

| DOSSIER 22/397 Mr & Mme BOLLU - DAVID CHANTIER: rue Remy Himmer, 264 à 5500 DINANT date : 26-02-22 METRE TRANSFORMATION HABITATION | | | | | | | | prix entrepreneur | |
|---|---|-----------|-------|-------|---------|-------------|--------------|-------------------|-------------|
| art. | Descriptions des travaux | Quantité | Long. | Larg. | Hauteur | Total | TOTAL | PU | P.TOTAL |
| 2 | GROS ŒUVRE. | | | | | | | | |
| 1. | PREPARATION DES TRAVAUX. | | | | | | | | |
| 1.1 | Travaux préliminaires. | | | | | | | | |
| 1.2 | Aménagement du chantier. | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Installation du chantier/coordonateur. | fft | 1 | | | 1 | 1 | | 0,00 |
| 3. | FONDATEMENTS. | | | | | | | | |
| 3.1 | Fondations directes. | | | | | | | | |
| 3.1.2 | Dalles sur sol. | | | | | | | | |
| 3.1.23 | Dalles en béton lég. Armé (ép 13-15 cm) aciers compris 150/150/8. | m² QP | | | | | 75,73 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,73 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | | 2,25 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | | 2,43 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | | 0,44 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | | 14,97 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | | 0,54 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | | 28,22 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | | 0,30 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | | 0,40 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| 3.1.3 | Sable stabilisé. | | | | | | | | |
| 3.1.31 | Sable stabilisé 150Kg/m³ ép 5cm. | m³ QP | | | | | 3,787 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 3,787 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | 0,05 | 0,76 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | 0,05 | -0,03 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | 0,05 | 0,11 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | 0,05 | 0,12 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | 0,05 | 0,02 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | 0,05 | 0,75 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | 0,05 | 0,03 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | 0,05 | 1,41 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | 0,05 | 0,02 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | 0,05 | 0,39 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | 0,05 | 0,02 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | 0,05 | 0,18 | | | |
| 3.1.44 | Visqueen. | m² QP | | | | | 75,73 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,73 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | | 2,25 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | | 2,43 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | | 0,44 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | | 14,97 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | | 0,54 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | | 28,22 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | | 0,30 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | | 0,40 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| 5. | EGOUTTAGE. | | | | | | | | |
| 5.1 | Canalisation d'égout en PVC. | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Canalisation PVC 100/110mm. | mct QP | | | | | 29,8 | | 0,00 |
| | bâtiment + | 2,5 | 1,2 | 0,7 | 1,2 | 5,6 | | | |
| | | 1,2 | 0,6 | 3,5 | 0,8 | 6,1 | | | |
| | | 1 | 1,3 | 0,8 | 5 | 8,1 | | | |
| | pièces | 10 | | | | 10,0 | | | |
| 9. | DIVERS. | | | | | | | | |
| 9.7 | Sterput PVC 20/20. | mct | | | | | 2 | | 0,00 |
| | chaufferie + cuisine | 2 | | | | 2 | | | |
| 9.9 | Grilles. | | | | | | | | |
| 9.9.1 | Grilles aération forcée 20/20. | pce | | | | | 1 | | 0,00 |
| | cuisine | 1 | | | | 1 | | | |
| 10. | DEMOLITIONS/RAGRAGES. | | | | | | | | |

| DOSSIER 22/397 Mr & Mme BOLLU - DAVID | | | | | | | | | |
|--|---|----------|-------|-------|---------|--------|-------|-------------------|---------|
| CHANTIER: rue Remy Himmer, 264 à 5500 DINANT | | | | | | | | date : 26-02-22 | |
| METRE TRANSFORMATION HABITATION | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | prix entrepreneur | |
| art. | Descriptions des travaux | Quantité | Long. | Larg. | Hauteur | Total | TOTAL | PU | P.TOTAL |
| 10.2 | rez-de-chaussée. | | | | | | | | |
| 10.2.1 | Fermeture baie entre SAM et cuisine, | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| 10.2.2 | Enlèvement plafond ancien SALON. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.3 | Enlèvement murs ensemble anc. chaufferie/sdd/wc/salon | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.4 | Fermeture ancienne porte reserve /sdd | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.5 | Enlèvement corps cheminée coté nouv. Cuisine. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.6 | Remplacement poutre sur cloison chaufferie/wc. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.7 | Percement trou linge diam 40 cm. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.8 | Enlèvement ancienne cheminée + ragréages. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| 10.2.9 | Décarrelage ensemble pièces (hauteur ±40 cm). | m² QP | | | | | 75,73 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,73 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | | 2,25 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | | 2,43 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | | 0,44 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | | 14,97 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | | 0,54 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | | 28,22 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | | 0,30 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | | 0,40 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| 10.2.10 | Décapage murs. | m² QP | | | | | 19,60 | | 0,00 |
| | mur entre cuisine / sam (à voir après les démontages) | 1 | 7 | | 2,8 | 19,60 | | | |
| 10.10 | Service containers 10 M³ (déchets inertes). | pce QP | | | | | 3 | | 0,00 |
| | | | 3 | | | | 3 | | |
| 10.11 | Service containers 10 M³ (amiantes). | pce QP | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | | 1 | | | | 1 | | |
| | TOTAL GROS-ŒUVRE | | | | | | | | 0,00 |
| 3 MACONNERIE. | | | | | | | | | |
| 1. MACONNERIES D'ELEVATION. | | | | | | | | | |
| 1.1 Murs intérieurs en TERRE CUIITE. | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Murs en bloc TC 0,14 m. | m² QP | | | | | 1,399 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 1,399 | | |
| | mur de remise à niveau anc. Chauff. | 1 | 3,7 | 0,14 | 3,2 | 1,658 | | | |
| | porte 09/205 en - | -1 | 0,9 | 0,14 | 2,05 | -0,258 | | | |
| 1.1.2 | Cloisons en bloc TC 0,09 m. | m² QP | | | | | 4,53 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 4,53 | | |
| | mur chauff. -hall | 1 | 1,59 | | 2,29 | 3,64 | | | |
| | mur wc -hall | 1 | 2 | | 2,29 | 4,58 | | | |
| | porte 09/205 en - | -2 | 0,9 | | 2,05 | -3,69 | | | |
| 1.2 | Blocs d'assise YTONG hydrophobe. | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Blocs d'assise YTONG hydro 0,14 m. | m² QP | | | | | 0,078 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 0,078 | | |
| | mur de remise à niveau anc. Chauff. | 1 | 3,7 | 0,14 | 0,2 | 0,104 | | | |
| | porte 09/205 en - | -1 | 0,9 | 0,14 | 0,2 | -0,025 | | | |
| 1.2.2 | Blocs d'assise YTONG hydro 0,09 m. | m² QP | | | | | 0,36 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 0,36 | | |
| | mur chauff. -hall | 1 | 1,59 | | 0,2 | 0,32 | | | |
| | mur wc -hall | 1 | 2 | | 0,2 | 0,40 | | | |
| | porte 09/205 en - | -2 | 0,9 | | 0,2 | -0,36 | | | |
| 3. ISOLANT. | | | | | | | | | |
| 3.1 | Panneau PU 100mm RECTICEL + pare vapeur. | m² | | | | | 10,00 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 10,00 | | |
| | CUISINE: mur de remise à niveau anc. Chauff. | 1 | 3,7 | | 3,2 | 11,84 | | | |
| | porte 09/205 en - | -1 | 0,9 | | 2,05 | -1,85 | | | |
| 6. PRODUITS INCORP. MACONNERIE. | | | | | | | | | |
| 6.2 | Poutres métalliques (voir ingénieur) | kg QP | | | | | 273 | | 0,00 |

| DOSSIER 22/397 Mr & Mme BOLLU - DAVID CHANTIER: rue Remy Himmer, 264 à 5500 DINANT date : 26-02-22 METRE TRANSFORMATION HABITATION | | | | | | | | prix entrepreneur PU P.TOTAL | |
|---|--|----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------------|---------|
| art. | Descriptions des travaux | Quantité | Long. | Larg. | Hauteur | Total | TOTAL | PU | P.TOTAL |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 273 | | |
| | poutrelle sous charpente | 65 | 1 | 4,2 | | | 273 | | |
| | TOTAL MACONNERIE | | | | | | | | 0,00 |
| 4 STRUCTURE EN BETON. | | | | | | | | | |
| 1. OUVRAGES COULES SUR PLACE. | | | | | | | | | |
| 1.1 | Poutres et asselets (acier compris). | m³ QP | | | | | 0,040 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 0,040 | | |
| | sous poutrelle 50/20/20 | 2 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,040 | | | |
| 2. OUVRAGE PREFAB. ORDINAIRES. | | | | | | | | | |
| 2.2 | Linteaux préfabriqués. | m³ | | | | | 0,083 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 0,083 | | |
| | porte wc - ch 90/205 | 2 | 1,3 | 0,09 | 0,2 | 0,047 | | | |
| | porte ext 90/205 | 1 | 1,3 | 0,14 | 0,2 | 0,036 | | | |
| | TOTAL STRUCTURE EN BETON | | | | | | | | 0,00 |
| 5 STRUCTURE EN BOIS. | | | | | | | | | |
| 1. STRUCTURE SRN. | | | | | | | | | |
| 1.1 | Structure nouveau bac entre les deux toitures. | mct | | | | | 4,5 | | 0,00 |
| | à voir après démontage | 1 | 4,5 | | | 4,5 | | | |
| | TOTAL STRUCTURE EN BOIS | | | | | | | | 0,00 |
| 6 COUVERTURE. | | | | | | | | | |
| 5. DIVERS. | | | | | | | | | |
| 5.1 | Nouveau bac en ZN de 30 cm + finitions. | mct | | | | | 4,50 | | 0,00 |
| | entre les deux toitures | 1 | 4,5 | | | 4,50 | | | |
| 5.2 | Ragréage toiture anc. Cheminée. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | | 1 | | | | 1 | | | |
| | TOTAL COUVERTURE | | | | | | | | 0,00 |
| 7 CARRELAGES. | | | | | | | | | |
| 1. CARRELAGES. | | | | | | | | | |
| 1.1 | Carrelage sol (fourniture à 35€/m²). | m² | | | | | 75,73 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,73 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | | 2,25 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | | 2,43 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | | 0,44 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | | 14,97 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | | 0,54 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | | 28,22 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | | 0,30 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | | 0,40 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| 1.3 | Plinthes h=7 cm. | mct QP | | | | | 75,5 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,5 | | |
| | futur salon | + | 3,67 | 4,16 | 3,67 | 3,92 | 15,4 | | |
| | hall | | 3,95 | 2,4 | 1 | | 7,4 | | |
| | vestiaire | | 1,29 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 3,2 | | |
| | wc | | 0,9 | 1,59 | 0,9 | 0,7 | 4,1 | | |
| | chaufferie | | 3,87 | 2,03 | 3,87 | 1 | 10,8 | | |
| | sam | | 3,95 | 2,79 | 3,95 | 2,79 | 13,5 | | |
| | cuisine | | 3,92 | 6,07 | 3,9 | 7,33 | 21,2 | | |
| 2. CHAPES. | | | | | | | | | |
| 2.1 | Chape sable de rhin ±9cm. | m² | | | | | 75,73 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,73 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | | 2,25 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | | 2,43 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | | 0,44 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | | 14,97 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | | 0,54 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | | 28,22 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | | 0,30 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | | 0,40 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| 2.2 | Panneaux isolants au sol PUR ép 10cm. | m² QP | | | | | 75,73 | | 0,00 |

| DOSSIER 22/397 Mr & Mme BOLLU - DAVID CHANTIER: rue Remy Himmer, 264 à 5500 DINANT date : 26-02-22 METRE TRANSFORMATION HABITATION | | | | | | | | prix entrepreneur PU P.TOTAL | |
|---|---|----------|-------|-------|-----------|-------------|---------------|---------------------------------|-------------|
| art. | Descriptions des travaux | Quantité | Long. | Larg. | Hauteur | Total | TOTAL | PU | P.TOTAL |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 75,73 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | hall | 1 | 1,5 | 1,5 | | 2,25 | | | |
| | couloir | 1 | 2,7 | 0,9 | | 2,43 | | | |
| | devant porte entrée | 1 | 1,1 | 0,4 | | 0,44 | | | |
| | salle à manger | 1 | 3,95 | 3,79 | | 14,97 | | | |
| | entre porte | 1 | 0,9 | 0,6 | | 0,54 | | | |
| | cuisine | 1 | 3,92 | 7,2 | | 28,22 | | | |
| | entre porte ext | 1 | 1 | 0,3 | | 0,30 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | trou vers cuisine | 1 | 1 | 0,4 | | 0,40 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| 3. | DIVERS. | | | | | | | | |
| 3.1 | Taque 50/50 à carrelé double fond. | pce | | | | | 3 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 3 | | |
| | cuisine et chaufferie | 3 | | | | 3 | | | |
| | TOTAL CARRELAGE | | | | | | | | 0,00 |
| 8 | MENUISERIE INT. /EXT. | | | | | | | | |
| 1. | CHASSIS (voir bordereau). | | | | | 0,00 | 1 | | 0,00 |
| | chassis cuisine | | | | >>>CLIENT | | | | |
| 2. | PORTES INTERIEURES. | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Portes tubulaires prépeintes. | pce | | | | | 2 | | 0,00 |
| | 90/205 wc /chaufferie | 2 | | | | | | | |
| 3. | FAUX-PLAFONDS. | | | | | | | | |
| 3.1 | Faux-plafonds GYPROC sur métal STUD. | m² QP | | | | | 58,15 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 58,15 | | |
| | futur salon | 1 | 3,67 | 4,16 | | 15,27 | | | |
| | cheminée en - | -1 | 1,2 | 0,5 | | -0,60 | | | |
| | chaufferie | 1 | 3,87 | 2,03 | | 7,86 | | | |
| | wc+ vestiaire | 1 | 1,59 | 2,3 | | 3,66 | | | |
| | cuisine partie droite arrière | 1 | 3,5 | 3,8 | | 13,30 | | | |
| | cuisine partie en biais | 2 | 3,05 | 2,5 | | 15,25 | | | |
| | triangle | 1 | 3,8 | 0,9 | | 3,42 | | | |
| 3.2 | Panneau PU 100mm RECTICEL + pare vapeur. | m² | | | | | 31,97 | | 0,00 |
| | cuisine partie droite arrière | 1 | 3,5 | 3,8 | | 13,30 | | | |
| | cuisine partie en biais | 2 | 3,05 | 2,5 | | 15,25 | | | |
| | triangle | 1 | 3,8 | 0,9 | | 3,42 | | | |
| 3.3 | Retombée plafond. | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | retombée plafond cuisine (à voir en fonction des poutrelles) | 1 | | | | 1 | | | |
| 5. | CLOISONS. | | | | | | | | |
| 5.1 | Cloisons MS : PU 10 cm + 1 plaque gyproc ABB 12.5mm + OSB 22 mm d'un côté | m² | | | | | 15,20 | | 0,00 |
| | rez-de-chaussée | | | | | | 15,20 | | |
| | fond mur arrière cuisine | 1 | 4 | | 3,8 | 15,20 | | | |
| | TOTAL MENUISERIE INT/EXT | | | | | | | | 0,00 |
| 9 | PLAFONNAGE ET ENDUITS. | | | | | | | | |
| 1. | PLAFONNAGE. | | | | | | | | |
| 1.1 | Nouveau plafonnage sur ancien murs. | m² QP | | | | | 112,98 | | 0,00 |
| | cuisine | 1 | 3,92 | | 2,6 | 10,19 | | | |
| | côté intérieur SAM | 1 | 7,07 | | 2,6 | 18,38 | | | |
| | pointe une pente | 0,5 | 3,5 | | 1,2 | 2,10 | | | |
| | pointe deux pentes | 1 | 3,5 | | 0,75 | 2,63 | | | |
| | côté extérieur | 1 | 7,07 | | 2,6 | 18,38 | | | |
| | pointe une pente | 0,5 | 3,5 | | 1,2 | 2,10 | | | |
| | pointe deux pentes | 1 | 3,5 | | 0,75 | 2,63 | | | |
| | wc | 2 | 1,59 | | 2,2 | 7,00 | | | |
| | | 2 | 0,9 | | 2,2 | 3,96 | | | |
| | vestiaire | 2 | 1,59 | | 2,2 | 7,00 | | | |
| | | 2 | 1,269 | | 2,2 | 5,58 | | | |
| | chaufferie | 2 | 3,87 | | 2,8 | 21,67 | | | |
| | | 2 | 2,03 | | 2,8 | 11,37 | | | |
| 1.2 | Ragréages plafonnage (électricité). | fft | | | | | 1 | | 0,00 |
| | ensemble pièces | 1 | | | | 1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------|-------|-------|---------|-------|--------------|-------------------|-------------|
| <p>DOSSIER 22/397 Mr & Mme BOLLU - DAVID CHANTIER: rue Remy Himmer, 264 à 5500 DINANT date : 26-02-22</p> | | | | | | | | | |
| <p>METRE TRANSFORMATION HABITATION</p> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | prix entrepreneur | |
| art. | Descriptions des travaux | Quantité | Long. | Larg. | Hauteur | Total | TOTAL | PU | P.TOTAL |
| | TOTAL PLAFONNAGE | | | | | | | | 0,00 |
| TOTAL | | | | | | | | 0,00 | |