



Études - Programmation - AMO

Cahier des références



CENTRE AQUATIQUE DE L'EPERVIÈRE À VALENCE (26)



CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION

Réalisation du centre aquatique l'Épervière à Valence avec 700 m² de bassins ouverts à l'année :

- un bassin couvert de 365 m²,
- une pataugeoire ludique de 60 m²,
- deux toboggans intérieurs
- un univers balnéo de 357 m² avec bassins balnéo de 123 m² intérieur/extérieur, sauna, hammam douches sensorielles,
- un simulateur de glisse,
- un bassin nordique de 315 m²,
- une rivière à contre-courant,
- des jeux d'eau
- un toboggan à sensations «Adrénaline»,
- une rivière sauvage avec bouées,
- un pentagliss,
- un snack,
- de larges espaces intérieurs et extérieurs fonctionnels et pour se détendre.

SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT

3 095 m² SU - 984 m² d'espaces aquatiques - 357 m² d'espace baléo - 284 m² d'univers glisse

COÛT DU PROJET

32 M€ HT (coût travaux)

MONTANT DES ÉTUDES

85 122,50 €HT pour l'ensemble du groupement

RÉALISATION DE LA MISSION

2016-2017

MAÎTRE D'OUVRAGE

Ville de Valence [26]
M. Yves BOULINGUEZ, Directeur Sports Enfance

ARCHITECTE MANDATAIRE

A26 (Paris)

CONTENU DE LA MISSION

Mission d'Assistance à la passation d'une concession de service public pour la réalisation d'un centre aqua-ludique sur la zone de l'Épervière.
Mandataire IPK Conseil / En partenariat avec TAJ - MCPF - R Agence

ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET

Chantier en cours, ouverture prévisionnelle en décembre 2019

CENTRE AQUATIQUE, À SALLANCHES (74)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation de la piscine de Sallanches, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un Hall Bassin Educatif et de Nage avec un bassin couvert de 25 m x 15 m, - un Hall Bassin d'Activités avec un bassin dédié d'activités de 15 x 8 m de profondeur constante 1,25m, - un Hall Bassin Loisirs Détente avec un bassin balnéo-ludique de 130 m² et un bassin petite enfance de 60 m², - un espace bien-être de 80 m² (sauna, hammam, douches massantes) - une aire de jeux d'eau extérieure de 150 m², - pentagliss extérieur 4 pistes, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : bassins inox, géothermie sur nappe.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>2 997 m² SU - 685 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>8,7 M€ HT (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>En cours depuis 2014</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Ville de Sallanches (74) Mme Anne-Laure LACOUR / Chargée d'opérations bâtiment Tél : 04 50 91 08 72</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>BVL (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception AMO suivi de chantier AMO conduite d'une opération QEB : suivi, réception et mise en service</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>STade PRO-DCE</p>

CENTRE AQUATIQUE, AQUAPOLIS À LIMOGES (87)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du centre aquatique (de type GE), comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une halle sportive avec : <ul style="list-style-type: none"> . bassin couvert olympique de 50 m x 25 m / 10 couloirs avec mur mobile, . un bassin couvert de récupération et de plongeon de 25 m x 12,50 m, avec fond mobile, - une halle ludique de 850 m² avec : <ul style="list-style-type: none"> . un bassin ludique de détente, apprentissage et de loisirs (boule à vagues, rivière à contre-courant), . un pentagliss intérieur 4 pistes, . une lagune de jeux, - un pôle sportif haut niveau, - un espace wellness de 750 m² avec zone humide (tépidarium, sauna, hammam, spas, douches massantes, bain froid, bain balnéo, marbre chaud, salle de repos) et zone sèche (salle de gym et fitness, espace cardio-training, salles de massage) - un espace de restauration. <p>Spécificités techniques : chaudière biomasse, traitement de l'eau à l'ozone.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>12 000 m² SU - 2 300 m² de bassins couverts</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>35,2 M€ HT (coût travaux) - 49 M€ HT (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2009 - 2010</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté d'Agglomération de Limoges Métropole (87) M. HAMELIN, Directeur Général des Services Techniques - Tél. : 05 55 45 63 03</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>OCTANT ARCHITECTURE (Rouen)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Mission de programmation détaillée et de programmation HQE AMO en phase concours de maîtrise d'œuvre</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert en 2014</p>

PISCINE, À ST JEAN DE BRAYE (45)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation de la piscine de St Jean de Braye, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert de 25 m x 15 m / 6 couloirs, avec fond mobile sur 1/3 de la surface, - gradins fixes de 60 places, - une lagune de jeux de 40 m² environ intégrant des jeux aquatiques, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : chauffage par géothermie via pompe à chaleur, filtration diatomite à bougie, panneaux photovoltaïques en option.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>1 447 m² SU - 415 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>4,38 M€ HT (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2006 -2008 (projet initial) 2012 -2013 (projet actuellement en cours de réalisation)</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Ville de St Jean de Braye (45) Mme RICHARD / Chef de Projet Tél : 02 38 41 45 63</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>BVL (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>(en partenariat avec BEHI) Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception AMO marché de travaux (en partenariat avec ISeAMO) Outils de suivi de l'exploitation de l'ouvrage</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert depuis février 2016</p>

CENTRE AQUATIQUE LES NYMPHEAS, À NOISY-LE-GRAND (93)



CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation du centre aquatique «Les Nymphéas» à Noisy-Le-Grand, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin sportif couvert de 25 m x 21 m / 8 couloirs, avec fond mobile, - un bassin loisirs couvert de 205 m², - un bassin couvert avec boule à vagues de 210 m² avec toit ouvrant, - un toboggan intérieur, - une lagune de jeu, - un espace de remise en forme de 700 m², avec zone humide (sauna, hammam, spa) et zone sèche (salle de fitness et espace cardio-training). <p>Spécificités techniques : bassins inox, traitement de l'eau à l'ozone.</p>
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	5 600 m² SHON - 950 m² de bassins
COÛT DU PROJET	17,2 M€ HT (coût d'opération)
RÉALISATION DE LA MISSION	2006 - 2008
MAÎTRE D'OUVRAGE	Ville de Noisy-le-Grand (93) Mme TASSIN, Directrice Générale Adjointe - Tél. : 01 43 05 79 37
ARCHITECTE MANDATAIRE	BVL (Paris)
CONTENU DE LA MISSION	<p>(en partenariat avec BEHI) Recalage du programme fonctionnel et technique du projet AMO en phase concours de maîtrise d'œuvre AMO en vue du choix du mode de gestion AMO pour le renouvellement de la procédure de Délégation de Service Public</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Équipement ouvert depuis juin 2013

CENTRE AQUATIQUE, À NEUVES-MAISONS (54)



<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation d'un centre aquatique HQE à Neuves-Maisons, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 25 m x 15 m / 6 couloirs avec fond mobile, - un bassin couvert de loisirs-détente de 200 m², - une lagune de jeux de 100 m², - un pentagliss intérieur avec 4 pistes, - un espace forme-détente avec zone sèche (espace cardio-training et zone fitness), zone humide (sauna, hammam, spa, douches massantes, bassin froid) et zone de relaxation, - une aire de jeux d'eau extérieure de 150 m², - des jeux terrestres et plages extérieures, - une zone snack-buvette. <p>Spécificités techniques : bassins inox, chaufferie bois, traitement de l'eau à l'ozone.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>3 468 m² SHON - 705 m² de bassins couverts</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>11,18 M€ HT (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>En cours depuis 2009</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes Moselle et Madon (54) Mme JEAN -PIERRE, Responsable des installations sportives communautaires - Tél. : 03 83 26 45 00</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>CHABANNE & PARTENAIRES (Paris-Lyon-Montpellier)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>(en partenariat avec BEHI) Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception AMO en phase réalisation et suivi de chantier (avec la SEBL) AMO conduite d'une opération HQE AMO suivi de l'exploitation des 2 premières années</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Ouverture prévue en 2018</p>

CENTRE AQUATIQUE AYGUEBLUE, À ST GEOURS DE MAREMNE (40)



<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du complexe aquatique communautaire Aygueblue, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une zone aquatique à vocation sportive avec un bassin sportif de 375 m², un bassin éducatif et d'activités de 150 m², - une zone aquatique à vocation ludique avec un bassin petite enfance de 71 m², un bassin de loisirs-détente de 166 m², un bassin de loisirs-sensation «fun relax» (avec boule à vagues) de 205 m², - un espace forme-détente de 120 m² comprenant une zone humide avec sauna, hammam, spa, douches massantes et zone de repos, - un bassin extérieur de 192 m². <p>Spécificités techniques : moquette solaire pour le chauffage de l'eau des bassins et capteurs solaires pour l'ECS.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>4 000 m² SU - 967 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>9,85 M€ TTC (coût travaux) - 11,8 M€ TTC (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2004 - 2008 2011 - 2012 pour renouvellement DSP</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté d'Agglomération Maremne Adour Côte Sud (MACS - 40) M. LAFFITTE, Directeur Général des Services - Tél. : 05 58 77 23 23</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>BVL (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>En partenariat avec BEHI, TAJ et ISeAMO Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception Etude d'optimisation énergétique par simulation thermique Suivi de travaux et réception Suivi d'exploitation sur 2 ans AMO organisation et suivi de la procédure de Délégation de Service Public</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert depuis octobre 2008</p>

PISCINE DE LA VALLÉE, À CANY BARVILLE (76)



IPK
Conseil

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation de la piscine de La Vallée, répondant à des critères environnementaux qualitatifs, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 25 m avec 4 lignes d'eau, - un bassin couvert ludique de 104 m², - une lagune de jeux de 75 m², - un espace forme / bien-être zone humide avec sauna, hammam, douches massantes et zone de repos, - un snack-buvette. <p>Spécificités techniques : toiture végétalisée.</p>
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	<p>1 885 m² SHON - 429 m² de bassins</p>
COÛT DU PROJET	<p>5,3 M€ HT (coût travaux)</p>
RÉALISATION DE LA MISSION	<p>2005 - 2006</p>
MAÎTRE D'OUVRAGE	<p>Communauté de Communes de la Côte d'Albâtre Mme N'GUEA-MANDENGUE, Chef de Service Patrimoine - Tél. : 02 35 57 85 00</p>
ARCHITECTE MANDATAIRE	<p>DUVAL - RAYNAL (Bois-Guillaume, 76)</p>
CONTENU DE LA MISSION	<p>Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception Etude d'optimisation énergétique par simulation thermique AMO en phase réalisation et suivi de chantier HQE Suivi HQE post-ouverture</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	<p>Equipement ouvert depuis 2009</p>

COMPLEXE AQUATIQUE INOXIA, À CHATEAUGIRON (35)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du complexe aquatique INOXIA, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 312,50 m², - un bassin couvert de loisirs détente de 260 m², avec secteur éducatif (120 m²) et secteur loisirs (140 m²), - une lagune de jeux de 73 m², - une rivière à contre courant extérieure, - une aire de jeux d'eau extérieure, - un pentagliss extérieur, - un espace forme-détente zone humide avec sauna, hammam, jacuzzi, douches massantes et salle de repos. <p>Spécificités techniques : bassins inox, chaufferie bois.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>2 558 m² SU - 645,50 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>7,9 M€ HT (coût travaux) - 12 M€ HT (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2006 - 2010</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes du Pays de Chateaugiron (35) Mme GATEL, Présidente, M. Paul LE CALLENEC, DGS - Tél. : 02 99 37 58 86</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>BVL (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>(en partenariat avec BEHI) Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception AMO à la conduite d'une opération HQE Suivi de travaux et réception AMO organisation et suivi de la procédure de Délégation de Service Public</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert depuis le 1er juillet 2010</p>

CENTRE AQUARÉCRÉATIF AQUA'NOBLAT, À ST LÉONARD DE NOBLAT (87)



IPK
Conseil

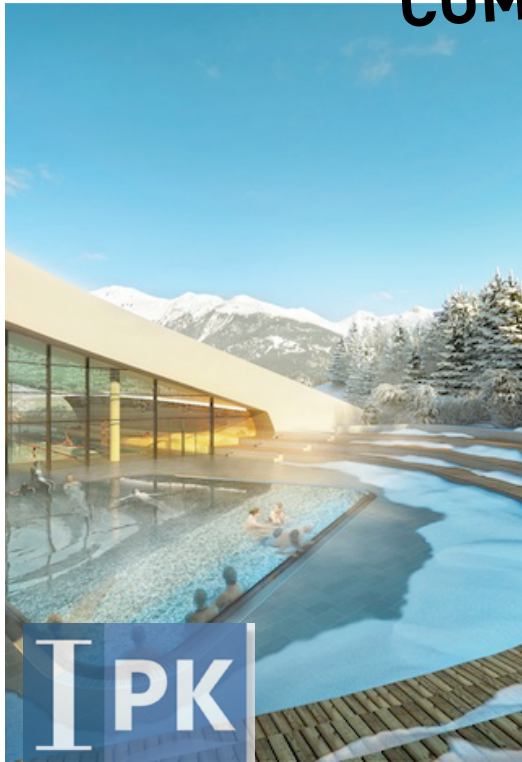
<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du centre aquatique AQUA'NOBLAT, conçu dans une démarche HQE, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin sportif de 25 m x 15 m, - un bassin ludique de 120 m², - une pataugeoire/lagune de jeux de 50 m², - un espace forme intégrant une zone humide avec sauna, hammam, spa, et zone de repos, - une aire de jeux d'eau extérieure, Aqua Toon, - un bassin extérieur de 300 m² avec plage simmergées, lits et jets massants, geyser et 2 couloirs de nage. <p>Spécificités techniques : bassins inox, moquette solaire et pompe à chaleur pour le chauffage de l'eau des bassins.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>2 100 m² SU - 545 m² de bassins couverts</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>6,29 M€ HT (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2007 - 2009</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes de Noblat (87) M. Jérôme DENNAUD, Directeur Général des Services et Mme DESCUBES, Directrice de l'Espace Aqua'Noblat - Tél. : 05 87 22 99 09</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>BVL (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert depuis 2009, bassin extérieur depuis juillet 2015</p>

CENTRE AQUARÉCRÉATIF, À EGLETONS (19)



CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation d'un équipement aquatique HQE, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert principal multifonction de 25 m x 15 m / 6 couloirs, avec nage à contre courant et fontaine, - une lagune de jeux de 50 m², - un espace forme / bien-être avec zone humide (sauna, hammam, jacuzzi, douches massantes) et zone sèche avec espace cardio-training et salle de fitness. <p>Spécificités techniques : bassins inox, déchloramineur UV, réseau de chaleur alimenté par une chaufferie bois.</p>
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	2 112 m ² SHON - 425 m ² de bassins
COÛT DU PROJET	4 M€ HT (coût travaux) - 5,2 M€ HT (coût d'opération)
RÉALISATION DE LA MISSION	2003 - 2009
MÂÎTRE D'OUVRAGE	Communauté de Communes de Ventadour (19) Mme Marie-Aude HUBERTY, chargée de Projet - Tél. : 05 55 27 69 26
ARCHITECTE MANDATAIRE	AGENCE COSTE ARCHITECTURE (Montpellier)
CONTENU DE LA MISSION	Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception Etude des modes de gestion Elaboration du projet de fonctionnement et compte d'exploitation prévisionnel Etude d'optimisation énergétique par simulation thermique
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Equipement ouvert depuis décembre 2010

COMPLEXE AQUATIQUE DES GRANDES COMBES, À COURCHEVEL (73)



IPK

Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du complexe aquatique des Grandes Combes à Courchevel 1550, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une zone aquatique à vocation ludique, de nage et de détente avec bassin de 25 m / 4 couloirs, lagune de nage intérieure et extérieure, bassin ludo-enfants, un bassin de saut, un pentaglass, une rivière sauvage et une zone de surf, - une zone bien-être avec un bassin de ressourcement (zone intérieure et extérieure liaisonnées), un bassin salé, un bassin froid, une zone détente (avec saunas finlandais, bains de vapeur, caldarium et douches massantes), et une zone de repos-relaxation, - un centre de soins du corps et de soins esthétiques, - un espace dédié aux activités d'escalade avec une structure artificielle d'escalade, - une zone de restauration, - plusieurs boutiques. <p>Spécificités techniques : toiture végétalisée, chaufferie bois, pompe à chaleur sur eaux usées, filtration à diatomée.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>9 800 m² SU - 1 300 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>43 M€ HT (coût travaux) - 63 M€ HT (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2010 - 2014</p>
<p>MÂÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Mairie de St Bon Tarentaise (73) M. Benoît BOITTE, Directeur des Services Techniques - Tél. : 04 79 08 24 75</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>AUER + WEBER Associés (Munich)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Identification de pistes d'optimisation du projet lauréat Analyse technique et fonctionnelle du projet en phase de conception Etude d'optimisation énergétique par simulation thermique AMO passation des contrats de travaux AMO suivi de chantier, réception des travaux et mise en route de l'établissement, suivi d'exploitation sur 2 ans AMO étude des conditions d'exploitation, choix du mode de gestion et suivi de la procédure de DSP (IPK avec Taj et Finance Consult)</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert fin 2015</p>

PISCINE LES ONDINES, À JANZÉ (35)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du centre aquatique «Les Ondines» à Janzé, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 25 m / 6 couloirs avec fond mobile, - un bassin bien-être avec parcours hydromassant de 58 m², - une lagune de jeux de 31 m², - une aire de jeux d'eau extérieure. <p>Spécificités techniques : raccordement au réseau de chaleur alimenté par une chaufferie bois, traitement de l'eau à l'ozone.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>1 972 m² SHON - 460 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>5,4 M€ HT (coût travaux) - 8 M€ TTC (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2009 - 2014</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes Au Pays de la Roche aux Fées (35) Mme Fabienne PANNETIER, Directrice Générale des Services - Tél. : 02 99 43 64 87</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>FORMA 6 (Nantes)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Etude de faisabilité et pré-programmation Programmation détaillée et programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception Suivi de travaux et réception AMO organisation et suivi de la procédure de Délégation de Service Public</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Équipement ouvert en 2014</p>

EQUIPEMENT AQUATIQUE, À GRANDCHAMP-DES-FONTAINES (44)



<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation d'un équipement aquatique implanté à Treillières / Granchamp-des-Fontaines, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert à visée éducative de 25 m / 5 couloirs, - un bassin couvert loisirs-détente de 160 m², - un bassin d'initiation et d'activités de 120 m², - un espace bien-être / détente intégrant un bassin baléno de 86 m², une zone de soins autonomes (sauna, hammam, spa, douches massantes et zone de relaxation) et une zone de soins encadrées, - une aire de jeux d'eau extérieur. <p>Spécificités techniques : bassins inox, chaufferie bois.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>3 122 m² SHON - 678,50 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>8,7 M€ HT (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2007 - 2013</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes Erdre et Gesvres (44) M. GARNIER, Directeur Général des Services - Tél. : 02 28 02 22 40</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>DUVAL - RAYNAL (Bois-Guillaume, 76)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO concours de maîtrise d'oeuvre AMO en phase conception</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Mise en service prévue en 2017</p>

LES BASSINS D'ARDÉA, À NORT-SUR-ERDRE (44)



IPK

Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation de l'équipement aquatique «Les Bassins d'Ardéa», à vocation sport-loisirs-forme, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 25 m / 6 couloirs avec fond mobile, - un bassin couvert loisirs-détente de 200 m², - une lagune de jeux couverte de 50 m², - un pentagliss couvert 4 pistes, - un espace bien-être / détente avec zone humide (sauna, hammam, spa, douches massantes et zone de relaxation), - une aire de jeux d'eau extérieur. <p>Spécificités techniques : bassins inox, chaufferie bois.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>3 500 m² SHON - 625 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>14 M€ TTC (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2007 - 2011</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes Erdre et Gesvres (44) M. GARNIER, Directeur Général des Services - Tél. : 02 28 02 22 40</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>Groupement de Conception-Réalisation : BAUDIN CHATEAUNEUF Architecte : BVL (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>(en partenariat avec BEHI) Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO procédure de Conception-Réalisation AMO en phase conception</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Inauguration le 7 juillet 2014</p>

PISCINE CARRÉ D'Ô, À LA RICHE (37)



CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation d'un équipement aquatique, répondant à des critères environnementaux qualitatifs, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert multifonction de 334 m², intégrant 4 lignes d'eau de 25 m, et une zone balnéo-ludique, - une lagune de jeux de 75 m², - un espace forme / bien-être zone humide avec sauna, hammam, jacuzzi, douches massantes et zone de repos, - une aire de jeux d'eau extérieure.
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	<p>1 805 m² SU - 409 m² de bassins</p>
COÛT DU PROJET	<p>5,48 M€ HT (coût travaux)</p>
RÉALISATION DE LA MISSION	<p>2005 - 2006</p>
MAÎTRE D'OUVRAGE	<p>Communauté d'Agglomération Tour(s) Plus Mme OBLED, Ingénieur Bâtiment de la Direction des Services techniques - Tél. : 02 47 80 11 80</p>
ARCHITECTE MANDATAIRE	<p>DUVAL - RAYNAL (Bois-Guillaume, 76)</p>
CONTENU DE LA MISSION	<p>Recalage de pré-programmation et programmation détaillée Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception Etude d'optimisation énergétique par simulation thermique</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	<p>Équipement ouvert depuis 2009</p>



CENTRE AQUATIQUE LA VAGUE, À PALAISEAU (91)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du centre aquatique La Vague à Palaiseau, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin sportif couvert de 25 m x 21 m / 8 couloirs, avec fond mobile - un bassin loisirs couvert de 221 m², - une lagune de jeux de 50 m², - un toboggan intérieur, - une zone bien-être humide avec sauna, hammam, spa, douches massantes et une zone de repos-relaxation, - une aire de jeux d'eau extérieure, - un bassin de loisirs extérieur de 260 m², - un kiosque-buvette. <p>Spécificités techniques : toiture végétalisée et déchloramineur UV.</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>4 200 m² SHON - 1 056 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>17 M€ HT (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2006 - 2011</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté d'Agglomération du Plateau de Saclay (91) Mme RIGHINI, Directrice du Service des Sports - Tél. : 01 69 35 66 61</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>Jacques ROUGERIE ARCHITECTE (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>(en partenariat avec BEHI) Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception AMO pour la conduite d'une opération HQE</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert depuis septembre 2013</p>

CENTRE AQUATIQUE AQUADICK, À CARENTAN (50)



IPK
Conseil

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	Réalisation du centre aquatique AQUADICK en démarche HQE, comprenant notamment : <ul style="list-style-type: none"> - un bassin sportif de 25 m / 5 couloirs, - un bassin d'apprentissage et ludique de 195 m² avec 2 couloirs de nage, nage à contre-courant, becs de cygne, banquettes bouillonnantes, jets massants et hydrojets, - une lagune de jeux de 40 m², - un espace forme-détente avec zone humide (sauna, hammam, douches massantes et zone de repos) et une salle de cardio-training.
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	2 700 m ² SU - 547,50 m ² de bassins couverts
COÛT DU PROJET	7,75 M€ HT (coût travaux)
RÉALISATION DE LA MISSION	2005 - 2007
MAÎTRE D'OUVRAGE	Communauté de Communes de Carentan en Cotentin (50) Mme DESFAUDAIS, Vice-Présidente, Mme HASLEY, Chargée de mission - Tél. : 02 33 71 90 90
ARCHITECTE MANDATAIRE	BVL (Paris)
CONTENU DE LA MISSION	Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception Etude d'optimisation énergétique par simulation thermique
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Equipement ouvert depuis juin 2010

PISCINE VIRGINIE DEDIEU, À FUVEAU (13)



IPK
Conseil

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation de la piscine Virginie Dedieu à Fuveau, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert de 25 m x 15 m / 6 couloirs, - un bassin couvert multiactivités de 200 m² avec zone de faible profondeur, zone pour activités encadrées, et un espace balnéothérapie, - un pentagliss extérieur 4 pistes, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : chaufferie bois.</p>
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	2 300 m ² SU - 575 m ² de bassins
COÛT DU PROJET	7,8 M€ TTC (coût travaux) - 10,7 M€ TTC (coût d'opération)
RÉALISATION DE LA MISSION	2005 - 2008
MAÎTRE D'OUVRAGE	Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix (13) Mme Isabelle LOUIS / Direction de la Maîtrise d'Ouvrage - Tél. : 04 42 93 91 91
ARCHITECTE MANDATAIRE	BVL (Paris)
CONTENU DE LA MISSION	<p>(en partenariat avec Behi)</p> <ul style="list-style-type: none"> EEtude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Programmation HQE AMO en phase concours AMO en phase conception AMO conduite d'une opération HQE
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Équipement ouvert depuis le 1er juin 2013

CENTRE AQUATIQUE, À ROMILLY SUR SEINE (10)



IPK
Conseil

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation du centre aquatique de Romilly-sur-Seine, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin sportif couvert de 25 m x 15 m / 6 couloirs, - un bassin couvert d'initiation et de loisirs de 130 m², - un bassin petite enfance de 40 m², - un espace détente de 86 m² avec zone huMide (sauna, spa, hammam) et salle de relaxation, - des jeux terrestres et plages extérieures.
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	1 952 m ² SU - 545 m ² de bassins couverts
COÛT DU PROJET	7,2 M€ TTC (coût d'opération)
RÉALISATION DE LA MISSION	2010 - 2012
MAÎTRE D'OUVRAGE	<p>Ville de Romilly-sur-Seine (10) Mme BOUREL-HUSSON, Directrice Générale Adjointe - Tél : 03 25 39 43 80</p>
ARCHITECTE MANDATAIRE	OCTANT ARCHITECTURE (Rouen)
CONTENU DE LA MISSION	<p>Etude des modes de réalisation et de gestion envisageables Recalage du pré-programme Etude de programmation AMO en phase concours Elaboration du projet de fonctionnement</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Piscine Les Trois Vagues ouverte depuis le 10 juillet 2015



CENTRE AQUATIQUE, À CLERMONT L'HÉRAULT (34)



IPK
Conseil

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation du centre aquatique de Clermont l'Hérault, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert de 25 m x 12,5 m / 5 couloirs, - un bassin ludique couvert de 256 m², - une pataugeoire / lagune de jeux de 41 m², - un bassin ludique extérieur de 138 m², - une aire de jeux d'eaux extérieure de 170 m², - des jeux terrestres et plages extérieures.
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	3 584 m ² SHON - 609,50 m ² de bassins couverts
COÛT DU PROJET	8,4 M€ HT (coût travaux)
RÉALISATION DE LA MISSION	2002 - 2011
MAÎTRE D'OUVRAGE	Communauté de Communes du Clermontais (34) M. ZAMBRANO, directeur général des services - Tél : 04 67 88 95 50
ARCHITECTE MANDATAIRE	DUVAL RAYNAL (Bois-Guillaume)
CONTENU DE LA MISSION	<p>Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation AMO en phase concours AMO en phase conception AMO phase réalisation et suivi de chantier (avec ISeAM0) Elaboration du projet de fonctionnement et du Compte d'Exploitation Prévisionnel</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Equipement ouvert depuis octobre 2011

PISCINE ACTIVEUM, À DACHSTEIN (67)



IPK
Conseil

CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation de la piscine Activeum à Dachstein, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 25 m x 12,5 m / 5 couloirs, - un bassin couvert annexe d'initiation de 120 m² avec fond mobile intégral, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : fond mobile sur l'intégralité du bassin annexe</p>
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	<p>2 048 m² SU - 432,50 m² de bassins couverts</p>
COÛT DU PROJET	<p>7 M€ HT (coût travaux)</p>
RÉALISATION DE LA MISSION	<p>En cours depuis octobre 2008</p>
MAÎTRE D'OUVRAGE	<p>Communauté de Communes de la Région de Molsheim - Mützig (67) M. RUEZ, Chef de projet - Tél : 03 88 49 82 58</p>
ARCHITECTE MANDATAIRE	<p>URBANE KULTUR (Strasbourg)</p>
CONTENU DE LA MISSION	<p>Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et de programmation AMO en phase concours AMO en phase conception AMO suivi de chantier et réception (avec ISeAMO)</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	<p>Projet au stade Pro. Ouverture prévisionnelle en 2016</p>



CENTRE AQUATIQUE L'OVIVE, À MOULINS (03)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du centre aquatique L'Ovive à Moulins, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert de 25 m x 20,40 m / 8 couloirs, - un bassin couvert annexe de 200 m² avec zone de faible profondeur et zone pour activités encadrées, - un bassin de loisirs de 150 m², - une pataugeoire de 77 m², - un espace forme-détente avec zone humide (sauna, hammam, jacuzzi), - un bassin plein air de 400 m² avec boule à vagues, - une aire de jeux aquatiques extérieure, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : recours à la géothermie, centrale photovoltaïque en toiture (459 m² de capteurs)</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>4 256 m² SU - 1 400 m² de bassins</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>8,32 M€ TTC (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2003 - 2007</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Moulins Communauté (03) M. LASSIMONNE, Directeur Gébéral Adjoint - Tél : 04 70 48 54 54</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>MBa (Clermont Ferrand)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Diagnostic de l'existant Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Réflexion sur les modes de gestion AMO en phase concours Assistance et conseil sur la mise en service de l'équipement : élaboration du projet de fonctionnement (hypothèses de fonctionnement et CEP)</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement réhabilité ouvert en 2007</p>

LE DÔME, À LAON (02)



IPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation du Dôme, centre aquatique et patinoire à Laon, comprenant notamment :</p> <p>Partie aquatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin sportif couvert de 25 m x 15 m, - une pataugeoire / lagune de jeux, - un toboggan aquatique couvert de 40 m linéaire, - un espace détente avec zone humide (hammam et sauna), - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Partie patinoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une piste sportive de 40 x 20 m, - une piste ludique de 600 m², - des gradins, - un bar et une cabine DJ.
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>6 103 m² SU</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>12,4 M€ HT (coût d'opération)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>2000 - 2001</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Communauté de Communes du Laonnais / Conseil Général de l'Aisne (02) M. WOLSKI (SEDA)</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>Sarea Alain SARFATI ARCHITECTURE (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Etude de pré-programmation et programmation AMO en phase concours dans le cadre d'une procédure de Conception - Réalisation AMO dans le cadre de l'organisation, suivi et mise en place de la Délégation de Service Public</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Équipement ouvert depuis octobre 2003</p>

ESPACE NAUTIQUE DE LA GRANDE GARENNE, À VERNON-SAINTE-MARCEL (27)



TPK
Conseil

<p>CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION</p>	<p>Réalisation de l'espace nautique de la Grande Garenne à Vernon-St-Marcel, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert sportif de 25 m x 15 m / 6 couloirs, - un bassin couvert d'initiation de 136 m², - un bassin ludique couvert de 102 m² avec jets massants, jacuzzi et rivière à contre courant, - une pataugeoire / lagune de jeux de 52 m², - Un toboggan intérieur de 23 ml, - une pataugeoire extérieure de 72 m², - un espace fitness et forme sur 230 m² avec salle cardio-training et salle de fitness, - un espace bien-être avec sauna, hammam, jacuzzi, centre de soins et de beauté, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : toiture végétalisée, gestion des eaux de pluie</p>
<p>SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT</p>	<p>3 850 m² SHON - 665 m² de plans d'eau couverts</p>
<p>COÛT DU PROJET</p>	<p>6,7 M€ HT (coût travaux)</p>
<p>RÉALISATION DE LA MISSION</p>	<p>1999 - 2001</p>
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p>	<p>Ville de Vernon-St-Marcel (27) M. VOLPATTI, Président du Sivu et maire de St Marcel - Tél : 02 32 64 32 50</p>
<p>ARCHITECTE MANDATAIRE</p>	<p>ATELIER ARCOS (Paris)</p>
<p>CONTENU DE LA MISSION</p>	<p>Recalage du pré-programme Etude de programmation AMO en phase concours AMO préparation, suivi et mise en place de la Délégation de Service Public</p>
<p>ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET</p>	<p>Equipement ouvert depuis 2004</p>

CENTRE AQUATIQUE, À ST FLOUR (15)



CARACTÉRISTIQUES DE L'OPÉRATION	<p>Réalisation du centre aquatique de St Flour, comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un bassin couvert de 25 m x 12,50 m / 5 couloirs, - un bassin couvert ludique de 225 m², - une lagune de jeux, - un espace forme-détente avec zone humide (sauna, hammam, jacuzzi, institut soins du corps, etc.) et zone sèche (salle de fitness, espace cardio-training), - un pentagliss extérieur 4 pistes, - des jeux terrestres et plages extérieures. <p>Spécificités techniques : chaufferie bois, toiture végétalisée, gestion des eaux de pluie</p>
SURFACES DE L'ÉQUIPEMENT	2 926 m² SHON - 538 m² de bassins couverts
COÛT DU PROJET	7,65 M€ HT (coût d'opération)
RÉALISATION DE LA MISSION	2003 - 2009
MAÎTRE D'OUVRAGE	<p>Communauté de Communes du Pays de St Flour Margeride (15) M. Pierre Jarlier, Président, Mlle Emmanuelle HUGON, chargée de projet - Tél : 04 71 60 56 80</p>
ARCHITECTE MANDATAIRE	ATELIER ARCOS (Paris)
CONTENU DE LA MISSION	<p>Etude de faisabilité Etude de pré-programmation et programmation Modes de gestion AMO en phase concours AMO en phase conception Elaboration du projet de fonctionnement</p>
ÉTAT D'AVANCEMENT DU PROJET	Equipement ouvert depuis 2009