



**BUREAU
VERITAS**



Restructuration des urgences et partielle du rez-de-chaussée du site MCO de l'Hôpital du Gier 19 rue Victor Hugo – 42400 SAINT-CHAMOND

MISSION DE CONTROLE TECHNIQUE

MOYENS HUMAINS ET TECHNIQUES

Votre contact : **Christian FAURE** | Chef du Service BTS Loire Auvergne Drôme Ardèche
Bureau Veritas Construction - Région Auvergne Rhône Alpes

25 avenue de l'Industrie – CS 80098 – 42390 VILLARS Cedex

christian.faure@bureauveritas.com

+33 6 74447207



**BUREAU
VERITAS**

Move Forward with Confidence*

Sommaire

<i>I – Moyens humains</i>	<i>3</i>
<i>I.1 – Présentation</i>	<i>3</i>
<i>I.2 – Intervenants.....</i>	<i>4</i>
<i>II – Moyens techniques et informatiques.....</i>	<i>5</i>
<i>II.1 – Equipement matériel du contrôleur technique.....</i>	<i>5</i>
<i>II.2 – Moyens informatiques, bureautiques et logiciels</i>	<i>5</i>
<i>II.3 – Moyens de communication.....</i>	<i>7</i>
<i>III – Politique QSSE</i>	<i>10</i>

I - MOYENS HUMAINS

I. 1 – PRESENTATION

Les services «Contrôle Construction» de la région sont installés :

- 69 a rue Gay Lussac – **01440 VIRIAT**
- Village Entreprises – 14 avenue du Garric – **15000 AURILLAC**
- 91 chemin Gaston Reynaud – Quartier La Bayot – **26000 VALENCE**
- 395 rue Docteur Marmonnier – ZI de la Grande Ile – Techniparc – **38190 VILLARD-BONNOT**
- 25 avenue de l'Industrie – CS 80098 – **42390 VILLARS Cedex**
- 5 rue du Bois Joli – **63800 COURNON D'Auvergne**
- Racing Park – 4 chemin du Tronchon – **69410 CHAMPAGNE AU MONT D'OR**
- Technolac - Bâtiment Supernova – 3 rue Lac du Mont Cenis – **73290 LA MOTTE-SERVOLEX**
- 68 rue Cassiopée – Parc Altaïs – **74650 CHAVANOD**

Les ingénieurs généralistes coordonnent l'intervention des intervenants suivants, sur chaque opération, en fonction de la mission, des besoins particuliers du chantier, et des demandes des différents intervenants (Maître d'Ouvrage, Architecte...) :

- Mécanique des sols,
- Charpente,
- Structure,
- Murs Rideaux, Menuiseries,
- Acoustique,
- Plomberie, Chauffage, Ventilation, Thermique,
- Electricité,
- Désenfumage,
- Qualité, Maintenance,
- Environnement
- Ouvrages d'art

Pour les problèmes d'importance ou de complexité exceptionnelle, les chargés d'affaires sont assistés par la Direction Technique.

I. 2 – INTERVENANTS

La prestation sera conduite par **Jean-Marc JAGER – Chef de Projet.**

Sa suppléance sera assurée par **Géraud FOURNEL.**

CONTACT	TÉLÉPHONES	MAIL
CHEF DE PROJET Jean-Marc JAGER	06 80 73 86 70	jean-marc.jager@bureauveritas.com
SUPPLEANT Géraud FOURNEL	06 76 82 47 78	geraud.fournel@bureauveritas.com

Le Chef de Projet sera assisté des intervenants suivants :

INTERVENANTS	Domaine de compétence
Hakim HASSAOUI <i>Spécialiste régional béton armé</i> Mame GUEYE - Ingénieure	Structure (missions LP, LE, AV, PS)
Thierry COLOMBET <i>Electricien titulaire</i> Julien PIAZZON <i>Electricien - suppléant</i>	Electricité (missions SEI, F, GTB, VIEL)
Marianne PEYRARD <i>Spécialiste thermique - titulaire</i> Baptiste NAUROY <i>Spécialiste thermique - suppléant</i>	Thermique (missions SEI, TH, F, GTB, HYSa)
Guihem TESTE <i>Spécialiste sécurité incendie</i>	(Mission SEI)
Thibault LABAUVIE <i>Spécialiste Acoustique</i>	(Mission PHu)
Jessica GRAFF (Annecy) <i>Ingénieure généraliste</i>	Matériaux biosourcés

Nous joignons l'ensemble des curriculum-vitae dans un document annexe.

II - MOYENS TECHNIQUES ET INFORMATIQUES

II.1 – EQUIPEMENT MATERIEL DU CONTROLEUR TECHNIQUE

➤ Dotations personnelles des intervenants (EPI)

Nos intervenants sont équipés de tous les moyens nécessaires à une intervention en toute sécurité : tenue haute visibilité, chaussures de sécurité, lunettes de protection, casque, gants, harnais antichute...

Ces EPI font l'objet d'un suivi régulier au sein de l'agence sous la responsabilité du chef de service. Ces équipements seront éventuellement complétés suite à l'analyse de risques.

Nos collaborateurs disposent également tous de smartphones dernière génération pour être joints à tout moment et pour a minima :

- être en contact permanent avec tous les intervenants,
- transmettre directement à leurs destinataires les notes d'observations,
- gérer avec efficacité les situations d'urgence.

Des fiches de sécurité couvrant la plupart des risques auxquels sont à la disposition de chacun. Périodiquement, des séances de sensibilisation aux risques professionnels sont animées par les directeurs d'agence et les chefs de service.

➤ Appareils de mesure et d'analyses

Nos intervenants disposent de tous les moyens et appareils indispensables pour la réalisation de leurs différentes missions (Telluromètre pour le contrôleur de terre, Ohmmètre, Testeur de différentiel.....pour les missions VIEL et CONSUEL, Règle HANDIPIGE pour la mission Att. HAND....).

II.2 – MOYENS INFORMATIQUES, BUREAUTIQUES ET LOGICIELS

➤ Moyens informatiques et bureautiques

Tous les intervenants de Bureau Veritas Construction disposent de micro-ordinateurs portables et Tablet PC (équipés au minimum des logiciels sous Windows, package MS Office) permettant de réduire au minimum le délai de remise de rapports.

Ils disposent d'une configuration nomade sécurisée permettant d'accéder aux outils informatiques de Bureau Veritas Construction quel que soit l'endroit où ils se trouvent.

➤ Logiciels

Pour les vérifications techniques, les intervenants disposent de logiciels développés en interne et de logiciels externes.

Logiciels utilisés pour la vérification de la solidité des ouvrages :

- ROBOT destiné essentiellement au calcul des structures spatiales, calcul dynamique, flambement
- ARCHE destiné au calcul béton armé
- MELODY destiné au calcul charpente métallique
- EPICENTRE, destiné essentiellement au calcul sismique de bâtiments contreventés par des voiles en béton armé

- ADVANCE STRUCTURE, destiné au calcul de structure par la méthode des éléments finis
- KREA, destiné au calcul de rideaux de soutènement
- TALREN, destiné au calcul de la stabilité des ouvrages et hautes techniques
- FOXTA, destiné à la vérification du dimensionnement des fondations superficielles, mixtes ou profondes
- ALIZE, destiné au dimensionnement des voiries selon la méthode du LCPC/SETRA
- Des logiciels de vérifications d'éléments de structure développés en interne

Logiciels utilisés pour les vérifications structurelles relatives à la sécurité des personnes :

- CIMFEU, destiné au calcul béton armé en situation d'incendie

Logiciels utilisés pour les vérifications relatives à l'isolation thermique :

- CLIMAWIN, destiné aux calculs de vérification en réglementation thermique
- BISCO, destiné aux calculs aux éléments finis des coefficients de transmission thermique des ponts thermiques linéiques

➡ Documentation technique

Bureau Veritas Construction dispose d'un service de documentation propre. Chaque collaborateur dispose d'un accès à notre outil intranet sur le réseau Bureau Veritas Construction qui lui permet :

- De consulter en ligne et en temps réel l'ensemble des textes réglementaires et normatifs
- De bénéficier des expériences de ses collègues sur tout le territoire national
- De disposer des publications techniques et métier telles que :
- Articles des Cahiers du BTP
- Fiches métiers et fiches pathologiques
- Publications techniques externes Guide Veritas



Webdoc : Portail documentaire Groupe privé

[Accueil](#) [Docs. Internes](#) [Agréments](#) [Référentiels techniques](#) [Docs. Externes](#) [Flash](#) [Juridoc](#) [Corbeille](#)

Documentation Zone France



MMI, Politiques QSSE



Qui Fait quoi

Comment faire une recherche dans WebDoc :

- Utiliser les guillemets pour faire une recherche.
- Ex : "PGF 200" sera plus précis que PGF 200

[Tuto : Comment utiliser WEBDOC](#)



Documents de référence internes (PGF, PQA, PRT, Guides, FTP, NS)



Agréments, accréditations, certifications, habilitations

Documents pour établir les offres et prestations

[GeniDoc *](#)

[Table de référence / Codes prestations](#)

[Juridoc](#)

[Qualité et sécurité des offres](#)

Documents techniques, réglementaires et normatifs

[Textes réglementaires *](#)

[Normes Françaises \(COBaz\) & RCC-M \(AFNOR\)](#)

[Editec *](#)

[Batipedia](#)

[Référentiels techniques](#)

[Documents externes de référence](#)

Autres bases

[Catalogue EPI](#)

[Flash QSSE](#)

[Info. pararéglémentaire *](#)

[Base historique *](#)

II.3 – MOYENS DE COMMUNICATION

L'offre Bureau Veritas est basée sur un réseau national interconnecté et communicant.

Pour fiabiliser et optimiser notre processus de production depuis la réception d'un bon de commande jusqu'à la facturation de nos prestations, toutes nos implantations bénéficient d'une continuité d'outils informatiques intégrés.

Tous les bons de commande sont enregistrés dans notre logiciel de gestion de la relation client. Cette procédure nous permet de vous garantir des dispositions conformes au contrat en vigueur pour chacun des sites à partir du numéro de SIRET.

Aviso notre logiciel d'analyse de risques et de production des livrables intègre dans un support embarqué la méthodologie par phasage (séquences).

Présentation de notre outil de Communication et Gestion : @VISO

Bureau Veritas Construction a développé un système de gestion des avis et des points clé afin de mieux communiquer avec vous et :

- Connaître ce que font vos prestataires pour votre projet
- Exploiter les informations transmises pour détecter les anomalies
- Gérer les flux de documents reçus et trier l'essentiel pour réagir
- Mesurer la réactivité de tous les acteurs pour mettre en œuvre vos décisions

La puissance de cet outil est de produire les avis et de capter les données de nos 15000 affaires nouvelles annuelles pour en faire un référentiel statistique.

Le principe

L'outil Aviso permet une information rapide et structurée ainsi que la gestion de nos avis et des points clé pour mieux communiquer avec vous.



Aviso permet :

- D'obtenir une vision synthétique par ouvrage de l'ensemble des risques identifiés pour l'ensemble des missions
- De mieux analyser et donc maîtriser des risques de l'opération
- De suivre les avis sur les ouvrages tout au long des phases de construction
- De communiquer en temps réel avec les acteurs du projet en interne et en externe.
- De produire facilement et rapidement l'ensemble des actes d'information du contrôle technique et de les diffuser par écrit au Maître d'Ouvrage avec copie aux Maîtres d'Œuvre et aux entreprises concernées
- De donner une vision plus claire pour vous permettre d'agir plus efficacement

@viso est installé sur un serveur sécurisé spécifique pour répondre aux exigences de sécurité des informations (Confidentialité Défense – DR Spécial France).

Suivi mensuel du traitement de nos avis

Notre outil de reporting, @viso, nous permet de vous produire, en temps réel, un état de nos avis non suivis d'effet. Ce reporting est très précieux pour ne pas laisser dans l'ombre des observations ou non conformités non levées, dont la prise en compte serait plus difficile, longue, ou coûteuse, si elle devait intervenir trop tardivement.

L'interface avec votre armoire à plan

Aviso est techniquement capable de s'interfacer avec les principales armoires à plans (GED) du marché.



Ainsi, les références des documents d'exécution décrivant les ouvrages destinés au contrôleur technique sont pré-renseignées automatiquement. Les avis sur ouvrages et les indications d'examen des documents sont envoyés automatiquement sur la GED.

Pour être efficace, ce système d'échanges de données nécessite que les conditions de l'administration et de fonctionnement de la plate-forme GED soient définies :

- Documents d'exécution à communiquer à Bureau Veritas Construction respectant les dispositions définies
- Principe de transmission des documents déposés sur la plate-forme GED
- Délais de mise à disposition des actes d'information par Bureau Veritas Construction sur la plateforme GED tels que définis dans les conditions particulières du contrat

III – POLITIQUE QSSE



ENGAGEMENTS DE LA DIRECTION

Qualité – Sécurité – Santé – Environnement

Périmètre d'application : Bureau Veritas Construction – DR 112 (BVC Province) – AG 223 (Auvergne Rhône Alpes)

Activité de l'entité : Contrôle Technique Construction – Coordination Sécurité et Protection de la Santé

Principaux risques : Risque routier, chute de plain-pied, chute de hauteur

Principaux impacts environnementaux : Consommation de carburant pour les véhicules, rejet de CO2 lors de trajet effectué en véhicule.

En lien avec les politiques Qualité et SSE de Bureau Veritas Construction, l'agence Auvergne Rhône-Alpes s'engage à :

Sécurité – Santé

« La sécurité est un absolu »

1. Eliminer les dangers afin de préserver la santé et l'intégrité physique de nos collaborateurs et sous-traitants.
2. Identifier, évaluer et réduire les risques résiduels notamment via la réalisation d'un document unique accessible à tous les collaborateurs de l'agence et l'analyse des accidents du travail et situations dangereuses.
3. Procurer les conditions de travail sûres et saines pour la prévention des traumatismes et pathologies liées au travail.
4. Poursuivre la dynamique d'animation et de communication pour favoriser les échanges d'information et le retour d'expérience.
5. S'assurer du respect des consignes par la réalisation de supervision Accompagnement Terrain par les managers, animateur QSSE et les superviseurs.
6. Accompagner tout nouvel intervenant dans l'assimilation et la mise en œuvre des consignes de sécurité.
7. Respecter la réglementation en vigueur ainsi que les exigences du groupe, de nos clients et les autres exigences qui nous sont applicables.

Qualité

« Viser l'excellence opérationnelle »

1. Mettre en œuvre les moyens et les ressources nécessaires à la réalisation des objectifs définis.
2. Identifier et satisfaire les besoins et attentes de nos clients et autres parties intéressées.
3. Prendre en compte le niveau de satisfaction du client (évalué par l'outil du groupe) et répondre aux réclamations des clients insatisfaits.
4. Assurer le développement des compétences et la formation continue des collaborateurs.
5. Analyser les résultats, utiliser le retour d'expérience et le partage d'information interne au groupe pour l'amélioration continue de notre système de Management SSE.
6. Respecter les prescriptions de l'article R111-31 du code de la construction et de l'habitation pour ce qui concerne l'impartialité et l'indépendance de Bureau Veritas Construction et de ses collaborateurs en application des dispositions du deuxième alinéa de l'article L.111-25 du même code.

Environnement

« Limiter nos impacts à l'environnement »

1. Protéger l'environnement et prévenir les risques de pollution.
2. Maintenir l'ordre et la propreté des locaux.
3. Systématiser le tri des déchets.
4. Encourager la maîtrise et la réduction des consommations (énergie, papier, eau, carburant).
5. Mesurer les impacts environnementaux de nos activités.
6. Respecter la réglementation en vigueur ainsi que les exigences du groupe, de nos clients et les autres exigences qui nous sont applicables.

Je m'engage :

- A mettre en place un système de management SSE basé sur le principe d'amélioration continue, le retour d'expérience et les référentiels ISO9001, ISO14001 et ISO45001
- A mettre en œuvre tous les moyens nécessaires à l'application de cette politique.

Albin BREUZIN
Directeur d'Agence

Le 01/08/2023



**BUREAU
VERITAS**



Restructuration des urgences et partielle du rez-de-chaussée du site MCO de l'Hôpital du Gier 19 rue Victor Hugo – 42400 SAINT-CHAMOND

MISSION DE CONTROLE TECHNIQUE

ANNEXE – CURRICULUM VITAE

Votre contact : **Christian FAURE** | Chef du Service BTS Loire Auvergne Drôme Ardèche
Bureau Veritas Construction - Région Auvergne Rhône Alpes


25 avenue de l'Industrie – CS 80098 – 42390 VILLARS Cedex


christian.faure@bureauveritas.com


Responsable d'activité

COMPETENCES	EXPERIENCES
<ul style="list-style-type: none"> Compétences : Accessibilité handicapés, Charpentes métalliques, Couverture / Etanchéité / Bardages, Fondations, Isolation acoustique, Isolation thermique, performance énergétique, Menuiseries extérieures et façades, Parasismique, Sécurité incendie, Structures béton armé et précontraint Langues : Anglais 	<p>Bureau Veritas Construction Depuis Janvier 2017 Responsable d'Opérations</p> <p>Bureau Veritas De Décembre 1998 à Décembre 2016 Responsable d'Opérations</p> <p>Socarel Pbm Lyon De Septembre 1995 à Novembre 1998 Ingénieur développement murs de soutènement</p>

Formation : Ingénieur Génie Civil + Master Of Civil Engineering

	<p>Piscine CENTRE AQUALUDIQUE – Riorges (42) Maître d'Ouvrage : ROANNAIS AGGLOMERATION Montant : 33 M€ Année : Conception en cours Spécificité Technique : Construction d'un Centre Aqualudique sur le site du Marcllet</p>
--	--

	<p>Bâtiment administratif Construction du site de Roanne de la CAF de la Loire – ROANNE (42) Maître d'Ouvrage : CAF DE LA LOIRE Montant : 5 M€ Année : Phase conception en cours Durée des Travaux (mois) : 18 Spécificité Technique : La conception du bâtiment permettra de viser un objectif E+C- ambitieux : E3C1 (enveloppe performante avec isolant biosourcé, systèmes thermiques performants, cible de RE2020).</p>
---	---

	<p>Equipement culturel Salle A. Maurice – SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE (69) Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE Montant : 1.495 M€ Année : Phase réalisation en cours Durée des Travaux (mois) : 10 Spécificité Technique : Restructuration de la Salle Albert Maurice</p>
--	--



Equipement culturel

Construction d'un Equipement Educatif et Intergénérationnel– ROANNE (42)

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE ROANNE

Montant : 10 M€

Année : 2023

Durée des Travaux (mois) : 24

Spécificité Technique : Equipement comprenant : un Club Seniors, un restaurant collectif, un Pôle Petite Enfance, un Centre de Loisirs, et un Groupe Scolaire. Bâtiments à énergie positive



Etablissement hospitalier

LE CHAMBON FEUGEROLLES - CONSTRUCTION IME - LE CHAMBON FEUGEROLLES

Maître d'Ouvrage : CAP METROPOLE

Montant : 1.72 M€

Année : 2022

Durée des Travaux (mois) : 15

Spécificité Technique : Construction d'un Institut Médico Educatif - Classement en 4ème catégorie - Missions L+LE+LP+SEI+F+PHa+TH+HYS+HAND+PS+ATT-HAND+CONSUEL



Etablissement hospitalier

ROUSSILLON - CLINIQUE DU VIVARAIS - ROUSSILLON

Maître d'Ouvrage : CLINIQUE DES COTES DU RHONE

Montant : 11.90 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 18

Spécificité Technique : Construction d'une nouvelle clinique - Missions LP+PS+PV+SEI+TH+CONSUEL



Etablissement d'enseignement

Extension du jardin d'enfants et école publique - ST HEAND (42)

Maître d'Ouvrage : VILLE DE ST HEAND

Montant : 0.65 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Missions : LP LE SEI PS HAND



Etablissement hospitalier

HOPITAL J. MERMOZ LYON - SALLE HYBRIDE - LYON

Maître d'Ouvrage : GIE RAMSAY GENERALE DE SANTE HOSPITALISATION

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 1

Spécificité Technique : Projet de création d'une salle Hybride dans des locaux existants au Centre Hospitalier avenue Jean Mermoz - classement Type U - Missions L+LE+SEI+PS+PSE



Ensemble immobilier

EHPAD LA CITÉ DES AÎNÉS - SAINT-ETIENNE (42)

Maître d'Ouvrage : ADIM REGION

Montant : 18.00 M€

Année : 2017

Spécificité Technique : Construction d'un ensemble immobilier avec EHPAD de 230 lits



BUREAU VERITAS
CONSTRUCTION

Géraud FOURNEL

Agence : Villars

Années d'expérience dans la construction :
23

Années d'expérience dans le contrôle
technique : 23

Chargé d'affaires

COMPETENCES	EXPERIENCES
<ul style="list-style-type: none">• Compétences : Accessibilité handicapés, Charpentes métalliques, Couverture / Etanchéité / Bardages, Fondations, Isolation acoustique, Isolation thermique, performance énergétique, Menuiseries extérieures et façades, Parasismique, Sécurité incendie, Structures béton armé et précontraint• Langues : Anglais	<p>Bureau Veritas Construction Depuis Janvier 2017 Responsable d'Affaires Contrôle Construction</p> <p>Bureau Veritas De Juillet 2006 à Décembre 2016 Responsable d'Affaires Contrôle Construction</p> <p>Apave De Mars 2000 à Juin 2006 Chargé d'affaires contrôle construction</p>

Formation : Ingénieur INSA Lyon - Génie Civil Et Urbanisme



Equipement sportif

Construction de la nouvelle patinoire métropolitaine– SAINT-ETIENNE (42)

Maître d'Ouvrage : SAINT ETIENNE METROPOLE

Montant : 12.5 M€

Année : Phase conception achevée

Durée des Travaux (mois) : 22

Spécificité Technique : Réalisation d'un bâtiment de 5600 m² comprenant :

- Deux halles de glace (piste sportive, piste ludique), la plus grande associée à une tribune de 600 places
- Des espaces d'accueil et services aux spectateurs (hall, cafétéria, sanitaires)
- Des vestiaires patineurs scindés en deux zones (clubs, grand public et scolaire)
- Des annexes administratives, de services, logistiques et techniques



Equipement sportif

Rénovation/extension du Centre Nautique - ST ROMAIN EN GAL (69)

Maître d'Ouvrage : VIENNE CONDRIEU AGGLOMERATION

Montant : 7.70 M€

Année : 2022

Durée des Travaux (mois) : 16

Spécificité Technique : Création d'un nouveau hall bassin - Réhabilitation du hall des bassins existants, des vestiaires publics et groupes existants au RDC du bâtiment existant, des bureaux au R+1 et des zones d'accueil au RdC du bâtiment Administration, des locaux techniques



Etablissement hospitalier

Création d'un plateau technique de cardiologie – LE PUY-EN-VELAY (43)

Maître d'Ouvrage : CENTRE HOSPITALIER EMILE ROUX

Montant : 0.75 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 8

Spécificité Technique : Au niveau 1 du bâtiment Médecine, aménagement d'un service Coronarographie en lieu et place d'anciens bureaux médicaux, et aménagement d'une salle de suivi post-interventionnel associée, mais située à distance dans le service Cardiologie



Ensemble immobilier

Ilot Poste Weiss – SAINT-ETIENNE

Maître d'Ouvrage : VINCI IMMOBILIER

Montant : 33.055 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 48

Spécificité Technique : Construction d'un ensemble immobilier constitué d'un parc de stationnement en infrastructures, de 2 bâtiments de logements, d'un bâtiment de bureaux et ERP (5^{ème} catégorie), d'un bâtiment de bureaux et de consultation à l'attention du public (5^{ème} catégorie), de deux bâtiments hôtels et commerces sur le site Ilot Post-Weiss



Etablissement hospitalier

Déploiement du schéma directeur électrique – LE PUY-EN-VELAY (43)

Maître d'Ouvrage : CENTRE HOSPITALIER EMILE ROUX

Montant : 2.5 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 24

Spécificité Technique : Reprise complète du schéma directeur électrique (transformateur, groupe électrogène, distribution)



Etablissement hospitalier

ST JUST MALMONT - Construction d'une maison médicale

Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE ST JUST MALMONT

Montant : 0.95 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Missions CC-L, CC-LE, HANDBA, CC-SEI



Bâtiment administratif

Réaménagement de la mairie - YSSINGEAUX

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE YSSINGEAUX

Montant : 1.91 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 16

Spécificité Technique : MISSIONS L + LE + SEI + HAND + ATT-HAND -



Equipement culturel

Réhabilitation bâtiment Orangerie - MONTBRISON

Maître d'Ouvrage : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LOIRE FOREZ

Montant : 3.40 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 15

Spécificité Technique : MISSIONS

LP+LE+SEI+PS+HAND+Pha+TH+F+GTB+PV



Maison de retraite médicalisée

LE PUY EN VELAY - EHPAD LE VERGER DE LEA - LE PUY EN VELAY

Maître d'Ouvrage : EHPAD LE VERGER DE LEA

Montant : 9.40 M€

Année : 2018

Durée des Travaux (mois) : 26

Spécificité Technique : Fondations complexes (terrain à forte déclivité, fondations spéciales) Projet complexe en sécurité incendie (désenfumage mécanique, SSI de catégorie A...)

Chargé d'affaires - Spécialiste béton armé

COMPETENCES	EXPERIENCES
<ul style="list-style-type: none"> Compétences : Accessibilité handicapés, Charpentes métalliques, Couverture / Etanchéité / Bardages, Fondations, Isolation acoustique, Menuiseries extérieurs et façades, Parasismique, Sécurité incendie, Structures béton armé et précontraint Compétences Particulières : Fondations d'éoliennes on shore, Ponts et passerelles, Tunnels et ouvrages souterrains Langues : Anglais, Espagnol 	<p>Groupe Bureau Veritas Depuis Octobre 1999 Ingénieur généraliste / spécialiste structure BA</p> <p>Bureau D'Etudes Sonate De Janvier 1991 à Juin 1998 Projeteur ingénieur structure ba</p>

Formation : Ingénieur Génie Civil Insa Lyon



Habitation collective (+ parking)

ZAC SOIE ILOT C - VILLEURBANNE

Maître d'Ouvrage : EST METROPOLE HABITAT

Montant : 12.50 M€

Année : 2021

Durée des travaux : 24 mois

Spécificité Technique : Construction d'un programme immobilier comprenant environ 127 logements avec parking et commerces



Atelier/petite industrie

EXTENSION CAVES – MUSEE -AMPUIS

Maître d'Ouvrage : E GUIGAL

Montant : 6.00 M€ - 1.5 M€

Spécificité Technique : Extension des caves 1800 m² sur 2 niveaux – année 2017
Construction d'un misée caveau – année 2021



Tramway

Aménagement de la ligne T3 – 69 LYON

Maître d'Ouvrage : SYTRAL

Montant : 10.06 M€

Année : 2020

Durée des travaux : 18 mois

Spécificité Technique : Desserte du grand stade et aménagement de la ligne T3



Voirie

Aménagement d'une place à usage public – Rue Arrachart/rue Denis – LYON 8^{ème}

Maître d'Ouvrage : GRAND LYON HABITAT

Montant : 0.12 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 6

Spécificité Technique : Aménagement d'une place à usage public en accompagnement du projet de construction d'une maison de santé pluridisciplinaire et d'une résidence intergénérationnelle



Habitation collective (+ parking)

ZAC CONFLUENCE - ILOT H3 - LYON

Maître d'Ouvrage : BDL PROMOTION

Montant : 10.60 M€

Année : 2018

Spécificité Technique : Construction résidence étudiante avec parking et école ostéopathie



Station d'épuration/de traitement

STATION EPURATION - REVENTIN VAUGRIS

Maître d'Ouvrage : SYSTEPUR

Montant : 14.38 M€

Année : 2018

Durée des travaux : 36 mois

Spécificité Technique : Extension et réhabilitation. de la station d'épuration



Tramway

Ligne 4 phase 2 – 69 LYON

Maître d'Ouvrage : SYTRAL

Montant : 43 M€

Année : 2013

Spécificité Technique : Réalisation de ligne de Tramway Phase 2 liaison sites universitaires de la Manufacture et des tabacs et de la Doua à VENISSIEUX – 2.3 km présentant une complexité technique nécessitant 3 ans de travaux



Tramway

Ligne de tramway LESLYS – LYON 69

Maître d'Ouvrage : RHONE EXPRESS

Montant : 60 M€

Année : 2010

Durée des travaux : 24 mois

Spécificité Technique : Construction d'une ligne de tramway express LESLYS

Contrôle bâtiment maintenance + ouvrages d'art

(Lyon Part-Dieu – Aéroport Saint Exupéry) LYON - MEYZIEU



**BUREAU
VERITAS**

**BUREAU VERITAS
CONSTRUCTION**

Mame GUEYE

Agence de Lyon-Champagne au Mont d'Or

Expérience dans la construction : 11 années

Expérience dans le contrôle technique : 11 années

RESPONSABLE D'OPERATIONS

COMPETENCES

- Compétences acquises : Sécurité incendie (Habitation, ERP 1er et 2ème groupe, Code du travail), Accessibilité Handicapés, Isolation acoustique (tous types de bâtiments), Fondations profondes et superficielles, Structures béton armé et précontraint, Charpentes Métalliques et/ou Bois, Parasismique, Menuiseries extérieures et Façades, Couverture / Etanchéité / Bardages, Thermique, performance énergétique,
- Compétences particulières: Tunnels et ouvrages souterrains, parois moulées, palplanches métalliques, Ouvrages d'art et ponts, passerelles, Silos (métalliques ou béton), Structures textiles + aluminium + profils minces formés à froid, GEEM & Structure Événementiel],

EXPERIENCES

BUREAU VERITAS CONSTRUCTION
Depuis 09/10/2017

Bureau Alpes Contrôles (Paris)
De Janvier 2014 à Août 2017
Chargé d'affaires Contrôle technique

Bureau Alpes Contrôle (Lyon)
De Août 2011 à Décembre 2013
Chargée d'affaires Contrôle technique

FORMATION INITIALE : MASTER GENIE CIVIL - GRENOBLE



Etablissement d'enseignement

Construction de la I-Factory - Fabrique de l'Innovation - VILLEURBANNE

Maître d'Ouvrage : COMUE UNIVERSITE DE LYON

Montant : 11.40 M€

Année : 2025

Durée des Travaux (mois) : 25

Spécificité Technique : Bâtiment hybride de 5 étages, conçu de manière éco-responsable, comportant un Fablab, deux salles de créativité, un hall spacieux, un espace événementiel gradiné ouvert, un espace de co-working, des bureaux. Opération en cours

ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT



ENSEMBLE SCOLAIRE – COUR-ET-BUIS (38)

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE COUR-ET-BUIS

Montant des travaux : 2,140 M€ - **Année de référence** : Opération en cours – **Durée des travaux** : 26 mois

Spécificités techniques : Construction d'un ensemble scolaire



LOGEMENTS COLLECTIFS

VERT MILLON – LYON 8^{ème}

Maître d'Ouvrage : NEXITY GEORGE V

Montant : 6.626 M€

Année : Phase conception achevée

Durée des Travaux (mois) : 24

Spécificité Technique : Construction d'un ensemble immobilier de 72 logements répartis en 3 bâtiments (Bâtiments A et B : R+4+Attiques/Bâtiment C : R+5 + Attiques – Sous-sol -2 au droit des bâtiments A et B, puis sous-sol -1 au droit du bâtiment C en décroché de niveau)

LOGEMENTS COLLECTIFS



SENSATIONS – LYON 9^{ème}

Maître d'ouvrage : HPL LYON OUEST

Montant des travaux : 8,95 M€ HT- **Année de référence** : 2021

Spécificités techniques : Construction de 105 logements répartis en 6 bâtiments



ENSEMBLE IMMOBILIER

CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE IMMOBILIER COMPRENANT ATELIER COLLECTIF, BUREAUX ET LOGEMENTS – LA GOUTTE D'EBENE - CALUIRE (69)

Maître d'ouvrage : SCI SAINT CLAIR

Montant des travaux : 2 M€ - **Année de référence :** 2021

Spécificités techniques : Piliers façade en pierres, dalles béton armé, murs béton armé et pierres. Façades pierres et bardage bois



ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT

Réhabilitation de l'école maternelle, création d'un restaurant scolaire – BLACE (69)

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE BLACE

Montant prévisionnel des travaux : 1,040 M€ HT - **Année de référence :** 2020 – Durée de Travaux estimée à 15 mois

Spécificités techniques : Rénovation et extension de bâtiments existants



LOGEMENTS COLLECTIFS

OASIS PARC – LYON 8ème

Maître d'ouvrage : VINCI IMMOBILIER RESIDENTIEL

Montant des travaux : 26,7 M€ HT- **Année de référence :** 2020

Spécificités techniques : Reconversion du site de la Clinique Saint-Vincent-de-Paul en logements collectifs



LOGEMENTS COLLECTIFS

VILLEURBANNE – Opération Garden Village

Maître d'ouvrage : PITCH PROMOTION

Montant des travaux : 8,2 M€ HT- **Année de référence :** 2020

Spécificités techniques : Construction de 117 logements répartis en 5 bâtiments



SALLE DE SPORTS

Janneyrias (38) – Construction d'un gymnase

Maître d'ouvrage : MAIRIE DE JANNEYRIAS

Montant prévisionnel des travaux : 2,2 M€ HT - **Année de référence :** 2019

Spécificités techniques : construction d'un gymnase



UNITE DE PRODUCTION D'ENERGIE

LYON 7ème - Chaufferie

Maître d'ouvrage : DALKIA

Montant des travaux : 5 M€ HT- **Année de référence :** 2019

Spécificités techniques : Construction d'une chaufferie urbaine mixte biomasse



UNITE DE PRODUCTION D'ENERGIE

LYON 3ème – Sous-station et centrale de production Mouton Duvernet

Maître d'ouvrage : DALKIA

Montant des travaux : 3,5 M€ HT- **Année de référence :** 2018

Spécificités techniques : Construction d'une sous-station et centrale de production

Thierry COLOMBET

Chargé d'affaire Electricité

Agence Rhône Alpes Auvergne – Service BTP Champagne au Mont d'Or

FORMATION

- ✓ **D.U.T. Génie Electrique et informatique industrielle**
Option électronique de puissance – Electrotechnique
Juin 1989 – UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I
- ✓ **BAC F3 Electrotechnique**
Juin 1987 – L.E.T. LOUIS ARMAND VILLEFRANCHE S/S

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✓ **BUREAU VERITAS CONSTRUCTION LYON** (depuis Août 2017)
- ✓ **DEKRA INDUSTRIAL / NORISKO CONSTRUCTION LYON** (2005 - 2017)
 - Spécialiste électricité, responsable d'affaires.
 - Missions SH, STI et SEI : suivi de chantiers, partie électricité, de la phase conception jusqu'à la réception finale.
 - Chantiers de type ERP (magasins, hôpitaux, groupes scolaires ...) ou code du travail.
 - Diagnostics des installations électriques (universités, hôtels...)
 - Consuels, visites initiales HT et BT.
 - Formation Sécurité Incendie niveau 1
- ✓ **NORISKO EQUIPEMENT / AIF SERVICES LYON** (1994-2005)
 - Technicien de contrôle
 - Vérification des installations électriques suivant le décret 88 1056 dont visites BT (NFC15100), HT (NFC13100 et NFC13200), Consuels, Etablissements Recevant du Public, locaux à risques d'explosion, visites initiales.
 - Vérification périodique de l'état de conservation des appareils de levage.
 - Formation terrain des nouveaux embauchés en électricité
- ✓ **CEGELEC SAINT PRIEST** (1989-1994)
 - Bureau d'étude Installation Nucléaire
 - Dessinateur E1
 - traitement de dossiers sur les décennales de Bugey
 - itinéraires de câbles
 - isométries

--	--	--



Julien PIAZZON

Inspecteur électricité, incendie,
disconnecteurs,

FORMATION

- ✓ BTS Electrotechnique
- ✓ BAC F3 – Electrotechnique

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✓ Inspecteur Bureau Veritas depuis avril 2003
- ✓ GENELEC (Electricité Générale) – Bureau d'études (1999-2003)
- ✓ Société REMI (Réparation électro mécanique industrielle) – Dépanneur / Electricien (1997-1999)

QUALIFICATIONS / HABILITATIONS

- ✓ Vérification annuelle et initiale électrique Basse et Haute Tension, de chantier
- ✓ Vérification annuelle des moyens de secours
- ✓ Vérification annuelle des disconnecteurs

PRINCIPALES REFERENCES

- ✓ INDUSTRIE
- ✓ TERTIAIRE
- ✓ RECEPTIONS ET VERIFICATIONS PERIODIQUES
- ✓ CHANTIER

BUREAU VERITAS EXPLOITATION

Le Triangle de l'Arche

8, Cours du Triangle - 92 800 PUTEAUX

SAS au capital social de 36 315 050 € - RCS Nanterre 790 184 675

www.bureauveritas.fr



Marianne PEYRARD

Fonction : Chargée d'affaires

Spécialiste thermique régionale

Agence Auvergne Rhône Alpes – Service Lyon

FORMATION

- ✓ 2006 - 2009 : Ecole Centrale de Lyon, option « Génie civil et environnement »
- ✓ 2011 : formation initiale BV Performance Energétique des Bâtiments
- ✓ 2011 : formation vérificateur Certivea : certification de bâtiments tertiaires
- ✓ 2013 - 2017 : formation initiale BV Sécurité Incendie côté thermique
- ✓ 2018 : formation ACV

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✓ Depuis Février 2010 : Chargée d'affaires Groupe Bureau Veritas, service Energie puis BTP Agence de Lyon : missions de contrôle technique (SH/SEI/STI, TH, F, HYS), audits énergétiques
- ✓ Avril 2009 – Sept. 2009 : TFE à Socotec, agence de Lyon :
Participation à des missions de contrôle technique : sécurité incendie, accessibilité handicapés, solidité-structure ; participation à des missions de type diagnostic énergétique et AMO QEB.

DOMAINES DE COMPETENCES

Thermique réglementaire (RT existant, RT 2005, RT 2012, RE 2020)

Sécurité incendie – thermique (niveau interne : INTB3) : tous bâtiments

Locaux à sommeil, désenfumage mécanique, gaz médicaux, IGH...

Diagnostic énergétique pour bâtiments simples et complexes (tertiaire, habitation)

Modélisation Climawin, méthode TH CE pour bâtiments neufs et existants.

Certification de bâtiments tertiaires : référente Certivéa (HPE)

PRINCIPALES REFERENCES

Diagnostics énergétiques des bâtiments : CAVIL (Villefranche sur Saône), DREAL PACA, bâtiments municipaux Chassieu, copropriétés (région lyonnaise), centres commerciaux Carrefour Property, audits énergétiques Grandes Entreprises (selon arrêt du 24/11/2014)...

Missions de certification (NF Bâtiments tertiaires – Label HPE) pour le compte de Certivéa (depuis 2011)

Principale interlocutrice dans le cadre de la gestion du marché à bons de commande avec la Ville de LYON (rénovations d'installations thermiques concernant divers ERP)

Missions de contrôle technique :

TH tout type de bâtiments : RT existants, RT 2012, RE 2020

Attestations RT 2012, RE 2020, DPE neuf

SH : habitation

STI : code du travail. Exemple : Plateforme logistique Intermarché, Saint Quentin Fallavier

SEI : établissement recevant du public. Quelques références :

EHPAD Château Gaillard, Villeurbanne

EHPAD du Champ de course, La Tour de Salvagny

EHPAD du Centre Hospitalier de Sainte Foy les Lyon

Hopital Louis Pradel, rénovation phases 2.3, 2.4 (IGH), Bron

HCL (hopital Croix-Rousse, hopital Edouard Herriot)

Collège G. Halimi, Lyon 7^{ème}

Aire d'autoroute Total, Valleur

GS la Glacière, Oullins

GS Jean Jaurès, Saint Priest

Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon 7^{ème}



Baptiste NAUROY

Ingénieur

Spécialiste thermique

Agence Rhône Alpes Auvergne – Service BTP Champagne au Mont d'Or

FORMATION

- ✓ **Ingénieur Génie Civil – Polytech - Marseille – 2016/2020**
Spécialisation en thermique du bâtiment
- ✓ **CGPE TSI – Lycée Artaud - Marseille – 2013/2016**
- ✓ **Baccalauréat STI2D – Lycée Adam de Craponne – Salon de Provence - 2013**

COMPETENCES

Techniques : Thermique du bâtiment, Transfert thermique, Construction bioclimatique, Réalisation d'étude thermique, Dimensionnement Chauffage, Climatisation et Ventilation

Logiciels : Climawin, Pléiades, Autocad, Selector Powair, Conceptor Ventilation, BIM, Word, Excel, Powerpoint

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ✓ **BUREAU VERITAS CONSTRUCTION - Champagne au Mont d'Or** (depuis mai 2021)
- ✓ **GARCIA INGENIERIE – Marseille -** (février à octobre 2020) – Stagiaire
Chargé d'études thermiques sur différents projets :
 - EHPA La Fare les Oliviers : Etude thermique complète
 - Bureaux à Vitrolles : Etude thermique complète
 - Le Merlan à Marseille (réhabilitation de logements) : Mise à jour de l'étude thermique due au changement de phase, repérage des isolants, dimensionnement ventilation
 - Résidence du Parc à Marseille : Repérage des isolants, dimensionnement CVC, mise à jour de l'étude thermique due au changement de phase
- ✓ **CARI MED – Marseille -** (juillet et août 2019) – Stagiaire
Assistant conducteur de travaux : Contrôles d'ouvrages, réalisation de métrés, réalisation de bordereaux de diffusion, modification de plans

--	--	--

QUELQUES REFERENCES

<p>OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT DU DEPARTEMENT DU RHONE 6 rue Simone Veil 69530 BRIGNAIS</p>	<p>La Compassion 1 & 2 BRIGNAIS (69)..... Phase conception achevée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montant des travaux : 4,2 M€ HT - Durée des travaux : 18 mois - Réhabilitation d'un immeuble d'habitation – Mise en œuvre de réseaux d'alimentation et d'évacuation des eaux usées
<p>FONCIERE QUADRAL 19 avenue Foch 57000 METZ</p>	<p>Immeubles Gémeaux 1 et 2 VILLEURBANNE (69).....Opération en cours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montant des travaux : 1,4 M€ HT - Durée des travaux : 9 mois - Réhabilitation thermique immeubles Gémeaux 1 et 2
<p>FEDERATION D'AUBIGNY 35 rue Maurice Flandin 69003 LYON</p>	<p>Siège administratif LYON 3^{ème}.....Réception en 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montant des travaux : 2,35 M€ HT - Durée des travaux : 18 mois - Remplacement du système de chauffage et rafraîchissement

Chargé d'affaires

COMPETENCES

- **Compétences :**
Accessibilité handicapés, Charpentes bois, ouvrages bois-composite, Charpentes métalliques, Couverture / Etanchéité / Bardages, Fondations, Isolation acoustique, Isolation thermique, performance énergétique, Menuiseries extérieurs et façades, Parasismique, Sécurité incendie, Structures béton armé et précontraint
- **Compétences Particulières :**
Sécurité incendie IGH, Structures aluminium
- **Langues :**
Anglais

EXPERIENCES

Bureau Veritas Construction – Agence de Clermont :
Depuis Janvier 2017 ::
Ingénieur généraliste - Responsable d'Opérations

Bureau Veritas Agence De Clermont :

De Juin 2009 à Décembre 2016 :
Ingénieur généraliste - Responsable d'Opérations

De Septembre 1997 à Juin 2009 :
Ingénieur généraliste - chargé d'affaires

Formation : Insa Gc Toulouse 1996



Etablissement hospitalier

Projet « GM3 » (GABRIEL MONTPIED 3) – CLERMONT-FERRAND

Maître d'Ouvrage : CHU DE CLERMONT-FERRAND

Montant : 48,3 M€

Année : 2028

Durée des Travaux (mois) : 60

Spécificité Technique : Construction du bâtiment « GM3 » (incluant Service des Urgences restructuré et agrandi, 8 unités d'hospitalisation, places d'hôpital de jour, unité d'hémodialyse, hélistation) et restructuration de l'aile HC – Phase conception en cours



Bâtiment de bureaux (+ parking)

Construction du nouveau siège de la CCI – CLERMONT-FERRAND

Maître d'Ouvrage : CCI AUVERGNE

Montant : 9.00M€

Année : 2024

Durée des Travaux (mois) : 22

Spécificité Technique : Missions L + SEI + HAND + AV + ENV + PS + PHa + TH + F + GTB + HYSa + PV + Att. RT + Att. HAND



Etablissement d'enseignement

Restructuration et extension de l'école - ST SAUVES D'Auvergne

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE ST SAUVES D'Auvergne

Montant : 1.30 M€

Année : 2023

Durée des Travaux (mois) : 16

Spécificité Technique : Missions : L LE SEI PS HAND ATTHAND



Piscine

Réhabilitation du centre aquatique Les Hautes Roches - CHAMALIERES

Maître d'Ouvrage : CLERMONT AUVERGNE METROPOLE

Montant : 7.00 M€

Année : 2022

Durée des Travaux (mois) : 13

Spécificité Technique : Missions : LP AV SEI PS HAND BRD PHH TH PV CONSUEL VIE



Bâtiment de bureaux (+ parking)

Rénovation du pôle administratif du site des Cézeaux - AUBIERE

Maître d'Ouvrage : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE

Montant : 1.60 M€

Année : 2022

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Missions : L LE SEI PS HAND PHE TH F GTB PV ATT HAND



Etablissement d'enseignement

Restructuration de l'école maternelle - ENNEZAT

Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE ENNEZAT

Montant : 1.00 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Missions : LP LE SEI PS HAND ATT-HAND



Bâtiment administratif

Construction d'un pôle enfance - BILLOM

Maître d'Ouvrage : COMMUNE DE BILLOM

Montant : 3.60 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 17

Spécificité Technique : Missions : LP SEI PS TH HAND ATT HAND VIE



Maison de retraite médicalisée

Restructuration et extension EHPAD LES BRUYERES - BOURG LASTIC

Maître d'Ouvrage : CCAS

Montant : 6.20 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 34

Spécificité Technique : Restructuration et extension de l'EHPAD Les Bruyères Missions : LP+SEI+F+HAND+PS+PH+TH+PV+ATT HAND+VIE+CONSUEL



Etablissement hospitalier

Création d'une maison médicale - LEMPDES SUR ALLAGNON

Maître d'Ouvrage : SCI ALLAGNON IMMO

Montant : 0.57 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 10

Spécificité Technique : Missions : L+PS+SEI+HAND+PHa+ATT HAND+ATT RT+VIE



Equipement culturel

Réaménagement des réserves et de la salle ex voto du Musée Bargoin - CLERMONT FD

Maître d'Ouvrage : CLERMONT AUVERGNE METROPOLE

Montant : 0.50 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 8

Spécificité Technique : Missions : LP LE SEI PS HAND ATT HAND EL-IN



Bâtiment administratif

Extension et restructuration du bâtiment des archives départementales - CLERMONT FERRAND

Maître d'Ouvrage : DEPARTEMENT DU PUY DE DOME

Montant : 6.40 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 14

Spécificité Technique : Extension des magasins de conservation et restructuration d'une partie des locaux des archives départementales Missions :

L+LE+SEI+STI+PS+PV+F+TH+PH+HAND+BRD+ENV+GTB+CONSUEL+VIE+ATT HAND+



Bâtiment de culte

Réhabilitation de l'église Notre Dame de la Prospérité - CLERMONT FD

Maître d'Ouvrage : VILLE DE CLERMONT FD

Montant : 3.00 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 72

Spécificité Technique : Missions : LP + LE + SEI + HAND + PV+ATT HAND



Equipement culturel

Réhabilitation d'un bâtiment en pôle de vie associative - ROMAGNAT

Maître d'Ouvrage : VILLE DE ROMAGNAT

Montant : 2.60 M€

Année : 2020

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Réhabilitation bâtiment anciennement LEP en pôle de vie associative

Missions : L+LE+SEI+HAND+PSE+PV + TH + F+ ATT HAND



Piscine

Réhabilitation de la piscine Pierre de Coubertin - CLERMONT-FD

Maître d'Ouvrage : COMMUNAUTE AGGLO CLERMONT

Montant : 6.50 M€

Année : 2019

Durée des Travaux (mois) : 18

Spécificité Technique : Réhabilitation du bassin 25 ml du stade nautique Pierre de Coubertin

Missions : LP+LE+PS+SEI+HAND+BRD+AV+DEM+VIIE+ATT HAND



BUREAU VERITAS
CONSTRUCTION

Thibault LABAUVIE

Agence : Lyon - Champagne au Mont d'Or

Années d'expérience dans la construction :
9

Années d'expérience dans le contrôle
technique : 8

Ingénieur chargé d'affaires

COMPETENCES	EXPERIENCES
<ul style="list-style-type: none">• Compétences : Accessibilité handicapés, Charpentes métalliques, Couverture / Etanchéité / Bardages, Fondations, Isolation acoustique, Parasismique, Sécurité incendie, Structures béton armé et précontraint• Langues : Anglais, Italien	<p>Groupe Bureau Veritas Depuis Septembre 2015 Ingénieur contrôle construction</p> <p>Razel-Bec De Janvier 2013 à Septembre 2015 Stage ouvrier travaux souterrains</p> <p>Sde Grenoble De Avril 2014 à Mai 2014 Assistant conducteur de travaux gros oeuvre</p>

Formation : Ingénieur diplômé de l'ESIGE



Etablissement d'enseignement

Construction d'un groupe scolaire - FEYZIN (69)

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE FEYZIN

Montant : 4.420 M€

Année : Opération en cours

Durée des Travaux (mois) : 23

Spécificité Technique : Construction d'un groupe scolaire de 10 classes (4 classes maternelles et 6 classes élémentaires), d'un restaurant scolaire et de locaux d'accueil périscolaires. L'école est construite intégralement en filière bois.



Etablissement d'enseignement

Restructuration du lycée Juliette Récamier – LYON 2ème

Maître d'Ouvrage : REGION AUVERGNE RHONE ALPES/MOD : SERL

Montant : 19.38 M€

Année : Phase conception achevée

Durée des Travaux (mois) : 58

Spécificité Technique : Restructuration en site occupé – Restructuration des 2 bâtiments d'enseignement, de la demi-pension et des logements



EHPAD

Construction d'un EHPAD – VAULX-EN-VELIN (69)

Maître d'Ouvrage : CAREIT PROMOTION

Montant : 17 M€

Année : Opération en cours

Durée des Travaux (mois) : 20

Spécificité Technique : Construction d'un EHPAD d'une capacité de 180 lits.



Logements

ZAC HOTEL DE VILLE – VAULX-EN-VELIN (69)

Maître d'Ouvrage : SIER

Montant : 18 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 22

Spécificité Technique : Construction de 160 logements – 4500 m² de commerces – Aménagement du supermarché Casino sous les logements, et du parking souterrain



Piscine

PISCINE – LA MULATIERE (69)

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE LA MULATIERE

Montant : 1.8 M€

Année : 2021

Durée des Travaux (mois) : 14

Spécificité Technique : Réhabilitation de la piscine municipale de La Mulatière



Parking public

Construction du parking Cassine 73000 CHAMBERY - CHAMBERY

Maître d'Ouvrage : Q-PARK FRANCE

Montant : 7.80 M€

Année : 2019

Durée des Travaux (mois) : 16

Spécificité Technique : Construction d'un parking en superstructure sur 4 niveaux



Santé

MAISON DE SANTE PLURIDISCIPLINAIRE 01350 CULOZ - CULOZ

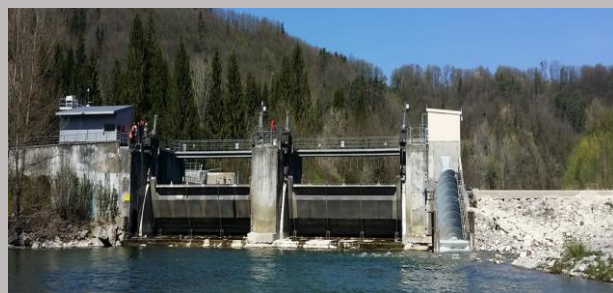
Maître d'Ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES BUGUEY SUD

Montant : 0.75 M€

Année : 2019

Durée des Travaux (mois) : 7

Spécificité Technique : Réhabilitation d'un bâtiment existant avec extensions partielles en vue de la création d'une maison de santé pluridisciplinaire



Unité de production d'énergie thermique et/ou réseaux

Construction d'une petite centrale hydraulique à ALBIEZ MONTROND - ALBIEZ MONTROND

Maître d'Ouvrage : HYDREA

Montant : 4.50 M€

Année : 2018

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Le projet comprend : • Une prise d'eau à 1 570 m d'altitude sur le torrent du Pradin, en amont des confluence avec le ruisseau du Bon Ventre • Une conduite forcée d'environ 2 500 m de longueur • Une centrale hydraulique à 1 230 m d'altitude,



Centre de loisirs

Construction d'une salle Multi-Activités 73800 COISE ST JEAN PIED GAUTHIER - COISE ST JEAN PIED GAUTHIER

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE COISE ST JEAN GAUTHIER

Montant : 0.90 M€

Année : 2019

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Construction neuve



Centre de loisirs

Construction d'un espace culturel 73330 DOMESSIN - DOMESSIN

Maître d'Ouvrage : MAIRIE DE DOMESSIN

Montant : 0.60 M€

Année : 2018

Durée des Travaux (mois) : 11

Spécificité Technique : Construction d'un espace culturel, implanté en lieu et place d'une ancienne menuiserie qui va être détruite L'espace culturel comprendra : ≅ 1 bibliothèque de 105 m², ≅ 1 salle numérique de 25 m² ≅ 1 café / théâtre / réunion de 74 m²



Equipement culturel

SALLE POLYVALENTE ET MAIRIE 73800 LA CHAVANNE - LA CHAVANNE

Maître d'Ouvrage : MAIRIE

Montant : 0.40 M€

Année : 2018

Durée des Travaux (mois) : 12

Spécificité Technique : Travaux de construction d'une salle polyvalente et rénovation du RDC de la Mairie - Missions L+LE+SEI+HAND+ATT HAND

Chargée d'affaires

COMPETENCES	EXPERIENCES
<ul style="list-style-type: none"> • Compétences : Accessibilité handicapés, Charpentes métalliques, Couverture / Etanchéité / Bardages, Fondations, Isolation acoustique, Isolation thermique, performance énergétique, Menuiseries extérieurs et façades, Parasismique, Sécurité incendie, Structures béton armé et précontraint • Compétences Particulières : Sécurité incendie IGH • Langues : Anglais 	<p>BUREAU VERITAS CONSTRUCTION Depuis Septembre 2017 Chargée d'affaires</p> <p>QUALICONSLT De Décembre 2010 à Septembre 2017 Chargée d'affaires</p>

Formation : Master Génie Civil & Infrastructure option équipements techniques - Université Cergy-Pontoise



Habitation collective (+ parking)

HELIOS 51 LOGEMENTS FERNEY VOLTAIRE - FERNEY VOLTAIRE
Maître d'Ouvrage : PRIAMS
Montant : 5.26 M€
Année : 2020
Durée des Travaux (mois) : 21
Spécificité Technique : Missions LP+AV+PS+HAND+PHH+TH+PV+ATT
HAND+RT2012+ATT ACC



Habitation collective (+ parking)

PRE BILLY ILOT B - PRINGY
Maître d'Ouvrage : TERACTION
Montant : 17.47 M€
Année : 2019
Durée des Travaux (mois) : 36
Spécificité Technique : Construction de 12 bâtiments à vocation d'habitations et de commerces



Habitation collective (+ parking)

VILLA EMILIA - FERNEY VOLTAIRE
Maître d'Ouvrage : FRANCO SUISSE
Montant : 4.56 M€
Année : 2019
Durée des Travaux (mois) : 18
Spécificité Technique : Construction d'un ensemble immobilier de 63 logements



Habitation collective (+ parking)

HARMONY - CRANVES SLAES

Maître d'Ouvrage : EDELIS

Montant : 2.27 M€

Année : 2019

Durée des Travaux (mois) : 21

Spécificité Technique : Construction de 2 bâtiments collectifs totalisant 16 logements et de 8 maisons individuelles



Habitation collective (+ parking)

CRAN BEAUREGARD - CRAN GEVRIER

Maître d'Ouvrage : VALMONT

Montant : 2.32 M€

Année : 2018

Durée des Travaux (mois) : 18

Spécificité Technique : Construction neuve de 24 logements



Habitation collective (+ parking)

OXYGENE - FRANGY

Maître d'Ouvrage : ALILA

Montant : 2.70 M€

Année : 2018

Durée des Travaux (mois) : 18

Spécificité Technique : Construction d'un bâtiment de 50 logements