1. - Présentation de l’entreprise VM CONSTRUCTIONS

**Maçonnerie, gros œuvre, charpente couverture depuis 1979**

8 bis rue Henri Barbusse 91290 – Téléphone : 01.64.9030.98 – Télécopie : 01.60.83.40.15

E-mail : Lvanheers@vmconstructions.fr

SAS au capital de 130.000€ - Siret 315 997 692 00027

## Qui sommes-nous ?

### 

### Notre entreprise en quelques chiffres

* Entreprise familiale de construction de bâtiments, **depuis 1979**,
* Plus de **90% de clients satisfaits**,
* CA : environ 10 **millions d’euros**,
* Effectif : plus de **30 personnes**.

### 

### Nos services de construction

* Gros-œuvre, Charpente-Couverture
* Neuf et réhabilitation,
* Dans le Sud, l’Ouest et l’Est de l’Ile-de-France.

### 

### Nos 6 engagements pour l’excellence du service

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://www.entrepriseboyer.com/portals/0/Pictos/Picto_maison.jpg Qualité des ouvrages  http://www.entrepriseboyer.com/portals/0/Pictos/Picto_lumiere.jpg Performance énergétique  http://www.entrepriseboyer.com/portals/0/Pictos/Picto_reveil.jpg Délai de réalisation |  | http://www.entrepriseboyer.com/portals/0/Pictos/Picto_CroixRouge.jpg Sécurité des personnes  http://www.entrepriseboyer.com/portals/0/Pictos/Picto_Recycle.jpg Protection de l'environnement  http://www.entrepriseboyer.com/portals/0/Pictos/Picto_Euros.jpg Maîtrise du budget |

## Les différents services à votre disposition au stade «Appel d’Offres »

### Organigramme général de l’entreprise VM Constructions

### 

### Bureau d’Etudes

L’entreprise VM Constructions possède également un bureau d’études interne, dont les principaux rôles sont de :

* Assurer le rôle d'expert technique de l'entreprise,
* Prendre en charge la veille technique et réglementaire,
* Définir et valider les méthodes de construction,
* Produire les documents d'exécution,
* Assurer le contrôle technique interne,
* Intervenir en appui technique des directions,
* Intervenir en appui technique du juridique.

Notre entreprise a noué un partenariat privilégié avec un bureau d’étude béton de renommée nationale composé d’un département calculs de structure, méthodes et dessin de 12 personnes en tout, dont 5 ingénieurs de calculs de structure et un projeteur, sous l’égide du directeur technique.

Ce bureau d’études techniques est équipé de stations de travail avec **AUTOCAD** et les différents modules **ARCHE** pour la réalisation des calculs de structure et plans de structures sur traceurs de plans.

***Nous faisons systématiquement appel à la direction technique dès le stade « Appel d’offres » afin de valider voire optimiser les choix du BET, lorsque des plans de pré-étude béton sont fournis au DCE, ou bien de déterminer les meilleures options structurelles à mettre en œuvre en fonction des éléments mis à notre disposition.***