

Lycée Henri Becquerel à Nangis (77)

Construction



Livraison en 2024

Lieu	Nangis (77)
Maître d'ouvrage	Conseil régional Ile-de-France
Architecte / MOE	COSA Colboc Sachet architectures
Description	Restructuration partielle et extension du Lycée en charpente bois – brique de terre compressée, afin d'augmenter la capacité d'accueil de 600 places, portant cette capacité à 1300 élèves.
Surface	5 300 m ²
Montant travaux	14 000 000 €
Mission	Diagnostic acoustique du paysage sonore existant, diagnostic acoustique des performances du bâti existant.

Horizon Bois à Rennes (35)

Réhabilitation énergétique, fonctionnelle et accessibilité



Livraison en 2023

Lieu	Rennes (35)
Maître d'ouvrage	LAMOTTE
Architecte / MOE	Architecture Plurielle
Description	Construction d'un bâtiment en R+11 de logements et de bureaux en bois
Surface	5200 m ²
Montant travaux	nc
Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO)

Résidence étudiante de 94 logements située rue Felix Lemoine à Nantes (44)

Construction



Livraison en 2022

Lieu	Nantes (44)
Maître d'ouvrage	ADI Aethica Développement Immobilier
Architecte / MOE	Huca Architecture
Description	Batiment de logements neufs avec 1 partie de façade en ossature bois au R+3+C ; Pièces communes : salle de sports, espace co - working et salle de convivialité
Surface	2400 m ²
Montant travaux	3 860 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (AVP-PRO-DCE)

Ile ô Bois - ZAC Beauregard-Quincé à Rennes (35)

<p>Construction</p>  <p>Livraison en 2021</p>	Lieu	Rennes (35)
	Maître d'ouvrage	Ataraxia
	Architecte / MOE	ADAO Architecture / Liard et Tanguy
	Description	108 logements en bois (69 appartements et 39 maisons de ville)
	Surface	7 700 m ²
	Montant travaux	11 100 000 €
	Mission	Acousticien de la MOE (APS-APD-PRO+Etude de façades)

Complexe sportif à Guipry Messac (35)

<p>Construction</p>  <p>Livraison en 2021</p>	Lieu	Guipry Messac (35)
	Maître d'ouvrage	Commune de Guipry-Messac
	Architecte / MOE	Agence d'Architecture Robert et Sur
	Description	1 Grande salle Multi Sport + 1 Dojo - Charpente bois sur tous le projet, aucun absorbant acoustique en plafond dans la salle multisport (tout l'absorbant a été positionné en partie murale)
	Surface	2400 m ²
	Montant travaux	2 614 136 €
Mission	Acousticien de la MOE (DIAG-APS-APD-PRO-VISA-AOR)	

29 logements Bois à Nantes (44)

<p>Construction</p>  <p>Livraison en 2020</p>	Lieu	Nantes (44)
	Maître d'ouvrage	Congrégation des Sœurs de la Saint Famille de Grillaud
	Architecte / MOE	Atelier Belenfant et Daubas
	Description	Logements bois avec pièce communes à tous les habitants
	Surface	1400 m ²
	Montant travaux	2 200 000 €
Mission	Acousticien de la MOE (AVP-PRO-DET-AOR)	