GRILLES
- PLOTS DE DÉPART
- ÉCHELONS



TÊTE DE BASSIN :
SYSTÈME FINLANDAIS
À DÉBORDEMENT



TÊTE DE BASSIN :
SYSTÈME WIESBADEN
À DÉBORDEMENT



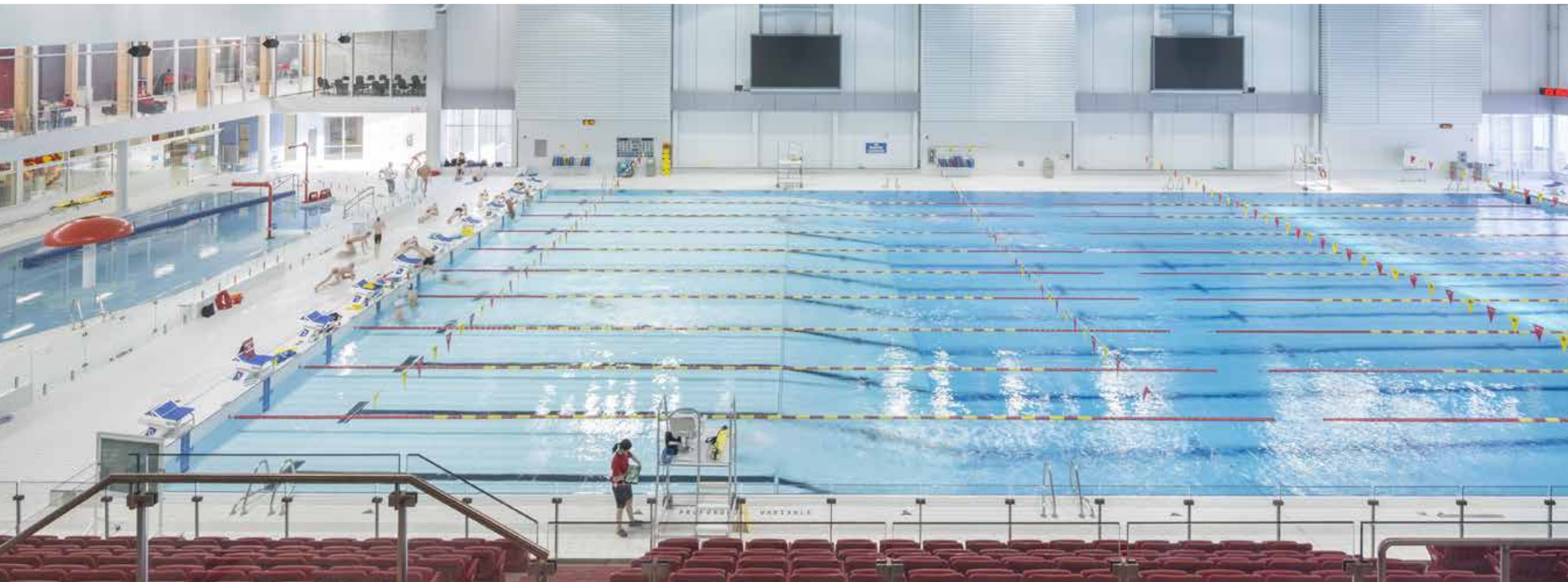
GRILLE EN PLASTIQUE
À HAUTE RÉSISTANCE



GRILLE EN CÉRAMIQUE
ÉLÉGANTE ET MODERNE



PIÈCES ARRONDIES



DES BASSINS OLYMPIQUES ET SEMI-OLYMPIQUES PERFORMANTS

Les bassins de natation olympiques et semi-olympiques se doivent d'allier performance et sécurité, afin de répondre aux exigences des sportifs chevronnés et des nageurs amateurs.

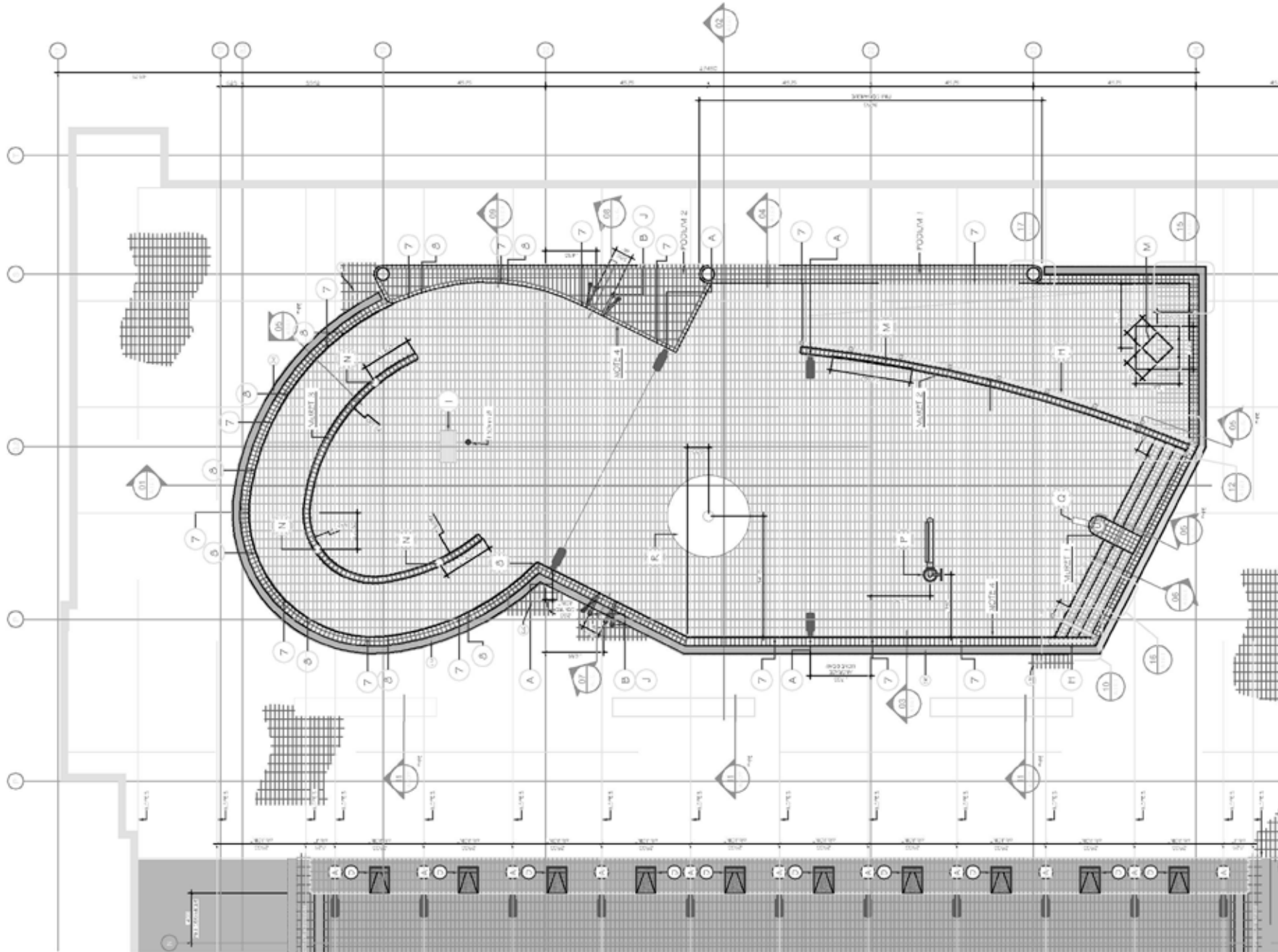
L'habillage intérieur d'un bassin de natation est soumis à une forte sollicitation en raison de contraintes physiques importantes. Il est donc essentiel d'utiliser un matériau hautement résistant tel que le grès cérame combiné à un jointoiment particulier afin de garantir un niveau de sécurité optimal. Céragrès offre un large choix de carreaux et de pièces spécialisées pour l'élaboration de bassins des plus durables.



SPAS ET PISCINES PRIVÉES : UN RENDEZ-VOUS AVEC LE BIEN-ÊTRE ET LA RELAXATION

Nos nombreuses collections de porcelaine, reconnues pour leur durabilité et leur esthétique, sont le parfait complément pour tous les projets privés de piscines d'hôtels, de résidences et de spas.

Présentée sous différents formats et looks tels que bois, marbre, pierre et ardoise, la porcelaine offre un résultat naturel et contemporain. La modularité des formats et couleurs des pièces spécialement profilées pour les marches, les grilles rigides et les bordures de bassins complètent les collections pour créer une harmonie visuelle.



SOLUTIONS PERSONNALISÉES ET ASSISTANCE TECHNIQUE

De la planification à la réalisation, nos experts techniques vous accompagneront comme suit :

1. RENCONTRES ET ÉTUDES PRÉLIMINAIRES POUR BIEN CIBLER LES BESOINS
2. EXERCICE BUDGÉTAIRE
3. PRÉSENTATION DE PRODUITS QUALIFIÉS
4. SÉLECTION D'ÉCHANTILLONS
5. SOUTIEN TECHNIQUE AUPRÈS DES ARCHITECTES ET ENTREPRENEURS
6. ASSISTANCE TECHNIQUE DU FABRICANT : FICHIERS CAD, DONNÉES BIM
7. RÉVISION DES PLANS DE POSE
8. CLINIQUE DE NETTOYAGE À LA FIN DES TRAVAUX
9. GARANTIE

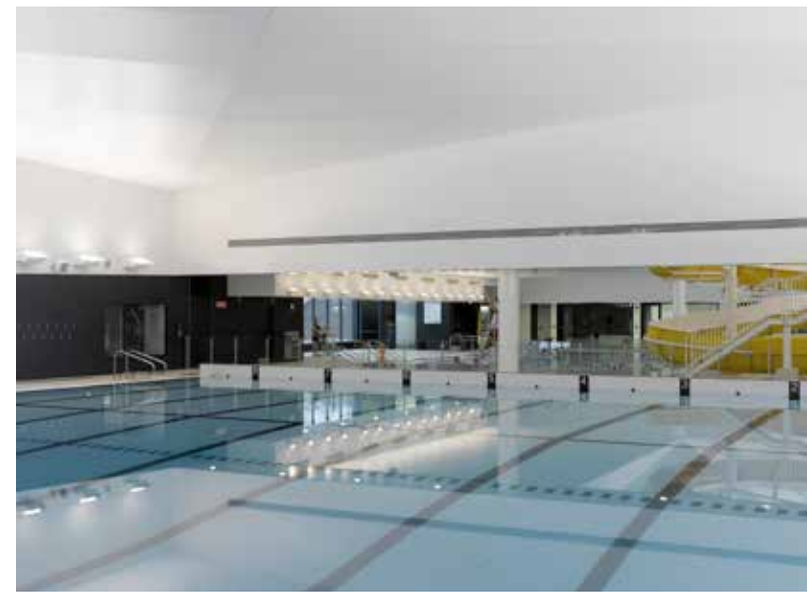
Un réseau d'entrepreneurs expérimentés et spécialisés en installation de produits de céramique pour projets de piscines peut être recommandé par nos conseillers.



CENTRE AQUATIQUE DES JARDINS DE SAINT-HYACINTHE

Description :
PISCINE SEMI-OLYMPIQUE DE 25 MÈTRES DE 8 COULOIRS
TREMLIN DE 1 MÈTRE ET PLATE-FORME DE 3 MÈTRES

Construction :
2012-2013



Lieu :
VILLE DE SAINT-HYACINTHE, QC

Fournisseur :
CASALGRANDE PADANA

Architecture :
ACDF* / TLA





COMPLEXE AQUATIQUE MONT-TREMBLANT

Description :
PISCINE SEMI-OLYMPIQUE DE 25 MÈTRES DE 8 COULOIRS
BASSIN RÉCRÉATIF AVEC PLAGE ET JEUX D'EAU

Construction :
2014

Lieu :
VILLE DE MONT-TREMBLANT, QC

Fournisseur :
CASALGRANDE PADANA

Architecture :
HÉLOÏSE THIBODEAU ARCHITECTE INC.
& RIOPEL + ASSOCIÉS ARCHITECTES





COMPLEXE SPORTIF CLAUDE-ROBILLARD

Description :
PISCINE OLYMPIQUE DE 50 MÈTRES DE 10 COULOIRS
BASSIN DE PLONGEON AVEC TOUR DE 10 MÈTRES

Construction :
1975-76

Rénovation :
2008-09

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
AGROB-BUCHTAL

DEUTSCHE
STEINZEUG AGROB BUCHTAL

Architecture :
BENOIT GARIÉPY, ARCHITECTE



CENTRE SPORTIF GATINEAU

Description :

BASSIN DE 50 MÈTRES DE 8 COULOIRS DE PROFONDEUR VARIANT DE 2 À 5 MÈTRES

BASSIN À JETS D'EAU CONTIGU AU BASSIN RÉCRÉATIF COMPOSÉ DE TROIS ZONES :

- ZONE DE 25 MÈTRES DE 3 COULOIRS D'UNE PROFONDEUR DE 1,47 MÈTRE
- ZONE PLAGE DE 6,5 MÈTRES DE LARGE CHAUFFÉE PAR GÉOTHERMIE À PROFONDEUR VARIANT DE ZÉRO À UN MÈTRE
- ZONE DE JEUX D'EAU AVEC GLISSADE DE 4,5 MÈTRES DE HAUT

ceragres.ca



Construction :
2009

Lieu :
VILLE DE GATINEAU, QC

Fournisseur :
CASALGRANDE PADANA



Architecture :
LAPOINTE, MAGNE & ASSOCIÉS



CEPSUM – CENTRE D'ÉDUCATION PHYSIQUE ET DES SPORTS DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Description :
PISCINE OLYMPIQUE DE 50 MÈTRES DE 8 COULOIRS
BASSIN DE PLONGEON AVEC TOUR DE 10 MÈTRES

Construction :
1975-76

Rénovation des bassins :
2008-09

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
CASALGRANDE PADANA



Architecture :
RIOPEL + ASSOCIÉS ARCHITECTES



PISCINE SOPHIE-BARAT

Description :
PISCINE SEMI-OLYMPIQUE DE 25 MÈTRES DE 6 COULOIRS

Rénovation :
2016

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
AGROB-BUCHTAL

Architecture :
BENOIT GARIÉPY, ARCHITECTE





SUPER PEPS – PAVILLON DE L'ÉDUCATION PHYSIQUE ET DES SPORTS - UNIVERSITÉ LAVAL

Description :
PISCINE OLYMPIQUE DE 50 MÈTRES DE 10 COULOIRS
BASSIN RÉCRÉATIF

Construction :
2012-2013

Lieu :
VILLE DE QUÉBEC, QC

Fournisseur :
AGROB BUCHTAL

Architecture :
CONSORTIUM H2A
(HUDON JULIEN ASSOCIÉS +
ABCP + HCMA)

DEUTSCHE
STEINZEUG  AGROB BUCHTAL



ÉCOLE SECONDAIRE D'ANJOU COMPLEXE SPORTIF

Description :
BASSIN DE NATATION DE 4 COULOIRS

Rénovation :
2016

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
CASALGRANDE PADANA

Architecture :
UN ARCHITECTURE INC.





LE VISTAL CONDOMINIUM

Description :
TOUR RÉSIDENNELLE CERTIFIÉE LEED® OR
BASSIN DE NATATION, BAIN TOURBILLON ET SPA

Construction :
2008

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
CAESAR CERAMICHE

Architecture :
LEMAY MICHAUD
ARCHITECTURE DESIGN

CERAMICHE
• CAESAR •



LES DAUPHINS SUR LE PARC

Description :
PISCINE PRIVÉE ET BAIN TOURBILLON
EXCEPTIONNELS AU 27^{ÈME} ÉTAGE

Construction :
1972

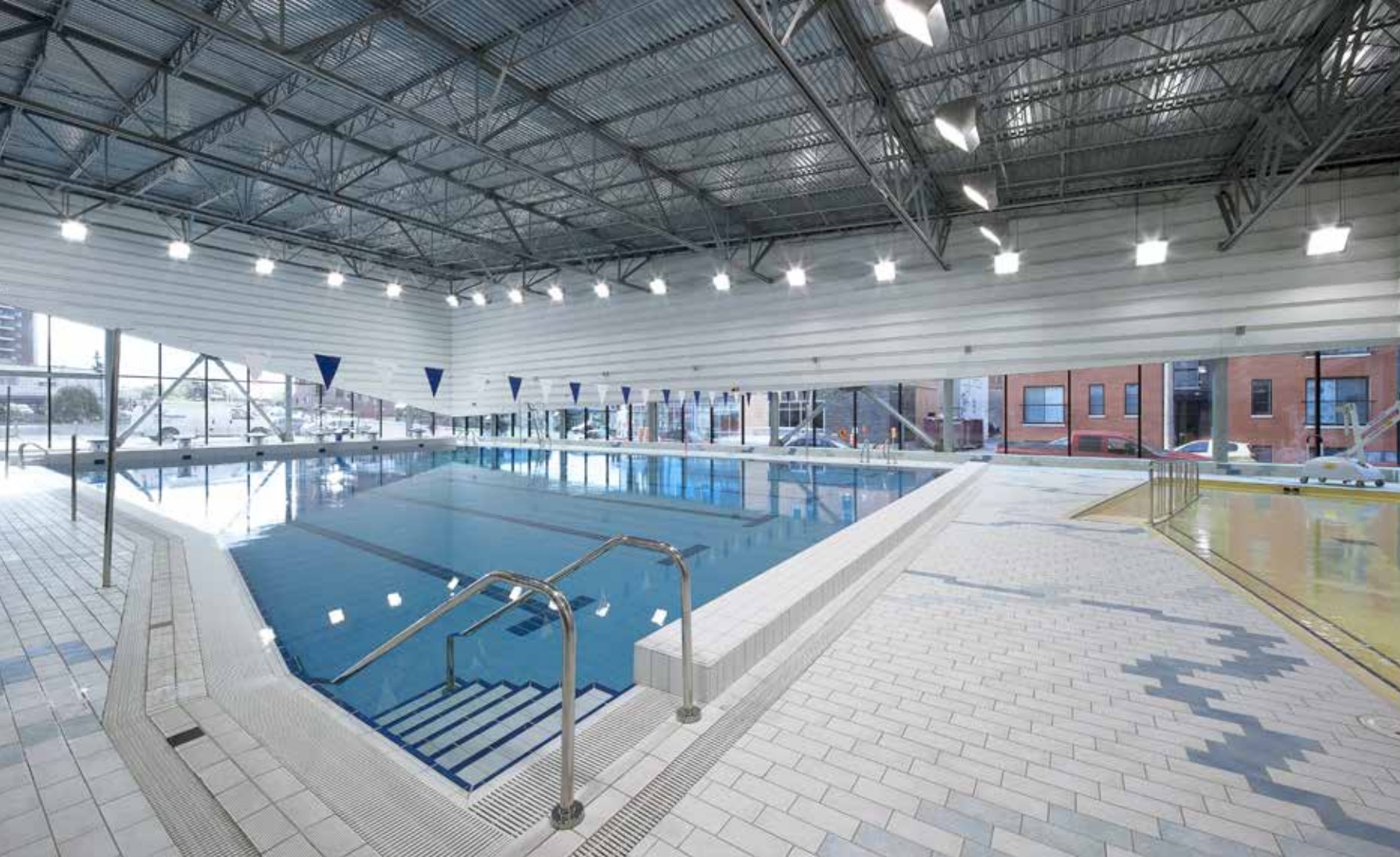
Rénovation :
2016

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
AGROB-BUCHTAL

Architecture :
LAPOINTE, MAGNE ET ASSOCIÉS

DEUTSCHE
STEINZEUG **AGROB BUCHTAL**



CENTRE SPORTIF JEAN-CLAUDE MALÉPART

Description :
PISCINE SEMI-OLYMPIQUE ET PATAUGEOIRE

Construction :
1996

Agrandissement :
2010

Lieu :
VILLE DE MONTRÉAL, QC

Fournisseur :
AGROB-BUCHTAL

Architecture :
SAIA BARBARESE
TOUPOUZANOV ARCHITECTES

DEUTSCHE
STEINZEUG  **AGROB BUCHTAL**



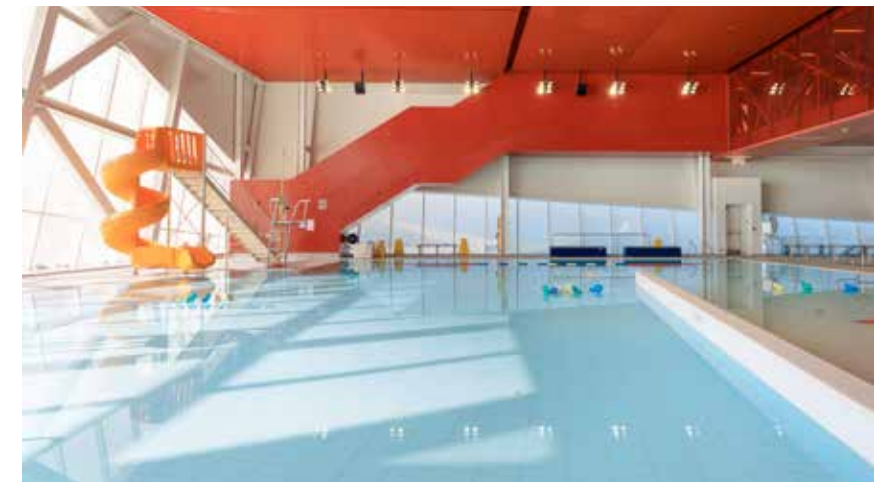
COMPLEXE SPORTIF SAINT-LAURENT

Description :
PISCINE OLYMPIQUE DE 50 MÈTRES DE 8 COULOIRS
BASSIN RÉCRÉATIF
AMERICAN ARCHITECTURE PRIZE 2017 –
RECREATIONAL ARCHITECTURE



Construction :
2016-17

Lieu :
VILLE ST-LAURENT, QC



Fournisseur :
AGROB BUCHTAL

Architecture :
SAUCIER + PERROTTE ARCHITECTES
/ HCMA

DEUTSCHE
STEINZEUG AGROB BUCHTAL