Désignation du projet :

* Information générale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Propriétaire /demandeur | Propriétaire : c’est le propriétaire du projet (physique / morale)  Demandeur : parfois, le demandeur n’est pas toujours le propriétaire  (ex : si le propriétaire est une entreprise) | Azerty corp. |
| Adresse | Adresse ou l’emplacement du projet | Azerty querty |
| Type de Projet | Catégorie du projet ex : habitation, Equipment de service,…. | Habitation |
| Tel/email | Contact des propriétaires et demandeurs | Prp. : 05 55 55 55 55  Dem.:06 66 66 66 66 |
| Autre | Autres informations utiles pour de plus pour le projet | ….. |

* Désignation du projet

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| gabarit | Nombre de niveau dans le projet  Cette entrée va influencer sur ce qui suivra après | sous-sol+r+1 | | | | | | | | |
| niveau | | | Hateur global | | | | | |
| Sous-sol | | | 3.20 m | | | | | |
| rdc | | | 3.40 m | | | | | |
| 1er etage | | | 3.40 m | | | | | |
| structure | Cette zone définira la structure adoptée pour chaque niveau |  |  | | Type | | | | | |
| Fondation |  | | Semelle isolée  Semelle filante | | | | | |
|  | Chainages | | Chainage bas  Libage  chainage | | | | | |
|  | Voile périphérique | | voiles | | | | | |
|  | Chainage | | Longrines/chainage | | | | | |
| Sous-sol | poteaux | | Rectange  circulaire | | | | | |
| Chainage haut | | Type | | | | Dim. | |
|  | | P1(30X35cm) | | | | B= 30cm  H=35cm | |
|  | | P2(30x40cm) | | | | B= 30cm  H=40cm | |
| Voile | | Voile péripherique  Voile contreventement | | | | | |
| autre | | Definir | | | | | |
| rdc | Poteaux | | Rectange  circulaire | | | | | |
| Chainage haut | | type | | | Dim. | | |
|  | | P1(30X35cm) | | | B= 30cm  H=35cm | | |
|  | | P2(30x40cm) | | | B= 30cm  H=40cm | | |
| Voile | | Voile péripherique  Voile contreventement | | | | | |
| autre | | Definir | | | | | |
| 1er etage | Poteaux | | Rectange  circulaire | | | | | |
| Chainage haut | | type | | Dim. | | | |
|  | | P1(30X35cm) | | B= 30cm  H=35cm | | | |
|  | | P2(30x40cm) | | B= 30cm  H=40cm | | | |
| Voile | | Voile péripherique  Voile contreventement | | | | | |
| autre | | Definir | | | | | |
| Ouvrants | Cette zone est consacrée pour l’introduction des données concernant ls dimensions des ouvrants (porte,fenetre , portte-fenetre,…) |  | type | Designation | | dim | | | | |
| L | | | | H |
| Porte | P1(94x220cm) | | 94 | | | | 220 |
| Porte | P2(84x220cm) | | 84 | | | | 220 |
| Porte | P3(130x220cm) | | 130 | | | | 220 |
| fenetre | F1(140x160cm) | | 140 | | | | 160 |
| fenetre | F2(100x160cm) | | 100 | | | | 160 |
| chassis | Ch(50x50cm) | | 50 | | | | 50 |