



Cahier des références

2025



Cahier des références

RÉFÉRENCES AMO CONSTRUCTIONS NEUVES

2025

CENTRE AQUATIQUE DE SAINT FLORENTIN

Centre aquatique de Saint Florentin	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES SEREIN ARMANCES (89)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif de 25 m avec 6 couloirs de nage (de 1,40 à 1,80 m de profondeur), • Bassin multifonctions de 165 m² avec rampe d'accès et animations • Lagune de jeux pour les enfants. • Espace bien-être avec deux saunas, un hammam, des douches sensorielles, une salle de repos avec lits chauffants et une terrasse extérieure privative. • Espace forme avec salle de remise en forme avec divers appareils de cardio-training dotés d'écrans connectés. • Espace récré-actif extérieur équipé d'un pentagliss de trois pistes, un splashpad de 8 jeux et une terrasse.
Surfaces	Bâtiment : 2 900 m ² Plan d'eau : 525 m ²
Coût	Coût travaux : 8,5 M€ HT Coût d'opération : 10,5 M€HT Budget programme = Budget AO entreprises
Architecte	Atelier Po & Po
Livraison de l'équipement	2023
Période de réalisation de la mission	2018-2023
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, aide au choix du maitre d'œuvre, suivi des études et du chantier.



COMPLEXE SPORTIF ET CULTUREL PALESTRA À CHAUMONT

Agglomération de Chaumont (52)

Complexe Sportif et Culturel Palestra à Chaumont

Maitre d'ouvrage	AGGLOMÉRATION DE CHAUMONT (52)
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Salle omnisports, modulable (2000 spectateurs en version sportive et 3000 en version spectacle)• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin d'apprentissage 225 m²• Bassin d'activité 80 m²• Pataugeoire 50 m²• Espace bien-être Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin ludique 300 m²• Pentaglis 3 couloirs• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 10 000 m ² Plan d'eau : 680 m ²
Coût	Coût travaux : 34 M€ HT
Contenu de la mission	Etude d'implantation scénario - Programmation, assistance choix du maître d'œuvre. Suivi des études et mise en place de la gestion.
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	2021
Période de réalisation de la mission	2014- 2022



NOUVELLE PISCINE DES MALASSIS ET SALLE DE SPORTS DE CONTACT MUNICIPALE SUR LE SITE DU STADE DES MALASSIS À BAGNOLET

EPT Est Ensemble / Ville de Bagnolet (93)



Construction neuve de la piscine, salles et terrains sportif – Site des Malassis à Bagnolet

Maitre d'ouvrage	EPT Est Ensemble Grand Paris et Ville de Bagnolet (93)
Caractéristiques de l'opération	<p>Une programmation multi-activité</p> <p>Une opération mutualisée Ville de Bagnolet et Est Ensemble favorisant les synergies entre les différentes offres sportives</p> <p>Construction d'un seul bâtiment dans une logique de cohérence globale et de non-artificialisation des sols</p> <p>Une opération au cœur d'un programme de renouvellement urbain</p> <p>Création d'un pôle sportif participant aux mutations du quartier qui prendra part à la réussite du projet urbain et social</p> <p>Intégration du projet à son environnement urbain dense (contraintes urbaines fortes)</p> <p>Une identité propre intégrée au projet de renouvellement urbain</p> <p>Dialogue avec l'espace public et gestion des interfaces avec les avoisinants</p> <p>Le projet comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 centre aquatique avec bassin 6 couloirs récupéré des JOP et bassin annexe • Salle de sports de contact (lutte et judo) • Salle de musculation • Terrain multisports en libre accès et terrain de playground (basket 3x3) • Anneau d'athlétisme scolaire et aire de saut en longueur • Annexes baigneurs et sportifs (salles et stade)
Surfaces	Piscine : 2 800m ² / salles sportives : 900m ² Terrain de sport 40x20, anneau athlétisme scolaire, 2 terrains de basket 3x3
Coût	Coût travaux : 15,6M€HT. Opération : 17,2M€HT
Architecte	En cours de désignation
Livraison	Prévue fin 2025
Période de la mission	2021 - aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, étude de site, pré-programme, programme, aide au choix du groupement, suivi des études de conception

PRISME (PÔLE DE RÉFÉRENCE INCLUSIF SPORTIF MÉTROPOLITAIN) DE BOBIGNY

Département de Seine Saint Denis (93)

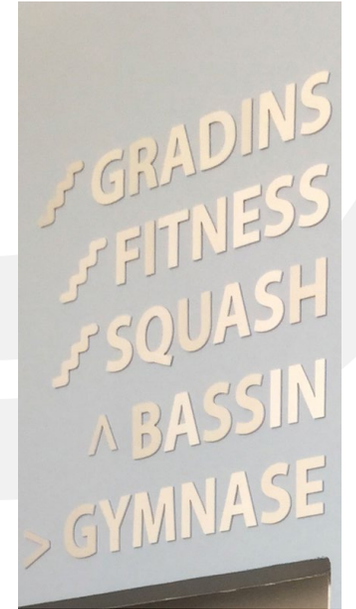
PRISME (Pôle de Référence Inclusif Sportif Métropolitain) de Bobigny	
Maitre d'ouvrage	Département de Seine Saint Denis (93)
Caractéristiques de l'opération	<p>L'objectif du projet est de créer un pôle sportif de référence, au rayonnement national, voire international pour toutes les pratiques du sport et pour tous. La programmation est réalisée en associant les partenaires et les futurs usagers du projet. L'idée centrale et la préoccupation permanente est la parfaite adéquation des propositions aux particularités sensorielles, perceptives, cognitives, motrices, psychiques et comportementales de toute personne potentiellement utilisatrice de cette future infrastructure. Il comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 salles multisports et cours collectifs 1 mur d'escalade • Tribune • Dojo • Salle d'armes 6/8 pistes • Salle de musculation • Salle polyvalente multisports (danse, yoga, fitness, etc.) • Bassin balnéothérapie • Restaurant • Maison des sports & formation • Pôle recherche & développement • Centre médical, salle de motricité
Surfaces	Bâtiment (hors locaux techniques) 13 100m ² Surface des extérieures 3 000 m ²
Coût	Coût travaux : 49 M€ HT
Architecte	Groupe Demathieu Bard / (Architectes Agence Romeo et Christophe Gulizzi)
Livraison	Prévue 2024
Période de la mission	2019-aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, étude de site, pré-programme, programme, aide au choix du groupement, suivi des études de conception



PÔLE AQUATIQUE ET SPORTIF MÉLUSIN À LUSIGNAN

Grand Poitiers (86)

Pôle sportif Mélusin à Lusignan	
Maitre d'ouvrage	GRAND POITIERS (86)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin de 25m, 4 couloirs• Bassin de loisir 75 m²• Espace bien-être• Espace forme• Salle de squash• Salle omnisports avec tribunes de 250 places
Surfaces	Bâtiment : 4000 m ² Plan d'eau : 325 m ²
Coût	Coût travaux : 6 M€ HT Coût d'opération : 7,76 M€
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	Juillet 2016
Période de réalisation de la mission	2012 - 2015
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, scénarios de préprogramme, programme, Assistance au choix du concepteur, suivi des études.



CONSTRUCTION D'UN TIERS LIEU AQUATIQUE

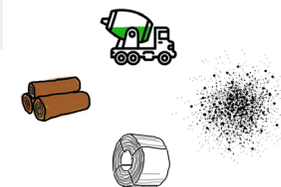
CC Saône Beaujolais

Tiers Lieu Aquatique – Belleville en Beaujolais

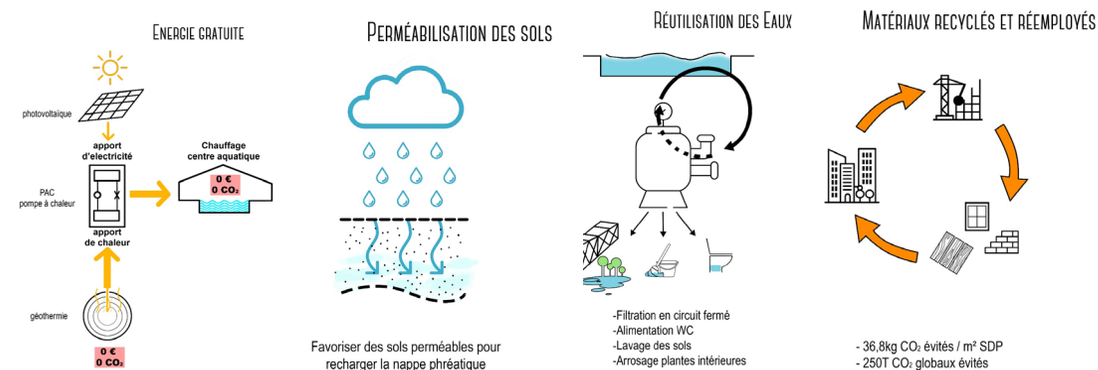
Maitre d'ouvrage	CC Saône Beaujolais
Programme et enjeux	<p>Une programmation innovante mêlant le concept du Tiers-Lieu avec celui de l'espace aquatique</p> <p>Construction d'un bâtiment visant le "zéro" déficit à travers une activité complémentaire sur le modèle du "tiers lieu", espace d'activité comprenant de la restauration, espace de co-working, surface « événementiel » à la location.</p> <p>Construction d'un seul bâtiment dans une logique de cohérence globale et de non-artificialisation des sols</p> <p>Le projet prend place au centre-ville à l'emplacement de la piscine existante.</p> <p>Le projet est guidé par une conception environnementale forte afin de réduire au maximum son impact économique pour l'ECPI: réflexion forte sur la gestion des énergies qui au-delà du projet pour s'inscrire dans une politique globale.</p> <p>La conception des espaces intérieurs est guidée par une forte présence végétale au cœur du projet avec la volonté de créer une nouvelle image de centre aquatique.</p> <p>Le projet comprend 2 espaces complémentaires s'enrichissant mutuellement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 espace aquatique comprenant 3 bassins : bassin sportif, bassin d'activité (150 m2) et bassin mixte (750 m2) • 1 tiers-lieu comprenant : café/cantine, espace de travail, salle évolutive, salon privatif...
Surfaces	Espace aquatique : 4 290 m ² Tiers-Lieu : 1 000 m ² (y compris restauration)
Coût	Coût travaux prévisionnel 26 M€ HT / cout d'opération 33,2 M€HT
Architecte	TNA
Livraison	Prévue fin 2028
Période de la mission	2022 – aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, étude de site, pré-programme, programme, aide au choix du groupement, suivi des études de conception



MATÉRIAUX BIOSOURCÉS ET BAS CARBONE



Large emploi de matériaux biosourcés : Bois, béton bas carbone, Aluminium recyclé et enrobés biosourcés



CENTRE AQUATIQUE DE MARVILLE

Entraînement pour le water-polo en vue des JO 2024

Département de Seine-Saint-Denis (93)



Construction neuve du centre aquatique de Marville

Maitre d'ouvrage	DÉPARTEMENT DE SEINE-SAINT-DENIS (93)	
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif 33m, 8 couloirs Bassin d'apprentissage 150 m² Bassin de sensibilisation 70 m² Lagune de jeux 60 m² Espace bien-être Espace forme 	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin nordique 25m, 6 couloirs Bassin estival 300 m² Plage aqualudique 120 m² Solarium Vestiaires d'été
	L'installation d'un nouveau centre aquatique dans le Parc des Sports de Marville vise à faciliter la compétitivité des athlètes (entraînement pour le water-polo en vue des JO 2024) tout en léguant au territoire de Seine-Saint-Denis un héritage matériel, en particulier pour la jeune génération.	
Surfaces	Bâtiment : 5 368 m ² Plan d'eau : 1 518 m ²	
Coût	Coût travaux : 26,650 M€	
Maîtrise d'œuvre	GCC mandataire, BVL associé à ASB (Architecte)	
Livraison de l'équipement	Janvier 2024	
Période de réalisation de la mission	2018 - aujourd'hui	
Contenu de la mission	Etude de site, faisabilité, programme détaillé, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre (MGP), suivi des études du maitre d'œuvre.	

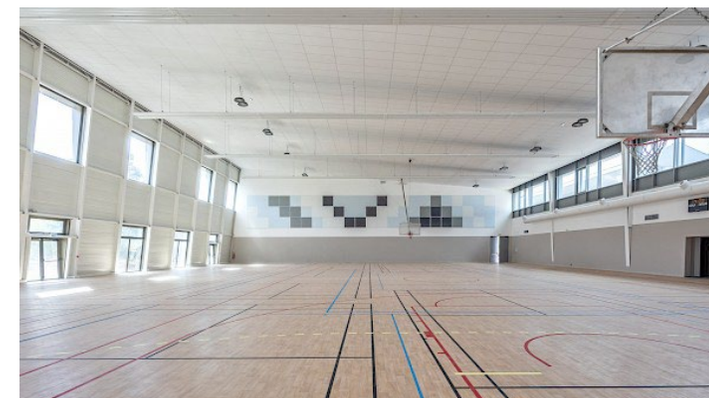


CENTRE SPORTIF UNIVERSITAIRE DE NANTERRE



Rénovation énergétique du Centre sportif universitaire de Nanterre

Maitre d'ouvrage	Université de Nanterre (92)
Caractéristiques de l'opération	<p>L'opération doit permettre l'amélioration des conditions d'enseignement par l'amélioration thermique de l'enveloppe du CSU. Un gain énergétique de 40% est visé, ce qui au-delà du confort apporté, viendra optimiser le coût global de l'équipement. En outre, les locaux seront, à terme, plus accessibles et fonctionnels.</p> <p>Le programme de l'opération prévoit les travaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reprise de l'enveloppe du bâtiment (façades, menuiseries et toitures) • Réfection du réseau de ventilation • Refonte du système de chauffage : PAC sur géothermie et gaz en appoint local • Remplacement du système de traitement d'eau de la piscine (perlite) • Réfection de la salle omnisport • Mise aux normes PMR et système de sécurité incendie (SSI) de l'équipement • Réfection ponctuelle de second œuvre <p>Chiffres clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piscine de taille « piscine olympique » et mise en conformité pour l'entraînement des JO 2024 • 4 salles de sport (danse, fitness, CrossFit, musculation) pour 25 étudiants par salle, une salle omnisports de 150 places, une piscine de 50 m <p>Le CSU est un équipement qui sert à la formation des étudiants. L'université souhaite que le chantier se déroule en site occupé afin de perturber le moins possible les différents cursus utilisant l'équipement.</p>
Surfaces	6 250 m ² Surface de Plancher (SDP)
Coût	Coût travaux : 14 M€ HT
Titulaire du marché de CR	LEON GROSSE, COSTE Architecture, GUIBAN, GTA Energie, ETHIS, EODD, AVA
Livraison de l'équipement	Avril 2024
Période de réalisation de la mission	2017-2022
Contenu de la mission	Pré programme -Programme, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études et du chantier.



PISCINE INTERCOMMUNALE DE THOUROTTE

Construction de la nouvelle piscine intercommunale Philippe Juillion

Maitre d'ouvrage	CC des Deux Vallées (60)
Caractéristiques de l'opération	<p>Le territoire de la CC2V bénéficie d'une piscine à Thourotte. Cet équipement étant vieillissant, une nouvelle piscine est en construction en remplacement de l'existante. La future piscine répondra à l'objectif des élus de favoriser l'apprentissage de la nage et de répondre aux besoins des familles.</p> <p>Programme fonctionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bassin sportif 25m – 5 couloirs avec excroissance de 70m² pour la plongée, le plongeon et l'escalade aquatique - Bassin annexe de 125m² - Lagune de jeux intérieure de 70m² - Plaine de jeux d'eau extérieure et solarium végétal - Salle de renforcement musculaire de 70m² <p>Solutions énergétiques :</p> <p>Pose de panneaux photovoltaïques sur la toiture Utilisation de béton bas carbone (moins d'émission de gaz à effet de serre), de granulats recyclés et de matériaux biosourcés (bois) Cuve de récupération des eaux de pluie avec réutilisation Place de stationnement avec revêtement perméable afin de permettre l'infiltration des eaux de pluie Réutilisation de l'eau rejetée par les bassins pour alimenter les pédiluves et le lavage des filtres Géothermie pour le chauffage Récupération de chaleur sur les eaux rejetées par les bassins</p>
Surfaces	Surface plancher : 2 440m ²
Coût	Coût travaux : 9,6 M€HT / Coût d'opération : 14,3M€
Architecte	Z Architecture
Livraison de l'équipement	2026
Période de réalisation de la mission	2017-en cours
Contenu de la mission	Etude d'opportunité, programmation, assistance au choix du MOE, suivi des études de MOE, suivi du chantier



NOUVEAU CENTRE AQUATIQUE DE VILLETANEUSE

AMO Construction de la nouvelle piscine de Villetaneuse

Maitre d'ouvrage	SPL Plaine Commune
Caractéristiques de l'opération	<p>Dans le cadre de sa politique sociale, éducative et sportive, Plaine Commune a décidé de construire un nouveau centre aquatique pour remplacer l'ancienne piscine "Jacques DUCLOS". L'objectif est de créer un équipement moderne et innovant, respectant les dernières normes en matière de construction, de sécurité et d'efficacité énergétique. Ce projet est en harmonie avec le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) de Plaine Commune, notamment par l'utilisation de la géothermie, ainsi que le Plan Arbre et la Charte Économie Circulaire.</p> <p>Programme fonctionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bassins 25m - 6 lignes d'eau - Bassin d'activités avec 2 lignes d'eau avec jeux et balnéo-thérapie - Lagune de jeux intérieure - Spa – hammam – 2 saunas – douches massantes – relaxation - Solarium <p>Solutions techniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Géothermie - Panneaux photovoltaïques sur 30% de la surface de la toiture - Recours aux matériaux biosourcés et issus de l'économie circulaire - Réutilisation et valorisation du cycle de l'eau
Surfaces	Bâtiment : 2172 m ²
Coût	Coût travaux : 11,9 M€HT Coût opération : 19M€TTC
Equipe de MOE	Atelier PO&PO architectes – Gruet Ingénierie – AMOES – Général Acoustic
Livraison de l'équipement	Prévision fin 2026
Période de réalisation de la mission	2018-2025



PISCINE ALICE MILLIAT À BOURGOIN-JALLIEU

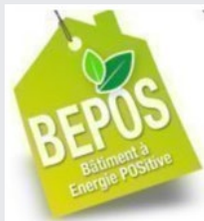
Piscine Alice Milliat à Bourgoin-Jallieu

Maitre d'ouvrage

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PORTE DE L'ISÈRE (38)

Caractéristiques de l'opération

Première piscine de France certifiée BEPOS. Sur un an, le bâtiment produira autant d'énergie qu'il en consomme, un exploit rendu possible par le raccordement au réseau de chaleur.



Ambitions :

- **Rééquilibrer l'offre aquatique sur le territoire** en apportant une structure sportive à l'est qui offrira de meilleures conditions d'accueil et une plus grande capacité.
- **Favoriser l'apprentissage de la natation et la promotion d'une pratique sportive** diversifiée
- **Rendre plus accessible cette piscine aux habitants** de la partie est du territoire.
- **Rendre cette piscine BEPOS** (bâtiment à énergie positive).

Programme fonctionnel :

Bassin sportif 25m, 8 couloirs, inox polymérisé, fond mobile / Gradins de 150 places + Espace forme (salle de récupération)

Ouverture de l'équipement 10 mois sur 12

Organisation du stationnement permettant de conserver les arbres remarquables et de limiter l'imperméabilisation de la parcelle.

Dispositions techniques

Mise en place de solutions aussi « low-tech » que possible. Couverture thermique sur le bassin (limitant l'évaporation d'eau en inoccupation (-60% d'évaporation d'eau et -30% de besoins en chaleur). Isolation des faces latérales au droit des galeries techniques du bassin (-13 % du total des conso de chaleur). La ventilation par modulation d'air neuf et par ventilation naturelle en mi-saison.

Raccordement au réseau de chaleur de l'agglomération, alimenté à 80% en énergie renouvelable. Installation photovoltaïque de plus de 600 m², couvrant plus d'un tiers de ses consommations électriques

Surfaces

Bâtiment : 2 134 m² / Plan d'eau : 525 m²

Coût

Coût travaux : 13,5 M€ HT

Architecte

Atelier Po & Po

Livraison

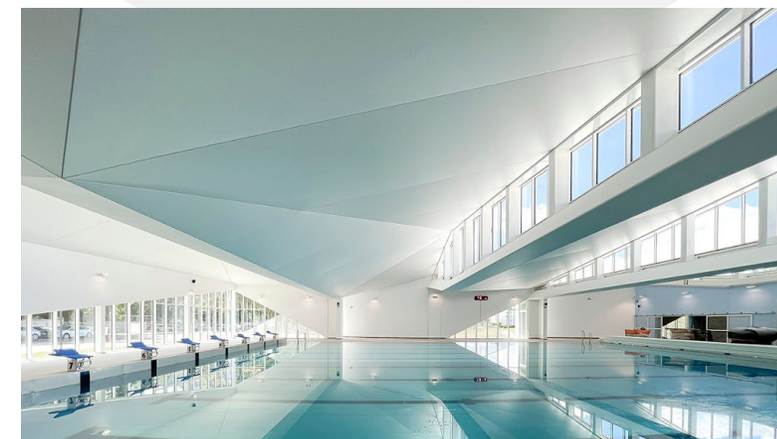
Octobre 2022

Période mission

2014-2020

Contenu mission

Préprogramme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre- Suivi des études APS.



PISCINE DE CENTRALITE DINAN AGGLOMERATION

Dinan Agglomération (22)

PISCINE DE CENTRALITE DINAN AGGLOMERATION	
Maitre d'ouvrage	Dinan Agglomération (22)
Caractéristiques de l'opération	<p>Un bassin olympique nordique de 50x21m, 8 couloirs (1 050 m²) en inox Mur à déplacement horizontal pour augmenter la polyvalence du bassin de 50m Gradins extérieurs d'une capacité de 250 places Un bassin sportif de 25x15m (6 couloirs), en inox Un bassin apprentissage / loisirs de 225m² en inox organisé avec une zone de nage et une zone de forme libre, profondeur évolutive, avec animations Une lagune de jeux de 80m² profondeur évolutive de 0,00 à 0,30m Des gradins d'une capacité de 150 places Un espace bien-être avec zone humide (sauna hammam, relaxation) Plages minérales, y compris plaine de jeux aqualudique pour enfants de 130m² & Solarium végétal 2 cuves de récupération des eaux. Une cuve de 150 m³ pour le stockage de l'eau pluviale et une cuve de 15 m³ pour le stockage de l'eau ultra-filtrée. Récupération de 1138 m³/an pour compenser une partie des apports d'eau journalier.</p>
Surfaces	Bâtiment et bassins : 6 707 m ² bâtiment – 8 229 m ² extérieurs 600m ² de plan d'eau couvert 1 050m ² de plan d'eau découvert
Coût	Coût travaux : 17,6 M€ HT
Livraison	Prévu 2025
Période de la mission	2020-en cours
Contenu de la mission	Étude de faisabilité et Pré-programmation, programmation, assistance au choix du moe, suivi des études, assistance à la mise en exploitation mise en place de la régie.
Maitrise d'œuvre	Atelier PO&PO mandataire BE TCE Sogeti Ingénierie / Kube structure / Philippe Hilaire paysagiste / Général acoustics



CENTRE AQUATIQUE L'ODYSSÉE D'AULNAY SOUS BOIS

FUTUR CENTRE D'ENTRAÎNEMENT DES NAGEURS DE PARIS 2024

Marché
CONCESSION

Centre aquatique de Aulnay-sous-Bois

Maitre d'ouvrage

VILLE D'AULNAY-SOUS-BOIS (93)

Caractéristiques de l'opération

Activités intérieures

- Bassin olympique 50m, 8 couloirs, fond et mur mobile
- Bassin loisir 300 m²
- Bassin de plongée 150 m²
- Gradin 320 places
- Espace bien-être
- Espace forme

Activités extérieures

- Bassin nordique 25m, 5 couloirs
- Lagune de jeux 80m²
- Pentagliss 4 couloirs
- Plage aqualudique
- Rivière à courant
- Solarium

Sélectionné le 14 juin 2018 par Edouard Philippe, Premier Ministre, pour être l'un des trois sites d'entraînements olympiques pour la natation en Seine-Saint-Denis.

85 % des besoins en chaleur du centre aquatique couverts par la mise en place d'une pompe à chaleur sur le réseau d'eau usée de la rue.

50 % de la consommation d'eau de lavage des filtres réduite par la récupération puis ultrafiltration des eaux

63 % de l'ensemble des consommations (chaleur + électricité) couverts par des énergies renouvelables

Surfaces

Bâtiment : 6 935 m²
Plan d'eau : 1725 m²

Coût

Coût travaux : 30,2 M€
Coût d'opération : 35,8 M€

Maîtrise d'œuvre

Espaceo mandataire, Chabanne & Partenaires (Architecte)

Livraison

2021

Période de la mission

2015-2018

Contenu de la mission

Etudes de faisabilité, pré-programme, programme, aide à la décision du concessionnaire



PARIS 2024



PISCINE THÉRÈSE ET JEANNE BRULÉ PARIS 14ÈME

Ville de Paris (75) – Direction du patrimoine et de l'architecture



Construction neuve du centre aquatique ex Elisabeth à Paris 14ème

Maitre d'ouvrage	MAIRIE DE PARIS (75)	
Caractéristiques de l'opération	Activité intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m• 8 couloirs - fond mobile• Bassin d'apprentissage• 230 m² avec rampe d'accès et zone animée	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Solarium en toiture 600 m²• Végétalisation du toit 800 m²
Caractéristiques techniques et environnementales	<ul style="list-style-type: none">• 145 tonnes de CO₂ économisés /an• Moins de 100L d'eau consommés / baigneurs• Contraintes de sol• Surface contrainte de la parcelle	
Surfaces	Bâtiment : 4 200 m ² Plan d'eau : 730 m ²	
Coût	Coût travaux : 11,7 M€ HT Coût d'opération : 19,5 M€ HT	
Maîtrise d'œuvre	BC Nord mandataire - BVL Architecture (Architecte)	
Livraison de l'équipement	Février 2020	
Période de réalisation de la mission	2015 - 2019	
Contenu de la mission	Etude de programmation architecturale, technique et environnementale pour la réalisation d'une piscine et d'un boulodrome, assistance dans le choix du maître d'œuvre du centre aquatique, suivi des études, suivi de chantier- Suivi du contrat d'exploitation et des performances énergétique sur 2 ans.	



CENTRE AQUATIQUE À DENAIN



Communauté d'Agglomération de la Porte du Hainaut (59)

Centre aquatique à Denain	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE LA PORTE DU HAINAUT (59)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 8 couloirs • Bassin d'apprentissage 150 m² • Bassin ludico-nordique 200 m² (dont 100 m² en extérieur) • Lagune de jeux 50 m² • Toboggan • Pentagliss 3 couloirs • Espace bien-être • Restaurant snack • Plage aqualudique extérieur 80 m²
Surfaces	Bâtiment : 4 900 m ² Plan d'eau : 875 m ²
Coût	Cout travaux : 22,2 M€ HT Cout d'opération : NC
Maîtrise d'œuvre	BC Nord Mandataire – Ramery - Chabanne & Partenaires (architecte) – Dalkia (exploitant)
Livraison de l'équipement	Prévue fin 2021
Période de réalisation de la mission	Etude : 2016-2017 Chantier : 2019-2021
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, pré)programme, programme technique détaillé, assistance dans le choix des candidats en procédure CREM

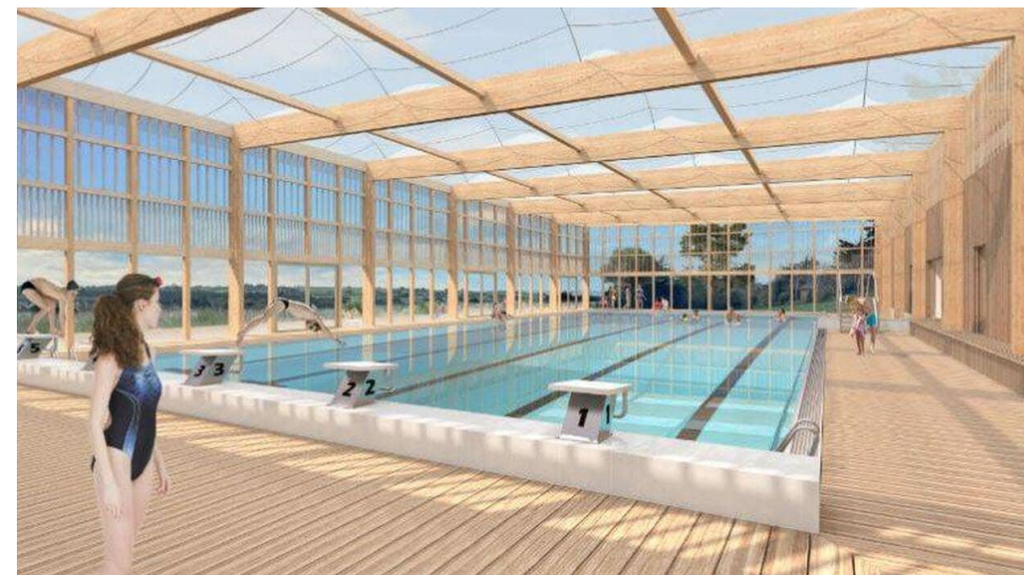


NOUVELLE PISCINE NORDIQUE SUR LA COMMUNE DE PLENEUF VAL ANDRÉ

Pléneuf Val André (22)

Piscine nordique couverte ventilée naturellement

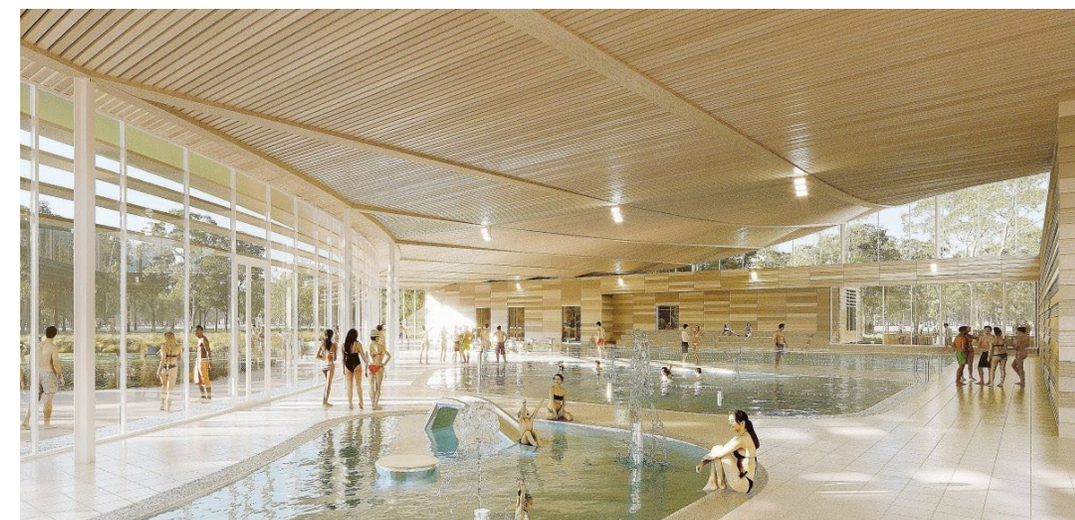
Maitre d'ouvrage	Pléneuf Val André (22)
Caractéristiques de l'opération	<p>Le projet comprend :</p> <ul style="list-style-type: none">- bassin sportif 25m – 5 couloirs nordique couvert ventilé naturellement- une salle de renforcement musculaire de 90m²- un bâtiment accueil et les annexes baigneurs- revêtement inox du bassin- environnement paysager très qualitatif et fortement exposé au vent- Site sans approvisionnement gaz, recours aux solutions d'énergies renouvelables <p>Utilisation toute l'année</p>
Surfaces	SP : 1 300m ² , espaces extérieurs : 600m ²
Coût	Coût travaux : 6 M€HT
Architecte	BBM
Date de livraison	Prévision septembre 2026
Période de la mission	2023-aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, étude de site, scénarios, pré-programme, programme, aide au choix du MOE, suivi des études APS / APD



NOUVEAU CENTRE AQUATIQUE DANS LE SECTEUR DES HAUTS DE ROUEN

NOUVEAU CENTRE AQUATIQUE dans le secteur des Hauts de Rouen

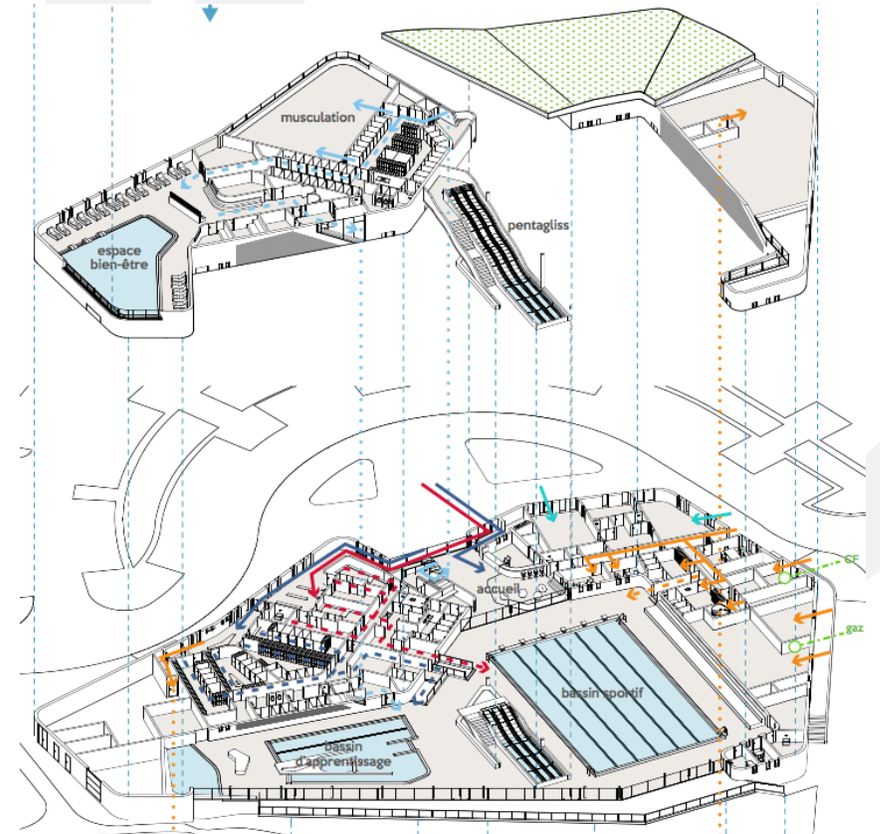
Maitre d'ouvrage	Ville de Rouen (76)
Caractéristiques de l'opération	<p>La Ville de Rouen, dans le cadre du nouveau programme national de renouvellement urbain (NPNRU) souhaitait construire une nouvelle piscine pour les scolaires et les loisirs sur les Hauts de Rouen. Le secteur Est en était en effet dépourvu avec la fermeture de la piscine Salomon en 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bassin sportif 25x15 m (6 couloirs, profondeur allant de 1m30 à 1m80 et inox polymérisé) - Bassin loisirs 150 m2 avec accès escalier - Pataugeoire 60 m2 - Pentagliss intérieur - Plages gradinées - Espace Bien-être humide : - Fosse à plongée : - Bassin de 10 mètres de profondeur - Solarium <p>Les enjeux de respect de l'environnement, de qualité durable et de maîtrise de l'énergie sont également intégrés : référentiel HQE, usage des énergies renouvelables, recours à des matériaux environnementaux (produits minimisant les impacts sur l'environnement, matériaux bio-sourcés...), traitement de l'eau, récupération des eaux de pluie pour les sanitaires et arrosage des espaces verts, performances thermiques...</p>
Surfaces	2729m ²
Coût	17 M€HT
Architecte	Agence Marc Mimram Architecture et Ingénierie, Egis Bâtiments Centre-Ouest, Acoustb et Nebbia Paysage et territoire.
Livraison de l'équipement	Précision fin 2027
Période de réalisation de la mission	2020 - 2023
Contenu de la mission	Etudes d'opportunité et de faisabilité, préprogrammation, programmation, assistance au choix du MOE



CENTRE AQUATIQUE DE DESVRES

Communauté de communes de Desvres-Samer (62)

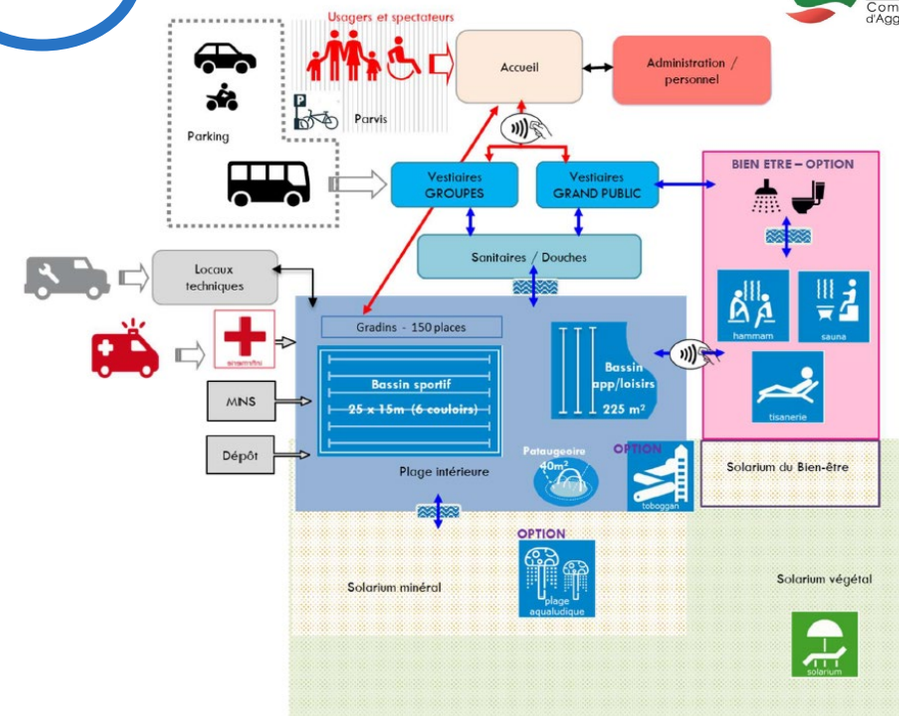
Centre aquatique de Desvres	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE DESVRES-SAMER (62)
Caractéristiques de l'opération	Bassin sportif 25m, 6 couloirs Bassin annexe 130 m2 Pataugeoire 40 m2 Pentagliss Gradins 100 places Espace bien-être Espace forme
Surfaces	Bâtiment : 3 449 m ² Plan d'eau : 505 m ²
Coût	Coût travaux : 11,7 M€ Coût d'opération NC
Maîtrise d'œuvre	BC Nord Mandataire – Rabot Dutilleul – Coste Architectures (architecte) – Axima Concept (exploitant)
Livraison de l'équipement	Prévue 2021
Période de réalisation de la mission	2015 à aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, pré-programme, programme, aide au choix du Titulaire, suivi des travaux



CENTRE AQUATIQUE DE GUERET

Communauté d'Agglomération du Grand Guéret (23)

Centre aquatique de Guéret	
Maitre d'ouvrage	Communauté d'Agglomération du Grand Guéret
Caractéristiques de l'opération	Un bassin sportif 6 couloirs (25m) ; Un bassin d'apprentissage de 225m ² ; Une lagune de jeux de 40m ² ; Un espace balnéo-détente (option) Un solarium de 800m ² .
Surfaces	Bâtiment : 2 650 m ² Plan d'eau : 600 m ²
Coût	Coût travaux : 12,8M€ HT
Titulaire marché	En cours de désignation
Livraison de l'équipement	Estimé 2026
Période de réalisation de la mission	2023-aujourd'hui
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, Pré programme Elaboration du programme des travaux et du DCE, analyse des candidatures et des offres initiales, accompagnement dans la phase de négociation, analyse des offres finales, assistance à la mise au point du contrat Expertise architecturale, urbaine, fonctionnelle, technique, environnementale, économie de la construction



BASSINS – 660m² de surface utilisable à l'année

Bassin sportif 25x15m – 6 couloirs
Gradins 150 places

Bassin app / loisirs 225m²

OFFRE LUDIQUE A L'ANNÉE

Pataugeoire 40m²

OPTION
toboggan intérieur (tube extérieur)

OFFRE ESTIVALE

Solarium

OPTION
Plaine de jeux extérieure 100m²

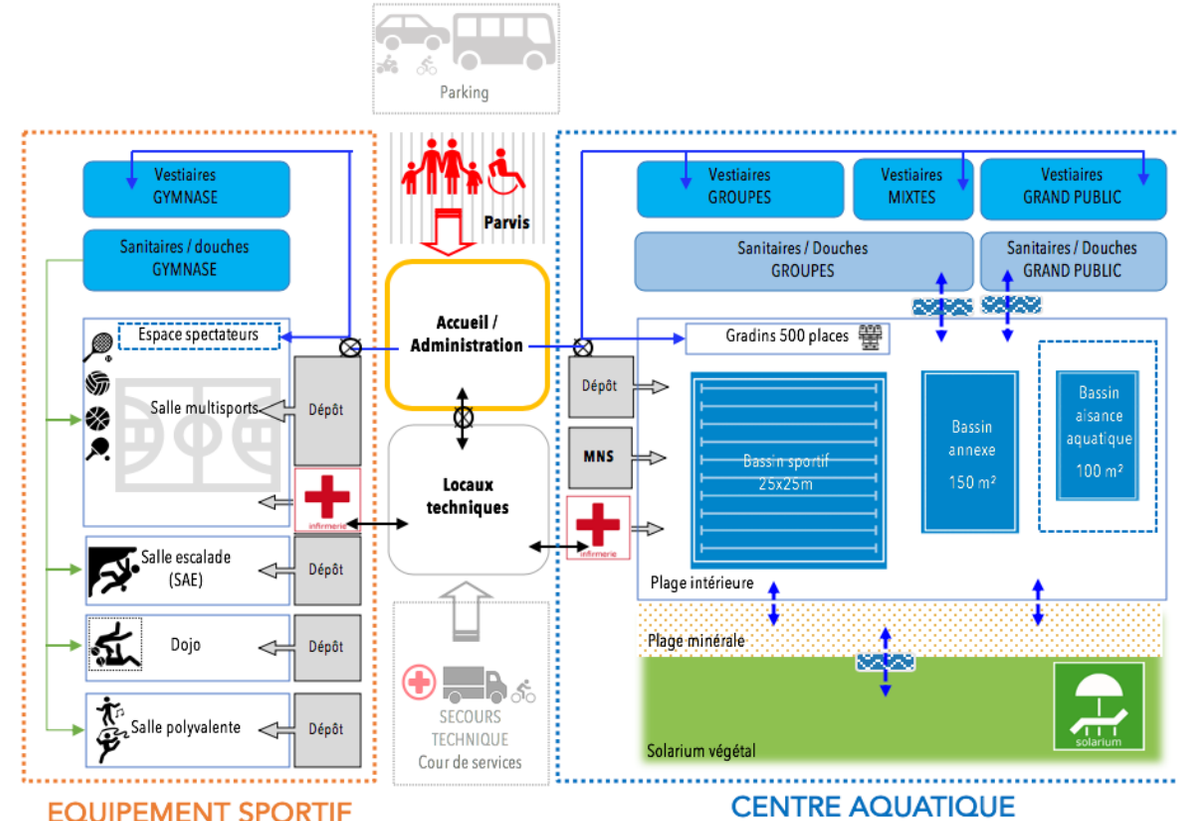
OFFRE BIEN-ÊTRE - OPTION

sauna
hammam
tisanerie

ÉQUIPEMENT AQUATIQUE ET SPORTIF À THONON

THONON AGGLOMERATION (74)

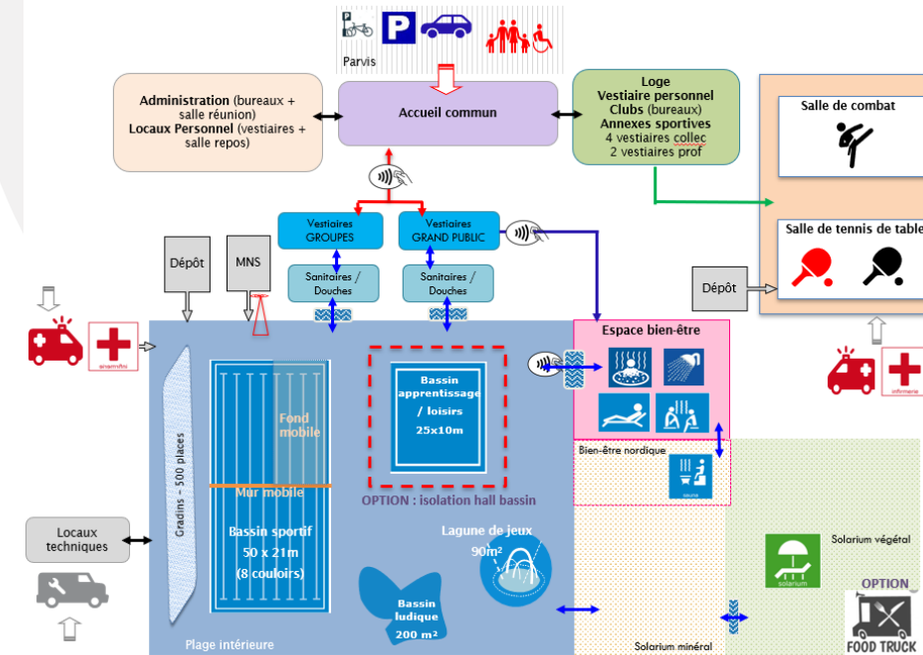
Programmation équipement aquatique et sportif	
Maitre d'ouvrage	THONON AGGLOMERATION (74)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif 25 x 25 m Configuration 10 couloirs 500 places de gradins Bassin annexe 150 m² rampe & animations Bassin d'aisance 100 m² séparé de la halle bassin Salle omnisport Salle d'escalade Dojo Espace spectateurs
Surfaces	Bâti : 7000m ² / Plan d'eau : 875 m ²
Coût	Cout travaux : 14,8 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	En cours de désignation
Livraison de l'équipement	Prévision 2027
Période de réalisation de la mission	Etude : 2021 2022 / Programmation : 2024
Contenu de la mission	Étude de faisabilité, programmation, assistance au choix du MOE, suivi des études de MOE, suivi du chantier



CENTRE AQUATIQUE ET SPORTIF DE CRETEIL

Grand Paris Sud Est Avenir (GPSEA, 94)

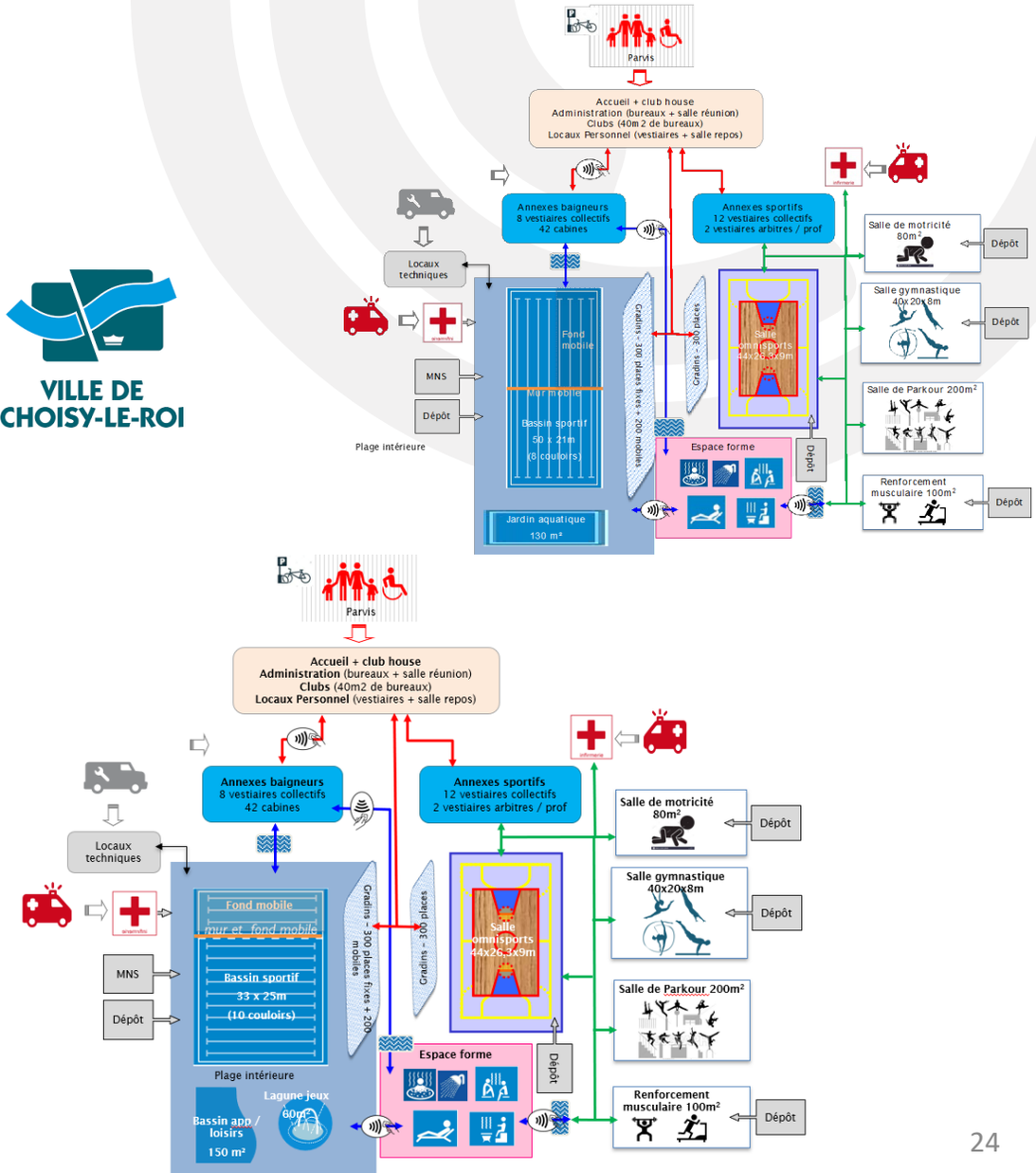
Centre aquatique de Créteil	
Maitre d'ouvrage	Grand Paris Sud Est Avenir (94)
Caractéristiques de l'opération	Un bassin sportif 8 couloirs (50m) ; Un bassin d'apprentissage de 250m ² ; Un bassin ludique de 200m ² ; Une lagune de jeux de 90m ² ; Un espace balnéo-détente de 150m ² , bien-être humide ; Un espace sportif : sport de combat et tennis de table de 1250m ² ; Un solarium de 900m ² .
Surfaces	Bâtiment : 8 200 m ² Plan d'eau : 1 590 m ²
Coût	Coût travaux : 27,1M€ HT
Titulaire marché	En cours de désignation
Livraison de l'équipement	Estimé 2028
Période de réalisation de la mission	2023-aujourd'hui
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, concertation services et clubs, Pré programme Elaboration du programme des travaux et du DCE, analyse des candidatures et des offres, accompagnement dans la phase de négociation et dans la mise au point du contrat, suivi des études de maîtrise d'œuvre Expertise architecturale, urbaine, fonctionnelle, technique, environnementale, économie de la construction



CENTRE AQUATIQUE ET SPORTIF DE CHOISY-LE-ROI

Ville de Choisy-le-Roi

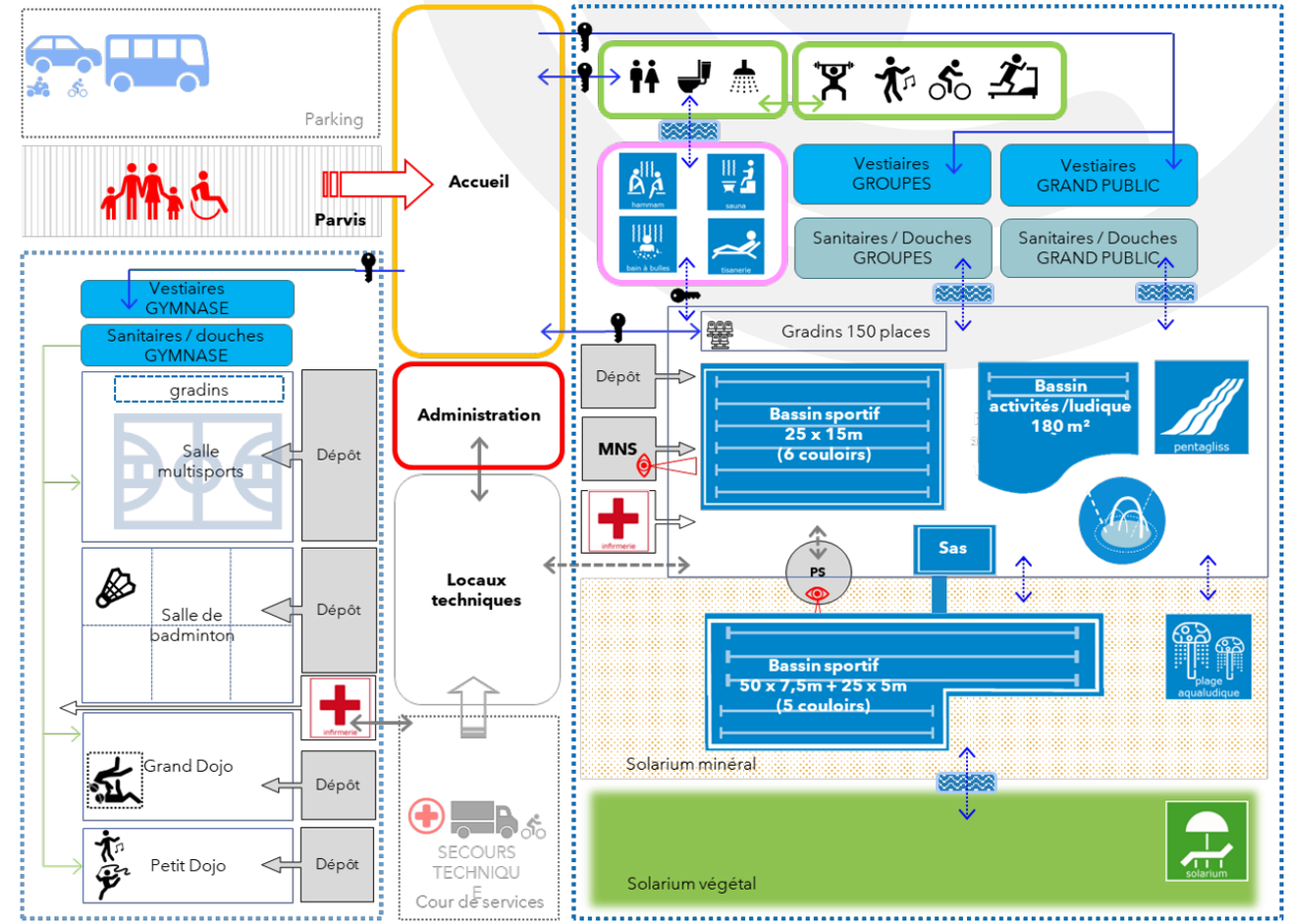
Centre aquatique de Choisy-le-Roi	
Maitre d'ouvrage	Choisy-le-Roi
Caractéristiques de l'opération	Un bassin sportif 8 couloirs (50m) ; Un bassin d'initiation de 130 m ² ; Un espace balnéo-détente de 112m ² , bien-être humide ; Un espace sportif : une salle omnisport 1157 m ² , une salle de gymnastique 800m ² , une salle de motricité 80m ² , une salle de Parkour 200m ² , une salle de renforcement musculaire 100 m ² Un solarium de 900m ² .
Surfaces	Bâtiment : 8 500 m ² Plan d'eau : 1 050 m ² + 130 m ² (bassin initiation)
Coût	Coût travaux : 20, 465 M€ HT
Titulaire marché	Non désigné
Livraison de l'équipement	SO
Période de réalisation de la mission	2021-2023
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, concertation services et clubs, Pré programme



RÉALISATION D'UN COMPLEXE SPORTIF ET AQUATIQUE

Ville de Suresnes (92)

Complexe sportif et aquatique	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE SURESNES (92)
Caractéristiques de l'opération	<p>Programmation d'un nouvel équipement sportif et aquatique comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 bassins intérieurs + 1 bassin extérieurs 50m Salle omnisport + gradins Salle de badminton Grand Dojo Petit Dojo <p>Rénovation énergétique du groupe scolaire situé sur la parcelle</p>
Surface	Bâtiment: 6 000 m ²
Période de réalisation de la mission	2022-2024
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, préprogramme, programme, assistance au choix du MOE, suivi des études de MOE



COMPLEXE SPORTIF

CENTRE AQUATIQUE

CENTRE AQUATIQUE BALSAN'ÉO À CHÂTEAURoux

Châteauroux Métropole (36)



Centre aquatique Balsan'éo à Châteauroux	
Maitre d'ouvrage	CHATEAURoux METROPOLE (36)
Caractéristiques de l'opération	<p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 10 couloirs• Bassin d'activité 25 m, 5 couloirs• Bassin ludique 300 m²• Pataugeoire 40 m²• Toboggan• Espace balnéo détente avec bassin tonique 60 m²• Espace forme• Chauffage par géothermie <p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none">• Bassin nordique 50m, 400 m²• Plage aqualudique 100 m²• Pentaglis• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 7 300 m ² Plan d'eau : 1 635 m ²
Coût	Cout travaux : 28 M€HT Cout d'opération 34,4 M€HT
Architecte	Mikou Design Studio
Livraison de l'équipement	Prévue pour fin 2020
Période de réalisation de la mission	2015 - 2020
Contenu de la mission	Programmation, assistance choix du maitre d'œuvre, suivi des études de conception et aide à la mise en exploitation.



NOUVELLE PISCINE D'HENDAYE (REEMPLACEMENT DE LA PISCINE TOURNESOL)

Hendaye (64)

Piscine d'Hendaye	
Maitre d'ouvrage	Ville d'Hendaye (64)
Caractéristiques de l'opération	Un bassin sportif de 25x15m (6 couloirs), en inox, prof 1,40 à 1,80m. Un bassin apprentissage / loisirs de 125m2 en inox organisé avec une zone ludique et 2 couloirs de nage sur 10m Des gradins d'une capacité de 150 places
Surfaces	Bâtiment et bassins : 2 300m ² 500m2 de plan d'eau couvert
Coût	Coût travaux : 8 M€ HT
Architecte	Atelier PO&PO architecte mandataire, BE TCE Gruet Ingénierie, BE HQE Etamine et Général Acoustics.
Livraison de l'équipement	Prévu 2025
Période de la mission	2021-en cours
Contenu de la mission	Étude de faisabilité et Pré-programmation, programmation, assistance au choix du moe, suivi des études, suivi des travaux, assistance à la mise en place de la régie, assistance au suivi de l'entretien-maintenance



NOUVELLE PISCINE NORDIQUE SUR LA COMMUNE DE SAINTE-MAURE-DE-TOURAIN

Sainte-Maure-de-Touraine (37)

Piscine nordique	
Maitre d'ouvrage	Ville de Sainte-Maure-de-Touraine (37)
Caractéristiques de l'opération	<p>Le projet comprend :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 bassin nordique sportif de 4 couloirs avec zone ludique de 100m²• Espace bien-être en option• Bâtiment accueil et annexes baigneurs dimensionné pour une FMI de 300 baigneurs• Traitement des espaces extérieurs et des espaces d'accès• Approvisionnement de chaleur par géothermie• Bassin en résine
Surfaces	SP : 400m ² , espaces extérieurs : 3 000m ²
Coût	Coût travaux : 3,3M€HT
Architecte	AP-MA
Période de la mission	2022-aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, étude de site, scénarios, pré-programme, programme, aide au choix de la MOE, suivi des études de conception, aide à la recherche subventions



CENTRE AQUATIQUE LINÉO SITUÉ À WORMHOUT

Centre aquatique Linéo situé à Wormhout

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES HAUTS DE FLANDRE (59)
Caractéristiques de l'opération	<p>Bassin sportif en inox de 25 x 21 m (8 couloirs) avec couverture thermique, bassin d'activités en inox de 150 m² avec fond mobile, gradins de 250 places sur le bassin sportif, bassin balnéo-ludique en inox de 200 m², lagune de jeux pour les enfants de 50 m², toboggan intérieur de 50 m, espace bien-être avec sauna, hammam et zone de relaxation, solarium aménagé à l'extérieur et espaces d'accès.</p> <p>90% de la chaleur consommée est d'origine renouvelable (chaufferie biomasse : anas de lin directement issue d'une activité locale, démarche d'approvisionnement en circuit court) 400 m² de panneaux solaires photovoltaïques pour de l'autoconsommation Ultrafiltration permettant une économie de 3 300 m³ d'eau par an.</p>
Surfaces	Bâtiment : 4 347 m ² Plan d'eau : 868 m ²
Coût	Coût travaux : 13,4 M€ HT
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	2022
Période de réalisation de la mission	2017-2022
Contenu de la mission	Pré programme -Programme, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études et du chantier.



PISCINE AQUALUDIQUE DU STADE À CHAMBÉRY

Grand Chambéry (73)

Piscine aqualudique du Stade à Chambéry	
Maitre d'ouvrage	GRAND CHAMBERY (73)
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin d'apprentissage 150 m²• Bassin loisir 196 m²• Pataugeoire 70 m²• Espace bien-être• Gradins 200 places Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin 50m, 8 couloirs• Pentagliss 4 couloirs• Splash Pad
Surfaces	Plan d'eau : 1 871 m ²
Coût	Cout travaux : 14,3 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Atelier ALN Architecture
Livraison de l'équipement	2020
Période de réalisation de la mission	Etude : 2010-2014 Chantier : 2018-2020
Contenu de la mission	Étude de faisabilité programmation choix du maitre d'œuvre



CENTRE AQUATIQUE BULLE D'O À JOUÉ-LÈS-TOURS

Tours Métropole Val de Loire (37)

Centre aquatique Bulle d'O à Joué-lès-Tours	
Maitre d'ouvrage	TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE (37)
Caractéristiques de l'opération	<p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 6 couloirs • Bassin ludique 170 m2 • Pentagliss 3 couloirs • Plage aqualudique • Espace bien-être <p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin 25m, 5 couloirs • Solarium
Surfaces	Bâtiment : 3 405 m ² Plan d'eau : 857,5 m ²
Coût	Cout travaux : 6,6 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Bourgueil Rouleau Architectes
Livraison de l'équipement	2016
Période de réalisation de la mission	2011 - 2016
Contenu de la mission	Programmation et AMO

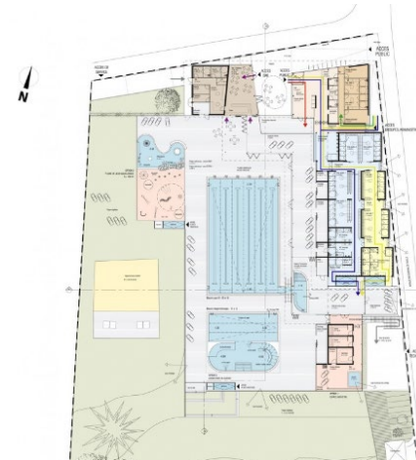


PISCINE LES THERMES À LUYNES

Tours Métropole (37)

Piscine Les Thermes à Luynes

Maitre d'ouvrage	TOURS METROPOLE (37)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation / Restructuration - extension</p> <ul style="list-style-type: none">• Démolition / reconstruction du bâtiment accueil / vestiaires• Rénovation du bassin sportif 25m, 6 couloirs extérieur et transformation en bassin nordique• Rénovation du bassin d'apprentissage 187,5 m² avec mise en œuvre d'animations• Transformation de la pataugeoire en plaine de jeux aqualudique• Création d'un espace bien-être et d'un solarium d'hiver• Aménagement du solarium extérieur• Création d'un espace de restauration / cafétéria• Revêtement inox des bassins et couverture thermique <p>Ouverture toute l'année</p>
Surfaces	1 394 m ² SP et 50 m ² de réhabilitation 2 399 m ² espaces extérieurs réhabilités
Coût	Coût travaux : 4,5 M€ HT
Architecte	Bourgueil Rouleau Architectes
Livraison de l'équipement	2018
Période de réalisation de la mission	Etude : 2011-2014
Contenu de la mission	Diagnostic technique de l'existant, étude des besoins, scénarios de programmation, programmation, assistance au choix du MOE, suivi des études



PISCINE DE LA PLAGE À SAINT-AVERTIN

Ville de Saint-Avertin (37)

Piscine de La Plage à Saint-Avertin	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE SAINT-AVERTIN (37)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 4 couloirs, avec découvrabilité• Pataugeoire 30 m²• Sauna• Splash Pad• Solarium• Réorganisation des vestiaires• Extension hall d'accueil
Surfaces	Bâtiment : 1 200 m ² Plan d'eau : 250 m ²
Coût	Cout travaux : 3,2 M€ HT Cout d'opération : 6 M€ HT
Architecte	BVL Architecture
Livraison de l'équipement	2018
Période de réalisation de la mission	2012 - 2016
Contenu de la mission	Programmation et AMO



CENTRE AQUATIQUE À FONDETTES

Tours Métropole Val-de-Loire (37)

Centre aquatique à Fondettes

Maitre d'ouvrage	TOURS MÉTROPOLE VAL-DE-LOIRE (37)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs, inox polymérisé• Bassin annexe 150 m², inox polymérisé• Pataugeoire 30 m²• Espace bien-être• Solarium• Pentagliss
Surfaces	Bâtiment : 2 320 m ² Plan d'eau : 462,5 m ²
Coût	Coût travaux : 6,6 M€ HT
Architecte	Coulon Architecte
Livraison de l'équipement	2021
Période de réalisation de la mission	2015-2016
Contenu de la mission	Préprogramme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre, assistance en phase APS, APD



PARC AQUATIQUE NATURÉO À LOCHES

Communauté de Communes Loches Sud Touraine (37)



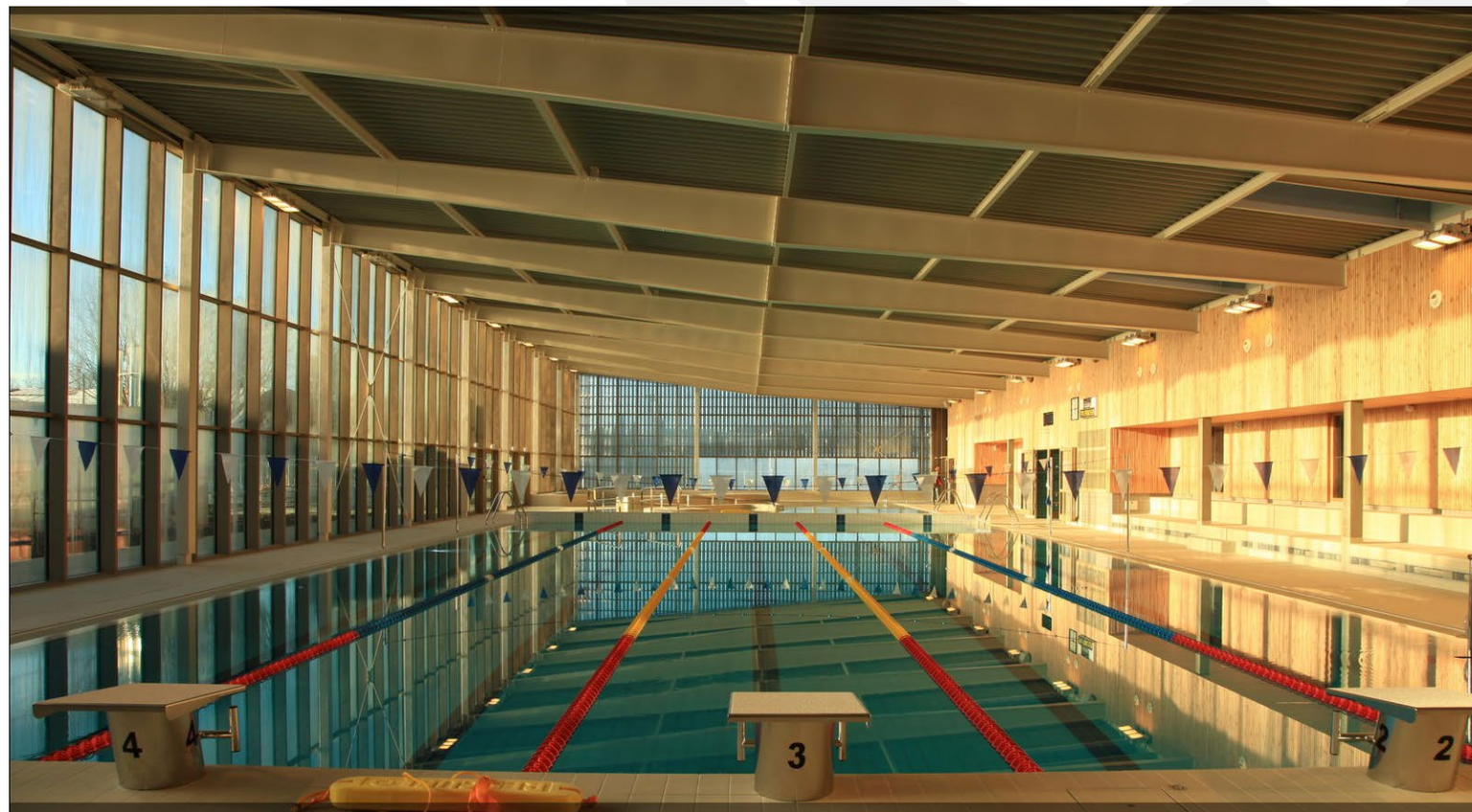
Parc aquatique Naturéo à Loches			
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES LOCHES SUD TOURAINE (37)		
Caractéristiques de l'opération	<table border="0"> <tr> <td> Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif de 25m, 6 couloirs Bassin ludique 139 m² Patageoire 30 m² Pentagliss 3 couloirs Espace forme </td> <td> Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin biologique naturel 300 m² (le premier en France) Cascade oxygénante </td> </tr> </table>	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif de 25m, 6 couloirs Bassin ludique 139 m² Patageoire 30 m² Pentagliss 3 couloirs Espace forme 	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin biologique naturel 300 m² (le premier en France) Cascade oxygénante
Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif de 25m, 6 couloirs Bassin ludique 139 m² Patageoire 30 m² Pentagliss 3 couloirs Espace forme 	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> Bassin biologique naturel 300 m² (le premier en France) Cascade oxygénante 		
Surfaces	Bâtiment : 2 727 m ² Plan d'eau : 814 m ²		
Coût	Coût travaux : 5,8 M€ HT Coût d'opération : 8 M€ HT		
Architecte	Agence Coste Architectures		
Livraison de l'équipement	Mai 2011		
Période de réalisation de la mission	2008-2011		
Contenu de la mission	Pré-programmation et assistance technique « dialogue compétitif » dans le cadre d'un PPP (abandonné) . Programmation – choix du maître d'œuvre –Suivi des études et du chantier- Choix du mode de gestion et l'exploitant.		



CENTRE AQUATIQUE AQUA LUD' DE LOUDUN EN REMPACEMENT DE L'ANCIENNE PISCINE TOURNESOL

Communauté de Communes du Pays Loudunais (86)

Centre aquatique Aqua Lud' de Loudun	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS LOUDUNAIS (86)
Caractéristiques de l'opération	(En remplacement de l'ancienne piscine tournesol de Loudun). <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m,• 5 couloirs, fond mobile• Bassin d'apprentissage 130 m²• Pataugeoire 35 m²• Espace bien-être• Pentagliss 4 couloirs extérieur• Plage aqualudique
Surfaces	Bâtiment : 2300 m ² (SDO) Plan d'eau : 442,5 m ²
Coût	Coût travaux : 7 M€ HT
Architecte	BBM Architectes
Livraison de l'équipement	Février 2020
Période mission	2013-2020
Contenu de la mission	Étude de faisabilité, scénarios, étude de sites, programmation, assistance phase concours, phase APS, APD, PRO et suivi de chantier. Avec PROPOLIS.



CENTRE AQUATIQUE AQUALANGRES À LANGRES

ABF

Communauté de communes du Grand Langres (52)

Centre aquatique Aqualangres à Langres	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRAND LANGRES (52)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin d'apprentissage 180 m²• Pataugeoire de 50 m²• Espace bien-être• Espace forme• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 2 240 m ² Plan d'eau : 555 m ²
Coût	Coût travaux : 6,5 M€ HT Coût d'opération : 8M€ HT
Architecte	TNA Architectes
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	2012-2015
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, scénarios de préprogramme, programme, assistance choix du maitre d'œuvre, suivi APS, APD - Assistance a la mise en place d'un régie Autonome.



CENTRE AQUATIQUE SOISSONS-LES BAINS DU LAC À MERCIN-ET-VAUX

Grand Soissons Agglomération (02)



Centre aquatique Soissons-Les bains du lac à Mercin-et-Vaux

Maitre d'ouvrage	GRAND SOISSONS AGGLOMERATION (02)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 10 couloirs• Bassin d'apprentissage 450 m2• Pataugeoire• Pentagliss 4 couloirs• Espace bien-être• Espace forme• Espace restauration
Surfaces	Bâtiment : 6 280 m ² Plan d'eau : 1075 m ²
Coût	Coût travaux : 18 M€ HT Coût d'opération : 23,5 M€ HT
Architecte	BVL Architecture
Livraison de l'équipement	Mars 2018
Période de réalisation de la mission	2012-2018
Contenu de la mission	Etudes préalables, programmation, choix du maître d'œuvre, suivi des études, suivi de travaux.



RECONSTRUCTION PISCINE DU GRAND JARDIN MORET-SUR-LOING

Communauté de communes Moret Seine et Loing (77)

Piscine de Moret-sur-Loing	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES MORET SEINE ET LOING (77)
Caractéristiques de l'opération	Reconstruction sur pilotis (PPRI) de la piscine du Grand Jardin à Moret sur Loing Intérieur : bassin résine 25x10m / balnéo sauna hammam, douches massantes, grotte de sel Extérieur : bassin inox revêtu 25x15m Splashpad / aire de jeux
Surfaces	Bâtiment : 1 522 m ² / 4 000 m ² extérieur Plan d'eau : 625 m ²
Coût	Cout travaux : 5 ,9 M€ HT
Architecte	Atelier Po&Po
Livraison de l'équipement	Juin 2021
Période de réalisation de la mission	Etude : 2016-2018 Chantier : 2018-2020
Contenu de la mission	Étude de faisabilité programmation



CENTRE AQUATIQUE À TOUCY

Communauté de communes de Puisaye-Forterre (89)

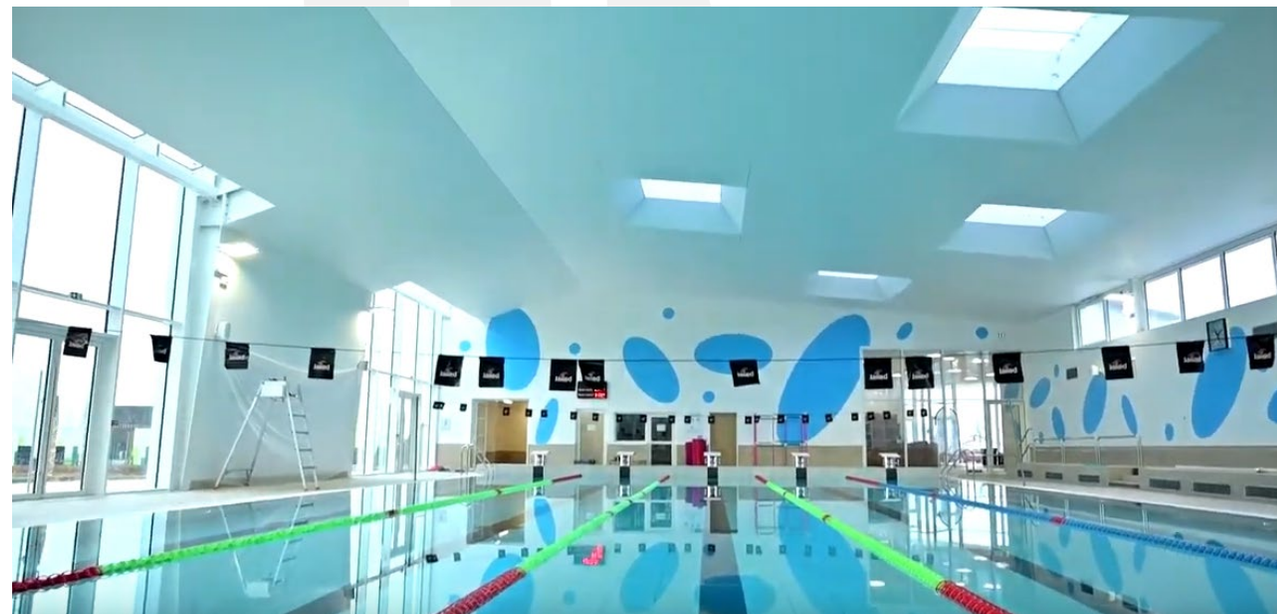
Centre aquatique à Toucy	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE PUISAYE-FORTERRE (89)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin multifonctionnel 150 m²• Plaine de jeux aqualudique• Gradins• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 2 111 m ² Plan d'eau : 467 m ²
Coût	Coût travaux : 5,2 M€ HT Coût d'opération : 6,6 M€
Architecte	Z-Architecture
Livraison de l'équipement	Prévue début 2022
Période de réalisation de la mission	2011-aujourd'hui
Contenu de la mission	Diagnostic technique, étude de faisabilité, programme détaillé, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études du maître d'œuvre, suivi du chantier, mise en place de la DSP



CENTRE AQUATIQUE LYSSÉO À LYS-HAUT-LAYON

Agglomération du Choletais (49)

Centre aquatique Lysséo à Lys Haut Layon	
Maitre d'ouvrage	Agglomération du Choletais (49)
Caractéristiques de l'opération	<p>(En remplacement de l'ancienne piscine d'été de Vihiers à Lys Haut Layon).</p> <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin d'apprentissage 140 m²• Pataugeoire 40 m²• Gradins 50 places• Plage aqualudique 150 m²• Solarium• Espace bien être• La piscine sera chauffée avec le réseau de chaleur de l'entreprise de méthanisation.• En cotraitance avec ACOBA
Surfaces	Bâtiment : 2 200 m ² Plan d'eau : 452,5 m ²
Coût	Coût travaux : 7,5 M€ HT Coût d'opération : 10,5 M€ HT
Architecte	Atelier Po & Po
Livraison de l'équipement	2021
Période de réalisation de la mission	2016-2019
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité et des besoins, pré-programme, programme, assistance au choix et suivi des études APS de maîtrise d'œuvre En cotraitance avec ACOBA



CARA - CONCESSION POUR LA CONSTRUCTION DE 3 PISCINES NEUVES

Concession pour la construction de 3 piscines neuves à Royan Etaules et Cozes

Maitre d'ouvrage

Communauté d'Agglomération Royan Atlantique (17)



Caractéristiques de l'opération

SYNTHÈSE DES 3 PROGRAMMES DANS LA CONCESSION

Eléments imposés au programme remis aux candidats

Eléments librement imposés au programme (surface et organisation libres)

Eléments suggérés par des objectifs de réponses aux besoins

Eléments non suggérés, absents du programme

	Royan	Etaules	Cozes
Bassin 50m couvert	6 couloirs		
Bassin 25m couvert	Avec mur mobile sur 50m	5 couloirs	4 couloirs
Bassin activités apprentissage couvert	Oui surface libre		
Pataugeoire couverte	Oui surface libre	Oui surface libre	
Bassin découvert estival ou nordique	Libre		
Bien-être humide	Oui surface libre		
Espace forme fitness	Oui surface libre		
Sur profondeur plongée	3m max		
Mur ou Fond mobile			
Pentagloss / Toboggan			
Accueil public simultané	Oui		
Gradins	Capacité sur proposition candidat		
Plage aqualudique			
Stationnements	100+70 VL	60 VL	Existant



	6 578 m ²	39 700 m ²	39 335 m ²
Emprise foncière totale			
Surface nécessaire pour le projet de piscine	Surface bâtie : = 1 507m ² (y compris locaux techniques) Extérieur = 1000m ² d'espace d'accès (0m ² pour l'agrément des baigneurs, comptez surfaces supplémentaires si souhait d'un solarium végétal)	Surface bâtie : = 5 117m ² (y compris locaux techniques) Extérieur = 4 700m ² d'espace d'accès (1 940m ² pour l'agrément des baigneurs)	Surface bâtie : = 1 336m ² (y compris locaux techniques) Extérieur = 1900m ² d'espace d'accès (0m ² pour l'agrément des baigneurs, comptez surfaces supplémentaires si souhait d'un solarium végétal)
Maîtrise foncière	Ville d'Etaules	Ville de Royan	Ville de Cozes
Zonage PLU	Parcelle classée IAUe terrains ouverts à l'urbanisation pour accueillir les aménagements et constructions à usage collectif d'équipements publics et leurs extensions. R1 ?	Parcelle classée UC, UC - Zone d'équipements scolaires, sportifs et culturels	Parcelle classée UE, UE - Zone d'équipement scolaire, sportif et de loisirs
Réseaux	Raccordement réseaux hors périmètre à prévoir en dehors de la concession	Viabilisé, plan des réseaux ?	Viabilisé, plan des réseaux ?
Capacité stationnement		100 VL, dont 10 places VL pour le personnel dont 5 places PMR + bornes de recharge (1 place pour 10) + 15 places motos + 2 déposes bus + 70 places existantes ?	
Remarques supplémentaires	Prévoir : - Un diagnostic visuel ou un état sanitaire des végétaux / arbres sur le site. - Localisation du transformateur, avec puissance électrique disponible - Plans des réseaux des différents concessionnaires sur le terrain (assainissement, eau potable, réseaux électriques) - Etudes géotechniques réalisées à l'époque de la construction. - Etude acoustique initiale	Prévoir : - Un diagnostic visuel ou un état sanitaire des végétaux / arbres sur le site. - Localisation du transformateur, avec puissance électrique disponible - Plans des réseaux des différents concessionnaires sur le terrain (assainissement, eau potable, réseaux électriques) - Etudes géotechniques réalisées à l'époque de la construction. - Etude acoustique initiale	Prévoir : - Localisation du transformateur, avec puissance électrique disponible - Plans des réseaux des différents concessionnaires sur le terrain (assainissement, eau potable, réseaux électriques) - Etudes géotechniques réalisées à l'époque de la construction.
Simulation d'implantation			

10



Agglomération Royan Atlantique / Concession 3 piscines neuves / Avril 2024

Coût

Coût travaux : 33,5 M€
Coût d'opération : 45,0 M€

Maîtrise d'œuvre

Consultation en cours

Livraison

2029

Période de la mission

2024 - en cours

Contenu de la mission

Etudes de faisabilité, pré-programme, programme, aide à la décision du concessionnaire

CENTRE AQUATIQUE DE TEMPLEUVE

Communauté de communes Pévèle Carembault (59)

Traitement
d'eau
biologique

Centre aquatique de Templeuve

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES PÉVÈLE CAREMBAULT (59)	
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Activités intérieures Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin annexe 250 m2• Pataugeoire 50 m2• Toboggan• Espace bien-être• Espace forme (avec bassin tonique de 130 m²)	<ul style="list-style-type: none">• Activités extérieures Plage aqualudique• Bassin nordique 25m• Solarium• GéothermieTraitement d'eau biologique dans le bassin tonique
Surfaces	Bâtiment : 4882 m ² Plan d'eau : 1085 m ²	
Coût	Coût travaux : 14,5 M€ HT Coût d'opération : NC	
Architecte	TNA Architectes	
Livraison de l'équipement	2022	
Période de réalisation de la mission	2016-aujourd'hui	
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre, assistance en phase APS, APD, PRO, ACT, assistance au choix du mode de gestion, suivi des travaux. Avec C5P et Chamming's	



CENTRE AQUATIQUE OLYMPIQUE À TAHITI

Jeux du Pacifique 2027

Institut de la Jeunesse et des Sports de Polynésie Française

Centre aquatique olympique de Polynésie Française à Tahiti	
Maitre d'ouvrage	Institut de la Jeunesse et des Sports de Polynésie Française
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> Création d'un équipement d'envergure au rayonnement international pour les jeux du Pacifique 2027 Bassin sportif 50m, 10 couloirs Bassin annexe d'entraînement 375m² Espace bien-être humide et fitness
Surfaces	Bâtiment et bassins : 5 800m ² Plan d'eau : 1 675 m ²
Coût	Coût travaux : 34 M€ HT
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	Prévu 2027
Période de réalisation de la mission	2019-en cours
Contenu de la mission	Étude de faisabilité et Pré-programmation, programmation, assistance au choix du moe, suivi des études



CENTRE AQUATIQUE DELAUNE À DIEPPE

Ville de Dieppe (76)

Centre aquatique de Dieppe	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE DIEPPE (76)
Caractéristiques de l'opération	Bassin sportif 25m, 8 couloirs Bassin d'apprentissage 230 m ² Salle de renforcement musculaire
Surfaces	Bâtiment : 3 160m ² (SU+circulations) Plan d'eau : 755 m ²
Coût	Coût travaux : 11 M€ HT
Maîtrise d'œuvre	Agence Chabanne
Livraison de l'équipement	Estimée fin 2025
Période de réalisation de la mission	2022-aujourd'hui
Contenu de la mission	Préprogramme, programme, aide au choix du MOE, suivi des études



CENTRE AQUATIQUE INTERCOMMUNAL DE BERNAY

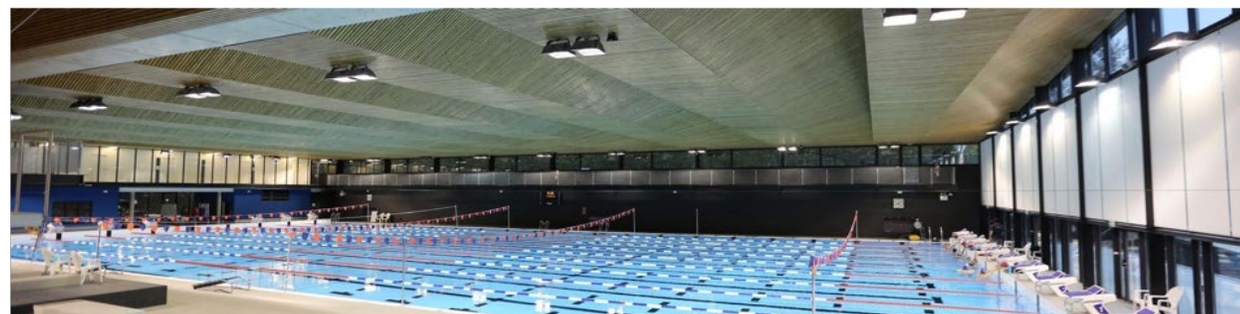
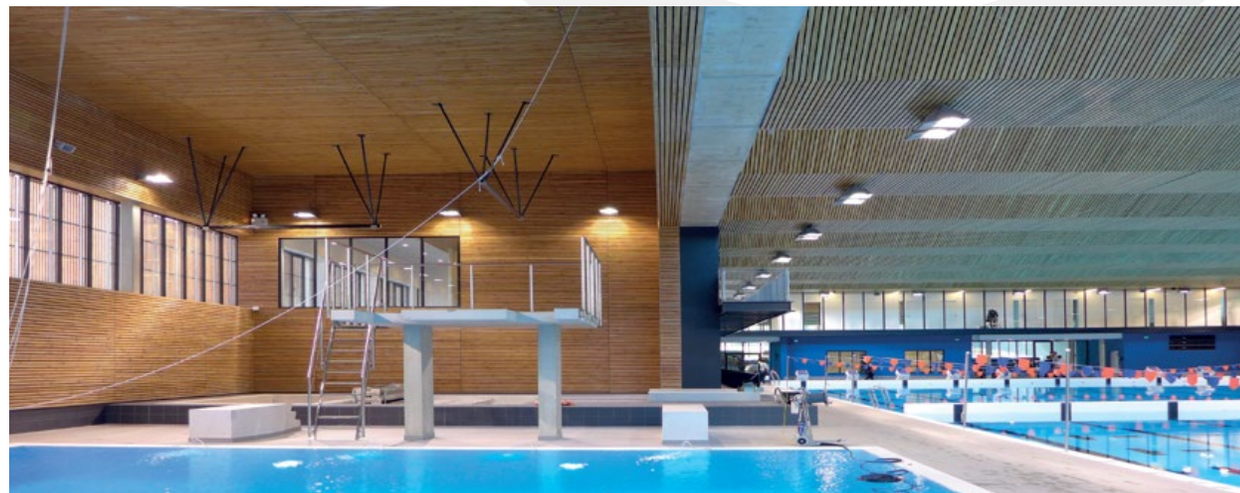
Interco Bernay Terres de Normandie (27)

Centre aquatique intercommunal « Les Bains de Bernay »	
Maitre d'ouvrage	Interco Bernay Terres de Normandie (27)
Caractéristiques de l'opération	<p>Programme fonctionnel :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin d'apprentissage / loisirs 160 m²• Lagune de jeux 80m²• Bassin nordique 25m, 4 couloirs• Bien-être humide dont une partie en nordique• Espace wellness <p>Solutions techniques : Chaufferie biomasse, filtres perlite, CTA thermodynamique, bassins sportif et nordique en inox</p>
Surfaces	Bâtiment : 3 100m ² (SU + circulations) Plan d'eau : 785 m ²
Coût	Coût travaux : 12,170 M€ HT
Maîtrise d'œuvre	Agence Chabanne
Livraison de l'équipement	Estimée fin 2025
Période de réalisation de la mission	2012-aujourd'hui
Contenu de la mission	Etudes préalables, scénarios d'aménagement, préprogramme, programme, aide au choix du MOE, suivi des études, accompagnement à la mise en place de la DSP



BASSIN AQUATIQUE DE L'INSEP

INSEP Ministère de la Santé et des Sports (75)

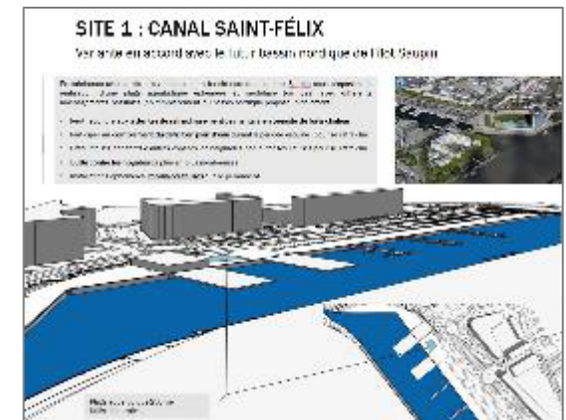
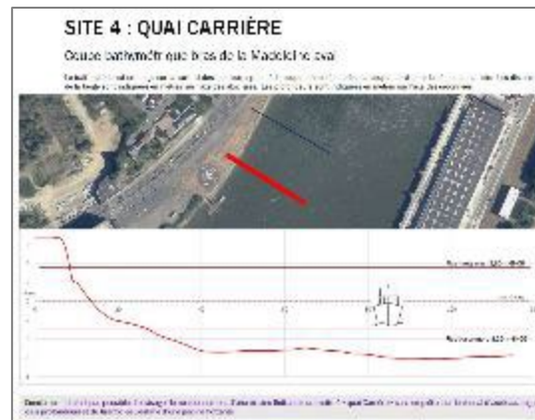
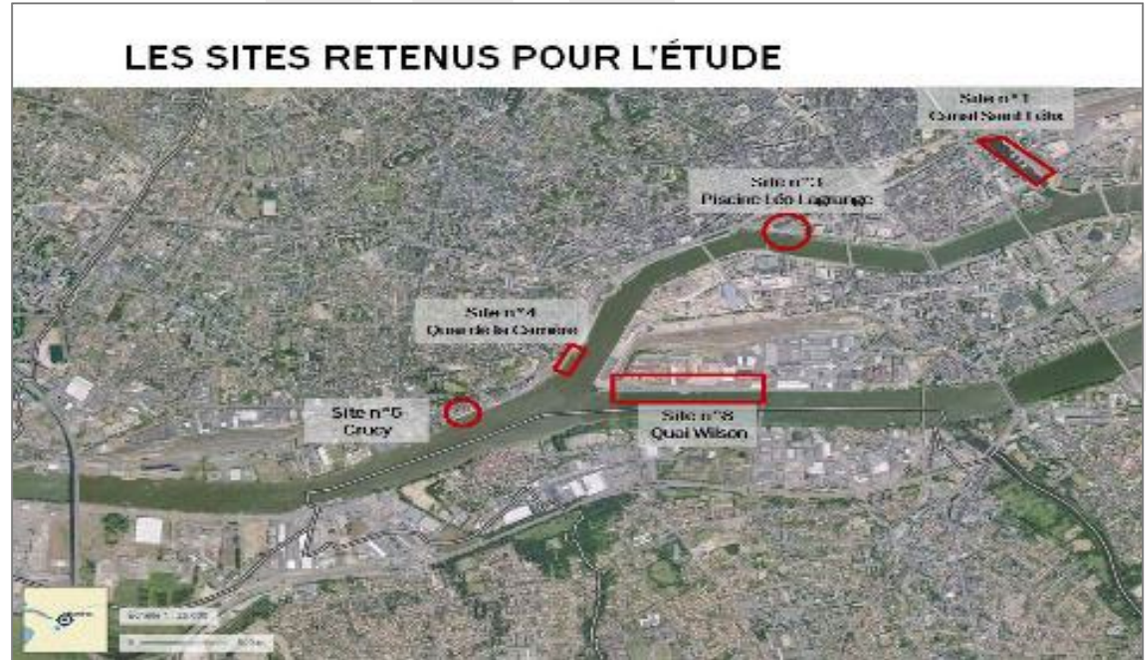


Bassin aquatique de l'INSEP	
Maitre d'ouvrage	INSEP MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SPORTS (75)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Reconstruction de la piscine (sinistrée en 2008)• Bassin olympique 50m, 10 couloirs avec 2 mur mobile• Fosse à plongeon 162,5 m²• Salle de musculation 150m²• Espace balnéo récupération
Surfaces	Bâtiment : 4 037 m ² Plan d'eau : 1 413 m ²
Coût	<ul style="list-style-type: none">• Coût travaux : 11,1 M€ HT• Coût d'opération : 13,5 M€ HT
Architecte	François Leclercq architectes urbanistes et BVL Architecture
Livraison de l'équipement	2013
Période de réalisation de la mission	2009-2013
Contenu de la mission	Etude urbaine- préprogrammation et programme technique des travaux . Choix du lauréat pour la construction du nouveau centre d'entraînement olympique pour l'équipe de France de Natation à l'Institut National du Sport de l'expertise et de la performance.

PISCINE DES BORDS DE LOIRE À NANTES

Nantes Métropole (44)

Piscine sur les bords de Loire à Nantes	
Maitre d'ouvrage	NANTES MÉTROPOLE (44)
Caractéristiques de l'opération	Étude de faisabilité d'une piscine sur la Loire ou sur la berge de la Loire (piscine flottante, bateau piscine, barge, éléments ludiques et de loisirs sur ponton)
Coût	Coût travaux : estimé de 12 à 32 M€ HT
Période de réalisation de la mission	2018-2019
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, pré-programmation : PHASE 1 → Identification des sites et des programmes PHASE 2 → Présentation hypothèses d'implantation des programmes PHASE 3 → Présentation des options finales



CENTRE AQUATIQUE DE CARQUEFOU

Ville de Carquefou (44)

Centre aquatique de Carquefou

Maitre d'ouvrage	Ville de Carquefou (44)
Caractéristiques de l'opération	Bassin sportif de 25x15m (6 couloirs), en inox, prof 1,40 à 2,00m. Bassin apprentissage / loisirs de 225m2 en inox organisé avec une zone de plongée séparée avec ligne de filtration différenciée et équipée d'un fond mobile hauteur variable 0 à 6m. Lagune de jeux de 80m2 profondeur évolutive de 0,00 à 0,30m Gradins d'une capacité de 300 places Bassin nordique de 25x10m, 4 couloirs (250 m ²), prof 1,30 à 1,80m.
Surfaces	Bâtiment et bassins : 3 500m ² 680m ² de plan d'eau couvert 250m ² de plan d'eau plein air
Coût	Coût travaux : 11,5 M€ HT
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	Prévu 2025
Période de réalisation de la mission	2019-en cours
Contenu de la mission	Étude de faisabilité et Pré-programmation, programmation, assistance au choix du moe, suivi des études



PISCINE DÉCOUVRABLE DE LA GUERCHE DE BRETAGNE

Communauté d'agglomération de Vitré communauté (35)

Centre aquatique à La Guerche de Bretagne	
Maitre d'ouvrage	Communauté d'agglomération de Vitré communauté (35)
Caractéristiques de l'opération	<p>(En remplacement de l'ancienne piscine caneton de la Guerche).</p> <p>Bassin unique polyvalent avec partie sportive 25m, 4 couloirs et zone d'activités et d'apprentissage 130 m² Pataugeoire 40 m² Espace bien-être</p> <p>TOITURE DÉCOUVRABLE sur halle bassins</p>
Surfaces	Bâtiment : 1 730 m ² Plan d'eau : 420 m ²
Coût	Coût travaux : 7,5 M€ HT Coût d'opération : NC
Architecte	BBM Architectes
Livraison de l'équipement	Prévue fin 2023
Période de réalisation de la mission	2019-2020
Contenu de la mission	Diagnostic, études de faisabilité, pré-programme, programme, aide au choix du maître d'œuvre, suivi des études jusqu'à l'APD

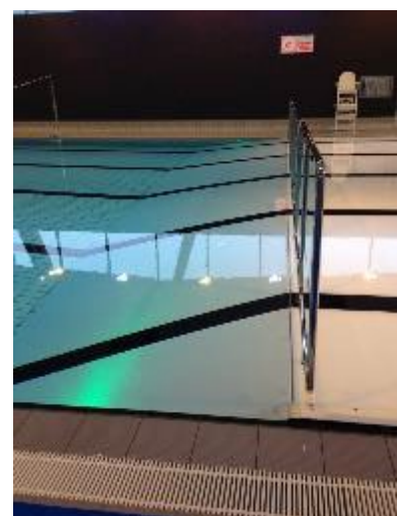
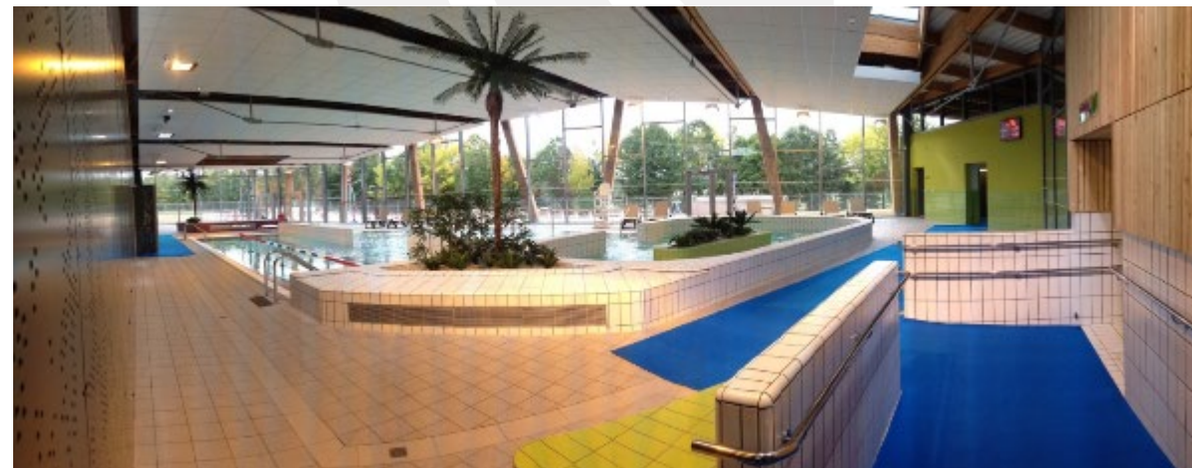


ESPACE AQUATIQUE DE DERVAL

Communauté de Communes Châteaubriant-Derval (44)



Espace aquatique de Derval	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES Châteaubriant-Derval (44)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs, fond mobile• Bassin ludique 180 m²• Espace bien-être avec jacuzzi extérieur• Plage aqualudique 60 m²
Surfaces	Bâtiment : 2 544 m ² Plan d'eau : 492,5 m ²
Coût	Coût travaux : 6,4 M€ HT Coût d'opération : 8,3 M€ HT
Architecte	Agence Coste Architectures
Livraison de l'équipement	Octobre 2016
Période de réalisation de la mission	2013-2016
Contenu de la mission	Pré-programmation, programmation, assistance choix du maitre d'œuvre et choix du délégataire



CONSTRUCTION DU COMPLEXE MULTISPORTS DE VITRÉ

Ville de Vitré (35)

Complexe multisports de Vitré	
Maitre d'ouvrage	Ville de Vitré (35)
Caractéristiques de l'opération	Construction du nouveau complexe sportif de Vitré avec plateau sportif type E, mur d'escalade et dojo.
Surfaces	Bâtiment : 3 000 m ²
Coût	Coût travaux : 7 M€ HT
Architecte	En cours de sélection
Livraison de l'équipement	2026
Période de réalisation de la mission	2020-2022
Contenu de la mission	Mission d'AMO, étude des besoins, de faisabilité, scénarios de préprogramme, chiffrage, programme de travaux, choix du Moe, suivi des études

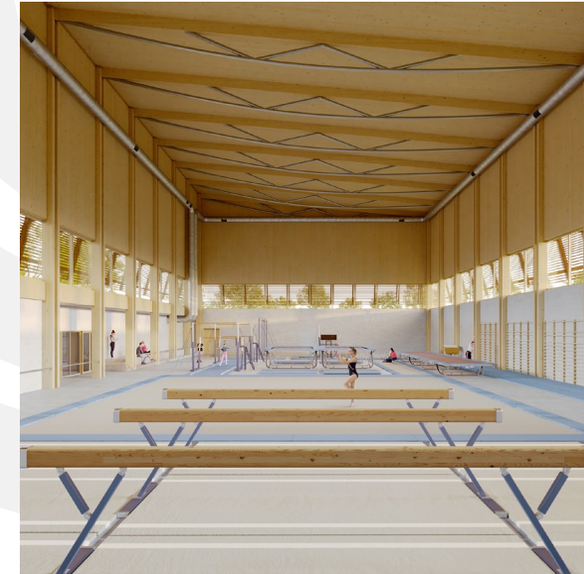


Ensembles fonctionnels	Surfaces m ²	Commentaires
B ESPACES SPORTIFS		
B1 Salle multisport	1 268	26,3mx48,2m, HLP9m, tracés SNEP. Compris mobilier sportif
B2 Espace d'assise / Gradins	300	500 places pour visiteurs, élèves et accompagnateurs
B3 Local rangement salle multisports	90	en plusieurs espaces
B4 Salle de musculation	40	Hors équipements et matériels de musculation
B5 SAE Escalade Mur de difficulté et blocs	200	Mur de difficulté Linéaire entre 20 et 30 mètres minimum avec 12 à 15 voies/points de cordes Pans verticaux entre 9m et 11m de hauteur avec points d'assurances / Pans horizontaux dévers et surplombs, 4 à 5 m d'avancées + dégagement derrière le dernier point du mur de 1m, soit environ 200m ² au sol Structures de faible hauteur de type « bloc » sans points d'assurances, 4m900 de hauteur max, sécurisées par matelas de réception Passages pour la maintenance et l'entretien
B6 Rangements matériel escalade	30	
B7 Salle de combat	360	3 surfaces de combats 6x6m avec bandes latérales de circulation et d'intervention de 3m de large soit 12mx30m soit 360m ² . Compris mobilier sportif. Rideau de séparation motorisé, acoustique, robuste facile à manoeuvrer, coulissant ou 2 rideaux séparatifs
B8 Local rangement dojo	20	
Sous-total	2 308	

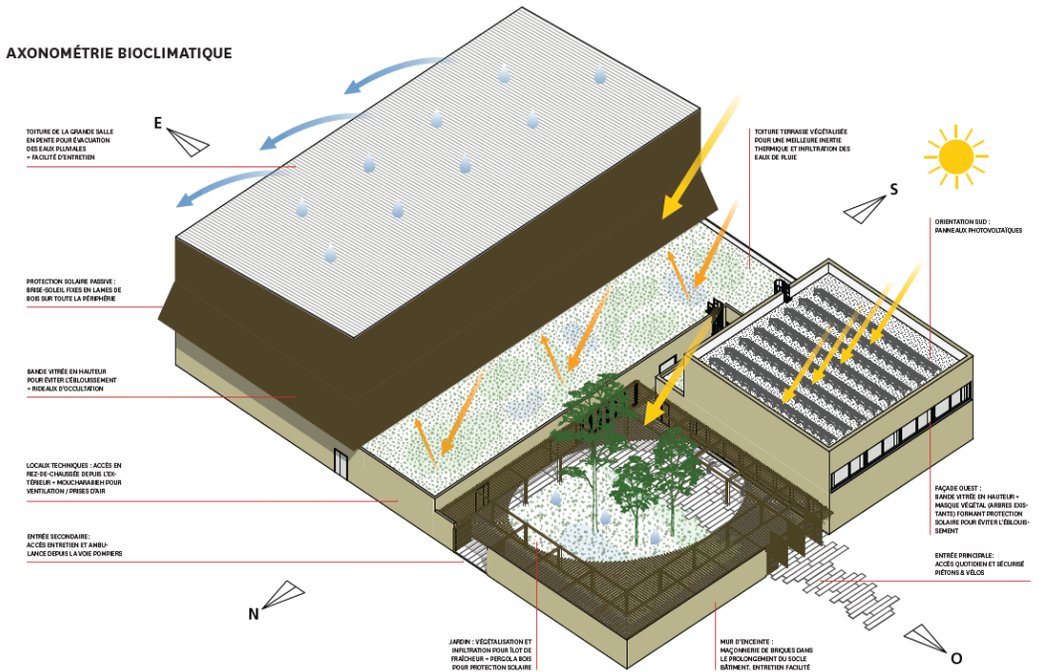
CONSTRUCTION D'UNE SALLE DE GYMNASTIQUE

Ville de Saint-Michel-Sur-Orge (91)

Salle de gymnastique à Saint Michel Sur Orge	
Maitre d'ouvrage	Saint-Michel-Sur-Orge (91)
Caractéristiques de l'opération	Construction d'une salle de gymnastique à Saint Michel sur Orge comprenant 1 salle principale de gymnastique .et une salle secondaire pouvant accueillir gymnastique et danse
Surfaces	Bâtiment : 1 330 m ²
Coût	Coût travaux : 2,61 M€ HT
Architecte	THINK TANK architecture paysage urbanisme
Livraison de l'équipement	2026
Période de réalisation de la mission	2022-2024
Contenu de la mission	Mission d'AMO , étude des besoins, de faisabilité, scénarios de préprogramme, chiffrage, programme de travaux, choix du Moe, suivi des études de MOE



AXONOMÉTRIE BIOCLIMATIQUE



CENTRE AQUATIQUE CANAL-FORÊT À BLAIN

Communauté de Communes de la Région de Blain (44)

Centre aquatique Canal-Forêt à Blain	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA RÉGION DE BLAIN (44)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif de 25m, 5 couloirs• Bassin ludique 150 m²• Lagune 60 m²• Espace bien-être• Plage aqualudique
Surfaces	Bâtiment : 2 485 m ² Plan d'eau : 462,5 m ²
Coût	Coût travaux : 6,46 M€ HT Coût d'opération : NC
Architecte	BBM Architectes
Livraison de l'équipement	2016
Période de réalisation de la mission	2013-2016
Contenu de la mission	Faisabilité, pré-programmation, programmation, assistance au choix du maitre d'œuvre et lors des études de conception.



PISCINE DU BOCAGE À VITRÉ

Vitré Communauté (35)

Piscine du Bocage à Vitré			
Maitre d'ouvrage	VITRE COMMUNAUTE (35)		
Caractéristiques de l'opération	<table border="1"><tr><td>Réhabilitation Extension Activités intérieures<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Espace bien-être• Bassin balnéo thérapeutique</td><td>Extension Activités extérieures<ul style="list-style-type: none">• Pentaglis 4 couloirs</td></tr></table>	Réhabilitation Extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Espace bien-être• Bassin balnéo thérapeutique	Extension Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Pentaglis 4 couloirs
Réhabilitation Extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Espace bien-être• Bassin balnéo thérapeutique	Extension Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Pentaglis 4 couloirs		
Surfaces	Bâtiment : 2 546 m ²		
Coût	Cout travaux : 6,8 M€ HT		
Architecte	Bourgueil Rouleau Architectes		
Livraison de l'équipement	2015		
Période de réalisation de la mission	Etude : 2011-2012		
Contenu de la mission	Diagnostic technique programmation et assistance au choix du maître d'œuvre		



CONSTRUCTION PISCINE À SAINT-PIERRE EN AUGÉ

Communauté d'agglomération Lisieux Normandie (14)

Centre aquatique Aquad'Auge de Saint-Pierre en Augé	
Maitre d'ouvrage	Lisieux Normandie (14)
Caractéristiques de l'opération	<p>Programme fonctionnel :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif de 12.5 X 25 m en inox pur, toiture coulissante au droit de la halle sportive,• Bassin ludique et apprentissage 150 m² en inox pur,• Pentagliss intérieur de 3 couloirs,• Plaines aqualudique intérieure et extérieure 180 m²,• Espace forme / bien être avec bassins de détente 50 m² , hammam et sauna,• Solarium extérieur <p>Solutions énergétiques :</p> <p>Chauffage par géothermie couvrant 85% des futurs besoins énergétiques Panneaux photovoltaïques Bassins en inox Filtres perlites</p>
Surfaces	Bâtiment : 2 100m ²
Coût	Coût travaux : 15,2M€ (56% de subventions)
Architecte	BVL
Livraison de l'équipement	Estimé fin 2025
Période de réalisation de la mission	2017-aujourd'hui
Contenu de la mission	Étude de faisabilité- Pré programme et Programme technique des travaux- Mise en place du jury de concours et choix du MOE , suivi des études de conception, suivi du chantier



PISCINE DE LA PLAGE À OUISTREHAM

Ville de Ouistreham (14)

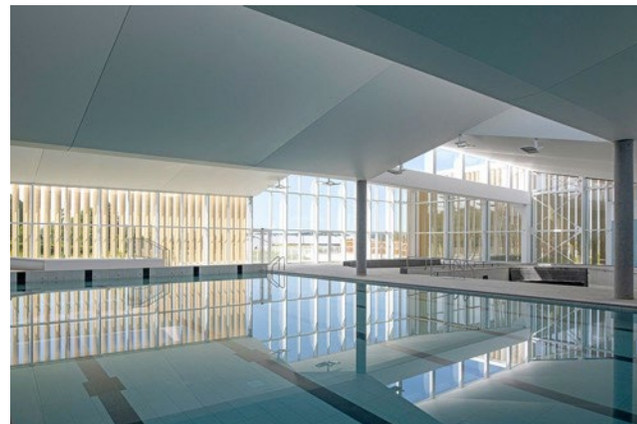
Piscine de la Plage à Ouistreham	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE OUISTREHAM (14)
Caractéristiques de l'opération	Construction neuve : programmation, AMO pour le choix du Moe + <u>extension et couverture de la piscine en 2019</u> Bassin d'apprentissage 128 m2 Solarium
Surfaces	Bâtiment : 200 m ² Plan d'eau : 128 m ²
Coût	Cout travaux : 1,2 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Caméléon3
Livraison de l'équipement	2009
Période de réalisation de la mission	2006 - 2009 / 2019 - 2020
Contenu de la mission	Programmation assistance choix du maitre d'œuvre. Devant l'attractivité de cet équipement, Mission H2O a été missionné à nouveau en 2019 pour étudier la faisabilité d'une extension couverture de cette piscine



CENTRE AQUATIQUE AQUA-BRAY À NEUFCHÂTEL-EN-BRAY

Communauté de communes Bray-Eawy (76)

Centre aquatique Aqua-Bray à Neufchâtel-en-Bray	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES BRAY-EAWY (76)
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin multifonction 150 m²• Pataugeoire 40 m²• Toboggan 45m• Espace bien-être Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Splash Pad• Solarium minéral 200 m² et végétal 840 m²
Surfaces	Bâtiment : 2 509 m ² Plan d'eau : 462,5 m ²
Coût	Coût travaux : 5,8 M€ HT Coût d'opération : 7NC
Architecte	Atelier Po & Po
Livraison de l'équipement	Mars 2020
Période de réalisation de la mission	2015-2019
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, pré-programme, programme, aide au choix du maître d'œuvre, suivi des études et du chantier, aide au choix du mode de gestion. Avec C5P et Chamming's



PISCINE SPADIUM À SAINT-GRÉGOIRE

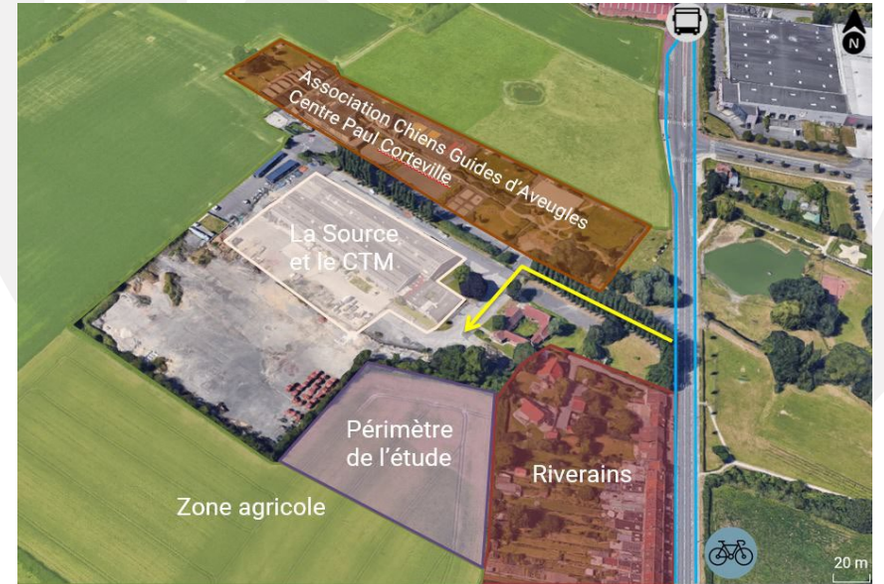
Rennes Métropole (35)

Piscine Spadium à Saint-Grégoire	
Maitre d'ouvrage	RENNES METROPOLE (35)
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin ludique• Pataugeoire• Toboggan 64m• Rivière contre-courant• Espace bien-être• Solarium 
Surfaces	Bâtiment : 2 338 m ²
Coût	Cout travaux : 7 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Atelier Totem
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	Chantier : 2013-2014
Contenu de la mission	Étude de faisabilité préprogramme, programme et assistance choix du concepteur (conception réalisation)



NOUVELLE PISCINE DE RONCQ

Piscine de Roncq	
Maitre d'ouvrage	Ville de Roncq (59)
Caractéristiques de l'opération	<p>Espace d'accueil</p> <p>Pôle administratif comprenant les bureaux de gestion du centre aquatique mais également les bureaux du service des sports</p> <p>Pôle vestiaires / sanitaires – douches</p> <p>Un bassin sportif de 25x12,5m (5 couloirs), en inox polymérisé</p> <p>Un bassin apprentissage / loisirs de 150m2 en inox polymérisé organisé avec une zone de nage et une zone de forme libre, profondeur évolutive, avec animations (col de cygne, rivière à courant, banquette massante).</p> <p>Un jardin aquatique de 60m2</p> <p>Un pentagliss 3 pistes intérieur</p> <p>Des gradins d'une capacité d'une centaine de places</p> <p>Surface de plages confortables pour la détente autour des bassins.</p> <p>Locaux annexes : infirmerie, bureau MNS, locaux rangement matériel d'activités</p> <p>Locaux techniques : production de chaleur, traitement d'eau, traitement d'air, TGBT, GTB, etc.</p> <p>Espaces extérieurs :</p> <p>Un solarium minéral et un solarium végétal.</p> <p>Espaces d'accès (parvis, parking 49 places VL en supplément des stationnements existants, accès techniques)</p> <p>Traitement paysager et traitement des abords.</p>
Surfaces	<p>Bâtiment : 2 100m²</p> <p>Plan d'eau : 1085 m²</p>
Coût	Coût travaux : 6,7 M€ HT
Architecte	En cours
Livraison de l'équipement	2023
Période de réalisation de la mission	2019-aujourd'hui
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre, assistance en phase APS, APD, PRO, ACT, suivi des travaux.



CENTRE AQUATIQUE DE COUDEKERQUE-BRANCHE



Ville de Coudekerque-Branche (59)

Centre aquatique de Coudekerque-Branche	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE COUDEKERQUE-BRANCHE (59)
Caractéristiques de l'opération	<p>Programme fonctionnel : bassin sportif de 25 m (6 couloirs de nage), un bassin de loisirs et d'activités (3 couloirs de nage) avec banquettes et jets massants, une lagune de jeux, et à l'extérieur une plage aqualudique avec jeux d'eau. En complément, les usagers auront accès à un espace bien-être composé d'un hammam, sauna, douches hydromassantes et solarium.</p> <p>Solutions énergétiques Géothermie Panneaux photovoltaïques pour une production de 17 MWh/an, Filtration d'eau bio-minérale.</p>
Surfaces	Bâtiment : 2 988 m ² Plan d'eau : 615 m ²
Coût	Coût travaux : 13M€ HT Coût d'opération : 20M€TTC
Architecte	Coste Architectures (Tual pour le BET fluides et CTB comme BET Structure)
Livraison de l'équipement	Prévue fin 2025
Période de réalisation de la mission	2018-2020
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, pré-programme, programme, assistance au choix du maître d'œuvre



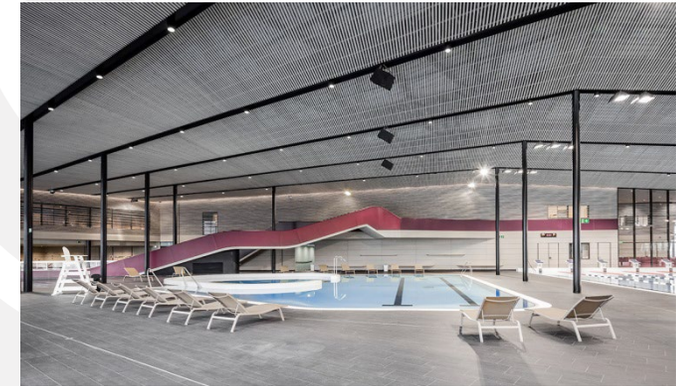
CENTRE AQUATIQUE SOURCÉANE À SIN-LE-NOBLE



Douaisis Agglo (59)

Centre aquatique Sourcéane à Sin-le-Noble

Maitre d'ouvrage	DOUAISIS AGGLO (59)	
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">Bassin sportif 33m, 10 couloirs, mur mobile + gradinsBassin loisir 220 m²Bassin enfants 42 m²Pentagliss 3 couloirsPataugeoire 28 m²Espace bien-être 900 m²	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">Bassin nordique 25 m, 4 couloirsBassin balnéo 90m²Saunas extérieursPlages minérales et végétales
Surfaces	Bâtiment : 6 000 m ² Plan d'eau : 1 820 m ²	
Coût	Coût travaux : 21 M€ HT Coût d'opération : 25 M€ HT	
Architecte	Auer et Weber	
Livraison de l'équipement	Décembre 2016	
Période de réalisation de la mission	2011-2016	
Contenu de la mission	Etudes préalables, programmation, assistance au choix du maître d'œuvre- Suivi des études d'exécutions.	

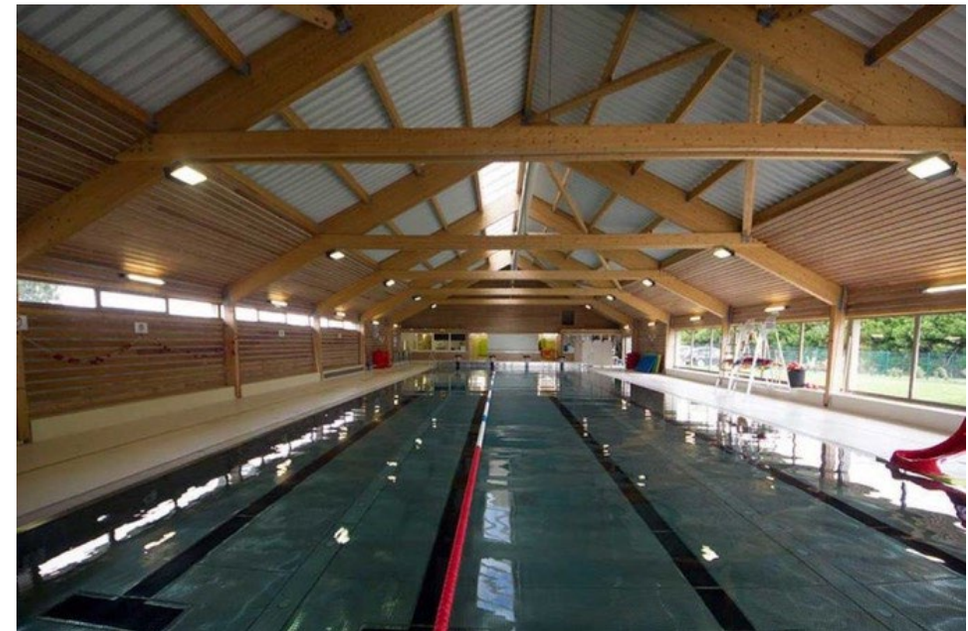


PISCINE INTERCOMMUNALE DU SUD-ARTOIS À BAPAUME

Communauté de communes du Sud-Artois (62)

Piscine intercommunale du Sud-Artois à Bapaume

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU SUD-ARTOIS (62)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 4 couloirs• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 980 m ² Plan d'eau : 250 m ²
Coût	Cout travaux : 2,35 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Caméléon 3
Livraison de l'équipement	2011
Période de réalisation de la mission	2007-2011
Contenu de la mission	Programmation et AMO



COMPLEXE AQUATIQUE DUO LE CATEAU DU CATEAU CAMBRÉSIS

Communauté de commune du Caudrésis-Catésis (59)

Complexe aquatique Duo Le Cateau au Cateau Cambrésis

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CAUDRESIS-CATESIS (59)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique ? m²• Pataugeoire• Plongeur• Espace bien-être• Espace forme• Pentagliss extérieur
Surfaces	Bâtiment : 2 673 m ² Plan d'eau : ? m ²
Coût	Cout travaux : 6,4 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Philippe Chiossone
Livraison de l'équipement	2012
Période de réalisation de la mission	2009
Contenu de la mission	Programmation AMO



CENTRE AQUATIQUE O2 SOMME À PÉRONNE

Communauté de communes de la Haute Somme (80)

Centre aquatique O2 Somme à Péronne	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA HAUTE SOMME (80)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 205 m²• Pentagliss 3 couloirs• Pataugeoire• Espace bien-être• Gradins
Surfaces	Bâtiment : 2 323 m ² Plan d'eau : 580 m ²
Coût	Cout travaux : 5,8 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Agence Coste Architectures
Livraison de l'équipement	2017
Période de réalisation de la mission	Etude : 2009-2012 Chantier : 2014-2017
Contenu de la mission	AMO Programmation



CENTRE AQUATIQUE AQUANOVA AMERICA

Ville de Saint-Dié-des-Vosges (88)



Centre aquatique Aquanova America	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE SAINT-DIÉ-DES-VOSGES (88)
Caractéristiques de l'opération	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 8 couloirs • Bassin Ludique 250 m² • Plage aqualudique 100 m² • Fosse à plongée • Espace bien-être • Espace forme </div> <div style="width: 45%;"> <p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin extérieure 180 m² • Solarium </div> </div>
Surfaces	Bâtiment : 5 300 m ² Plan d'eau : 955 m ²
Coût	Coût travaux : 15,2 M€ HT Coût d'opération : 12,9 M€ HT
Maîtrise d'œuvre	IMFINED mandataire, CFA, Spie Batignole (constructeur), Chabanne & Partenaires (Architecte), Récréa (gestionnaire), Dalkia (exploitant)
Livraison de l'équipement	Décembre 2013
Période de réalisation de la mission	2009-2013
Contenu de la mission	Etude de faisabilité - Programmation et AMO dans le cadre d'un PPP – choix du titulaire du contrat.

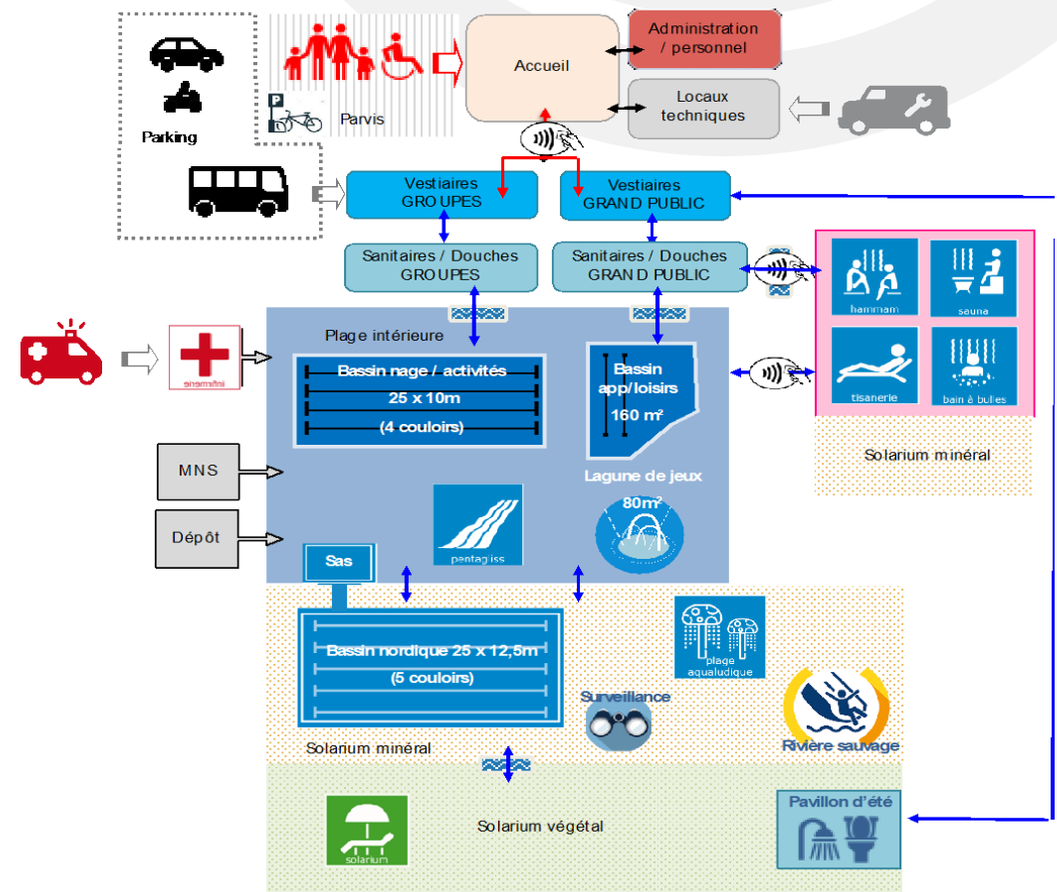


CENTRE AQUATIQUE DE HONFLEUR-BEUZEVILLE

CC du Pays de Honfleur-Beuzeville (14)

Concession

Centre aquatique Honfleur-Beuzeville	
Maitre d'ouvrage	CC du Pays de Honfleur-Beuzeville (14)
Caractéristiques de l'opération	En cours de définition.
Surfaces	Bâtiment : 2 500m ² Plan d'eau : 462,50m ²
Coût	Coût travaux : 12M€ HT Coût d'opération : NC
Architecte	En cours de désignation
Livraison de l'équipement	Estimé 2028
Période de réalisation de la mission	2020-aujourd'hui
Contenu de la mission	Réalisé : Diagnostic technique de la piscine existante, étude de faisabilité- Pré programme Programme technique des travaux- assistance à la passation de la concession

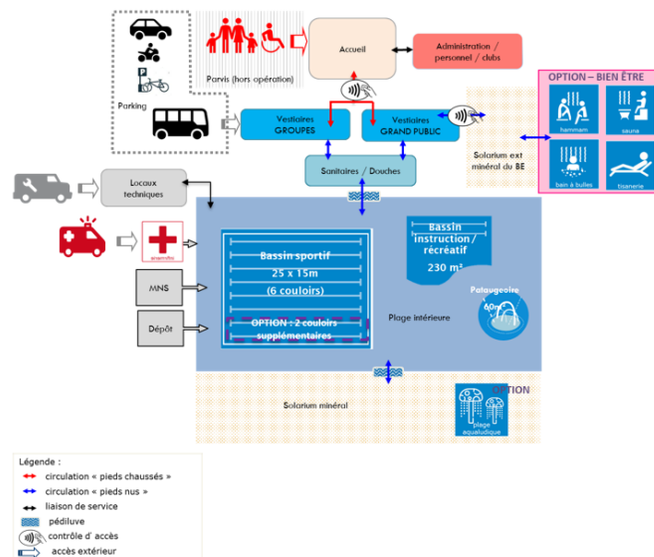


PISCINE REV 3 À FOURMIÉS

CC Sud Avesnois (59)

Piscine REV 3 à Fourmies	
Maitre d'ouvrage	CC Sud Avesnois (59)
Caractéristiques de l'opération	<p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif 6 couloirs Bassin annexe 250m² Pataugeoire Espace BE autonome en option Solarium minéral <p>• Objectif énergétique : 2.000Kwh/m².an</p> <p>• Environ 40% de moins qu'une piscine neuve (niveau réglementaire)</p> <p>• Hypothèse d'une toiture couverte à 60% de panneaux photovoltaïques</p> <p>• Bâtiment biosourcé</p>
Surfaces	Bâtiment : 2500 m ²
Coût	Coût travaux : 13 M€ HT
Contenu de la mission	Validation du préprogramme, étude du site d'implantation, accompagnement au choix du concepteur, suivi des études, suivi du chantier, suivi de la mise en exploitation
Architecte	À désigner
Livraison de l'équipement	Non connu
Période de réalisation de la mission	2023 – en cours

Organigramme et chiffres clés



Objectif environnemental : Bâtiment Passif

BASSINS – 605m² de surface utilisable à l'année

- Bassin sportif inox 25x15m – 6 couloirs
- OPTION : 2 couloirs supplémentaires

OFFRE LUDIQUE A L'ANNÉE

- Pataugeoire 60m²

OFFRE ESTIVALE

- Solarium minéral

OPTION

- Plaine de jeux 100m²

OFFRE BIEN-ÊTRE OPTION

- Equipements humides 70m²
- Zone détente 40m²

Chiffres clés - base

- FMI : 400 baigneurs
- Surface de plancher (SU + circ) : 2 400m²
- Surface bâtie (y.c. locaux techniques) : 3 000m²
- Surface extérieure : 3 000 m² dont 300m² pour l'agrément des baigneurs

OPTIONS :

- Espace bien-être nordique, déconnecté du bâtiment piscine
- 2 couloirs de nage supplémentaires dans le bassin sportif (25m - 8 couloirs)
- Plaine de jeux aqualudique extérieure

Identification des leviers au soutien financier

Acteurs	Programme	Conditions	Montant pressenti
Région	Nager en Hauts de France	Gratuité pendant 5 ans des publics scolaires et associatifs Dresser le profil REV3 du projet selon le référentiel Appréciation du projet sur le degré d'adéquation du projet présenté avec la délibération cadre "Politique Sportive Régionale" adoptée en séance plénière du 30 mars 2023	2M€
Département	Projets Territoriaux Structurants (PTS)	Projet d'équipement ou d'un ensemble d'équipements structurants organisés en réseau ou projet global rayonnant à l'échelle de plusieurs communes. Projets qui doivent être mûrs, viables économiquement, devant intégrer des clauses sociales et construits en partenariat avec les services départementaux. L'appel à projets est organisé tous les deux ans. La période de dépôt des dossiers s'est clôturée le 31 mars 2023. Seuls les dossiers déposés en 2023 et retenus au titre des PTS dits « d'intérêt 2024 » pourront être réactualisés.	Mini 1M€ Pressenti : 1,5M€
Etat	ANS DETR FSIL ADEME FEDER	Equipements favorisant l'apprentissage de la natation et en territoire prioritaire / carencé Projets inscrits au programme Projets inscrits au programme Selon solution d'approvisionnement énergétique Projets inscrits dans la stratégie régionale	Selon usages : ANS : 400k€ à 600k€ DETR / FSIL : selon projet de contrat. ADEME / FEDER : 500k€
Autres	Banque des Territoires, établissements bancaires	Selon intérêt pour le projet et état des finances de la collectivité	

PISCINE À CHÂTEAU-RENARD

Communauté de communes de la Cléry, du Betz et de l'Ouanne(45)

Piscine à Château-Renard	
Maitre d'ouvrage	Communauté de communes de la Cléry, du Betz et de l'Ouanne(45)
Caractéristiques de l'opération	Bassin sportif 25m, 4 couloirs
Surfaces	Bâtiment : 1 300 m ² Plan d'eau : 250 m ²
Coût	Cout travaux : 2,6 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Atelier Po&Po
Livraison de l'équipement	2017
Période de réalisation de la mission	2009 - 2017
Contenu de la mission	Programmation et AMO / Suivi de chantier



CENTRE AQUATIQUE À ARCACHON

Communauté d'Agglomération du Bassin d'Arcachon Sud – Pôle Atlantique (33)

Centre aquatique à Arcachon	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BASSIN D'ARCACHON SUD – POLE ATLANTIQUE (33)
Caractéristiques de l'opération	<p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 5 couloirs • Bassin ludique 150 m² • Pataugeoire 30 m² <p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plage minérale
Surfaces	Bâtiment : 3 200 m ² Plan d'eau : 462,5 m ²
Coût	Cout travaux : 7,75 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	ARCOS Architecture
Livraison de l'équipement	2013
Période de réalisation de la mission	2009 - 2013
Contenu de la mission	Études préalables et programmation



CENTRE AQUATIQUE À GUJAN MESTRAS

Ville de Gujan Mestras (33)

Centre aquatique à Gujan Mestras	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE GUJAN MESTRAS (33)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 150 m²• Pataugeoire 40 m²• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 2 665 m ² Plan d'eau : 525 m ²
Coût	Cout travaux : 6 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	ARCOS Architecture
Livraison de l'équipement	2013
Période de réalisation de la mission	2009 - 2013
Contenu de la mission	Études préalables et programmation



CENTRE AQUATIQUE COMMUNAUTAIRE DE MAZAMET

Communauté d'Agglomération de Castres-Mazamet (81)

Centre aquatique Communautaire de Mazamet	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE CASTRES-MAZAMET (81)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif de 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 150 m²• Espace bien-être• Solarium• Plage aqualudique
Surfaces	Bâtiment : 3 688 m ² Plan d'eau : 525 m ²
Coût	Coût travaux : 6,2 M€ HT Coût d'opération : 8 M€ HT
Architecte	BLP Architectes
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	2011-2015
Contenu de la mission	Diagnostic technique, Scénario de préprogramme, programme, assistance au choix du maître d'œuvre, suivi des études d'exécution.



PISCINE L'ARCHIPEL À CASTRES

Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet (81)

Piscine L'Archipel à Castres	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE CASTRES-MAZAMET (81)
Caractéristiques de l'opération	Bassin nordique extérieur 50m, 8 couloirs, en inox, avec mur mobile
Surfaces	Plan d'eau : 1 000 m ²
Coût	Cout travaux : 4,9 M€ HT
Architecte	BBM Architectes
Livraison de l'équipement	
Période de réalisation de la mission	
Contenu de la mission	Étude de faisabilité programmation



CENTRE AQUATIQUE DE L'ÎLE DE MONSIEUR A SÈVRES



Département des Hauts de Seine (92)

Centre aquatique de l'île de Monsieur

Maitre d'ouvrage	Département des Hauts de Seine (92)	
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25 m,• 6 couloirs• Bassin loisir 350 m²• Lagune de jeu 80 m²• Espace bien-être• Espace forme• <u>Restaurant gastronomique</u>	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• <u>Bassin nordique</u> 725 m²• Plage aqualudique 90 m²• Solarium • <u>Production de chaleur par géothermie.</u>
Surfaces	Bâtiment : 5 241 m ² (SDO) Plan d'eau : 1 450 m ²	
Coût	Coût travaux : 35 M€ HT Coût d'opération : 37 M€ HT	
Architecte	Jean Guervilly	
Livraison de l'équipement	Prévue 2023	
Période de réalisation de la mission	2014- 2017	
Contenu de la mission	Faisabilité, pré-programmation, programmation, assistance au choix du maître d'œuvre	



CENTRE AQUATIQUE DES 7 CHEVAUX À LUXEUIL-LES-BAINS

Communauté de communes du pays de Luxeuil (70)

Centre aquatique des 7 chevaux à Luxeuil-les-Bains

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DE LUXEUIL (70)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin apprentissage de 70 m² avec animations détente• Pataugeoire 22 m²• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 2 000 m ² (utile) Plan d'eau : 400 m ²
Coût	Coût travaux : 7 M€ HT Coût d'opération : 9,6 M€ HT Subventions : 2,6 M€ de l'Etat, 1,48 M€ du Conseil départemental de Haute-Saône, 900 000€ du conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté et 500 000€ de l'Agence Nationale du Sport.
Architecte	SCP Malcotti-Roussey / ARCOS B
Livraison de l'équipement	Fin 2025
Période de réalisation de la mission	2017-aujourd'hui
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études, suivi de chantier, assistance à la mise en régie

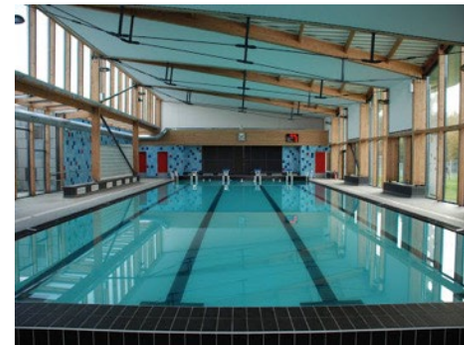


CENTRE AQUATIQUE COUZE'O À BEAUCOUZÉ



Ville de Beaucouzé (49)

Centre aquatique Couze'O à Beaucouzé	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE BEAUCOUZE (49)
Caractéristiques de l'opération	<p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin 25m, 4 couloirs • Bassin ludique 130 m² • Pataugeoire 30 m² • Toboggan • Espace bien-être <p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plaine de jeux aquatiques • Solarium • Pentagliss
Surfaces	Bâtiment : 1 970 m ² Plan d'eau : 380 m ²
Coût	Cout travaux : 8,7 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Bourgueil Rouleau Architectes
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	2010 - 2014
Contenu de la mission	AMO générale Étude de faisabilité, scénarios, Programmation choix du maitre d'oeuvre



CENTRE AQUATIQUE PAJEAUD À ANTONY

Vallée Sud – Grand Paris (92)

Centre aquatique Pajeaud à Antony	
Maitre d'ouvrage	Vallée Sud – Grand Paris (92)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin d'apprentissage / loisirs 180m²• Bassin de plongée 160m², 20m de profondeur• Espace bien-être• Solarium en toiture
Surfaces	Bâtiment : 4 000 m ² Plan d'eau : 865 m ²
Coût	Coût travaux : 20,5 M€ HT Coût d'opération : NC
Architecte	BVL Architecture
Livraison de l'équipement	Mars 2018
Période de réalisation de la mission	2011 - 2013
Contenu de la mission	Etudes préalables, Programmation, Assistance au choix du concepteur – Analyse de l'APS et assistance à la mise en place d'une Régie.



CENTRE AQUATIQUE DE LA GRENOUILLÈRE À ANTONY

Départements des Hauts-de-Seine (92)

Centre aquatique de La Grenouillère à Antony

Maitre d'ouvrage	DÉPARTEMENT DES HAUTS-DE-SEINE (92)	
Caractéristiques de l'opération	<p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 8 couloirs, gradins de 300 places • Bassin sportif 25m, 4 couloirs, fond mobile • Bassin loisirs 300 m² • Lagune de jeux 90 m² • Deux toboggans <p>• Espace bien-être / Espace forme</p> <p>• / Espace de restauration</p> <p>• Parking sous-terrain de 400 places</p>	<p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin nordique 50m, • 4 couloirs • Bassin loisirs 500 m² • Plaine de jeux • aqualudique 150 m² • Rivière sauvage • Pentaglist <p>• Solarium</p> <p>• Terrain de beach-volley</p> <p>• Vestiaires d'été</p>
Surfaces	Bâtiment : 7 200 m ² Plan d'eau : 2 075 m ²	
Coût	Coût travaux : 37,7 M€ HT Coût d'opération: 55 M€	
Architecte	Dietmar Feichtinger Architectes	
Livraison de l'équipement	Prévue début 2024	
Période de réalisation de la mission	2016 - aujourd'hui	
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, programme détaillé, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études du maitre d'œuvre.	



PISCINE DU JARDIN PARISIEN À CLAMART



Vallée Sud – Grand Paris (92)

Piscine du Jardin Parisien à Clamart			
Maitre d'ouvrage	VALLEE SUD – GRAND PARIS (92)		
Caractéristiques de l'opération	<table border="0"> <tr> <td> Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 8 couloirs • Bassin multifonction 25m, 4 couloirs • Bassin de loisirs 190 m² • Pataugeoire 30 m² • Espace bien-être </td> <td> Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Splash Pad 60 m² • Solarium 1000 m² </td> </tr> </table>	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 8 couloirs • Bassin multifonction 25m, 4 couloirs • Bassin de loisirs 190 m² • Pataugeoire 30 m² • Espace bien-être 	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Splash Pad 60 m² • Solarium 1000 m²
Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 8 couloirs • Bassin multifonction 25m, 4 couloirs • Bassin de loisirs 190 m² • Pataugeoire 30 m² • Espace bien-être 	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Splash Pad 60 m² • Solarium 1000 m² 		
Surfaces	Bâtiment : 3 965 m ² Plan d'eau : 965 m ²		
Coût	Cout travaux : 12 M€ HT Cout d'opération : 15 M€ HT		
Architecte	BVL Architecture		
Livraison de l'équipement	2014		
Période de réalisation de la mission	Etude : 2010 Chantier : 2012-2014		
Contenu de la mission	Programmation et AMO		



CENTRE AQUATIQUE L'ORÉADE À BRIE-COMTE-ROBERT

Communauté de communes de l'Orée de la Brie (77)

Centre aquatique L'Oréade à Brie-Comte-Robert	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE L'OREE DE LA BRIE (77)
Caractéristiques de l'opération	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Activités intérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 5 couloirs • Bassin ludique 144 m² • Bassin d'aquafitness • Pataugeoire • Espace bien-être • Espace forme </div> <div style="width: 45%;"> <p>Activités extérieures</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin ludique 150 m² • Splash Pad • Solarium </div> </div>
Surfaces	Bâtiment : 3 150 m ² Plan d'eau : 800 m ²
Coût	Cout travaux : 8,5 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	2009 - 2019
Contenu de la mission	Programmation AMO Suivi de chantier, mise en place et renouvellement de la DSP Avec C5P et Chamming's



CENTRE AQUATIQUE CITÉLIUM À CHÂTEAU-THIERRY

Communauté de communes de la Région de Château Thierry (02)

Centre aquatique Citélium à Château-Thierry

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA RÉGION DE CHÂTEAU THIERRY (02)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin d'apprentissage 180 m2• Pataugeoire• Toboggan aquatique• Espace bien-être• Espace forme• Solarium végétal• Plage aqualudique
Surfaces	Bâtiment : 4 200 m ² Plan d'eau : 680 m ²
Coût	Coût travaux : 14,1 M€ HT Coût d'opération : 16,5 M€ HT
Architecte	Chabanne & Partenaires
Livraison de l'équipement	Septembre 2016
Période de réalisation de la mission	2012 - 2016
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, scénarios de pré-programme, programme, assistance au choix du concepteur et au suivi des études, suivi de chantier, aide aux choix du mode de gestion. Avec C5P et Chamming's



CENTRE AQUATIQUE BOUZONVILLOIS TROIS FRONTIÈRES

Communauté de communes Bouzonvillois - Trois Frontières (57)

Centre aquatique Bouzonvillois Trois Frontières à Bouzonville

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES BOUZONVILLOIS – TROIS FRONTIERES (57)
Caractéristiques de l'opération	Bassin sportif 25m, 6 couloirs Pataugeoire 30 m ² Solarium végétal 2000 m ²
Surfaces	Bâtiment : 2 410 m ² Plan d'eau : 505 m ²
Coût	Cout travaux : 5,8 M€ HT Cout d'opération : 8 M€ HT
Architecte	BVL Architecture
Livraison de l'équipement	2019
Période de réalisation de la mission	2011 - 2019
Contenu de la mission	Programmation et AMO



COMPLEXE AQUATIQUE ARGONA À VOUZIERES

Communauté de Communes de l'Argonne Ardennaise (08)

Complexe aquatique Argona à Vouziers

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE L'ARGONNE ARDENNAISE (08)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin 25m, 5 couloirs, fond mobile• Pataugeoire• Espace bien-être• Espace forme• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 2800 m ² Plan d'eau : 312,5 m ²
Coût	Coût travaux : 6,1 M€ HT Coût d'opération : 8,2 M€ HT
Architecte	Atelier Po & Po
Livraison de l'équipement	Juillet 2016
Période de réalisation de la mission	2012-2016
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix du concepteur, suivi de chantier, choix et mise en place du mode de gestion . Renouvellement du délégataire en 2020



CENTRE AQUATIQUE L'HIPPOCAMPE À AUBENAS

ABF

Syndicat d'Etude des Monts et Vallées d'Ardèche (07)

Centre aquatique l'Hippocampe à Aubenas	
Maitre d'ouvrage	SYNDICAT D'ETUDE DES MONTS ET VALLÉES D'ARDÈCHE (07)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin ludique 150m2• Plage aqualudique 60m2• Solarium végétal
Surfaces	Bâtiment : 1940 m ² Plan d'eau : 462,5 m ²
Coût	Coût travaux : 5,1 M€ HT Coût d'opération : 6,2 M€ HT
Architecte	Atelier Po&Po
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	2012-2015
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, scénario de pré-programme, programme, assistance au choix du concepteur, AMO en phase APS, APD – Assistance pour la mise en place d'une régie autonome.



CENTRE AQUATIQUE À ROHRBACH-LÈS-BITCHE

Communauté de communes du Pays de Bitche (57)

Centre aquatique à Rohrbach-Lès-Bitche	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE BITCHE (57)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin d'apprentissage 125 m²• Pataugeoire• Espace bien-être
Surfaces	Bâtiment : 1 845 m ² Plan d'eau : 437,5 m ²
Coût	Cout travaux : 4,2 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	RFArq
Livraison de l'équipement	2016
Période de réalisation de la mission	2010 - 2016
Contenu de la mission	Diagnostic technique de l'ancienne piscine. Programmation et AMO. Suivi de chantier.



PISCINE À YSSINGEAUX

Communauté de communes des Sucs (43)

Centre aquatique à Yssingeaux

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES SUCS (43)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin d'activité 185 m², 3 couloirs• Lagune de jeux 50 m²• Plaine de jeux aqualudique 100 m²• Solarium• Espace bien-être
Surfaces	Bâtiment : 2 559 m ² Plan d'eau : 525 m ²
Coût	Coût travaux : 6,5 M€ HT Coût d'opération : 7,5 M€ HT (prévisionnel)
Architecte	Atelier Po & Po
Livraison de l'équipement	Prévue fin 2021
Période de réalisation de la mission	2018-2023
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, programme détaillé, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études du maître d'œuvre.



CENTRE AQUATIQUE LINAË À TAIN-L'HERMITAGE

Arche Agglo (26)

Centre aquatique Linaë à Tain-l'Hermitage			
Maitre d'ouvrage	ARCHE AGGLO (26)		
Caractéristiques de l'opération	<table><tr><td>Activités intérieures<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 180 m² avec découvrabilité• 2 pataugeoires 40 m²• Pentagliss 3 couloirs• Fosse à plongée 3m• Espace bien-être• Espace forme</td><td>Activités extérieures<ul style="list-style-type: none">• Splash Pad 50 m²• Solarium</td></tr></table>	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 180 m² avec découvrabilité• 2 pataugeoires 40 m²• Pentagliss 3 couloirs• Fosse à plongée 3m• Espace bien-être• Espace forme	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Splash Pad 50 m²• Solarium
Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 180 m² avec découvrabilité• 2 pataugeoires 40 m²• Pentagliss 3 couloirs• Fosse à plongée 3m• Espace bien-être• Espace forme	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Splash Pad 50 m²• Solarium		
Surfaces	Bâtiment : 3 467 m ² Plan d'eau : 555 m ²		
Coût	Cout travaux : 10,3 M€ HT Cout d'opération : 15 M€ HT		
Architecte	Octant Architecture		
Livraison de l'équipement	2016		
Période de réalisation de la mission	2011 - 2013		
Contenu de la mission	Programmation et AMO		

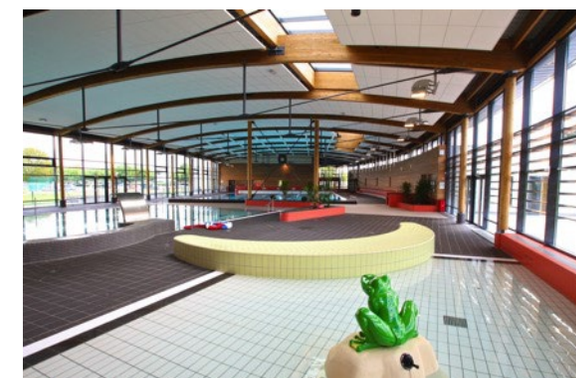
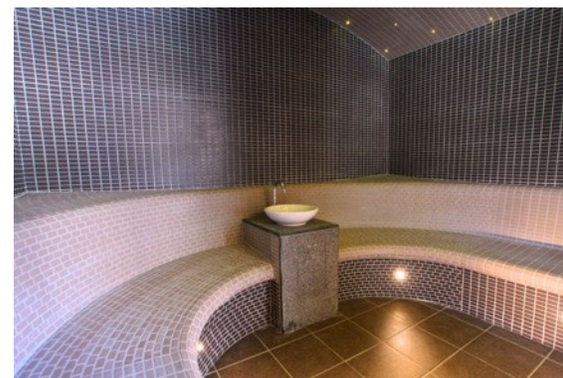
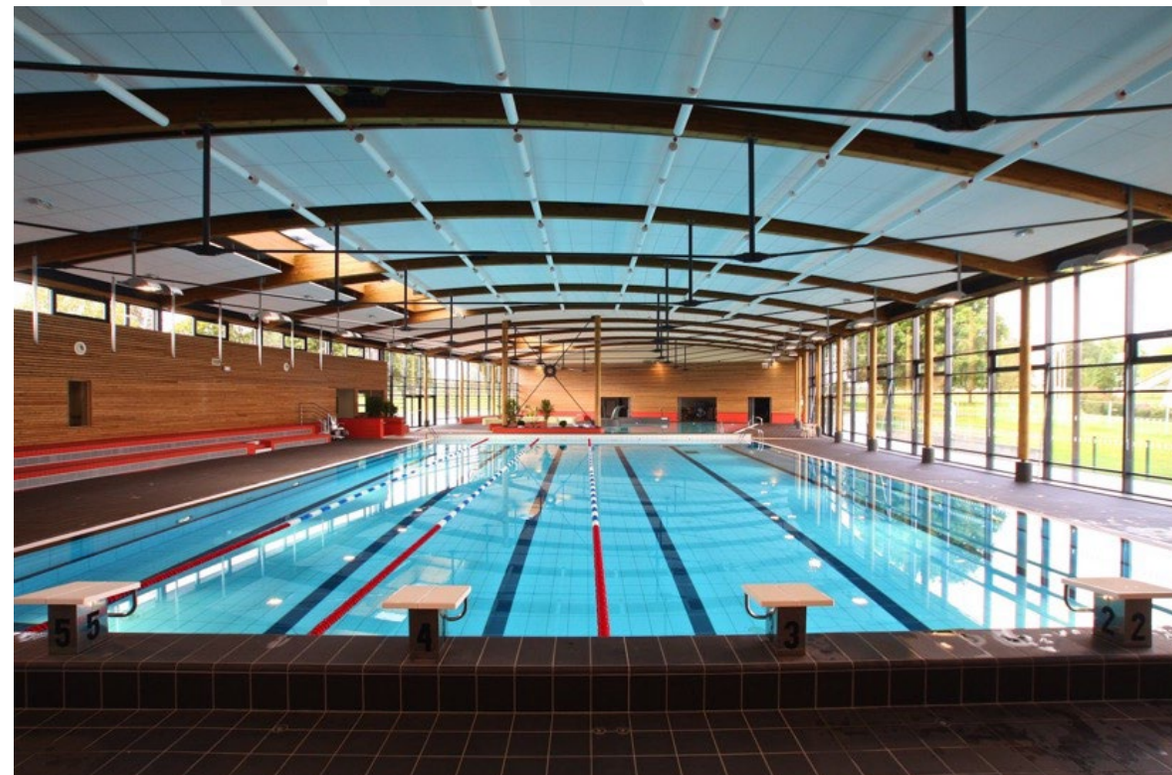


CENTRE AQUATIQUE AQUARHIN À OTTMARSHEIM

Mulhouse Alsace Agglomération (68)

Centre aquatique Aquarhin à Ottmarsheim

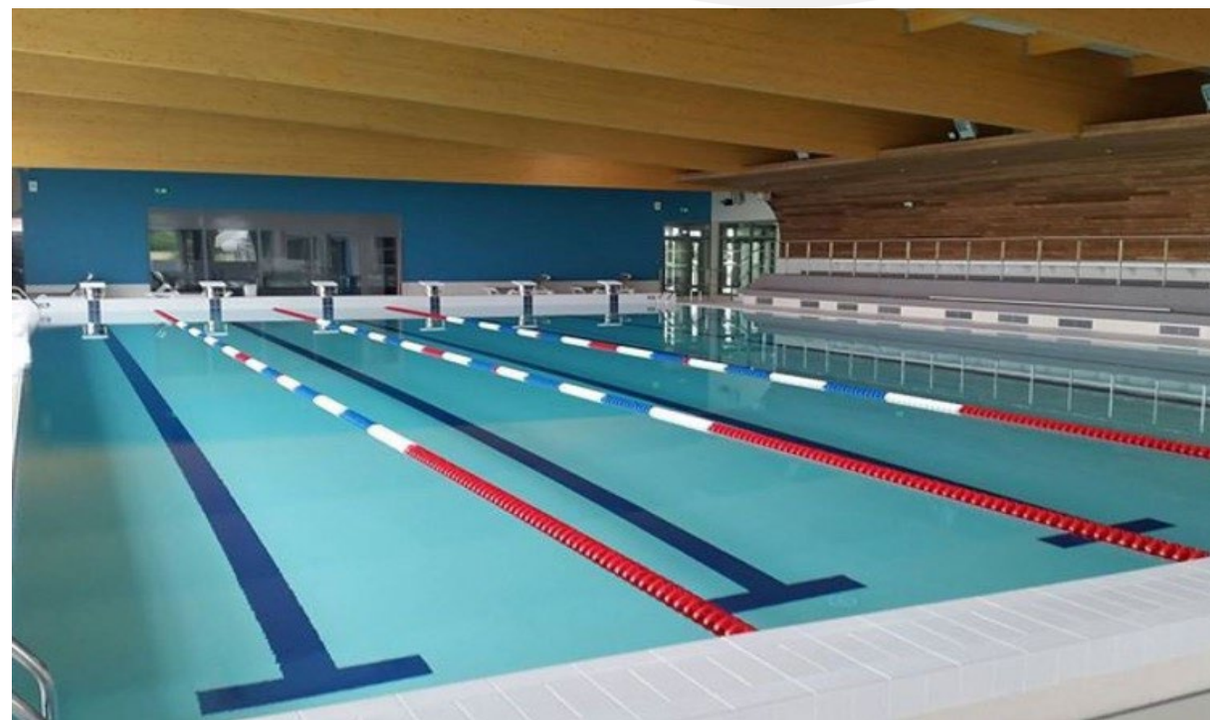
Maitre d'ouvrage	MULHOUSE ALSACE AGGLOMERATION (68)
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 150 m²• Pataugeoire 45 m²• Espace bien-être• Espace forme Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin ludique 250 m²• Fosse à plongeurs 1m, 3m, 5m• Pentagliss 3 couloirs• Plaine aqualudique 400 m²• Solarium• Terrains multisports
Surfaces	Bâtiment : 3 000 m ² Plan d'eau : 565 m ²
Coût	Cout travaux : 7,3 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Agence Coste Architectures
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	2007 - 2008
Contenu de la mission	Programmation et AMO



CENTRE AQUATIQUE L'ILIADE À AUNEAU

Communauté de communes des Portes Euréliennes d'Ile-de-France (28)

Centre aquatique l'Iliade à Auneau	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DES PORTES EURELIENNES D'ILE-DE-FRANCE (28)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin d'apprentissage 130 m²• Pataugeoire 11 m²• Espace bien-être• Plage et gradin 450 m²• Solarium 104 m²
Surfaces	Bâtiment : 1 935 m ² Plan d'eau : 505 m ²
Coût	Cout travaux : 5,2 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Gilles Leverrier
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	Etude : 2008 - 2015 Chantier : 2013-2015
Contenu de la mission	Programmation AMO Suivi de chantier



CENTRE AQUATIQUE AQUABALT À NEVERS

Nevers Agglomération (58)

Centre aquatique Aquabalt à Nevers	
Maitre d'ouvrage	NEVERS AGGLOMERATION (58)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin d'apprentissage 187,5 m²• Splash Pad• Solarium• Espace bien-être• Espace forme• Gradins 300 places
Surfaces	Plan d'eau : 687,5 m ²
Coût	Cout travaux : 13 M€ HT Cout d'opération : NC M€ HT
Architecte	Octant Architecture
Livraison de l'équipement	2019
Période de réalisation de la mission	Etude : 2015 - 2017 Chantier : 2017-2019
Contenu de la mission	Programmation / Diagnostic technique de l'ancienne piscine



CENTRE AQUATIQUE À SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX

Ville de Saint-Paul-Trois-Châteaux (26)

Centre aquatique à Saint-Paul-Trois-Châteaux

Maitre d'ouvrage	VILLE DE SAINT-PAUL-TROIS-CHATEAUX (26)
Caractéristiques de l'opération	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin multifonction 200 m²• Pataugeoire• Pentagliss• Espace bien-être• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 3 521 m ² Plan d'eau : 575 m ²
Coût	Cout travaux : 9,4 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	BLP Architectes
Livraison de l'équipement	2021
Période de réalisation de la mission	2017
Contenu de la mission	Étude de faisabilité programmation



RECONSTRUCTION DU STADE NAUTIQUE INTERNATIONALE DIDIER SIMOND À MANTES-LA-JOLIE

CU Grand Paris Seine & Oise (GPS&O, 78)

Stade Nautique	
Maitre d'ouvrage	CU GPS&O
Caractéristiques de l'opération	<p>Le projet comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Espace bateaux : Local à bateaux, Atelier de réparation, Espace de stockage mutualisé, Local Hydrocarbures, Garage pour véhicules -Espaces sportifs : Salle Ergomètres de 125m² et Salle d'entraînement de 125m² -Annexes sportives : 4 vestiaires, 2 blocs sanitaires, 1 infirmerie / local antidopage -Espaces clubs : 1 salle de convivialité, 1 terrasse, 1 Cuisine, 3 Bureaux et 1 salle de réunion -Espaces extérieurs : Cour extérieure, Stationnement de 10 places et Aire de lavage des bateaux. -Le projet comprend également : L'aménagement d'une cuve de récupération des EP et la reprise des cheminements extérieurs du site
Surfaces	2 430m ² (compris LT)
Coût	Coût travaux : 4,5 M€
Architecte	Z Architecture
Période de la mission	2024-aujourd'hui
Contenu de la mission	Elaboration du DCE, choix de MOE (candidature et offre) et suivi des études de MOE



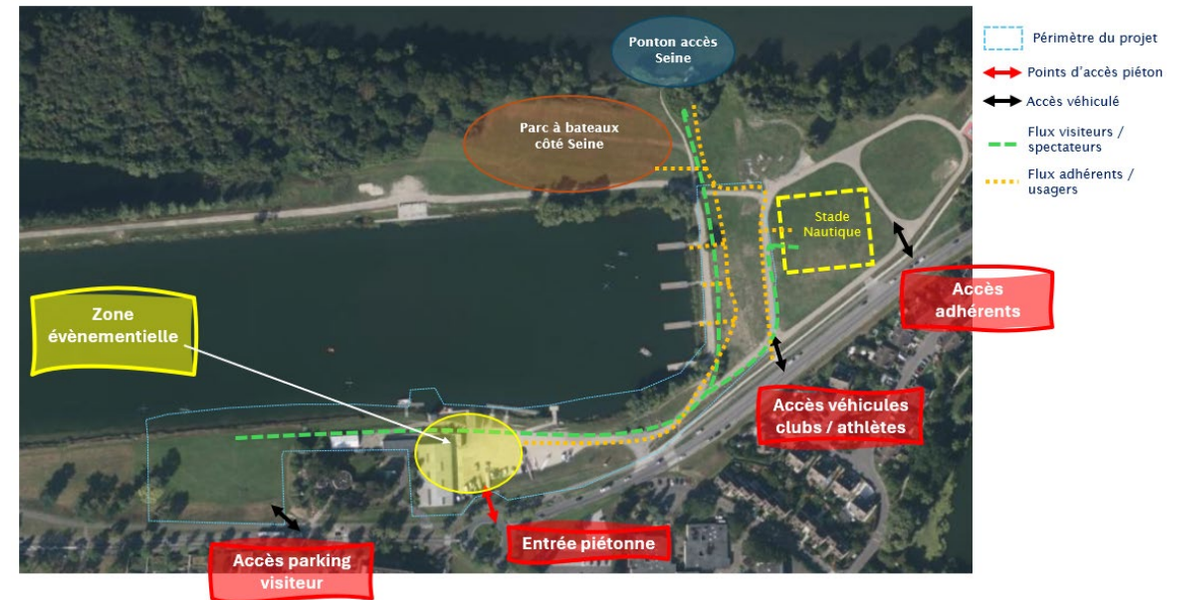
PROJET DE DEMOLITION DU STADE GUYADER ET D'AMENAGEMENT PAYSAGE AU STADE NAUTIQUE DE MANTES LA JOLIE

CU Grand Paris Seine & Oise (GPS&O, 78)

Stade Nautique	
Maitre d'ouvrage	CU GPS&O
Caractéristiques de l'opération	Le projet comprend : -La reconstruction de la tour d'arrivée du bassin du Stade Nautique international Didier Simond, aux normes FISA -L'aménagement des espaces d'agrément extérieur : Zone végétalisée/parc à bateaux, espace gradin végétalisé, zone événementielle et cheminements internes -Création d'espace d'accès : Entrée et stationnement
Surfaces	20 000m ² (dont 60m ² pour la tour d'arrivée)
Coût	Coût travaux : 2,5 M€
Architecte	En cours de désignation
Période de la mission	2024-aujourd'hui
Contenu de la mission	Diagnostic par corps d'état, préprogramme, programme d'aménagement extérieur



Organigramme



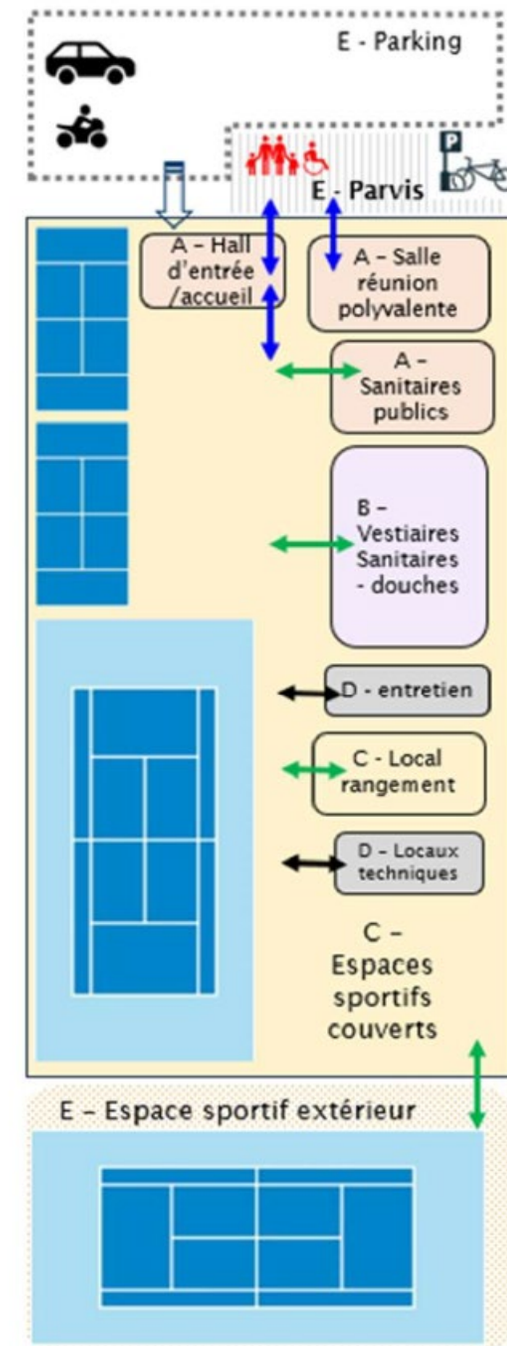
Flux événementiel

CREATION DE POLE DE SPORT DE RAQUETTE A VILLETANNEUSE

Ville de Villetaneuse (93)

Courts de tennis et de padel à Villetaneuse

Maitre d'ouvrage	Villetaneuse (93)
Caractéristiques de l'opération	Construction d'un pôle de sport de raquette à Villetaneuse comprenant 2 terrains de tennis, 2 terrains de padel, des vestiaires ainsi qu'un club house
Surfaces	Bâtiment : 1 335 m ²
Coût	Coût travaux : 1,50 M€ HT
Architecte	En cours de sélection
Livraison de l'équipement	2026
Période de réalisation de la mission	2023-2025
Contenu de la mission	Mission d'AMO, étude des besoins, de faisabilité, scénarios de préprogramme, chiffrage, programme de travaux, choix du Moe



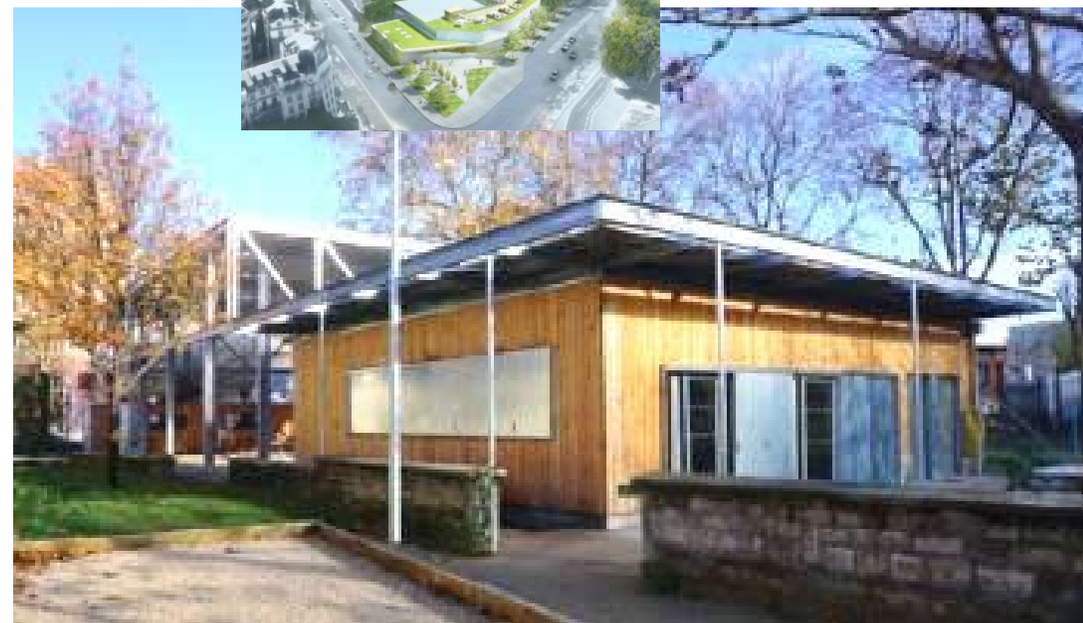
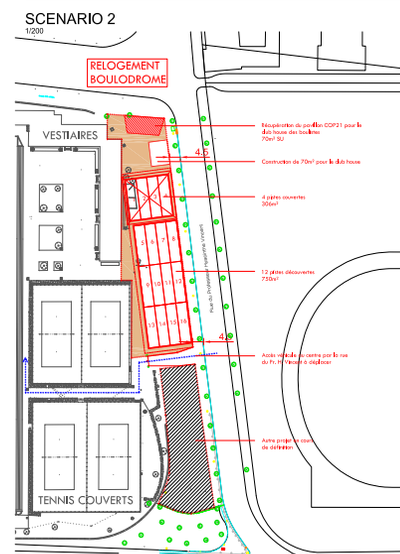
BOULODROME ELISABETH PARIS 14ÈME



Ville de Paris (75) – Direction du patrimoine et de l'architecture

AMO CREM (actuel MGP) pour la construction de la piscine et du boulodrome Elisabeth à Paris 14ème

Maitre d'ouvrage	Ville de Paris (75) Direction du patrimoine et de l'architecture
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> - 16 terrains de pétanque dont 3 pistes couvertes - 1 club house - Bureaux
Surfaces	Bâtiment : 362 m ² / Surface PAYSAGE : 1900 m ²
Coût	Coût travaux : 540 000 € HT Coût d'opération : NC
Architecte	BET TCE ROBIN
Livraison de l'équipement	2017
Période de réalisation de la mission	2014-2017
Contenu de la mission	Mission d'AMO , étude des besoins, de faisabilité, faisabilité spatiale, scénarios de préprogramme, chiffrage, programme de travaux





Cahier des références
RÉFÉRENCES AMO
RÉHABILITATIONS EXTENSIONS

2024

AQUASTADE DU VAL D'ESSONNE À MENNECY

Communauté de Communes du Val d'Essonne (91)

Aquastade du Val d'Essonne à Mennecy (anciennement Stade nautique Maurice Herzog)

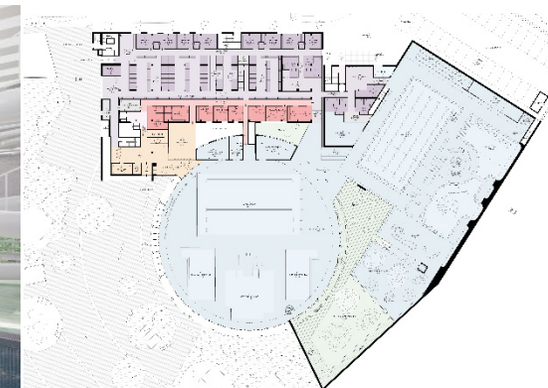
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU VAL D'ESSONNE (91)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin olympique 50m, 8 couloirs• Bassin loisir 210 m²• Bassin activité (zone Bien-être) 120 m²• Pataugeoire 45 m² et Splashpad extérieur• Espace bien-être avec bassin balnéo 28 m²• Espace forme• Mur d'escalade de 8,5m de haut 
Surfaces	Bâtiment : 6 280 m ² Plan d'eau : 1330 m ²
Coût	Coût travaux : 14 M€ HT Coût d'opération : 17 M€ HT (hors exploitation technique et commerciale)
Maîtrise d'œuvre	Groupement BAUDIN CHATEAUNEUF-COFELY / RECREA, Chabanne & Partenaires (Architecte)
Livraison de l'équipement	Janvier 2020
Période de réalisation de la mission	Etude : 2014-2015 Chantier : 2018-2019
Contenu de la mission	Programme, assistance à la désignation du concessionnaire, suivi du chantier



RÉHABILITATION DU STADE NAUTIQUE DE DRANCY

VILLE DE DRANCY (93)

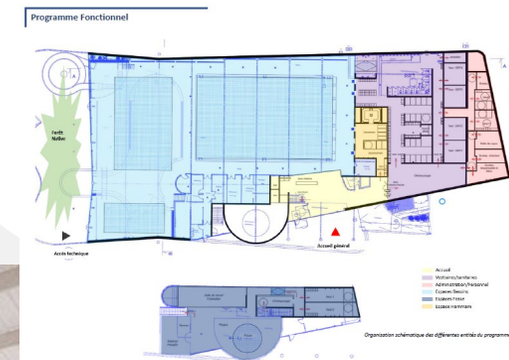
Stade Nautique de Drancy	
Maitre d'ouvrage	Ville de Drancy (93)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation fonctionnelle et technique de l'équipement existant + création d'une extension. Travaux en site occupé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restructuration complète des espaces annexes du bâtiment : accueil, administration, vestiaires / douches • Réhabilitation technique de la halle bassins existante : mise en œuvre revêtement inox dans bassins sportif 25x15m et fosse de plongée, rénovation des carrelages des 2 bassins annexes, réhabilitation des plages, réorganisation des locaux de service • Création d'un espace bien-être • Création en extension d'une nouvelle halle bassins comprenant 1 bassin sportif 25x12,5m, bassin ludique, lagune de jeux enfants, 2 toboggans, 1 pentagliss, locaux de services complémentaires • Remplacement de l'ensemble des organes techniques : TE, TA, CFO/CFA, GMAO/GTB • Restructuration du solarium et aménagement d'une poche de stationnements • Objectifs environnementaux
Surfaces	Bâtiment : 5 552m ² Hors LT Plan d'eau : 1 220 m ²
Coût	Coût des travaux : 23M€ HT (entreprise générale)
Architecte	Urbane Kultur
Livraison de l'équipement	Travaux en cours
Période de réalisation de la mission	2019-2024
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix du maitre d'œuvre (concours), suivi des études de MOE



RÉHABILITATION DU NAUTILUS A AMIENS

Le Nautilus à Amiens

Maitre d'ouvrage	AMIENS METROPOLE (62)
Caractéristiques de l'opération	<p>La rénovation du Nautilus comprendra les interventions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la réorganisation des espaces vestiaires : passage en flux unique et modernisation des cabines, • la réhabilitation des bassins : remplacement des matériaux par des solutions inox revêtu de type Myrtha pool (fabricant de piscines en acier inoxydable), • la création d'un nouvel espace ludique dédié à l'apprentissage à la natation des plus petits, • la démolition de l'ancienne cafétéria, • l'amélioration de la ventilation : remplacement du traitement d'air par 4 centrales pour un confort optimal, • la modernisation électrique : remplacement complet des systèmes et réseaux, • l'aménagement du R+1 avec la création de vestiaires spécifiques pour la plongée et une nouvelle salle de réunion, • la création de nouveaux espaces bien-être et personnel : avec création d'un hammam au rez-de-chaussée accessible au public, création de vestiaires et espaces repas pour les équipes, • Amélioration thermique avec la réfection du clos couvert et de la couverture + le changement de l'ensemble des huisseries extérieures, • l'habillage extérieur : modernisation des façades pour un rendu architectural contemporain et mise en lumière du hall d'entrée pour renforcer l'empreinte de l'équipement, • la création d'une canopée urbaine en lieu et place du solarium extérieur avec sécurisation de l'espace et réalisation d'une prairie fleurie en lieu et place de l'ancienne cafétéria.
Surfaces	Bâtiment : 2 300m ² Hors LT Plan d'eau : 555 m ²
Coût	Coût des travaux : 6,1 M€ HT / opération 10M€ TTC
Architecte	TNA Architectes
Livraison de l'équipement	Etudes de MOE en cours
Période de réalisation de la mission	Janvier à Juin 2023 (délai contraint cahier des charges)
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix du maitre d'œuvre (procédure négociée)



CENTRE AQUATIQUE JACQUES-BREL À BOBIGNY



Réhabilitation fonctionnelle, technique et énergétique du centre aquatique Jacques-Brel à Bobigny

Maitre d'ouvrage	EST ENSEMBLE GRAND PARIS (93)
Caractéristiques de l'opération	<p>Conçu il y a près de 25 ans, de lourds travaux de réhabilitation ont permis un meilleur accueil des usagers et une amélioration des performances écologiques et énergétiques du bâtiment</p> <p>Travaux : reprise de l'accueil et des vestiaires, traitement acoustique dans la halle bassins, reprise de la façade et de la toiture, mise en œuvre de la géothermie pour le chauffage, remplacement du système de traitement de l'eau et traitement d'air, pose d'une membrane en toiture et de verrières pour l'éclairage naturel</p>
Surfaces	Bâtiment : 3 222 m ²
Coût	Coût travaux : 9,4 M€
Architecte	Dalkia smart building mandataire, Agence Eric Lemarié architecte (Architecte), CRAM (exploitant)
Livraison de l'équipement	Fin 2021
Période de réalisation de la mission	2018 - 2019
Contenu de la mission	Programme, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre



RÉNOVATION DU CENTRE AQUATIQUE OCÉABUL

C.C. de St Jean de Monts (85)

Océabul C.C. de St Jean de Monts

Maitre d'ouvrage	C.C. de St Jean de Monts (85)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation globale et énergétique du Centre Aquatique OCEABUL</p> <ul style="list-style-type: none">• Bassin Sportif 250 m²• Bassin Loisirs 50 m²• Lagune de jeux et bassin loisirs 40 m²• Bassins Aqualudique rivière à courant, de canon à eaux, de jeux aquatiques, de banquette à bulles, de col de cygne <p>Rénovation lourde de l'établissement dans une nouvelle ergonomie intérieure, réfection de l'ensemble des toitures et façades recomposées dans une recherche d'intégration paysagère et de pérennité des matériaux traitement des pathologies destructrice – site bord de mer.</p> <p>Nouveaux équipements intérieurs, reconfiguration des bassins de natation des espaces de jeux d'eau, pataugeoires, bassin plaine de jeux et bassin ludique.</p> <ul style="list-style-type: none">• Réalisation de nouvelles installations techniques performantes basse consommation : Création d'un système de chauffage par Thalasso-thermie (EAU DE MER) principe de thalasso thermie –pompe à chaleur et thermofrogopompe.• Réhabilitation de l'enveloppe du bâtiment aquatique comprenant le changement des menuiseries extérieures, l'isolation extérieure du bâtiment.• Énergies renouvelables thalasso-thermie• Amélioration acoustique
Surfaces	Bâtiment : 2 600 m ² Hors LT
Coût	Coût des travaux : 8 M€ HT
Architecte	AGS Architecte / Gruet Ingénierie
Livraison de l'équipement	Etudes de MOE Livraison prévue en 2025
Période de réalisation mission	2022 - 2023
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix du maitre d'œuvre (procédure négociée)



RÉHABILITATION PISCINE DES FONTAINES À RAMBOUILLET

Rambouillet Territoires (78)

Piscine des Fontaines à Rambouillet		
Maitre d'ouvrage	RAMBOUILLET TERRITOIRES (78)	
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension	Réhabilitation / Extension
	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m,• Bassin olympique 50m, 8 couloirs• Bassin d'apprentissage• Pataugeoire• Espace bien-être• Espace forme	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Pentagloss
Surfaces	Bâtiment : 2 778 m ² Plan d'eau : 1 734 m ²	
Coût	Cout travaux : 17,3 M€ HT Cout d'opération : 20 M€ HT	
Architecte	Coste Architecture	
Livraison de l'équipement	2020	
Période de réalisation de la mission	Etude : 2015 Chantier : 2018-2020	
Contenu de la mission	AMO programmation	



RÉHABILITATION CENTRE AQUATIQUE À MAISONS-LAFFITTE

Ville de Maisons-Laffitte (78)

Centre aquatique à Maisons-Laffitte		
Maitre d'ouvrage	VILLE DE MAISONS-LAFFITTE (78)	
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 6 couloirs • Bassin ludique 200 m² • Espace bien-être • Espace forme 	Réhabilitation / Extension Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin 50m, 6 couloirs • Solarium
	Surfaces	Bâtiment : 4000 m ² Plan d'eau : 1 375 m ²
Coût	Cout travaux : 11,3 M€ HT	
Architecte	ARCOS Architecture	
Livraison de l'équipement	2015	
Période de réalisation de la mission	Etude : 2012 Chantier : 2013-2015	
Contenu de la mission	Programmation et AMO	



RÉHABILITATION PISCINE PRÉ-LEROY À NIORT

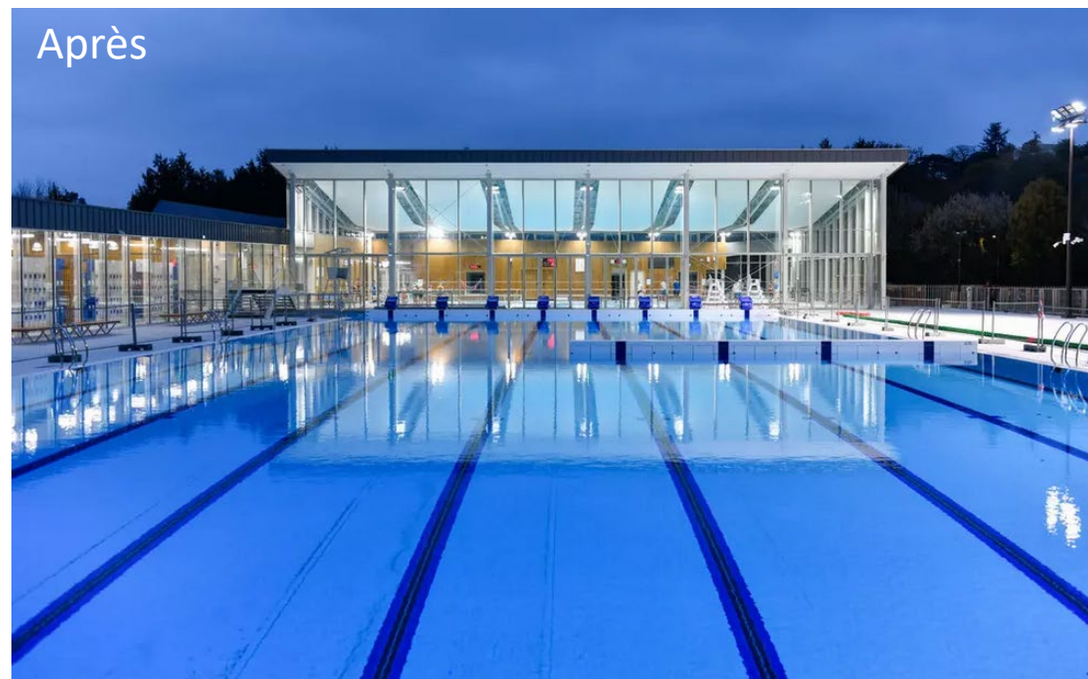
Communauté d'agglomération Niortaise (79)

Centre aquatique Pré-Leroy à Niort	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU NIORTAIS (79)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Réhabilitation du bâtiment existant, des plages et des bassins (bassin intérieur de 15x25m et bassin nordique extérieur 20x50m, en inox) sur site classé PPRI.• Mise à niveau complète des équipements techniques,• Requalification complète de la zone des gradins existants,• Traitement des espaces extérieurs• Création d'une pataugeoire de 40 m².• Espaces extérieurs de 3 300 m² (inclus bassin et plages).
Surfaces	Bâtiment : 1 848m ² HLT / 2 314m ² avec LT Plan d'eau : 1 415 m ²
Coût	Coût des travaux : 13,5 M€ HT Coût d'opération : NC
Architecte	BLP Architectes
Livraison de l'équipement	Fin 2020
Période de réalisation de la mission	2016 - 2019
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix du maitre d'œuvre, suivi des études APS

Avant



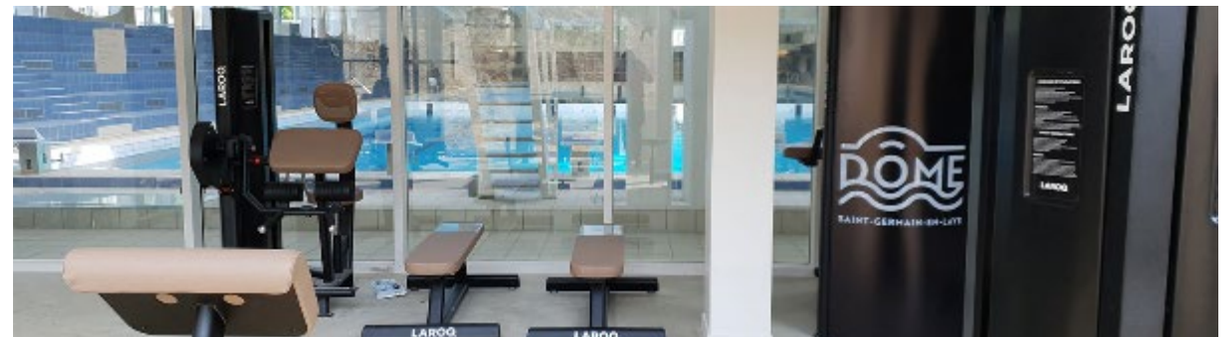
Après



RÉHABILITATION DU DÔME À SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

SICGP Saint Germain en Laye (78)

Centre aquatique Le Dôme à Saint-Germain-en-Laye	
Maitre d'ouvrage	SICGP SAINT GERMAIN EN LAYE (78)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">Mise en accessibilité, reprise des structures et menuiseries, remplacement des panoplies techniquesRénovation des revêtements de bassinsSur le bassin de 50m, pose d'un aileron mobile et création d'une zone ludique. Sur le bassin apprentissage, aménagement d'une rampe d'accèsRéhabilitation complète des annexes baigneurs individuels et collectifsAmélioration de l'espace remise en forme et bien-êtreValorisation de la dimension estivale avec création d'un bassin nordique de 25m 5 couloirs, jeux d'eau extérieurs, valorisation des plages minérales et végétales
Surfaces	Bâtiment : 6 500 m ² Plan d'eau : 1 575 m ²
Coût	Coût travaux : 10 M€ HT Coût d'opération : 16 M€ HT
Architecte	TNA Architectes
Livraison de l'équipement	4 Mai 2019
Période de réalisation de la mission	2014-2019
Contenu de la mission	Actualisation du programme de travaux, assistance au suivi des études du maître d'œuvre, suivi de chantier. Programmation du bassin extérieur 25x15m.



RÉNOVATION ET EXTENSION DU CENTRE AQUATIQUE DE SEVRAN

Centre aquatique	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE SEVRAN (91)
Caractéristiques de l'opération	<p>Transformation du bassin existant et de ses annexes en un équipement estival</p> <p>Nouvel équipement aquatique comprenant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif de 50x25m avec fond mobile, mur mobile • Bassin sportif héritage issu des JOP 2024 • Aménagement des espaces extérieurs pour un double usage: dédié au centre aquatique en période estivale et pour un usage d'espace public en période hivernale
Surface utile	<p>Bâtiment : 3 600 m²</p> <p>Extérieurs: 5 670 m²</p>
Période de réalisation de la mission	2022 – en cours
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, diagnostic technique et fonctionnel, préprogramme, programme

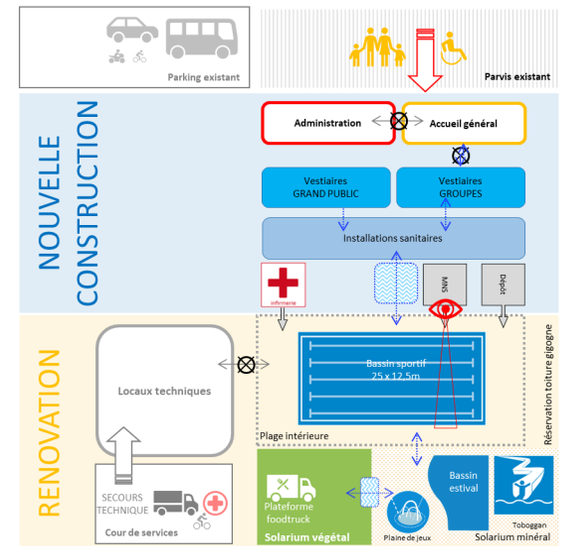


RÉHABILITATION DE LA PISCINE DE SAMOENS

Piscine municipale de Samoens

Maitre d'ouvrage	Ville de Samoens (73)
Caractéristiques de l'opération	<p>Travaux de rénovation et d'optimisation des consommations énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Remplacement des revêtements de bassins ➤ Mise en place de couvertures thermiques motorisées sur les bassins ➤ Remplacement de la pataugeoire extérieure par une plage aqualudique ➤ Modernisation du toboggan et mise en place d'une arrivée aquafreinée ➤ Changement du système de production de chaleur ➤ Reprise totale du traitement de l'eau, Remplacement des pompes bassins par des circulateurs performants ➤ Récupération de la chaleur fatale des eaux grises (douches, bassins pédiluves), Installation de panneaux photovoltaïques en autoconsommation ➤ Système de récupération de calories et d'eau sur débit de fuites, Cuves de récupération des EP pour l'entretien des espaces verts du site et de la commune. ➤ Réfection de la plage minérale (1830 m2) ➤ Prévoir l'emplacement pour mise en oeuvre future de la couverture gigogne : Réserve au sol pour la couverture du bassin sportif à moyen / long terme avec une toiture escamotable <p>Bâtiment vestiaires et accueil existant déconstruit et reconstruit, agrandi avec une programmation permettant de répondre au standard d'accueil</p> <p>En option : Couverture rétractable de type abri cintré télescopique ossature aluminium plaques polycarbonate</p> <p>L'opération devra respecter les prescriptions du décret tertiaire, de la loi APER et du code de l'urbanisme, relatifs aux gestions des EP et à la mise en place de procédé de production d'EnR. Il est souhaité un maintien de l'activité sur la période estivale et potentiellement un phasage des travaux ou des interventions en site occupé si la période de chantier dépasse les 9 mois.</p>

Surfaces	Bâtiment : 6 280 m ² Plan d'eau : 1330 m ²
Coût	Coût travaux : 4,4 M€ HT
Maîtrise d'œuvre	En cours de désignation / livraison prévue 2027
Période de réalisation de la mission	2024-en cours
Contenu de la mission	Diagnostic technique, étude de faisabilité, programmation, assistance choix MOE, suivi des études

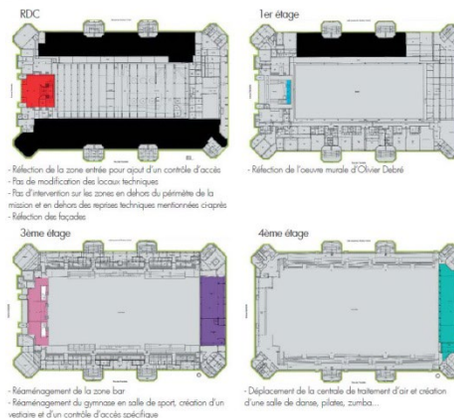


PISCINE GEORGES VALLERAY

Ville de Paris (75)

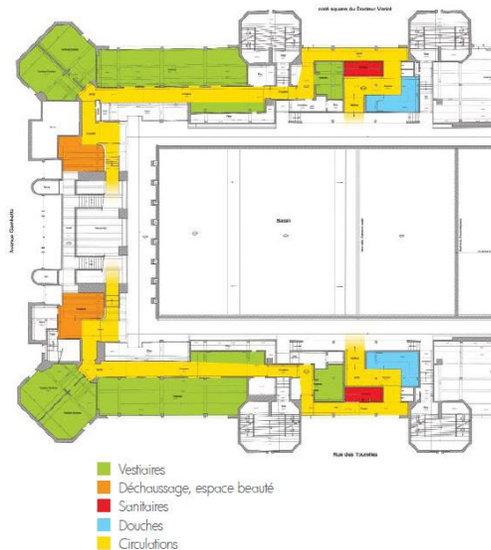
Piscine Georges Vallerey	
Maitre d'ouvrage	Ville de Paris (75)
Équipe d'AMO	Caméléon Cube mandataire Mission H2O et AMOES en cotraitant NeMoK BET structure en cotraitant
Période de réalisation de la mission	2013-2014
Contenu de la mission	Mission d'étude de programmation pour la réhabilitation de la piscine Georges Vallerey

RÉSUMÉ DES INTERVENTIONS



RÉSUMÉ DE LA PHASE 1 : FONCTIONNEMENT

Le bâtiment pose des problèmes fonctionnels dans sa vocation première de piscine



Le bâtiment n'a pas de contrôle d'accès, ni même de point de passage contrôlable. Le seul moyen de régulation est de fermer les portes d'entrée.

Le circuit d'accueil est mal organisé. Une restructuration devrait permettre de mettre en place ou d'améliorer l'ensemble des équipements (contrôle d'accès, sanitaires pieds chaussés, espace attente confortable, banque d'accueil/caisse accessible et en liaison avec un local administratif, local rangements casques/poussettes...)

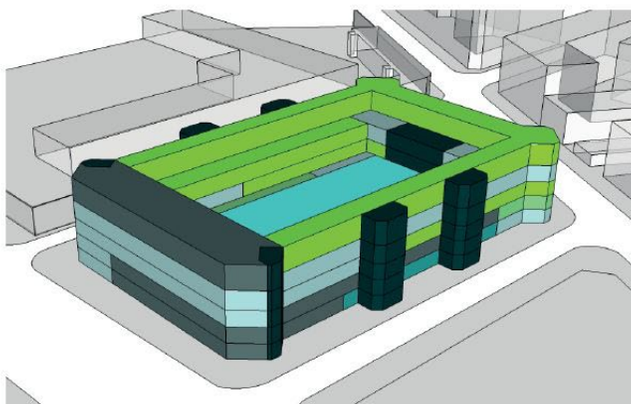
La disposition des vestiaires et des circuits des différents publics est mal adaptée aux besoins d'utilisation :

- La division des vestiaires par sexe, surtout avec des espaces collectifs et peu de cabines individuelles, pose problème pour les groupes mixtes (parents seuls avec enfants de sexe opposé)
- L'organisation des vestiaires n'est pas adaptée aux scolaires et ne prévoit pas des circuits séparés scolaires/autres publics ni de vestiaires groupes/scolaires séparés de ceux du grand public
- Les circuits de la zone vestiaires ne sont pas rationnels et sont donc longs, tortueux et consommateurs d'espace
- Les conditions de confort (thermique, acoustique, sanitaire, visuel) des vestiaires sont insatisfaisantes
- Les douches ne sont pas traversantes
- Le nombre de sanitaires et de douches est à recalibrer
- Des locaux sont soit manquants, soit trop exigus, soit trop peu fonctionnels (espace change bébés, locaux entretien, zone de déchaussage/beauté)
- Il y a une perte de lacunes d'accessibilité sur l'ensemble de la piscine

Malgré l'espace disponible, il n'y a pas de locaux pour des activités physique complémentaires: cardio, musculation, danse, pilates, zumba (cf. Piscine Pailleur).

RÉSUMÉ DE LA PHASE 1 : PROGRAMMATION GÉNÉRALE

Les données urbaine et architecturales permettent un programme nettement plus ambitieux pour ce site que son utilisation actuelle



- Bureaux, administratifs
- Vestiaires et gradins
- Logements
- locaux techniques
- Circulations verticales
- Bains-douches public
- Bassin

La surface construite du bâtiment (en SHON) est de 10 279 m².

- 8 305 m² sont utilisés pour la piscine
- 1 974 m² sont affectés à d'autres utilisation (bains-douches, DASES, Comité Île de France de la FFN, Carlis)

Avec un COS de 3, la surface constructible est de 12 153 m² (en surface de plancher). En incorporant les locaux techniques (hors surface de plancher), la surface autorisée peut atteindre 13.000 m².

Cette surface autorisée permettrait de construire une piscine agrémentée d'équipements sportifs complémentaires ou accompagnée de locaux sans lien avec son objet sportif. Une piscine seule, avec cette superficie, serait l'une des plus grande de France.

Les considérations architecturales, urbaines et paysagères conduisent à la possibilité de partis pris fondamentalement différents en matière d'orientation et d'organisation générales, comme préfiguré dans les projets du concours de 1983, mais qui n'ont pas pu être réalisés faute d'ambition de la maîtrise d'ouvrage de l'époque.

Des adaptations permettraient de résoudre les problèmes de gabarit et d'espaces délaissés créés par les redents.

DÉFINITION DE L'ALTERNATIVE

Une solution qui permet un équipement plus ambitieux, plus fonctionnels et beaucoup plus attrayant

L'alternative de restructuration préserve la structure essentielle de la piscine, mais modifie le bâtiment en profondeur pour mieux exploiter les possibilités du site, pour permettre de nouveaux usages et pour grandement améliorer l'apparence.

L'entrée de la piscine se fera par le parvis côté square du Docteur Variot. L'accès au bâtiment aura une identité beaucoup plus forte et attirante, tournée vers le nouveau quartier de la porte des Lilas. Elle sera adaptée à tous les usagers et équipée d'un contrôle d'accès automatisé.

Cette alternative permet un équipement beaucoup plus fonctionnel et moderne, avec notamment l'adjonction d'un deuxième bassin.

La programmation prévoit de nouvelles salles pour des activités de fitness, de sport et de bien-être et pour optimiser l'utilisation du volume.

Le niveau technique (structure, énergie, second oeuvre) correspondra entièrement aux pratiques actuelles et sera donc supérieur à l'alternative 1.



PISCINES NAÏADOLIS ET DIVAQUATIC DE SÈVRE ET LOIRE

Communauté de communes Sèvre et Loire (44)

Piscines Naïadolis et Divaquatic de Sèvre et Loire

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES SÈVRE ET LOIRE (44)	
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> • Réhabilitation extension Divaquatic • Réhabilitation technico-fonctionnelle des bâtis et bassins • Bassin sportif extérieur 25m, 6 couloirs • Bassin d'apprentissage 200 m² • Bassin natation/réception Toboggan 130 m² • Pataugeoire 20m² • Reprogrammation et extension de la zone vestiaires et locaux annexes 	<ul style="list-style-type: none"> • Réhabilitation Naïadolis • Réhabilitation technique du bâti.
Surfaces	Divaquatic Bâtiment : 2 200 m ² Plan d'eau : 750 m ²	Naïadolis Plan d'eau : 440 m ²
Coût	Divaquatic Coût travaux : 3 M€ HT Coût d'opération : 3 M€ HT (estimé)	Naïadolis Coût travaux : 1,12 M€ HT Coût d'opération : 1,6 M€HT
Architecte	CD2I mandataire / BLAMM Architecture	
Livraison de l'équipement	Divaquatic : 2022	Naïadolis : 2020
Période de réalisation de la mission	2017-2020	
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études APS, APD, PRO	



RÉNOVATION DU COMPLEXE OMNISPORT SPORTIF (COS)

Ville de Massy (91)

Complexe omnisport sportif	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE MASSY (91)
Caractéristiques de l'opération	<p>Rénovation énergétique et optimisation spatiale du complexe sportif (hors halle bassins et espaces extérieurs):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Annexes aquatiques (hors bassins) • Locaux administratifs • Locaux associatifs • Annexes sportives • Salles sportives: boxe, dojo, musculation, salle de basket
Surface utile	10 500 m ²
Période de réalisation de la mission	2023-2024
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, diagnostic technique et fonctionnel, préprogramme, programme

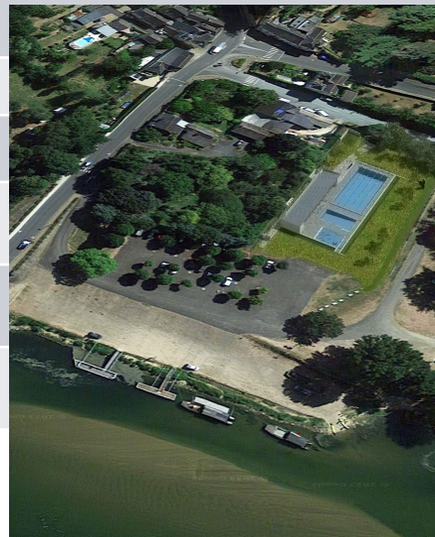


RÉNOVATION DE LA PISCINE D'ÉTÉ DE GENNES VAL DE LOIRE

Saumur Val de Loire Agglomération (49)

Saumur Val de Loire Agglomération

Maitre d'ouvrage	Saumur Val de Loire Agglomération (49)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation de la Piscine d'été Bassin Natation 25 x 12,5 m Bassin Apprentissage 6,5 x 12,5 m Espace Aqualudique : Toboggan - Splashpad</p> <p>Reconstruction des infrastructures du centre aquatique, dans une nouvelle écriture architecturale, réalisation de nouveaux bassins, création espace de plaines de jeux ludiques, toboggan, dans une intégration végétale de qualité. Bâtiment réalisé en partie en ossature légère. Recherche d'intégration dans un site classé UNESCO/ zone PPRI Le projet répond à la fois à une nouvelle demande contemporaine en termes d'équipement tout en s'intégrant harmonieusement au site. Espace de plages ouvert sur le paysage entourant les bassins de nage en résine, et fossé végétal, les bassins s'ouvrent sur le site et le paysage de la Loire. Ensemble des équipements techniques basse consommation</p>
Surfaces	215m ² Bât- 600m ² extérieur
Coût	Coût des travaux : 2,4 M€ HT
Architecte	AGS Architecte / Gruet Ingénierie
Livraison de l'équipement	Livré en 2024
Période de réalisation mission	2020 - 2022
Contenu de la mission	Faisabilité Pré-programme, programme



CENTRE AQUATIQUE L'ARCHIPEL À SAINT-BEL

Communauté de communes du Pays de l'Arbresle (69)

Centre aquatique l'Archipel à Saint-Bel			
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE L'ARBRESLE (69)		
Caractéristiques de l'opération	<table><tr><td>Activités intérieures<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin loisir• Toboggan• 2 pataugeoires• Espace bien-être• Espace forme</td><td>Activités extérieures<ul style="list-style-type: none">• Bassin ludique• Pentagliss</td></tr></table>	Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin loisir• Toboggan• 2 pataugeoires• Espace bien-être• Espace forme	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin ludique• Pentagliss
Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 8 couloirs• Bassin loisir• Toboggan• 2 pataugeoires• Espace bien-être• Espace forme	Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin ludique• Pentagliss		
Surfaces	Bâtiment : 3 240 m ²		
Coût	Cout travaux : 7,3 M€ HT Cout d'opération : 10 M€ HT		
Architecte	Chabanne & Partenaires		
Livraison de l'équipement	2016		
Période de réalisation de la mission	Etude : 2012 - 2014 Chantier : 2014-2016		
Contenu de la mission	Programmation et AMO		



RÉHABILITATION EXTENSION AQUAVIVA À EMBRUN



Communauté de communes de Serre-Ponçon (05)

Centre aquatique Aquaviva à Embrun

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE SERRE-PONCON (05)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation / Extension</p> <ul style="list-style-type: none">• Transformation du bassin 25m – 4 couloirs en bassin activités / ludique• Réhabilitation de la découvrabilité de la toiture• Création en extension d'un bassin sportif 25m, 6 couloirs et d'un pentagliss 3 pistes avec arrivée accompagnée• Réaménagement lourd de l'accueil et des vestiaires• Réaménagement du solarium et création d'une aire de jeux d'eau extérieure <p>Equipement en zone touristique</p>
Surfaces	Bâtiment : 2 196 m ²
Coût	Cout travaux : 5,7 M€ HT Cout d'opération : 7,4 M€ HT
Architecte	A26 Architectures
Livraison de l'équipement	2017
Période de réalisation de la mission	Etude : 2014 - 2015 Chantier : 2016-2017
Contenu de la mission	Définition des besoins, scénarios d'aménagement, préprogramme, programme, assistance au choix du MOE, suivi des études



RÉHABILITATION-EXTENSION DU COMPLEXE SPORTIF MAXIME BOSSIS À MONTAIGU

Communauté de Communes Montaigu – Rocheservière (85)

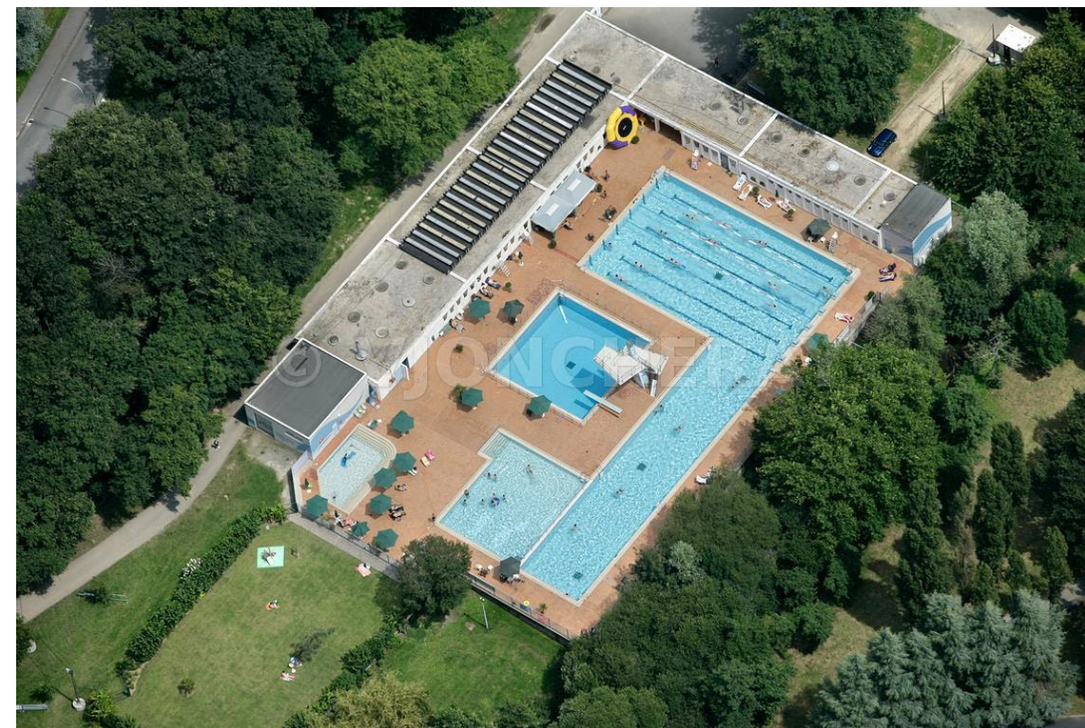
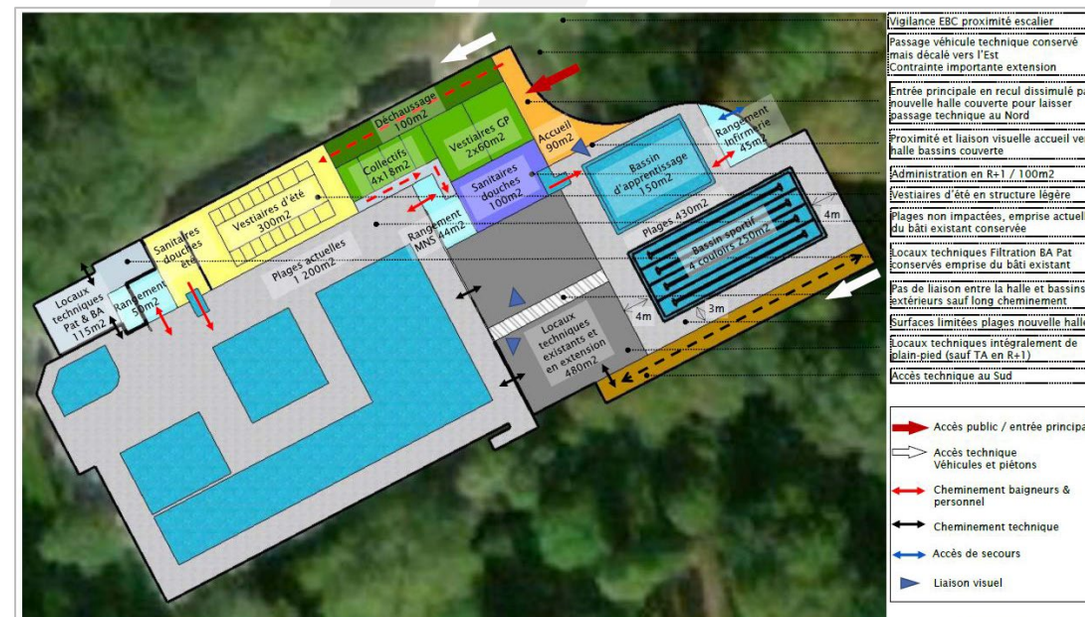
Réhabilitation-extension du complexe sportif Maxime Bossis à Montaigu	
Maitre d'ouvrage	Communauté de Communes Montaigu – Rocheservière (85)
Caractéristiques de l'opération	Rénovation du complexe Maxime Bossis et construction d'un nouveau gymnase attenant avec salle de gymnastique et dojo. L'extension de 2850m ² a été livrée pour la rentrée scolaire 2017 (salle multisports, dojo, salle parquet, locaux administratifs et de convivialité, locaux annexes), la réhabilitation de la salle La Maine (2000m ²) pour l'automne 2017 (salle multisports, salle de gymnastique et locaux annexes).
Surfaces	Bâtiment : 4 850 m ² (existant et extension)
Coût	Coût travaux : 5 M€ HT
Architecte	Essentiel Architecture associé à ArchiUrbaDéco (architecture et OPC), ERBAT (économiste), AREST (structure), AREA (BET fluides), Taravella (acousticien)
Livraison de l'équipement	Rentrée 2017
Période de réalisation de la mission	2014-2017
Contenu de la mission	Mission d'AMO, étude des besoins, de faisabilité, scénarios de préprogramme, chiffrage, programme de travaux, choix du Moe, suivi des études et suivi de chantier (en cotraitance avec ProPolis)



RÉHABILITATION DE LA PISCINE DES DERVALLIÈRES À NANTES

Ville de Nantes (44)

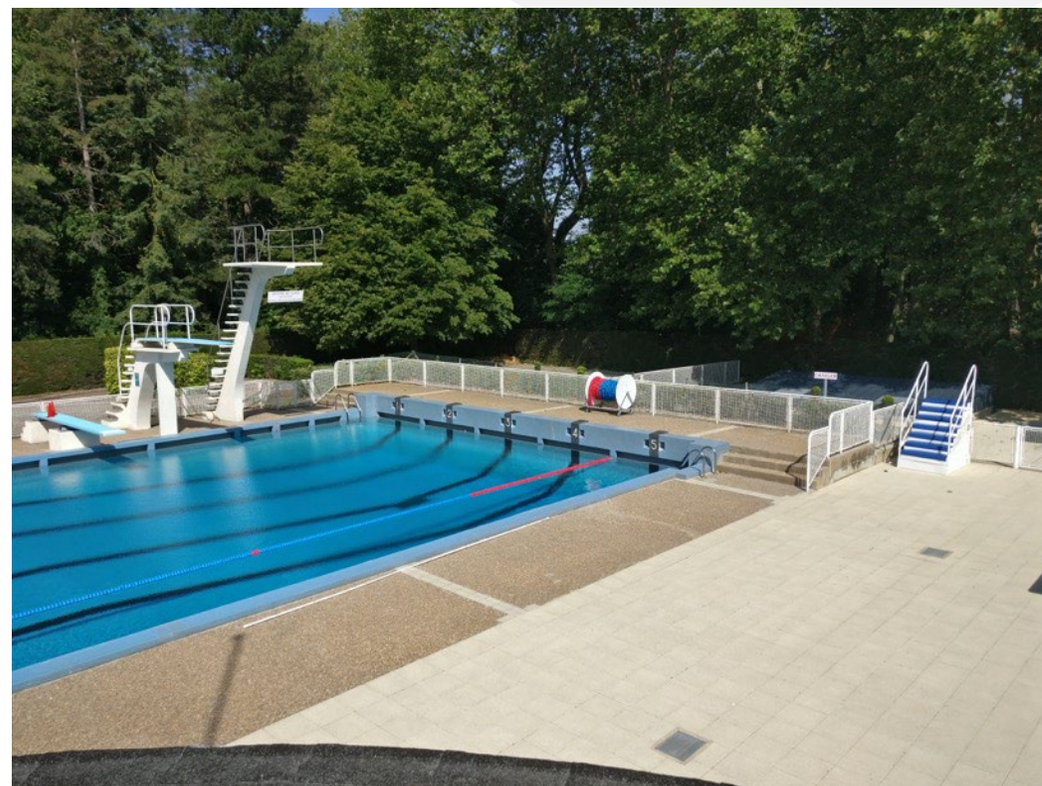
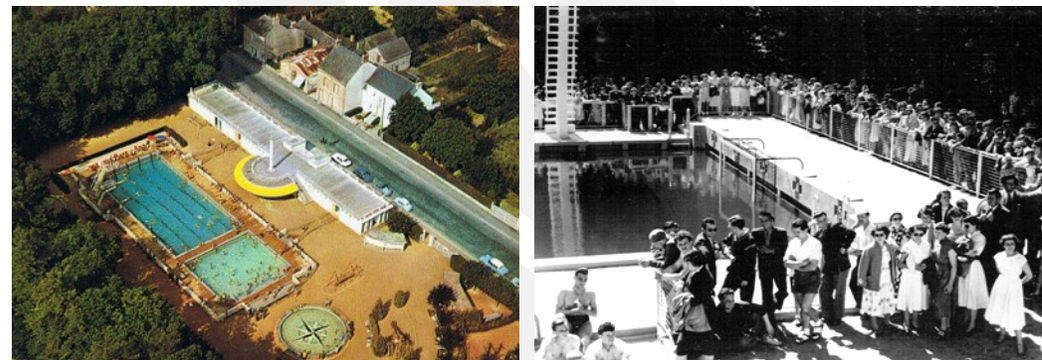
Piscine des Dervallières à Nantes	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE NANTES (44)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> Étude de faisabilité d'une réhabilitation de la piscine des Dervallières à Nantes Ajout d'un bassin sportif 25m + bassin d'apprentissage Réhabilitation de l'existant (accueil, vestiaires, locaux techniques)
Architecte	RAUM Architectes
Période de réalisation de la mission	2020
Stade d'avancement	Livraison été 2025
Coût	Coût travaux : 12,5 M€ HT
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, préprogrammation, diagnostic technique et fonctionnel en site « Espace Boisé Classé » en bord de Chézine.



RÉNOVATION DE LA PISCINE ALEXANDRE BRAUD DE SAINT-MARS-LA-JAILLE

Communauté de Communes du Pays d'Ancenis (COMPA) (44)

Travaux de rénovation de la piscine Alexandre BRAUD de Saint-Mars-La-Jaille	
Maitre d'ouvrage	Communauté de Communes du Pays d'Ancenis (COMPA) (44)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Réhabilitation technique et fonctionnelle d'une piscine des années 50 inscrite au patrimoine.• Bassin sportif de 25 x 12,50 m• Bassin d'apprentissage de 12,50 x 10,50 m• Une pataugeoire de Ø 9 m• Plongeoirs : 2 planches de 1 et 3 m et une plateforme de 5 m• Respect de la symétrie et de la colorimétrie
Surfaces	Bâtiment : 400 m ² Plan d'eau : 444 m ²
Coût	Coût travaux : 2,5 M€ HT Coût d'opération : 3,5 M€ HT
Architecte	AITA
Livraison de l'équipement	2024
Période de réalisation de la mission	2019-2020
Contenu de la mission	Étude de faisabilité, préprogrammation, programmation, assistance choix du maitre d'œuvre (architecte du patrimoine) et suivi des études



RÉHABILITATION DE LA PISCINE DE POUQUES LES EAUX

Ville de Pougues-les-Eaux (58)

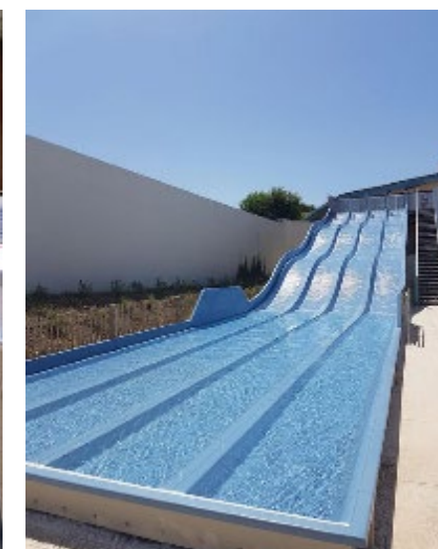
Piscine de Pougues les Eaux	
Maitre d'ouvrage	Ville de Pougues les Eaux (58)
Caractéristiques de l'opération	<p>Equipement ouvert en 1964 et menacé de fermeture par l'ARS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Démolition / reconstruction du bâtiment annexe • Transformation du bassin sportif estival (25x15m) en bassin nordique avec création d'un sas de mise à l'eau immergé abrité dans un jardin d'hiver • Rénovation du bassin ludique estival 125m² • Rénovation des gradins historiques • Création d'une plaine de jeux aqualudique extérieure 120m² • Remise à niveau de l'ensemble des installations techniques <p>Ouverture 4 mois dans l'année.</p>
Surfaces	Bâtiment : 520m ² (SU + circulation); 700m ² (compris locaux techniques) Plan d'eau : 437,5m ² (312,5m ² + 125m ²)
Coût	Coût des travaux : 4,5 M€ HT Subventions : l'État (1.073.393 €), la Région (600.000 €), le Département (140.000 €), Nevers Agglomération (251.661 €) et la commune (2.434.946 €).
Architecte	AP-MA Architectes
Livraison de l'équipement	Mai 2023
Période de réalisation de la mission	2019-2021
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix du maitre d'œuvre



RÉHABILITATION EXTENSION CENTRE AQUATIQUE AQUAVABRE À BRIGNOLES

Communauté de commune de La Provence Verte (83)

Centre aquatique Aquavabre à Brignoles	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA PROVENCE VERTE (83)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation extension <ul style="list-style-type: none">• Bassin intérieur 25m, 6 couloirs• Bassin d'apprentissage 150 m²• Espace bien-être• Espace forme• Bassin extérieur 50m, 6 couloirs• Pentagliss, Plage aqualudique et Solarium
Surfaces	Bâtiment : 3 100 m ² Plan d'eau : 1400 m ²
Coût	Coût travaux : 8,5 M€ HT Coût d'opération : 10,7 M€ HT
Architecte	BBM Architectes
Livraison de l'équipement	2016
Période de réalisation de la mission	2010 -2016
Contenu de la mission	Diagnostic technique de l'existant- analyse des besoins , étude de faisabilité- Pré programme et Programme technique des travaux- Mise en place du jury de concours et choix du MOE – Projet de gestion et choix de l'exploitant.



RÉHABILITATION EXTENSION CENTRE AQUATIQUE ROYATONIC

Ville de Royat (63)

Centre aquatique Royatonic à Royat

Maitre d'ouvrage	VILLE DE ROYAT (63)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Réhabilitation et réorganisation• Hall d'accueil• Vestiaires• Extension• Bassin d'activité, 150 m²• Village nordique
Surfaces	Su extension : 620 m ² Su extension plan d'eau : 150 m ²
Coût	Coût travaux : 3,1 M€ HT Coût d'opération : 4 M€ HT
Architecte	C.H.M Architectes
Livraison de l'équipement	2021
Période de réalisation de la mission	2016-2019
Contenu de la mission	Etudes de faisabilité, préprogramme, programme, aide au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études APS, APD



RÉHABILITATION PISCINE DE LA GANTERIE À POITIERS

Grand Poitiers (86)

Piscine de la Ganterie à Poitiers		
Maitre d'ouvrage	GRAND POITIERS (86)	
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none"> Bassin sportif 25m, 6 couloirs Bassin d'apprentissage 	Réhabilitation <p>Transformation du bassin olympique en bassin nordique 50m, 8 couloirs, avec mur mobile Splashpad</p>
Surfaces	Bâtiment : 3 000 m ² Plan d'eau : 1 815 m ²	
Coût	Cout travaux : 4,1 M€ HT Cout d'opération : 6,8 M€ HT	
Architecte	Agence Coste Architectures Bourgueil & Rouleau Architectes	
Livraison de l'équipement	2012	2018-2019
Période de réalisation de la mission	Etude : 2010 Chantier : 2011-2012	Etude : 2015-2017 Chantier : 2019
Contenu de la mission	Diagnostic technique, pré-programme, programme, APS, APD	



RÉHABILITATION EXTENSION AQUACIA À COMBOURG



Communauté de communes Bretagne Romantique (35)

Centre aquatique Aquacia à Combourg		
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES BRETAGNE ROMANTIQUE (35)	
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 5 couloirs • Bassin d'apprentissage 200 m² • Pataugeoire 33 m² • Espace bien-être 	Réhabilitation / Extension Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin nordique 25m, 5 couloirs • Pentagliss 3 couloirs • Solarium
	Surfaces	Bâtiment : 2 500 m ² Plan d'eau : 825 m ²
Coût	Cout travaux : 15 M€ HT	
Maîtrise d'œuvre	Exterimmo (mandataire) – Eiffage (constructeur) – BBM Architectes – COFELY (exploitant)	
Livraison de l'équipement	2018	
Période de réalisation de la mission	Etude : 2015 - 2017 Chantier : 2017-2018	
Contenu de la mission	Mission complète AMO	

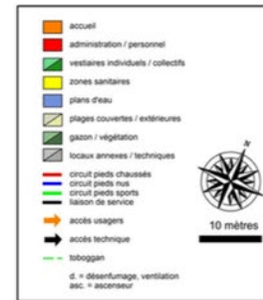


RÉHABILITATION CENTRE AQUATIQUE LES BAINS À DIEPPE

Ville de Dieppe (76)

Marché
CONCESSION

Centre aquatique de Dieppe	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE DIEPPE (76)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travaux sur le clos-couvert, accès et clôture du site - Intervention sur bassins intérieurs et traitement de l'acoustique de la halle - Création nouveau bassin de 25m 6 couloirs - Refonte de l'espace spa - (Re)construction du bassin nordique - Aménagement d'une aire de jeux extérieure - Remise à niveau des panoplies techniques - Mise en accessibilité du site pour tous
Surfaces	Bâtiment : 4 235 m ² Plan d'eau : 1 547 m ²
Coût	Coût travaux : 8,5 M€ HT Coût d'opération : 11 M€ HT (hors exploitation maintenance et service)
Maîtrise d'œuvre	En cours de consultation
Livraison de l'équipement	Estimé début 2023
Période de réalisation de la mission	2018-aujourd'hui
Contenu de la mission	Programme, aide au choix du concessionnaire



■ non représentés : P1 : reprise de l'ensemble des rives de toiture piscine et SPA, et P18 : diverses interventions liées à l'accessibilité des PSH/PMR



RÉHABILITATION DE LA PISCINE DE SEYSSINET EN PARISET

Ville de Seyssinet en Pariset (38)

Piscine Seyssinet en Pariset	
Maitre d'ouvrage	Ville de Seyssinet en Pariset (38)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation technique, fonctionnelle et énergétique
Surfaces	Bâtiment : 4 235 m ² Plan d'eau : 1 547 m ²
Coût	Coût travaux : 8,5 M€ HT Coût d'opération : 11 M€ HT (hors exploitation maintenance et service)
Maîtrise d'œuvre	Etude de faisabilité en cours
Livraison de l'équipement	En cours d'étude
Période de réalisation de la mission	2023-aujourd'hui
Contenu de la mission	Diagnostic technique, scénario d'aménagement, préprogramme, programme, assistance au choix du MOE

7. Les estimations de coûts prévisionnels

En annexe du présent rapport, un tableau financier regroupera l'ensemble des estimations de coût d'intervention relatives aux recommandations du diagnostic. Ces préconisations seront classées par ordre de priorité, selon la nomenclature suivante :

- **Risque Majeur** : Préconisation impérieuse relevant d'un risque important de structure ou de sécurité présentant un potentiel accidentogène à court, voire très court terme.
- **Normes / sécurité** : Préconisation de travaux à caractère obligatoire, relatif à une mise en conformité réglementaire, normative, ou présentant un risque d'incident pour le personnel et/ou les utilisateurs de l'équipement
- **Recommandation** : préconisation de travaux non obligatoires, mais présentant une certaine pertinence pour l'amélioration de l'exploitation ou de la pérennité des ouvrages
- **Optimisation énergétique** : Intervention pouvant conduire à une économie sur les énergies brutes (eau, gaz ou électricité)

7.1. Synthèse des estimations du diagnostic

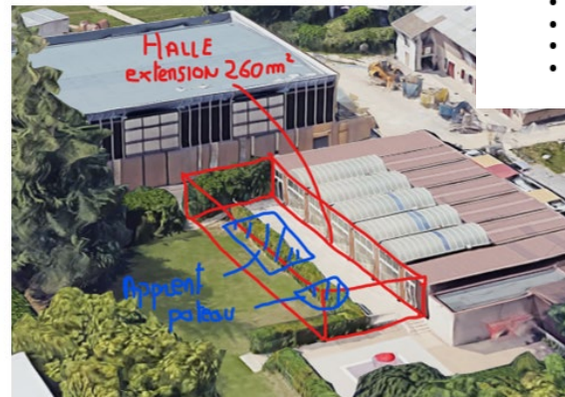
Ci-dessous, en synthèse, le récapitulatif des coûts estimés sur le diagnostic de l'existant :

Estimations des coûts de travaux globaux (€HT) par catégorie (base de prix février 2023) :	3 000 €	987 500 €	1 781 600 €
	Risque Majeur	Normes & sécurité	Recommandé
Estimations de coût travaux globaux - base diagnostic (€HT) :	2 772 100 €		

7.2. Synthèse des estimations de solutions alternatives

Récapitulation des optimisations alternatives envisageables :

- Rénovation du bassin sportif par revêtement INOX BRUT : 420 000€ht
- Rénovation du bassin sportif par revêtement INOX POLYMERISÉ : 345 000€ht
- Refonte complète de l'aire de jeux (y compris toutes sujétions) : 200 000€ht
- Production de chaleur par PAC SOLAIRE (y compris modif toiture) : 500 000€ht
- Installation de production de chaleur par PAC GÉOTHERMIE : 258 000€ht
- Installation de production d'électricité PHOTOVOLTAÏQUE (toiture) : 55 000€ht
- Installation de production d'électricité PHOTOVOLTAÏQUE (ombrière) : 80 000€ht
- Extension de la halle pour ajout d'un bassin d'apprentissage : 750 000€ht
- Refonte complète de la toiture de la halle bassin (hors dômes) : 400 000€ht



RÉHABILITATION COUVERTURE PISCINE DE LA CHÂTAIGNERAIE

Communauté de communes du Pays de la Châtaigneraie (85)

Piscine intercommunale à La Châtaigneraie	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE LA CHATAIGNERAIE (85)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation et couverture de la piscine d'été <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin Ludique 125 m²• Splashpad <p>Puis en 2018 élargissement de l'usage via la création d'un couloir d'accès depuis les vestiaires</p>
Surfaces	Bâtiment : 520 m ² Plan d'eau : 437,5 m ²
Coût	Cout travaux : 1,85 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Atelier Les Particules
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	Chantier : 2015-2016
Contenu de la mission	Diagnostic technique Étude de faisabilité programmation



RÉHABILITATION LES BRUYÈRES (PISCINE ET PATINOIRE)

Ville Les Belleville (73)

Espace aqualudique Les Bruyères (piscine et patinoire)

Maitre d'ouvrage	VILLE LES BELLEVILLE (73)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation Espace aqualudique <ul style="list-style-type: none">• Bassin ludique 230 m²• Espace bien-être• Patinoire
Surfaces	Bâtiment : 2 145 m ² Plan d'eau : 230 m ²
Coût	Cout travaux : 5,3 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	DHA Savoie
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	Etude : 2010
Contenu de la mission	Programmation AMO



RÉHABILITATION PISCINE SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR

Communauté de communes Champsaur-Valgaudemar (05)

Centre aquatique à Saint-Bonnet-en-Champsaur

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES CHAMPSAUR-VALGAUDEMAR (05)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin ludique 120 m²• Pataugeoire 30 m²• Espace bien-être• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 1 957 m ² Plan d'eau : 432,5 m ²
Coût	Cout travaux : 4,3 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Jean-Pierre Marchand
Livraison de l'équipement	2016
Période de réalisation de la mission	2012 - 2016
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE À SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL

Ville de Saint-Antonin-Noble-Val (82)

Maitre d'ouvrage	VILLE DE SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL (82)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m x 13m, 325 m²• Bassin d'apprentissage 96 m²• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 1 100 m ² Plan d'eau : 421 m ²
Coût	Cout travaux : 0,9 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	CD2I / Éric Morand
Livraison de l'équipement	2010
Période de réalisation de la mission	2007 - 2010
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE MUNICIPALE À FONTENAY-AUX-ROSES

Vallée Sud - Grand Paris (92)

Piscine municipale à Fontenay-aux-Roses	
Maitre d'ouvrage	VALLEE SUD GRAND PARIS (92)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 4 couloirs• Plongeoir• Espace bien-être• Espace forme
Surfaces	Bâtiment : 1 280 m ² Plan d'eau : 250 m ²
Coût	Cout travaux : 2,5 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Renaud Broissand
Livraison de l'équipement	2010
Période de réalisation de la mission	2007 - 2010
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE DES TOURNEROCHES À SAINT-CLOUD

Ville de Saint-Cloud (92)

Maitre d'ouvrage	VILLE DE SAINT-CLOUD (92)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 6 couloirs• Bassin d'apprentissage 120 m²
Surfaces	Bâtiment : 1 824 m ² Plan d'eau : 495 m ²
Coût	Cout travaux : 2,9 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Agence Coste Architectures
Livraison de l'équipement	2010
Période de réalisation de la mission	2007 - 2010
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE À CROISSY-SUR-SEINE

Ville de Croissy-sur-Seine (78)

Piscine à Croissy-sur-Seine	
Maitre d'ouvrage	VILLE DE CROISSY-SUR-SEINE (78)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">Bassin d'apprentissage 96 m², inox intégral
Surfaces	Bâtiment : 450 m ² Plan d'eau : 96 m ²
Coût	Cout travaux : 1,49 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Renaud Broissand
Livraison de l'équipement	2011
Période de réalisation de la mission	2007 - 2011
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE HENRI WALLON À BAGNEUX

Vallée Sud – Grand Paris (92)

Piscine Henri Wallon à Bagneux	
Maitre d'ouvrage	VALLEE SUD – GRAND PARIS (92)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin d'apprentissage 156 m²• Pataugeoire 51 m²• Espace bien-être• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 3 431 m ² Plan d'eau : 468 m ²
Coût	Cout travaux : 8,1 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Coulon Architecte
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	2010
Contenu de la mission	Programmation et AMO



CENTRE AQUATIQUE INTERCOMMUNAL À FRESNES

Grand Orly Seine Bièvre (94)

Centre aquatique intercommunal à Fresnes	
Maitre d'ouvrage	Grand Orly Seine Bièvre (94)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin ludique 125 m2• Solarium
Surfaces	Bâtiment : 2 856 m ² Plan d'eau : 437,5 m ²
Coût	Cout travaux : 5,6 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	Atelier 208 (Z Architecture)
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	2009 - 2010
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE AQUASUD À AGEN

Agglomération d'Agen (47)

Piscine Aquasud à Agen	
Maitre d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN (47)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin olympique 50m, 8 couloirs, mur mobile• Bassin ludique 375m²• Plage aqualudique
Surfaces	Bâtiment : 2 645 m ² Plan d'eau : 1 600 m ²
Coût	Cout travaux : 2,8 M€ HT Cout d'opération : 3,1 M€ HT
Architecte	Atelier Po&Po
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	Etude : 2012 Chantier : 2013-2014
Contenu de la mission	Diagnostic technique, pré-programme, programme, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre



PISCINE LOUIS FOURCADE À VIC-EN-BIGORRE

Communauté de communes Adour Madiran (65)

Piscine Louis Fourcade à Vic-en-Bigorre

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES ADOUR MADIRAN (65)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation de la piscine intercommunale
Surfaces	
Coût	Cout travaux : 1,9 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	CD2I
Livraison de l'équipement	2018
Période de réalisation de la mission	2012 - 2015
Contenu de la mission	Programmation et AMO



CENTRE AQUATIQUE VAL D'ORÉANE À DAMPIERRE-EN-BURLY



Communauté de communes du Val de Sully (45)

Centre aquatique Val d'Oréane à Dampierre-en-Burly

Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VAL DE SULLY (45)	
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 4 couloirs • Bassin ludique 200 m² • Bassin d'apprentissage • Pataugeoire • Espace bien-être • Espace forme 	Réhabilitation / Extension Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Splashpad • Pentgaliss, 4 couloirs
	Surfaces	
Coût	Bâtiment : 1 400 m ²	
Maîtrise d'œuvre	Cout travaux : 6 M€ HT Cout d'opération : 7,5 M€HT	
Livraison de l'équipement	Baudin Châteauneuf (mandataire), Octant Architecture,	
Période de réalisation de la mission	2017	
Contenu de la mission	Chantier : 2016-2017 Diagnostic technique Étude de faisabilité programmation	



PISCINE INTERCOMMUNALE À GUILHERAND-GRANGES

Communauté de communes Rhône Crussol (07)

Piscine intercommunale à Guilherand Granges	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES RHONE CRUSSOL (07)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 4 couloirs, avec découvrabilité• Bassin d'apprentissage 100 m²• Lagune de jeux 155 m²
Surfaces	Bâtiment : 390 m ² (extension) Plan d'eau : 350 m ²
Coût	Cout travaux : 1,4 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	B Cube
Livraison de l'équipement	2014
Période de réalisation de la mission	2011 - 2014
Contenu de la mission	Programmation et AMO



CENTRE AQUATIQUE À VILLERS-COTTERÊTS

Communauté de communes de Retz-en-Valois (02)

Centre aquatique à Villers-Cotterêts	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE RETZ-EN-VALOIS (02)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Accueil• Vestiaires / douches• Toiture• Enveloppe extérieure
Surfaces	Bâtiment : 1 500 m ²
Coût	Coût travaux : 2,4 M€ HT Coût d'opération : NC
Architecte	Atelier Les Particules
Livraison de l'équipement	2018
Période de réalisation de la mission	Etude : 2012 - 2017 Chantier : 2017-2018
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE TELEMACO GOUIN DE CHARENTON-LE-PONT

Ville de Charenton le Pont (94)

Réhabilitation de la piscine de Charenton-le-Pont	
Maitre d'ouvrage	Ville de Charenton le Pont (94)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none"> • La piscine Telemaco Gouin a été construite dans les années 1960, plus tard enrichie d'un gymnase et d'une patinoire. • Les bassins sportifs, d'apprentissage et la fosse de plongée cumulent environ 2 400 m² de plan d'eau. • La nécessité de procéder à une réhabilitation importante des installations techniques a conduit la ville à lancer ce projet de modernisation de la Piscine. • Ces travaux ont pour objectifs d'optimiser l'espace et d'améliorer le confort des usagers (notamment qualité de l'air, éclairage et acoustique) mais surtout de pérenniser le bâtiment en réduisant les consommations d'eau et d'énergie. Les aspects techniques étaient donc au cœur des préoccupations du projet de réhabilitation.
Surfaces	Plan d'eau : 2 400m ²
Coût	NC
Maitrise d'œuvre	BE Garnier Phosphoris
Livraison de l'équipement	Fin 2021
Période de réalisation de la mission	2014-2015
Contenu de la mission	Mission de faisabilité et de programmation



Le Maire de Charenton-le-Pont et la Municipalité vous présentent

LA RÉNOVATION DE LA PISCINE ET DU PALAIS DES SPORTS TELEMACO GOUIN

Objectifs : Réhabilitation technique majeure de l'équipement et modernisation des espaces

- Rénovation intégrale du système de traitement d'eau des bassins et des canalisations
- Remplacement du système de traitement de l'air et de ventilation
- Modernisation du réseau électrique et du chauffage
- Rénovation du bassin sportif avec installation de parois en inox
- Agrandissement du bassin d'apprentissage et installation d'une cuve en inox
- Réfection des plages
- Réaménagement complet des vestiaires, des douches, des espaces dédiés aux activités de plongée et au stockage
- Mise en accessibilité « Personnes à Mobilité Réduite » (PMR) des vestiaires, du bassin d'apprentissage et des gradins
- Rénovation du Palais des Sports (vestiaires, sanitaires, terrain de sports et Plateau de gymnastique)

CALENDRIER PRÉVISIONNEL
PHASE 1 : SEPTEMBRE 2020 - 15 MOIS DE TRAVAUX
RÉCEPTION DES TRAVAUX ESTIMÉE À DÉCEMBRE 2021

Travaux réalisés avec le concours financier de la Région Île-de-France à hauteur de 10% du montant subventionnable

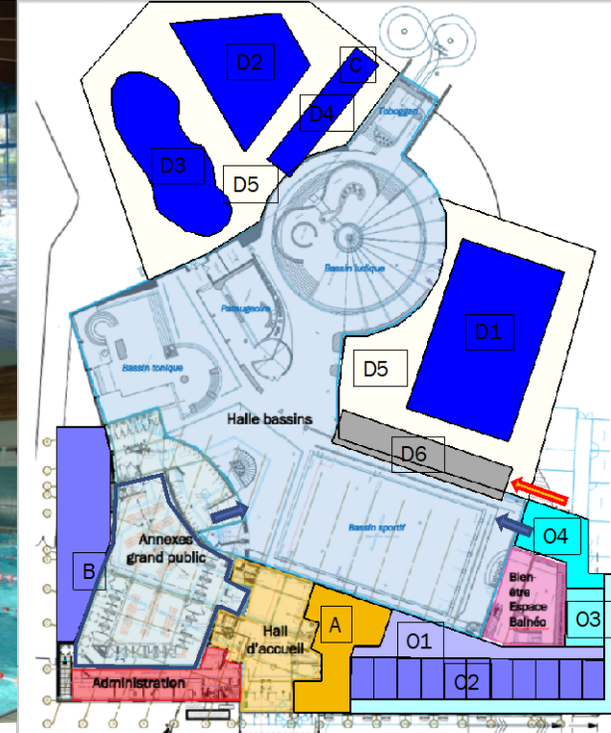


CENTRE AQUATIQUE NAUTICAA À LIÉVIN

Ville de Liévin (62)

Centre aquatique Nauticaa à Liévin

Maitre d'ouvrage	VILLE DE LIÉVIN (62)
Caractéristiques de l'opération	<p>Réhabilitation et extension</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réhabilitation et mise à niveau des installations techniques • Rénovation des espaces existants (toiture, accessibilité, second œuvre) • Réorganisation de l'accueil et du pôle vestiaires • Création d'un second bassin polyvalent apprentissage / loisirs • Création d'une plaine de jeux d'eau intérieur • Création d'un pentagloss intérieur • Rénovation de l'espace bien-être
Surfaces	Bâtiment : 1 702 m ² (surface en extension) Plan d'eau : 350 m ²
Coût	Coût des travaux prévisionnel : 9,2 M HT Coût d'opération : 13,3 M€ TTC
Architecte	En cours de consultation
Livraison de l'équipement	Prévue 2023
Période de réalisation de la mission	2019-aujourd'hui
Contenu de la mission	Pré-programme, programme, assistance au choix de la maîtrise d'œuvre, suivi des études



PISCINE INTERCOMMUNALE À NUITS-SAINT-GEORGES

Communauté de communes de Gevrey-Chambertain et de Nuits-Saint-Georges (21)

Piscine intercommunale à Nuits-Saint-Georges		
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES D EGEVREY-CHAMBERTAIN ET DE NUITS-SAINT-GEORGES (21)	
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation et extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin d'apprentissage 120 m² • Extension 600 m² (bureau, local de stockage, infirmerie, chaufferie, atelier) 	Réhabilitation et extension Activités extérieures <ul style="list-style-type: none"> • Bassin sportif 25m, 5 couloirs • Pataugeoire
	Surfaces	Bâtiment : 820 m ² Plan d'eau : 432,5 m ²
Coût	Cout travaux : 3,2 M€ HT Cout d'opération : NC	
Architecte	Atelier Les Particules	
Livraison de l'équipement	2018	
Période de réalisation de la mission	Chantier : 2016-2018	
Contenu de la mission	Diagnostic technique programmation	



PISCINE ODONATES À DRUSENHEIM

Communauté de communes du Pays Rhénan (67)

Piscine Odonates à Drusenheim	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RHENAN (67)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension Activités intérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 4 couloirs, avec découvrabilité• Bassin d'apprentissage 125 m²• Plaine de jeux aqualudiques couverte 65 m²• Plaine de jeux aqualudiques extérieure
Surfaces	Bâtiment : 1 473 m ² Plan d'eau : 375 m ²
Coût	Cout travaux : 4,3 M€ HT Cout d'opération : 7,8 M€HT
Architecte	BVL Architecture
Livraison de l'équipement	2019
Période de réalisation de la mission	Etude : 2015-2016
Contenu de la mission	Etude de faisabilité, préprogramme, programme, assistance dans le choix de la maitrise d'œuvre, phase APS



PISCINE À COURTENAY

Communauté de communes de la Cléry, du Betz et de l'Ouanne (45)

Piscine à Courtenay	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA CLERY, DU BETZ ET DE L'OUANNE (45)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation Activités extérieures <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 5 couloirs• Bassin ludique 84 m²• Pentagliss 3 couloirs
Surfaces	Plan d'eau : 396,5 m ²
Coût	Cout travaux : 2 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte / Maitre d'œuvre	CD2I
Livraison de l'équipement	2017
Période de réalisation de la mission	Etude : 2015 Chantier : 2016-2017
Contenu de la mission	Diagnostic technique Étude de faisabilité programmation



PISCINE PIERRE DE COUBERTIN À CLERMONT-FERRAND

Clermont Auvergne Métropole (63)

Piscine Pierre de Coubertin à Clermont-Ferrand	
Maître d'ouvrage	CLERMONT AUVERGNE METROPOLE (63)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation <ul style="list-style-type: none">• Bassin olympique 50m (2 couloirs supplémentaires)• Bassin sportif 33m, mur mobile• Espace bien-être• Espace forme• Plaine de jeux aquatiques
Surfaces	
Coût	Cout travaux : 8,7 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	CHM Architectes
Livraison de l'équipement	2018
Période de réalisation de la mission	Etude : 2013 Chantier : 2017-2018
Contenu de la mission	Programmation

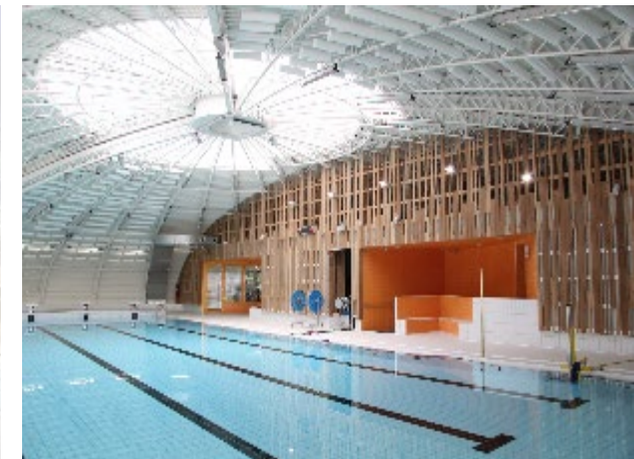


PISCINE TOURNESOL À SENS

Communauté d'Agglomération du Grand Sénonais (89)

Marché
CREM

Piscine Tournesol à Sens	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DU GRAND SÉNONAIS (89)
Caractéristiques de l'opération	<ul style="list-style-type: none">• Réhabilitation : extension de 700 m²• Reconstruction de la toiture en coupole• Bassin sportif 25m, 4 couloirs, avec découvrabilité• Pataugeoire 10 m²• Espace bien-être• Plage aqualudique 360 m²
Surfaces	Bâtiment : 1471 m ² Plan d'eau : 250 m ²
Coût	Coût travaux : 4,5 M€ HT (contrat global de 5,5 M€ incluant 7 ans de maintenance) Coût d'opération : NC
Maîtrise d'œuvre	C3B (mandataire), TNA Architectes, COFELY (exploitant)
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	Etude : 2013 Chantier : 2014-2015
Contenu de la mission	Diagnostic -Pré-programme, programme, AMO procédure consultation équipe de conception réalisation, suivi des études, suivi de chantier, mise en place d'une régie et du projet de fonctionnement



PISCINE ADOLPHE DUMERY À ÉVAUX-LES-BAINS

Creuse Confluence (23)

Piscine Adolphe Dumery à Evaux-les-Bains	
Maitre d'ouvrage	CREUSE CONFLUENCE (23)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation / Extension <ul style="list-style-type: none">• Bassin sportif 25m, 4 couloirs
Surfaces	Bâtiment : 1 010 m ² (réhabilitation) / 225 m ² (extension) Plan d'eau : 250 m ²
Coût	Cout travaux : 1,8 M€ HT Cout d'opération : NC
Architecte	B Cube
Livraison de l'équipement	2015
Période de réalisation de la mission	2011 - 2012
Contenu de la mission	Programmation et AMO



PISCINE DE L'ENSEMBLE DES LOISIRS SPORTIFS À ISSOUDUN

Ville de Issoudun (36)

Piscine de l'Ensemble des Loisirs Sportifs à Issoudun

Maitre d'ouvrage	VILLE DE ISSOUDUN (36)
Caractéristiques de l'opération	Réhabilitation Activités intérieures Bassin polyvalent Toboggan
Surfaces	Bâtiment : 3 000 m ²
Coût	Cout travaux : 2,8 M€ HT Cout d'opération : 3,6 M€ HT
Architecte	Marchand
Livraison de l'équipement	2017
Période de réalisation de la mission	Etude : 2015 Chantier : 2016-2017
Contenu de la mission	Diagnostic technique Étude de faisabilité programmation Choix du maitre d'œuvre



RENOVATION COMPLEXE SPORTIF PATER DE PIRAE

Institut de la Jeunesse et des Sports de Polynésie Française

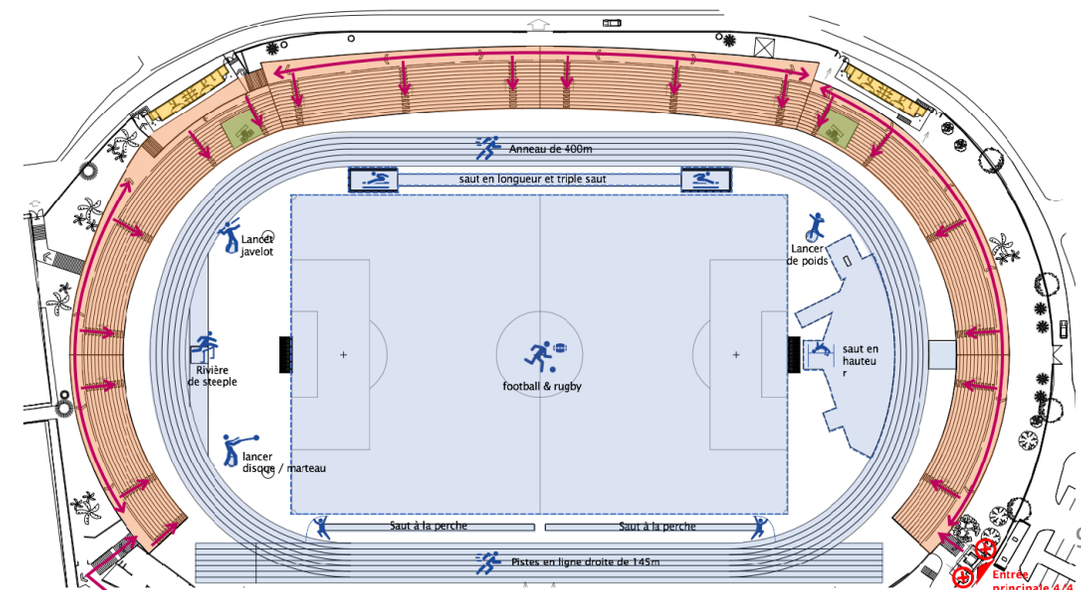
RENOVATION DU COMPLEXE SPORTIF PATER DE PIRAE à Tahiti

Maitre d'ouvrage	Institut de la Jeunesse et des Sports de Polynésie Française
Caractéristiques de l'opération	Rénovation de la totalité du complexe sportif : <ul style="list-style-type: none">• Un stade composé d'une piste d'athlétisme et terrain de foot ceinturés de tribunes• Un Stand de tir à l'arc,• Une piscine,• Des courts de tennis,• Le tennis de table.• Institut de la Jeunesse et des Sports de la Polynésie Française (IJSPP)• Parkings
Coût	En cours d'estimation
Livraison de l'équipement	Prévu 2027
Période de réalisation mission	2021-en cours
Contenu mission	Étude de faisabilité et Pré-programmation

Jeux du Pacifique 2027



NIVEAU DE TRIBUNE POPULAIRE



RÉNOVATION STADE DE TENNIS SUZANNE LENGLEN À NOISY-LE-GRAND

Ville de Noisy-le-Grand (93)

Étude de faisabilité et programmation générale pour la rénovation et la gestion du stade de tennis Suzanne Lenglen à Noisy-le-Grand

Maitre d'ouvrage	Ville de Noisy-le-Grand (93)
Coût	Coût annoncés des travaux en phase étude : entre 2,8 et 4M€HT
Période de réalisation de la mission	2018
Contenu de la mission	Étude contexte concurrentiel, recensement des besoins des pratiquants, benchmark de club de tennis structurants, analyse du site d'implantation, hypothèses d'aménagement, simulation d'implantation chiffrage des scenarios

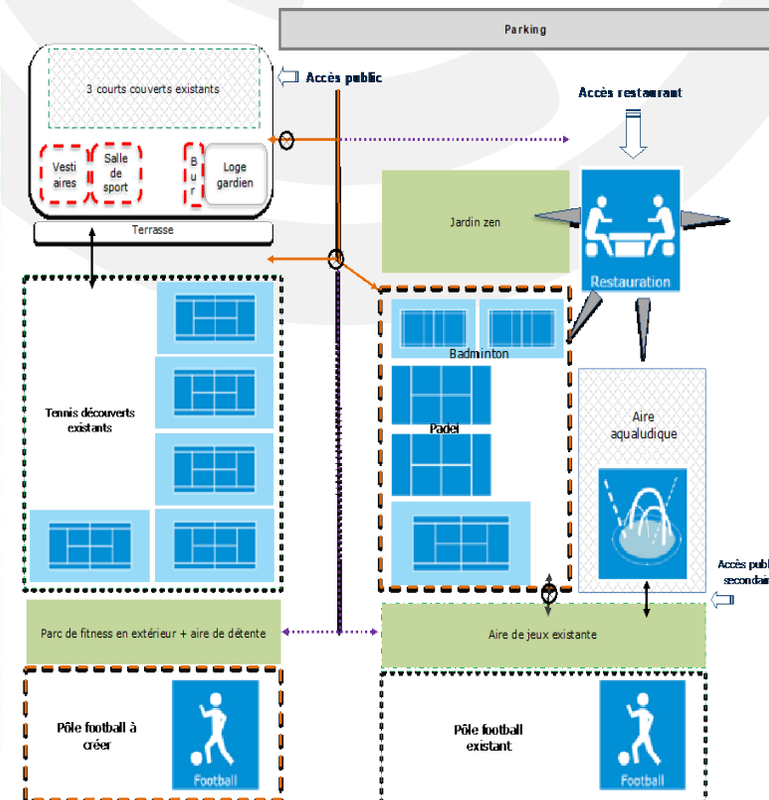
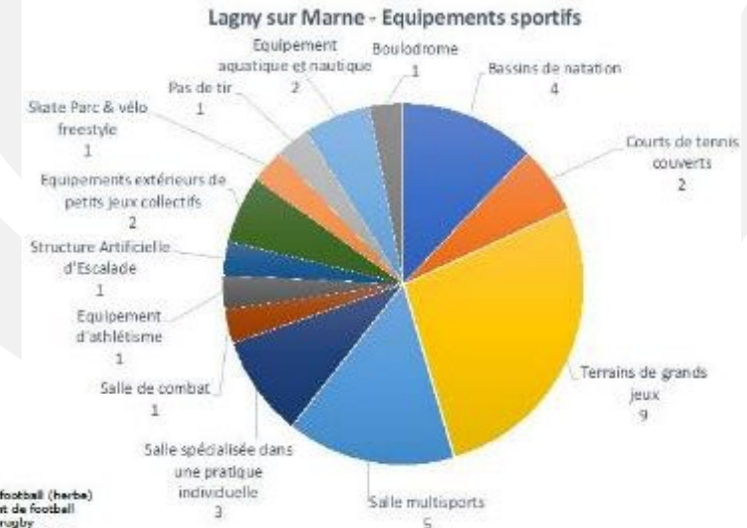


SCHÉMA DIRECTEUR DES ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE MARNE ET GONDOIRE (77)

Schéma directeur des équipements sportifs	
Maitre d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE MARNE ET GONDOIRE (77)
Caractéristiques de l'opération	Etudes pour le schéma directeur des équipements de Marne-et-Gondoire
Période de réalisation de la mission	2018
Contenu de la mission	Recensement des équipements sur 18 communes, diagnostic technique et d'exploitation, analyse des besoins, orientations d'aménagement



2.3.2.2 PARC DES SPORTS

ADRESSE : 1 - 19 Rue Jean Mermoz

Installations Intérieures

- 1 salle multisports (gymnase - Guy Kappes)
- 1 salle de judo

Installations extérieures

- 1 stade d'athlétisme
- 1 terrain d'honneur de football (herbe)
- 1 terrain d'entraînement de football
- 1 terrain d'honneur de rugby
- 1 terrain de rugby d'entraînement
- 1 terrain de football à 7 (stabilisé)
- 1 bouleodrome
- 1 pas de tir à l'arc
- 1 club-stade couvert
- 1 terrain de volley ball

Des vestiaires, en nombre et surface insuffisants, complètent l'installation. Les vestiaires du rugby s'organisent dans des installations provisoires à l'heure actuelle.

Le Parc des sports est une infrastructure d'environ 12 ha qui a été mise en service en 1963 avec la salle multisports.

Le terrain d'honneur de football (en gazon) est situé au centre de la piste d'athlétisme. Il est utilisé exclusivement pour les matches. Ces deux Équipements s'accompagnent d'une tribune.

La piste d'athlétisme compte 6 couloirs avec aires de saut et de lancers.

Le pas de tir à l'arc est utilisé uniquement en période estivale.



Terrain de rugby

Pas de Tir à l'arc

Terrain de football à 7



Dojo

Stade d'athlétisme avec terrain de football central

Tribunes du stade d'athlétisme



RÉFÉRENCES



CONTACT@MISSIONH2O.FR



[HTTP://WWW.MISSIONH2O.FR/](http://WWW.MISSIONH2O.FR/)