

Maître d'Ouvrage  
**COMMUNE D'EMAGNY**  
2 Place de la Mairie  
25170 EMAGNY

# **AMENAGEMENT DE LA MAIRIE POUR ACCESSIBILITE PMR**

2 Place de la Mairie  
25170 EMAGNY

**Décomposition du Prix Global et Forfaitaire (D.P.G.F)**

**Lot n°01 - DEMOLITION - MACONNERIE - CHAPE - CARRELAGE**

**D.C.E.**

*Maîtrise d'Oeuvre*

**BATY ARCHITECTES**  
5 Rue de Trépillot - 25000 BESANÇON  
Tél : 03-81-53-47-51 / Mail : baty-architectes@sfr.fr / www.batyarchitectes.fr

**Lot n°01 - DEMOLITION - MACONNERIE - CHAPE - CARRELAGE**

| N°            | Description des ouvrages   | Un | Qté   | PU | PVT      |
|---------------|--|----|-------|----|----------|
| <b>1.00</b>   | <b><u>Préambule</u></b>  |    |       |    |          |
|               | Le présent document est remis à titre indicatif à l'entreprise qui prend la responsabilité des quantités nécessaires à une parfaite mise en œuvre des travaux prévus au descriptif, dans un marché global et forfaitaire.  |    |       |    |          |
|               | Les prix des équipements s'entendent "fournis et posés", y compris toutes sujétions de transport et manutention. Les prix unitaires seront calculés en tenant compte des chutes, coupes, pertes normales ...   |    |       |    |          |
|               | Les prix sont réputés tenir compte des accessoires indispensables au montage et à la bonne exécution des travaux, comprenant supportage adapté au type de support, renfort dans les cloisons légères ...   |    |       |    |          |
|               | L'entreprise prendra toutes les dispositions nécessaires pour assurer la manutention et le stockage de ses équipements et du matériel, dans le cadre des installations générales de chantier prévues au présent lot dont les prix unitaires sont réputés en tenir compte.  |    |       |    |          |
|               | Les prix ci-après sont réputés prendre en compte :<br>- la protection des locaux lors des travaux (bâches, cloisons provisoires ...),<br>- le nettoyage des locaux salis, durant les travaux, par les ouvriers de l'entrepreneur du présent lot avec évacuation des gravois à la décharge publique,<br>- l'enlèvement des gravois et déchets, compris chargement, transport et frais de déchetterie.   |    |       |    |          |
|               | <i>NOTA : L'entreprise pourra proposer du matériel équivalent à celui décrit, mais celui-ci devra être spécifié dans son offre.</i>  |    |       |    |          |
| <b>1.01</b>   | <b><u>PREPARATIONS</u></b>   |    |       |    |          |
| <b>1.011</b>  | <b><u>INSTALLATION DE CHANTIER</u></b>   |    |       |    |          |
|               | <i>Installation de chantier à maintenir pendant la durée des travaux.<br/>Le compte prorata sera géré par le lot n°02 Maçonnerie.</i>  |    |       |    |          |
| <b>1.0111</b> | <b>Branchement électrique</b>  |    |       |    |          |
|               | Réalisation d'un branchement électrique provisoire de chantier, comprenant :<br>- le coffret de branchement en pied du poteau EDF,<br>- le câble de raccordement,<br>- le tableau de comptage avec compteur et disjoncteur différentiels, mise à la terre, prises de différentes puissances pour tous les branchements.<br>Les frais de branchements et d'abonnements portés au compte prorata.<br>L'ensemble sera installé suivant les instructions d'EDF et les normes en vigueur. | ft | 1,00  |    | lot ELEC |
| <b>1.0112</b> | <b>Branchement en eau</b>  |    |       |    |          |
|               | Réalisation d'un branchement en eau pour l'alimentation provisoire du chantier, comprenant :<br>- le raccordement sur le tuyau existant,<br>- le robinet de puisage,<br>- le robinet de purge.<br>Les frais de branchements et d'abonnements portés au compte prorata.<br>L'ensemble sera installé suivant les instructions du concessionnaire et les normes en vigueur.   | ft | 1,00  |    |          |
| <b>1.0113</b> | <b>Installation conforme au C.C.A.P., au P.G.C.S.P.S. et normes</b>  |    |       |    |          |
|               | Outre les ouvrages propres à l'entreprise et à définir par elle, l'installation de chantier devra comprendre :   |    |       |    |          |
|               | a) Clôtures périphériques en treillis rigides de 2 m de haut, à entretenir pendant toute la durée du chantier.   |    |       |    |          |
|               | Entre les deux cours de l'école  | ml | 10,00 |    |          |
|               | b) Signalisation de chantier le long de la voie communale (accès interdit au public, port du casque, sorties de chantier ...).   | ft | 1,00  |    |          |
|               | c) Installation du bureau de chantier / salle de réunion chauffé équipé avec des tables, des chaises, d'un téléphone, d'armoires de rangement et de l'affichage réglementaire.   |    |       |    |          |
|               | Le bureau comprendra également une pharmacie et des extincteurs.   |    |       |    |          |
|               | Compris le raccordement de l'ensemble des branchements provisoires.  |    |       |    |          |
|               | L'installation restera en place pendant toute la durée du chantier et comprend la mise à disposition au Maître d'Ouvrage et Maître d'Oeuvre.   |    |       |    |          |
|               | Mise à disposition d'un local par la commune   | ft | 1,00  |    | PM       |
|               | d) Installation de vestiaires équipés de chauffage, d'armoires individuelles pour toutes les entreprises pendant toute la durée du chantier.   |    |       |    |          |
|               | Compris le raccordement de l'ensemble des branchements provisoires .   |    |       |    |          |

|   |   |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
|---|---|------------------------|-------|----|-------|-------|----|---------------------------------------|--------|--|--|--------|--|---|--------|--|-------|-------|----|----|-------|--------|
| La prestation comprend l'entretien et nettoyage quotidien.  | Mise à disposition d'un local par la commune  | ft                     | 1,00  | PM |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <p>e) Installation d'un bloc sanitaires double provisoires de chantier pour l'ensemble des intervenants et pendant toute la durée du chantier.</p> <p>Les sanitaires seront pourvus de papier hygiénique et de moyens de nettoyage, séchage et essuyage. Pour l'ensemble des intervenants et pendant toute la durée du chantier.</p> <p>Compris le raccordement de l'ensemble des branchements provisoires.</p> <p>La prestation comprend l'entretien et nettoyage quotidien.</p> | Mise à disposition d'un local par la commune  | ft                     | 1,00  | PM |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <p>f) L'ensemble des protections réglementaires avec la mise en sécurité et le maintien pendant toute la durée du chantier des trémiés ou tous autres éléments à risques.</p> <p>De même que toutes dispositions éventuellement demandées par le PGC, CCAP et CCTP.</p>   |   | ft                     | 1,00  |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,0114 Panneau de chantier 120 x 170 cm</b>  | <p>Fourniture et pose d'un panneau de chantier publicitaire, visible depuis la rue, comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les fouilles en trou et le coulage de massifs de fondation ou livraison de massifs préfabriqués compris fourreaux pour poteaux,</li> <li>- la fourniture et scellement en pleine fouille ou dans les fourreaux, de poteaux de support en bois traité hydrofuge et insecticide de section 120 x 120 mm compris toutes sujétions de contreventement, tenue au vent, à la pluie,</li> <li>- la fabrication et mise en place sur les poteaux d'une structure en cadre par assemblage à mi-bois, fixations mécanique par vis, tirefonds, boulons en inox, compris toutes sujétions de contreventement, tenue au vent, à la pluie, ...</li> <li>- la fabrication et mise en place sur la structure de panneaux en stratifié « compact » blanc avec logo du Maître d'ouvrage</li> <li>- la fabrication et mise en place sur la structure de panneaux ou lames en stratifié « compact » blanc, fixations mécanique par vis, tirefonds, boulons en inox, ... avec les indications suivantes en noir : <ul style="list-style-type: none"> <li>=&gt; Noms de l'opération, la surface, ...</li> <li>=&gt; Noms des Maître d'ouvrage, Maître d'oeuvre, SPS, bureaux d'études,...</li> <li>=&gt; Numéros et noms des lots,</li> <li>=&gt; Noms et localité des titulaires de lots.</li> </ul> </li> <li>- la remise en état du terrain après la dépose du panneau, compris terrassement, démolition et évacuation des massifs de fondation.</li> </ul> <p>Nota : l'entreprise devra la remise en état du panneau en cas de dégradation, ...</p> | ft                     | 1,00  |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,012 IMPLANTATION</b>   |   |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,0121 Trait de niveau</b>   | <p>Le trait de niveau à 1,00 m du sol fini dans toutes les parties du bâtiment et ce pour toute la durée des travaux.</p> <p>Celui-ci devra être visible dans tous les locaux. Un repère sera peint à un endroit défini sur une partie non enduite et sera reporté sur les bâtis, murs, cloisons non enduites, et de nouveau reporté sur les plâtres pour les murs enduits.</p>   | ft                     | 1,00  |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,013 PLANS D'EXÉCUTION</b>  |   |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,0131 Plans d'exécution</b>   | <p>Il est à noter que la maîtrise d'ouvre n'est aucunement missionné pour la réalisation des plans d'atelier et d'exécution, de ce fait, ils seront à la charge de l'entreprise. Il en sera de même pour les modifications dues à d'éventuelles variantes proposées par l'entreprise ou toutes adaptations directes ou indirectes.</p> <p>L'approbation des plans ne diminue en rien la responsabilité de l'entrepreneur.</p> <p>Ces plans devront respecter les dispositions des plans établis par l'Architecte.</p> <p>Les calculs seront conduits conformément aux règles classiques de la résistance des matériaux et aux normes et règlements en vigueur et en particulier les règles BAEL 91 pour le béton armé et BPEL 91 pour le béton précontraint.</p>  | ft                     | 1,00  |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,02 DEMOLITIONS</b>   |   |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,021 DEMOLITIONS DEPOSE EVACUATION</b>  | <p>Toutes les démolitions, les déposes comprennent l'évacuation (sauf stipulation contraire dans l'article), le tri des gravas et déchets, leur évacuation dans une décharge autorisée.</p>   |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,0211 Démolition du doublage des murs</b>   | <p>Démolition complète du doublage des murs comprenant toutes les faces</p> <table> <tr> <td>Bureau du maire au R+1</td> <td>57,68</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>57,68</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>Local 1 au RDC, face avec la cheminée</td> <td>13,104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Local 1 au RDC, face opposée aux fenêtres et porte</td> <td>11,116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Local 1 au RDC, face avec les fenêtres et porte</td> <td>13,244</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>37,46</td> <td>m2</td> </tr> </table>  | Bureau du maire au R+1 | 57,68 | m2 | TOTAL | 57,68 | m2 | Local 1 au RDC, face avec la cheminée | 13,104 |  | Local 1 au RDC, face opposée aux fenêtres et porte | 11,116 |  | Local 1 au RDC, face avec les fenêtres et porte | 13,244 |  | TOTAL | 37,46 | m2 | m2 | 57,68 | OPTION |
| Bureau du maire au R+1  | 57,68   | m2                     |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| TOTAL   | 57,68   | m2                     |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| Local 1 au RDC, face avec la cheminée   | 13,104  |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| Local 1 au RDC, face opposée aux fenêtres et porte  | 11,116  |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| Local 1 au RDC, face avec les fenêtres et porte   | 13,244  |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| TOTAL   | 37,46   | m2                     |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| <b>1,0212 Démolition du faux-plafond en plaques de plâtre sur ossature</b>  | <p>Démolition complète du faux-plafond et sa structure</p> <table> <tr> <td>Bureau du maire au R+1</td> <td>21,21</td> </tr> </table>  | Bureau du maire au R+1 | 21,21 |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |
| Bureau du maire au R+1  | 21,21   |                        |       |    |       |       |    |                                       |        |  |  |        |  |   |        |  |       |       |    |    |       |        |

|               |   |  |        |        |        |
|---------------|---|--|--------|--------|--------|
|               |   | TOTAL  | m2     | 21,21  | OPTION |
| <b>1,0213</b> | <b>Démolition du faux-plafond en plaques de laine de roche sur ossature</b><br>Démolition complète du faux-plafond et sa structure  |  |        |        |        |
|               |   | Local 1 au RDC                                     | 20     |        |        |
|               |   | Hall au RDC  | 12     |        |        |
|               |   | TOTAL  | m2     | 32,00  |        |
| <b>1,0214</b> | <b>Démolition de porte intérieure</b><br>Démolition complète des portes intérieures   |  |        |        |        |
|               |   | Bureau du maire au R+1                             | 2      |        |        |
|               |   | TOTAL  | un     | 2,00   | OPTION |
|               |   | RDC, porte entre Local 1 et Local 2                | 1      |        |        |
|               |   | TOTAL  | un     | 1,00   |        |
| <b>1,0215</b> | <b>Démolition du plancher haut du RDC entre local 2 et bureau du maire R+1</b><br>Le plancher est un ancien plancher à poutres bois.<br>Compris bouchement au mortier et pierre calcaire de tous les trous des logements des abouts des poutres dans les murs<br>RDC entre local 2 et bureau du maire R+1   |  | m2     | 22,00  | OPTION |
| <b>1,0216</b> | <b>Démolition des deux marches et palier entre bureau du maire R+1 et secrétariat</b><br>Compris exécution d'un enduit au mortier de ciment et chaux contre les murs dans l'emprise des marches et palier démolis<br>Compris exécution d'un mortier de ciment sur le sol dans l'emprise de la démolition<br>La finition du mortier de ciment au sol doit permettre la pose d'un revêtement de sol collé<br>R+1 entre bureau du maire et secrétariat                 | 1,04   | m2     | 1,04   | OPTION |
| <b>1,0217</b> | <b>Démolition du palier entre bureau du maire R+1 et salle du conseil</b><br>Compris exécution d'un enduit au mortier de ciment et chaux contre les murs dans l'emprise des marches et palier<br>Compris exécution d'un mortier de ciment sur le sol dans l'emprise de la démolition<br>La finition du mortier de ciment au sol doit permettre la pose d'un revêtement de sol collé<br>R+1 entre bureau du maire et salle du conseil                                | 1,04   | m2     | 1,04   | OPTION |
| <b>1,0218</b> | <b>Creusement du sol</b><br>Creusement du sol, de toutes natures de matériaux, sur 520 mm de profondeur<br>Aplanissement du fond de forme   |  |        |        |        |
|               |   | Local 1 RDC  | 20     |        |        |
|               |   | Local 2 RDC  | 22     |        |        |
|               |   | TOTAL  | m2     | 42,00  |        |
| <b>1,0219</b> | <b>Démolition de la partie saillante du mur de la cheminée</b><br>Comprenant pieds droits, corbeaux, linteau, corniche<br>Compris sciage si besoin pour les éléments encastrés dans le mur<br>Compris bouchement au mortier de tous les trous des logements d'éléments dans le mur<br>La commune souhaite conserver les éléments si ceux-ci sont en bon état après démolition<br>Local 1 (si cette démolition est possible d'un point de vue structure du bâtiment) |  |        |        |        |
|               |   | TOTAL  | ens    | 1,00   |        |
| <b>1,0220</b> | <b>Piquetage des murs pierre</b><br>Démolition complète de l'enduit des murs, évacuation  |  |        |        |        |
|               |   | Bureau du maire au R+1                             | 57,68  |        |        |
|               |   | TOTAL  | m2     | 57,68  | OPTION |
|               |   | Local 1 au RDC, face avec la cheminée              | 13,104 |        |        |
|               |   | Local 1 au RDC, face opposée aux fenêtres et porte | 11,116 |        |        |
|               |   | Local 1 au RDC, face avec les fenêtres et porte    | 13,244 |        |        |
|               |   | TOTAL  | m2     | 95,14  |        |
| <b>1,03</b>   | <b>MACONNERIE</b>   |  |        |        |        |
| <b>1,031</b>  | <b>MACONNERIE STRUCTURE</b>   |  |        |        |        |
| <b>1,0311</b> | <b>Béton dalles pleines d'épaisseur 20 cm</b><br>Fourniture et mise en place de béton pour dalles pleines, de type B 25 coulé en coffrage, compris vibrage soigné, compris façon de réservations dans les murs pour ancrage des aciers et béton<br>Finition talochée prête à recevoir un revêtement de sol collé<br>Dalle entre RDC haut du local 2 et R+1 bas du bureau du maire   |  | m3     | 4,40   | OPTION |
| <b>1,0312</b> | <b>Armatures pour dalles pleines ci-avant</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures dans le béton des dalles pleines BA ci-avant, compris attaches, et toutes attentes pour les ouvrages en élévation.   |  |        |        |        |
|               |   | a) Armatures H.A.                                  | 75 kg  | 330,00 | OPTION |
|               |   | b) Armatures T.S.                                  | 130 kg | 572,00 | OPTION |
| <b>1,0313</b> | <b>Coffrage de dalles pleines ci-avant</b><br>Exécution de coffrage de dalles pleines BA, compris toutes sujétions pour incorporation de réservations.  |  |        |        |        |
|               |   | a) En partie Horizontale                           | m2     | 22,00  | OPTION |

|               |   |    |     |        |        |        |
|---------------|---|----|-----|--------|--------|--------|
| <b>1,0314</b> | <b>Dalle à poutrelles et hourdis négatifs d'épaisseur totale 20 cm</b>  |    |     |        |        |        |
|               | Fourniture et mise en place de poutrelles et hourdis négatifs en béton pour dalle, compris béton de type B 25 coulé sur hourdis, compris vibrage soigné. Compris creusement des murs et lit de béton pour ancrage des poutrelles, |    |     |        |        |        |
|               | Finition talochée prête à recevoir un revêtement de sol collé   |    |     |        |        |        |
|               | Dalle entre RDC haut du local 2 et R+1 bas du bureau du maire   | m2 |     | 22,00  |        | OPTION |
| <b>1,0315</b> | <b>Armatures pour dalle poutrelles ci-avant</b>   |    |     |        |        |        |
|               | Fourniture et mise en place d'armatures dans le béton de la dalle ci-avant, compris attaches, et toutes attentes pour les ouvrages en élévation.  |    |     |        |        |        |
|               |   |    | 25  | kg     | 550,00 | OPTION |
|               |   |    | 6   | kg     | 132,00 | OPTION |
| <b>1,0316</b> | <b>Reprise de maçonnerie pour bouchement des démolitions et arase au niveau brut dalle</b>  |    |     |        |        |        |
|               | Coffrage, Armature, Béton, compris ancrages dans murs et dalle. Finition de surface ; taloché fin   |    |     |        |        |        |
|               | Pour espace correspondant à la démolition des marches et palier entre bureau du maire et secrétariat au R+1   | 1  | ens |        | 1,00   | OPTION |
|               | Pour espace correspondant à la démolition de la marche et palier entre bureau du maire et salle du conseil au R+1   | 1  | ens |        | 1,00   | OPTION |
| <b>1,0317</b> | <b>Création de baie</b>   |    |     |        |        |        |
|               | Percement du mur en pierres   |    |     |        |        |        |
|               | Exécution dans toute l'épaisseur du mur, de deux jambages en béton armé, compris coffrage, béton et armatures selon étude béton   |    |     |        |        |        |
|               | Exécution dans toute l'épaisseur du mur et la largeur de la baie, d'un linteau en béton armé, compris coffrage, béton et armatures  |    |     |        |        |        |
|               | compris étaielement et confortement du mur pendant la durée d'exécution de l'ouverture  |    |     |        |        |        |
|               | compris évacuation de tous les matériaux issus de la création d'ouverture   |    |     |        |        |        |
|               | Oouverture pour passage entre Local 2 et Local 3, dimensions finies 1250 x 2200 mm  |    |     | ens    | 1,00   |        |
| <b>1,0318</b> | <b>Modification de fenêtre en porte ou porte-fenêtre</b>  |    |     |        |        |        |
|               | Démolition de l'allège  |    |     |        |        |        |
|               | Démolition du seuil   |    |     |        |        |        |
|               | Exécution dans toute l'épaisseur du mur, sur la hauteur démolie, de deux jambages en béton armé, compris coffrage, béton et armatures selon étude béton   |    |     |        |        |        |
|               | compris évacuation de tous les matériaux issus de la création d'ouverture   |    |     |        |        |        |
|               | B06 : Fenêtre du local 2 transformée en Porte   |    |     | ens    | 1,00   |        |
|               | B 04 : Fenêtre du local 1 transformée en Porte-fenêtre  |    |     | ens    | 1,00   |        |
| <b>1,0319</b> | <b>Démolition de seuil de porte</b>   |    |     |        |        |        |
|               | compris évacuation de tous les matériaux issus de la création d'ouverture   |    |     |        |        |        |
|               | B03 : Porte du local 1  |    |     | ens    | 1,00   |        |
| <b>1,0320</b> | <b>Elargissement de baie</b>  |    |     |        |        |        |
|               | Démolition partielle du mur en pierres pour jambage et linteau  |    |     |        |        |        |
|               | Exécution dans toute l'épaisseur du mur, d'un jambage en béton armé, compris coffrage, béton et armatures   |    |     |        |        |        |
|               | Exécution dans toute l'épaisseur du mur et la largeur de la baie, d'un linteau en béton armé, compris coffrage, béton et armatures  |    |     |        |        |        |
|               | compris étaielement et confortement du mur pendant la durée d'exécution de l'ouverture  |    |     |        |        |        |
|               | compris évacuation de tous les matériaux issus de la création d'ouverture   |    |     |        |        |        |
|               | B05 : Elargissement du passage entre Local 1 et Local 2, dimensions finies 1250 x 2200 mm   |    |     | ens    | 1,00   |        |
| <b>1,0321</b> | <b>Appuis de fenêtres Standard</b>  |    |     |        |        |        |
|               | Réalisation d'appuis de fenêtres en béton moulé finition lissée.  |    |     |        |        |        |
|               | Compris coffrage soigné, armatures, glacis avec pente env. 10 %, rejingot, goûte d'eau et toutes sujétions de mise en oeuvre.   |    |     |        |        |        |
|               | B 08 : Fenêtre local 3 archives   |    |     | ml     | 1,10   |        |
| <b>1,0322</b> | <b>Seuils de portes ou portes-fenêtres</b>  |    |     |        |        |        |
|               | Réalisation de Seuils de portes ou portes-fenêtres en béton moulé finition lissée.  |    |     |        |        |        |
|               | Compris coffrage soigné, armatures, glacis avec pente env. 10 % bouchardé et toutes sujétions de mise en oeuvre.  |    |     |        |        |        |
|               | Ressaut maximum de 2 cm avec l'accès extérieur.   |    |     |        |        |        |
|               | Les deux portes et la porte-fenêtre local 1 et local 2  |    |     | ml     | 2,90   |        |
| <b>1,0323</b> | <b>Enduit sur mur intérieur</b>   |    |     |        |        |        |
|               | Réalisation d'enduit sable, chaux 70%, ciment 30% sur mur pierre avec finition talochée.  |    |     |        |        |        |
|               | Compris lavage basse pression avant exécution de l'enduit et toutes sujétions de mise en oeuvre.  |    |     |        |        |        |
|               | Bureau du maire au R+1  |    |     | 57,68  |        |        |
|               | TOTAL   |    |     | m2     | 57,68  | OPTION |
|               | Murs du local 2   |    |     | 56,00  |        |        |
|               | Local 1 au RDC, face avec la cheminée   |    |     | 13,104 |        |        |
|               | Local 1 au RDC, face opposée aux fenêtres et porte  |    |     | 11,116 |        |        |
|               | Local 1 au RDC, face avec les fenêtres et porte   |    |     | 13,244 |        |        |

|               |   | TOTAL   | m2   | 93,46  |  |
|---------------|---|---|------|--------|--|
| <b>1,0324</b> | <b>Reprise d'enduit sur mur extérieur</b><br>Dépose de l'enduit existant, évacuation<br>Réalisation d'enduit sable, chaux 70%, ciment 30% sur mur pierre avec finition talochée.<br>Compris lavage basse pression avant exécution de l'enduit et toutes sujétions de mise en oeuvre.  |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC, sur une épaisseur de 20 cm | m2   | 30,00  |  |
| <b>1,032</b>  | <b><u>DALLAGE CHAPE CARRELAGE</u></b><br><b>LOCAUX 1 et 2</b>   |   |      |        |  |
| <b>1,0321</b> | <b>Remblaiement pour fond de forme en tout venant 0/31,5</b><br>Fourniture et mise en place de tout venant calcaire 0/31.5 en remblaiement.<br>Compris remblaiement par couches soigneusement compactées, avec réglage des niveaux et des pentes prévues aux plans.   |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC, sur une épaisseur de 20 cm | m3   | 8,80   |  |
| <b>1,0322</b> | <b>Forme en sable</b><br>Fourniture et mise en place d'une couche de sable de 3 cm assurant la désolidarisation du dallage.   |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | m3   | 1,32   |  |
| <b>1,0323</b> | <b>Bande de rive</b><br>Fourniture et mise en place en périphérie d'une bande de rive en polyéthylène avec jupe adhésive pour désolidarisation, étanchéité et isolation. De type KNAUF Pérिमousse ou équivalent.  |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | ml   | 41,00  |  |
| <b>1,0324</b> | <b>Dallage 13 cm Intérieur</b><br>Réalisation d'un dallage intérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur moyenne 13 cm .<br>Compris joints de retrait.<br>Finition talochée.  |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | m2   | 44,00  |  |
| <b>1,0325</b> | <b>Armatures pour dallage</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures T.S. dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.   |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | 3 kg | 132,00 |  |
| <b>1,0326</b> | <b>Isolation thermique sous chape - 100 mm</b><br>Réalisation d'une isolation thermique sous chape flottante constituée de panneaux en polystyrène expansé de type EFISOL TMS SI d'épaisseur 100 mm, ou équivalent. L'isolant doit présenter une résistance mécanique suffisante aux charges permanente (400 kg/m2) et de service (250 kg/m2) qu'il supporte.<br>R = 4,65 m².K/W.   |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | m2   | 44,00  |  |
| <b>1,0327</b> | <b>Bande de rive</b><br>Fourniture et mise en place en périphérie d'une bande de rive en polyéthylène avec jupe adhésive pour désolidarisation, étanchéité et isolation. De type KNAUF Pérिमousse ou équivalent.  |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | ml   | 41,00  |  |
| <b>1,0328</b> | <b>Chape d'épaisseur 5 cm</b><br>Réalisation d'une chape compris, ferrailage, béton dosé à 350 kg de ciment CPA, coffrages, sciage et traitement des joints de fractionnement et des joints au passage des portes au droit des feuillures.<br>Finition talochée fin pour pose de carrelage ou de revêtement PVC.<br>Dans le cas de pose de revêtement de sol par un autre corps d'état, l'entreprise fera réceptionner la chape par le lot considéré.<br>Variante possible en chape liquide.  |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | m2   | 44,00  |  |
| <b>1,0329</b> | <b>Fourniture et pose de carrelage collé sur chape ou dallage</b><br>Fourniture et pose à la colle de carrelage grès cérame sur chape ou directement sur dallage, travaux comprenant :<br>- réception du support en planéité et état de surface,<br>- ragréage éventuel complémentaire,<br>- fourniture et pose de carrelage, compris coupes,<br>- façon de joint au mortier joint (teinte à définir par le Maître d'Œuvre),<br>- joint de fractionnement PVC au passage de porte et en fractionnement des pièces de grande surface,<br>- cornière d'arrêt en alu au changement de revêtement et en limite de carrelage,<br>- nettoyage fin après travaux.<br>Le type de colle et joint devra correspondre à l'utilisation des sols.<br>Carrelage collé en grès cérame 30 x 30 - Dans la gamme Prestige de chez NOVOCERAM ou équivalent, au choix de l'Architecte |   |      |        |  |
|               |   | Local 1 et local 2 en RDC                             | m2   | 44,00  |  |
| <b>1,0330</b> | <b>Plinthes carrelage</b><br>Fourniture de plinthes de même nature que le sol, en pose collée avec colle sous avis technique CSTB pour l'usage envisagé.  |   |      |        |  |
|               | Hauteur 7 cm, compris coupes, recouvrements, joints sciés, arase du relevé et joint souple entre les plinthes et le sol   |   |      |        |  |

|               |  |                           |      |        |  |
|---------------|--|---------------------------|------|--------|--|
|               |  | Local 1 et local 2 en RDC | ml   | 41,00  |  |
| <b>1,033</b>  | <b><u>DALLAGE CHAPE CARRELAGE</u></b>  |                           |      |        |  |
|               | <b>LOCAL 3</b>   |                           |      |        |  |
| <b>1,0331</b> | <b>Dallage en béton pour rattrapage de la pente du sol du local 3, de 12 à 32 cm d'épaisseur</b>   |                           |      |        |  |
|               | Réalisation d'un dallage intérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur moyenne 22 cm .<br>Compris scellement de fers à béton dans les pierres du sol actuel, 4 HA 10 au m2<br>Compris joints de retrait.<br>Finition talochée.   | local 3 en RDC            | m2   | 18,47  |  |
| <b>1,0332</b> | <b>Armatures pour dallage</b>  |                           |      |        |  |
|               | Fourniture et mise en place d'armatures T.S. dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.   | Local 3 en RDC            | 6 kg | 110,82 |  |
| <b>1,0333</b> | <b>Coffrage complémentaire pour dallage</b>  |                           |      |        |  |
|               | Exécution de coffrage de dallage BA, compris toutes sujétions pour incorporation de réservations.<br>Finition de coffrage parfaitement nette destinée à rester brute et sans enduit.   | local 3 en RDC            | m2   | 1,18   |  |
| <b>1,0334</b> | <b>Bande de rive</b>   |                           |      |        |  |
|               | Fourniture et mise en place en périphérie d'une bande de rive en polyéthylène avec jupe adhésive pour désolidarisation, étanchéité et isolation. De type KNAUF Périnousse ou équivalent.   | Local 3 en RDC            | ml   | 20,00  |  |
| <b>1,0335</b> | <b>Isolation thermique sous chape - 100 mm</b>   |                           |      |        |  |
|               | Réalisation d'une isolation thermique sous chape flottante constituée de panneaux en polystyrène expansé de type EFISOL TMS SI d'épaisseur 100 mm, ou équivalent. L'isolant doit présenter une résistance mécanique suffisante aux charges permanente (400 kg/m2) et de service (250 kg/m2) qu'il supporte.<br>R = 4,65 m².K/W.  | Local 3 en RDC            | m2   | 18,47  |  |
| <b>1,0336</b> | <b>Bande de rive</b>   |                           |      |        |  |
|               | Fourniture et mise en place en périphérie d'une bande de rive en polyéthylène avec jupe adhésive pour désolidarisation, étanchéité et isolation. De type KNAUF Périnousse ou équivalent.   | Local 3 en RDC            | ml   | 20,00  |  |
| <b>1,0337</b> | <b>Chape d'épaisseur 5 cm</b>  |                           |      |        |  |
|               | Réalisation d'une chape compris, ferrailage, béton dosé à 350 kg de ciment CPA, coffrages, sciage et traitement des joints de fractionnement et des joints au passage des portes au droit des feuillures.<br>Finition talochée fin pour pose de carrelage ou de revêtement PVC.<br>Dans le cas de pose de revêtement de sol par un autre corps d'état, l'entreprise fera réceptionner la chape par le lot considéré.<br>Variante possible en chape liquide.  | Local 3 en RDC            | m2   | 18,47  |  |
| <b>1,0338</b> | <b>Fourniture et pose de carrelage collé sur chape ou dallage</b>  |                           |      |        |  |
|               | Fourniture et pose à la colle de carrelage grès cérame sur chape ou directement sur dallage, travaux comprenant :<br>- réception du support en planéité et état de surface,<br>- ragréage éventuel complémentaire,<br>- fourniture et pose de carrelage, compris coupes,<br>- façon de joint au mortier joint (teinte à définir par le Maître d'Œuvre),<br><br>- joint de fractionnement PVC au passage de porte et en fractionnement des pièces de grande surface,<br>- cornière d'arrêt en alu au changement de revêtement et en limite de carrelage,<br>- nettoyage fin après travaux.<br>Le type de colle et joint devra correspondre à l'utilisation des sols.<br>Carrelage collé en grès cérame 30 x 30 - Dans la gamme Prestige de chez NOVOCERAM ou équivalent, au choix de l'Architecte | Local 3 en RDC            | m2   | 18,47  |  |
| <b>1,0339</b> | <b>Plinthes carrelage</b>  |                           |      |        |  |
|               | Fourniture de plinthes de même nature que le sol, en pose collée avec colle sous avis technique CSTB pour l'usage envisagé.<br>Hauteur 7 cm, compris coupes, raccordements, joints soignés, arase du relevé et joint souple entre les plinthes et le sol.  | Local 3 en RDC            | ml   | 20,00  |  |
| <b>1,034</b>  | <b><u>ESCALIER entre HALL RDC et SALLE du CONSEIL RDC</u></b>  |                           |      |        |  |
| <b>1,0341</b> | <b>Démolition des trois marches d'escalier entre hall RDC et SALLE du CONSEIL RDC</b>  |                           |      |        |  |
|               | <b>Démolition de la porte vitrée et de son support complet</b>   |                           | 1    | ens    |  |
|               | Evacuation des gravois à la décharge autorisée   |                           | 0,6  | m3     |  |
|               | Exécution d'un enduit au mortier de ciment et chaux contre les murs dans l'emprise des marches démolis   |                           | 1    | m2     |  |
|               | Sciage propre du carrelage en bas et en haut et dans la largeur de l'escalier  |                           | 2,5  | ml     |  |

|               |   |         |     |       |
|---------------|---|---------|-----|-------|
|               | Exécution de 4 marches d'escalier de 155 mm de hauteur et 280 mm de giron en béton armé massif, compris armature treillis soudé anti-fissuration,   | 4,56    | ml  |       |
|               | Exécution de carrelage sur les nouvelles marches et raccord au carrelage existant   | 1,2656  | m2  |       |
|               | Exécution de bandes anti-dérapantes à 5 cm du nez de chaque marche  | 4,56    | ml  |       |
|               | Exécution d'une plaque à bulles pour appel à la vigilance en haut et à 50 cm du bord de l'escalier,   | 1       | m   |       |
|               | RDC entre hall et salle du conseil  |         | ens | 1,00  |
| <b>1,035</b>  | <b><u>DALLAGE DEVANT L'ENTREE DE LA SALLE DU CONSEIL EN RDC</u></b>   |         |     |       |
|               | <b><u>Objectif : rendre le sol du dallage pour l'accès à la salle du conseil depuis la rue conforme aux règles d'accessibilité</u></b>  |         |     |       |
| <b>1,0351</b> | Démolition du dallage en pavés devant l'entrée de SALLE du CONSEIL RDC  | 13,4    | m2  | 13,40 |
|               | Creusement du fond de forme sur une profondeur de 15 cm   | 2,01    | m3  | 2,01  |
|               | Evacuation des gravois à la décharge autorisée  | 3,35    | m3  | 3,35  |
|               | Exécution d'un réglage de niveaux à l'aide de sablon soigneusement compacté sur 12 cm de hauteur  | 1,608   | m3  | 1,61  |
| <b>1,0352</b> | <b>Bande de rive</b>  |         |     |       |
|               | Fourniture et mise en place en périphérie d'une bande de rive en polyéthylène avec jupe adhésive pour désolidarisation, étanchéité et isolation. De type KNAUF Périmousse ou équivalent.                      |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la salle du conseil en RDC  |         | ml  | 15,00 |
| <b>1,0353</b> | <b>Dallage 13 cm extérieur</b>  |         |     |       |
|               | Réalisation d'un dallage extérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur 13 cm .  |         |     |       |
|               | Compris joints de retrait.  |         |     |       |
|               | Raccord avec le caniveau existant   |         |     |       |
|               | Finition béton balayé.  |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la salle du conseil en RDC  |         | m2  | 13,40 |
| <b>1,0354</b> | <b>Armatures pour dallage</b>   |         |     |       |
|               | Fourniture et mise en place d'armatures T.S. dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.  |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la salle du conseil en RDC  | 3       | kg  | 40,20 |
| <b>1,036</b>  | <b><u>DALLAGE DEVANT L'ENTREE DE LA MAIRIE EN RDC</u></b>   |         |     |       |
|               | <b><u>Objectif : rendre le sol du dallage pour l'accès à la mairie depuis la rue conforme aux règles d'accessibilité</u></b>  |         |     |       |
|               | <b><u>L'ouvrage du dallage devant l'entrée de la mairie comprend la réalisation de formes de pentes pour rattrapage du niveau de la plateforme devant la porte avec les pavés existants et conservés.</u></b> |         |     |       |
| <b>1,0364</b> | Démolition du dallage en pavés devant l'entrée de la mairie RDC (2,55*2,50 m)   | 6,375   | m2  | 6,38  |
|               | Creusement du fond de forme sur une profondeur de 15 cm   | 0,95625 | m3  | 0,96  |
|               | Evacuation des gravois à la décharge autorisée  | 1,59375 | m3  | 1,59  |
|               | Exécution d'un réglage de niveaux à l'aide de sablon soigneusement compacté sur 12 cm de hauteur  | 0,765   | m3  | 0,77  |
| <b>1,0365</b> | <b>Bande de rive</b>  |         |     |       |
|               | Fourniture et mise en place en périphérie d'une bande de rive en polyéthylène avec jupe adhésive pour désolidarisation, étanchéité et isolation. De type KNAUF Périmousse ou équivalent.                      |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la mairie en RDC  |         | ml  | 10,00 |
| <b>1,0366</b> | <b>Dallage 13 cm extérieur</b>  |         |     |       |
|               | Réalisation d'un dallage extérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur 13 cm .  |         |     |       |
|               | Compris joints de retrait.  |         |     |       |
|               | Compris forme de pente 1,5 % pour écoulement de l'eau   |         |     |       |
|               | Finition béton balayé.  |         |     |       |
|               | Compris formes en béton pour rattrapage du niveau de la plateforme devant la porte avec les pavés existants et conservés  |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la mairie en RDC  |         | m2  | 6,38  |
| <b>1,0367</b> | <b>Armatures pour dallage</b>   |         |     |       |
|               | Fourniture et mise en place d'armatures T.S. dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.  |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la mairie en RDC  | 3       | kg  | 19,13 |
| <b>1,037</b>  | <b><u>DALLAGE et ESCALIER EXTERIEUR DEVANT LA PORTE DU LOCAL 2 EN RDC</u></b>   |         |     |       |
| <b>1,0374</b> | Creusement du fond de forme sur une profondeur de 80 cm (4,72 m2)   | 3,776   | m3  | 3,78  |
|               | Evacuation des gravois à la décharge autorisée  |         |     |       |
|               | Exécution d'un réglage de niveaux à l'aide de CC 0/31,5 soigneusement compacté sur 20 cm de hauteur   | 0,944   | m3  | 0,94  |
| <b>1,0375</b> | <b>Dallage 20 cm extérieur</b>  |         |     |       |
|               | Réalisation d'un dallage extérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur 20 cm .  |         |     |       |
|               | Le dallage fait fonction de fondation des murets et marches de l'escalier   |         |     |       |
|               | Compris joints de retrait.  |         |     |       |
|               | Forme de pente vers le caniveau   |         |     |       |
|               | Finition béton balayé.  |         |     |       |
|               | Pour dallage devant l'accès à la salle du conseil en RDC  |         | m2  | 4,72  |
| <b>1,0376</b> | <b>Armatures pour dallage</b>   |         |     |       |
|               | Fourniture et mise en place d'armatures T.S. et HA pour liaison avec les murets dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.   |         |     |       |



|               |  |           |    |        |    |
|---------------|--|-----------|----|--------|----|
|               | Pour dallage devant l'accès à la salle du conseil en RDC   | 10        | kg | 47,20  |    |
| <b>1,0377</b> | <b>Béton pour murets en béton banché de 20 cm d'épaisseur, finition parement soigné et vu</b><br>Fourniture et mise en place de béton pour murs banchés, de type B 25 coulé en coffrage, compris vibrage soigné. Arêtes saillantes chanfreinées  |           |    |        |    |
|               |  | 2*1,5 m2  | m3 | 0,60   |    |
| <b>1,0378</b> | <b>Armatures HA et TS pour murets en béton banché</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures façonnées H.A et T.S. dans le béton des mur banché ci-avant, compris attaches, et toutes attentes pour les ouvrages en élévation.   |           |    |        |    |
|               | a) Armatures T.S.  | 40        | kg | 23,94  |    |
|               | b) Armatures H.A.  | 15        | kg | 8,98   |    |
| <b>1,0379</b> | <b>Coffrage pour murets en béton banché</b><br>Exécution de coffrage de poutres BA, compris toutes sujétions pour incorporation de réservations.<br>Les angles verticaux et horizontaux seront chanfreinés.<br>Les arases seront avec une pente.<br>Parement soigné et vu                    |           |    |        |    |
|               |  |           | m2 | 6,00   |    |
| <b>1,0380</b> | <b>Plus value pour parement soigné</b><br>Plus value sur coffrage de murets en béton banché pour finition soigné.  |           |    |        |    |
|               |  |           | m2 | 6,00   |    |
| <b>1,0381</b> | <b>Béton pour emmarchement en béton banché massif, finition parement soigné et vu pour contremarches et balayé pour les giron</b><br>Fourniture et mise en place de béton pour emmarchements banchés, de type B 25 coulé en coffrage, compris vibrage soigné. Arêtes saillantes chanfreinées |           |    |        |    |
|               |  | 3*1,4 ml  | m3 | 0,49   |    |
| <b>1,0382</b> | <b>Armatures HA et TS pour emmarchement en béton banché</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures façonnées H.A et T.S. dans le béton des mur banché ci-avant, compris attaches, et toutes attentes pour les ouvrages en élévation.   |           |    |        |    |
|               | a) Armatures T.S.  | 40        | kg | 19,60  |    |
|               | b) Armatures H.A.  | 15        | kg | 7,35   |    |
| <b>1,0383</b> | <b>Coffrage pour emmarchement en béton banché</b><br>Exécution de coffrage, compris toutes sujétions pour incorporation de réservations.<br>Les angles verticaux et horizontaux seront chanfreinés.<br>Parement soigné et vu pour les contre-marches et balayé pour les giron.               |           |    |        |    |
|               |  |           | m2 | 0,67   |    |
| <b>1,0384</b> | Exécution de bandes anti-dérapantes à 5 cm du nez de chaque marche   | 3*1,4     | ml | 4,20   |    |
| <b>1,039</b>  | <b><u>RAMPE EXTERIEURE DEVANT LA PORTE DU LOCAL 2 EN RDC</u></b>   |           |    |        |    |
| <b>1,0391</b> | Creusement du fond de forme sur une profondeur de 60 cm (18,23 m2)<br>Evacuation des gravois à la décharge autorisée   | 10,938    | m3 | 10,94  | PM |
|               | Exécution d'un réglage de niveaux à l'aide de CC 0/31,5 soigneusement compacté sur 20 cm de hauteur  | 3,646     | m3 | 3,65   | PM |
| <b>1,0392</b> | <b>Dallage 20 cm extérieur</b><br>Réalisation d'un dallage extérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur 20 cm .<br>Le dallage fait fonction de fondation des murets<br>Compris joints de retrait.<br>Pente régulière et inférieure à 5%<br>Finition béton balayé.                         |           |    |        |    |
|               |  |           | m2 | 18,23  | PM |
| <b>1,0393</b> | <b>Armatures pour dallage</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures T.S. et HA pour liaison avec les murets dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.   |           |    |        |    |
|               |  | 10        | kg | 182,30 | PM |
| <b>1,0394</b> | <b>Béton pour murets en béton banché de 20 cm d'épaisseur, finition parement soigné et vu</b><br>Fourniture et mise en place de béton pour murs banchés, de type B 25 coulé en coffrage, compris vibrage soigné. Arêtes saillantes chanfreinées  |           |    |        |    |
|               | 5,12+2,13+1,2+5,34+3,93  | 2*8,86 m2 | m3 | 17,72  | PM |
| <b>1,0395</b> | <b>Armatures HA et TS pour murets en béton banché</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures façonnées H.A et T.S. dans le béton des mur banché ci-avant, compris attaches, et toutes attentes pour les ouvrages en élévation.   |           |    |        |    |
|               | a) Armatures T.S.  | 40        | kg | 708,80 | PM |
|               | b) Armatures H.A.  | 15        | kg | 265,80 | PM |
| <b>1,0396</b> | <b>Coffrage pour murets en béton banché</b><br>Exécution de coffrage de poutres BA, compris toutes sujétions pour incorporation de réservations.<br>Les angles verticaux et horizontaux seront chanfreinés.<br>Les arases seront avec une pente.<br>Parement soigné et vu                    |           |    |        |    |
|               |  |           | m2 | 17,72  | PM |
| <b>1,0397</b> | <b>Plus value pour parement soigné</b><br>Plus value sur coffrage de murets en béton banché pour finition soigné.  |           |    |        |    |
|               |  |           | m2 | 17,72  | PM |

|               |  |          |    |       |    |
|---------------|--|----------|----|-------|----|
| <b>1,040</b>  | <b><u>DALLAGE EXTERIEUR POUR PLATEFORME POUBELLES EN RDC</u></b>   |          |    |       |    |
| <b>1,0401</b> | Creusement du fond de forme sur une profondeur de 40 cm (7,48 m2)<br>Evacuation des gravois à la décharge autorisée  | 2,992    | m3 | 2,99  | PM |
|               | Exécution d'un réglage de niveaux à l'aide de CC 0/31,5 soigneusement compacté sur 25 cm de hauteur  | 1,87     | m3 | 1,87  | PM |
| <b>1,0402</b> | <b>Dallage 15 cm extérieur</b><br>Réalisation d'un dallage extérieur en béton armé de type B25 d'épaisseur 15 cm .<br>Compris joints de retrait.<br>Pente régulière et inférieure à 2% vers caniveau<br>Finition béton balayé.   |          |    | 7,48  | PM |
| <b>1,0403</b> | <b>Armatures pour dallage</b><br>Fourniture et mise en place d'armatures T.S. et HA pour liaison avec les murets dans le dallage ci-avant, compris attaches, calage et recouvrement.   | 6        | kg | 44,88 | PM |
| <b>1,041</b>  | <b><u>CANIVEAUX REGARD et CANALISATIONS</u></b>  |          |    |       |    |
| <b>1,0411</b> | Démolition du regard existant et creusement pour lenouveau regard<br>Evacuation des gravois à la décharge autorisée  | 0,216    | m3 | 0,22  |    |
| <b>1,0412</b> | <b>Regards pour réseaux EP avec tampon fonte B125</b><br>Exécution de regards, travaux comprenant :<br>- terrassement complémentaire,<br>- fond de regard en béton,<br>- tampon fonte carré adapté à la section et scellé sur le regard,<br>- percements et raccords soignés aux entrées et départs des gaines.<br>Dimensions : 40 x 40 x 50 cm prof   |          |    |       |    |
|               | <i>Localisation : Regard de visite EP extérieur</i>  |          |    |       |    |
|               |  | 1 un     |    |       |    |
|               |  | Ensemble | un | 1,00  |    |
| <b>1,0413</b> | <b>Canalisation PVC Diamètre 125 mm</b><br>Fourniture et mise en place de canalisations PVC diamètre 125 mm  |          |    | 4,60  |    |
| <b>1,0414</b> | <b>Canniveaux</b><br>Fourniture et mise en place de caniveau d'évacuation, comprenant :<br>- le terrassement complémentaire , le chargement et l'évacuation des déblais,<br>- les éléments de caniveau en polyester renforcé de fibres de verres (MEA) de largeur 136 mm et 125 mm de hauteur, avec double gorge entre les éléments, feuillures et grille fonte.<br>Fourniture et mise en place de grilles de caniveaux conformes à l'accessibilité PMR<br><i>Localisation : A l'entrée des deux portes d'accès aux locaux 1 et 2 du RDC</i> |          |    | 2,10  |    |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Lot n°01 - DEMOLITION - MACONNERIE - CHAPE - CARRELAGE</b> | <b>Total H.T.</b>                 |
|   | <b>Frais Compte Prorata 1,50%</b> |
|   | <b>Frais d'OPC 3%</b>             |
|   | <b>TOTAL H.T.</b>                 |
|   | <b>TVA 20%</b>                    |
|   | <b>TOTAL T.T.C.</b>               |

**Le Maître d'Ouvrage**

Bon pour accord, signature

Acceptation de l'offre, à .....

Le .....

**L'Entrepreneur**

Bon pour accord, signature et cachet

Lu et Approuvé, à .....

Le .....