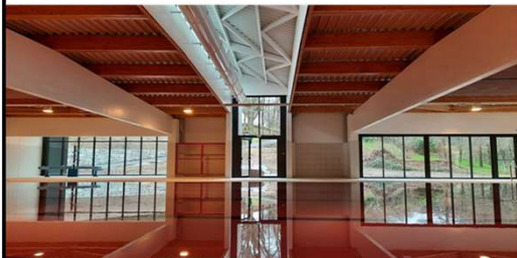


**Piscine de Pen Ar Pont**

Réhabilitation et extension



**Livraison en 2022**

Lieu	Chateauneuf-du-Faou (29)
Maître d'ouvrage	Com Com de Haute Cornouaille
Architecte / MOE	Laboratoire d'Architecture de Bretagne / Ethis Ingénierie
Description	
Surface	1427 m <sup>2</sup>
Montant travaux	3 109 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (Diag-APS-APD-PRO-VISA-DET-AOR)

**Piscine Ker Lan Vian à Quimper (29)**

Rénovation



**Livraison en 2022**

Lieu	Quimper (29)
Maître d'ouvrage	Com d'agglo. Quimper Bretagne Occidentale
Architecte / MOE	Laboratoire d'Architecture de Bretagne / Ethis Ingénierie
Description	
Surface	3 251 m <sup>2</sup>
Montant travaux	5 000 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (Diag-APS-APD-PRO-VISA-AOR)

**Centre Aquatique labellisé Centre d'entraînement pour Paris 2024**

Construction



**Livraison en 2021**

Lieu	Aulnay-sous-Bois (93)
Maître d'ouvrage	Ville d'Aulnay-sous-Bois
Architecte / MOE	Chabanne et Partenaires
Description	0
Surface	6 962 m <sup>2</sup>
Montant travaux	3 160 000 €
Mission	Conception acoustique : intégration dans son paysage sonore (diagnostic acoustique environnemental), études de MOE, en particulier l'étude d'acoustique interne de la halle bassins.

### Opération Ilôt Pasteur dans la Principauté de Monaco (98)

#### Reconstruction



Livraison en 2021

Lieu	Principauté de Monaco (98)
Maître d'ouvrage	Principauté de Monaco
Architecte / MOE	Square
Description	R+6 de bureaux + médiathèque sur 3 niveaux + salle polyvalente de 1 200 places + data-center + collège de 1 500 élèves et ses annexes (piscine couverte, gymnase, amphithéâtre de 300 places)
Surface	100 000 m <sup>2</sup> SHOB
Montant travaux	247 450 000 €
Mission	Conception (APS-APD-PRO-DCE) sous-traitance BE GECOB.

### Rénovation du plafond et luminaires de la zone Baby du complexe Aquavita à Angers (49)

#### Réhabilitation



Livraison en 2021

Lieu	Angers (49)
Maître d'ouvrage	Ville d'Angers
Architecte / MOE	ECOBAT Ingénierie
Description	Rénovation du plafond du bassin enfants de la piscine Aquavita. Etude de correction acoustique de cette zone (CATT Acoustic) avec diagnostic initial.
Surface	685 m <sup>2</sup>
Montant travaux	150 000 €
Mission	Diagnostic acoustique et étude de correction acoustique (CATT Acoustic)

### Aquastade à Mennecey (91)

#### Réhabilitation



Livraison en 2020

Lieu	Mennecey (91)
Maître d'ouvrage	Communauté de communes du Val d'Essonne
Architecte / MOE	Chabanne et partenaires
Description	
Surface	6 100 m <sup>2</sup>
Montant travaux	21 600 000 €
Mission	Conception acoustique : intégration dans son paysage sonore (diagnostic acoustique environnemental), études de MOE, en particulier l'étude d'acoustique interne de la halle bassins.