

Annexe 4.1 - Tableau de détails de l'inventaire

| Surnom | Dimensions | Occurrence | Unité | Masse (kg) | Masse (t) | Bâtiment | Partie | Catégorie de déchets |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------|------------|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| Dalle de sol et colle amiantées | 1335m2 | 1 | m2 | 26700 | 26,7 | Bâtiment A | R+2 | DD |
| 3-Fenêtre - aluminium - simple vitrage avec mastic amianté | 1.5m * 2m | 12 | m2 | 1080 | 1,08 | Bâtiment A | Façade | DD |
| Dalle de sol et colle amiantées | 1285m2 | 1 | m2 | 25700 | 25,7 | Bâtiment A | RDC | DD |
| 9-Fenêtre - aluminium - simple vitrage avec mastic amianté | 1.57m * 0.8m | 2 | m2 | 75 | 0,075 | Bâtiment A | Façade | DD |
| Linoléum avec colle amianté | 50m2 | 1 | m2 | 250 | 0,25 | Bâtiment Loustic | RDC | DD |
| Dalle de sol et colle amiantées | 1335m2 | 1 | m2 | 26700 | 26,7 | Bâtiment A | R+1 | DD |
| 12 - Porte Fenêtre - aluminium - simple vitrage avec mastic amianté | 1.64m * 3.02m | 2 | m2 | 297 | 0,297 | Bâtiment A | Façade | DD |
| Dalle de sol et colle amiantées | 1327m2 | 1 | m2 | 26540 | 26,54 | Bâtiment A | RDJ | DD |
| 8-Fenêtre - aluminium - simple vitrage avec mastic amianté | 1.52m * 2.14m | 18 | m2 | 1757 | 1,757 | Bâtiment A | Façade | DD |
| 10-Fenêtre - aluminium - simple vitrage avec mastic amianté | 7.23m * 3m | 1 | m2 | 651 | 0,651 | Bâtiment A | Façade | DD |
| Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 25m | 1 | m | 43 | 0,043 | Bâtiment A | RDJ | DD |
| Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 25m | 1 | m | 43 | 0,043 | Bâtiment A | RDJ | DD |
| Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 50m | 1 | m | 85 | 0,085 | Bâtiment A | R+2 | DD |
| Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 50m | 1 | m | 85 | 0,085 | Bâtiment A | RDC | DD |
| Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 70m | 1 | m | 119 | 0,119 | Bâtiment Loustic | RDC | DD |
| Plinthe - céramique + colle AMIANTE - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 50m | 1 | m | 85 | 0,085 | Bâtiment A | R+1 | DD |
| Conduit fibre-ciment - poids indicatif : 28 kg/ml | 6m | 1 | m | 168 | 0,168 | Bâtiment A | R+1 | DD |
| Extincteur 6kg - eau - poids indicatif : 9 kg/ unité - DD | 1 | 3 | u | 27 | 0,027 | Bâtiment Loustic | RDC | DD |
| Extincteur 6kg - eau - poids indicatif : 9 kg/ unité - DD | 1 | 2 | u | 18 | 0,018 | Bâtiment Loustic | R+1 | DD |
| Extincteur 6kg - poudre, CO2 - poids indicatif : 9 kg/ unité - DD | 1 | 1 | u | 9 | 0,009 | Bâtiment Loustic | RDJ | DD |
| | | | | 110 431,00 | 110,43 | | | |
| porte coulissante placard - panneaux bois - poids indicatif : 5,210 kg/ m2 | 1.5m * 2.5m | 1 | m2 | 20 | 0,02 | Bâtiment Loustic | RDC | DEA |
| Groom | 1 | 15 | u | 15 | 0,015 | Bâtiment A | R+2 | DEA |
| Groom | 1 | 14 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment A | RDC | DEA |
| Groom | 1 | 6 | u | 6 | 0,006 | Bâtiment A | RDJ | DEA |
| Ferme-Porte - groom - aluminium - poids indicatif : 1,4 kg | 1 | 1 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | RDJ | DEA |
| vitrine affichage - alu + vitrage - poids indicatif : 14 kg / M2 | 0.5m * 0.6m | 1 | m2 | 4 | 0,004 | Bâtiment A | RDC | DEA |
| vitrine affichage - alu + vitrage - poids indicatif : 14 kg / M2 | 0.5m * 0.6m | 1 | m2 | 4 | 0,004 | Bâtiment A | RDJ | DEA |
| Paroi + meuble vitrée - Bois (10kg/m²) | 1.25m * 2.85m | 2 | m2 | 71 | 0,071 | Bâtiment A | R+2 | DEA |
| vitrine affichage - alu + vitrage - poids indicatif : 14 kg / M2 | 0.5m * 0.6m | 1 | m2 | 4 | 0,004 | Bâtiment A | R+1 | DEA |
| | | | | 140,00 | 0,14 | | | |
| Luminaires (65x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 20 | u | 46 | 0,046 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Luminaire LED plafond - poids indicatif : 0,7 kg | 1 | 1 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 6 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Ampoule LED - poids indicatif : 0,05g - DEEE - DD | 1 | 58 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Luminaires (65x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 11 | u | 25 | 0,025 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Plafonniers, Hublots - poids indicatif : 1Kg | 1 | 25 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 180 | u | 414 | 0,414 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Luminaires (123x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 11 | u | 25 | 0,025 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 2 | u | 5 | 0,005 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Luminaires (65x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 5 | u | 12 | 0,012 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Luminaires (123x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 90 | u | 207 | 0,207 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Plafonniers, Appliques murales, Hublots - poids indicatif : 1,54 | 1 | 8 | u | 12 | 0,012 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Luminaires (123x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 62 | u | 143 | 0,143 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Tube - néon - plastique - poids indicatif : 2,3kg / unité - DEEE- DD | 1 | 2 | u | 5 | 0,005 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Tube - néon - plastique - poids indicatif : 2,3kg / unité - DEEE- DD | 1 | 1 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment A | Extérieur | DEEE |
| Luminaires (123x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 65 | u | 150 | 0,15 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Plafonniers, Appliques murales, Hublots - poids indicatif : 1,54 | 1 | 6 | u | 9 | 0,009 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Douille de chantier + ampoule | 1 | 6 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Luminaire LED plafond - poids indicatif : 0,7 kg | 1 | 4 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Plafonniers, Appliques murales, Hublots diam 350 - poids indicatif : 1,8 kg | 1 | 2 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Tube - néon - plastique - poids indicatif : 2,3kg / unité - DEEE- DD | 1 | 4 | u | 9 | 0,009 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Luminaires (123x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg - Eclairage tableau | 1 | 6 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment A | RDC | DEEE |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|----|-----------------|-------------|------------------|-----------|------|
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 27 | u | 62 | 0,062 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Plafonniers, Hublots diam 200 - poids indicatif : 1Kg | 1 | 3 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 58 | u | 133 | 0,133 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Plafonniers, Hublots - poids indicatif : 1Kg | 1 | 14 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Tube - néon - plastique - poids indicatif : 2,3kg / unité - DEEE- DD | 1 | 2 | u | 5 | 0,005 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 9 | u | 21 | 0,021 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Luminaire LED plafond - rond (diam ind : 16cm) - poids indicatif : 0,7 kg | 1 | 12 | u | 8 | 0,008 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Luminaires (65x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 11 | u | 25 | 0,025 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Luminaires (123x22) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg - Eclairage tableau | 1 | 16 | u | 37 | 0,037 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Luminaires (60x60) encastrés à lamelles / Réflecteur + grille + lampes fluorescentes - poids indicatif : 2,3 kg | 1 | 31 | u | 71 | 0,071 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Plafonniers, Hublots - poids indicatif : 1Kg | 1 | 18 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| panneau rayonnant - poids indicatif : 3,9 kg | 1 | 1 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Machinerie | 1 | 1 | u | 500 | 0,5 | Bâtiment A | Extérieur | DEEE |
| Tête thermostatique - radiateur - diam 5,5 cm - poids indicatif : 0,26 kg | 1 | 30 | u | 8 | 0,008 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Convecteur électrique | 1 | 2 | u | 18 | 0,018 | Bâtiment Loustic | RDJ | DEEE |
| Pompe à chaleur - module intérieur + unité extérieure - poids indicatif : 179 kg | 1 | 1 | u | 179 | 0,179 | Bâtiment A | Extérieur | DEEE |
| Tête thermostatique - radiateur - diam 5,5 cm - poids indicatif : 0,26 kg | 1 | 3 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Caisson de ventilation - simple flux- collectif ou tertiaire - poids indicatif : 41 kg | 1 | 3 | u | 123 | 0,123 | Bâtiment A | Extérieur | DEEE |
| Tourelle extraction d'air - Désenfumage - poids indicatif : 55 kg | 1 | 2 | u | 110 | 0,11 | Bâtiment A | Extérieur | DEEE |
| Ballon ECS - 50L - poids indicatif - 15,5 kg | 1 | 1 | u | 16 | 0,016 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Ballon ECS -150 - poids indicatif : 42 kg | 1 | 1 | u | 42 | 0,042 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Ballon ECS - 50L - poids indicatif - 15,5 kg | 1 | 1 | u | 16 | 0,016 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Armoire électrique - 11kg - poids indicatif : 11kg / unité | 1 | 2 | u | 22 | 0,022 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Armoire électrique - 5kg - poids indicatif : 4,95 kg / unité | 1 | 3 | u | 15 | 0,015 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Armoire électrique - 11kg - poids indicatif : 11kg / unité | 1 | 2 | u | 22 | 0,022 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Armoire électrique - 11kg - poids indicatif : 11kg / unité | 1 | 6 | u | 66 | 0,066 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Armoire électrique - 11kg - poids indicatif : 11kg / unité | 1 | 2 | u | 22 | 0,022 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Emetteurs sonores - Poids unitaire : 0.2 kg | 1 | 8 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Emetteurs sonores - Poids unitaire : 0.2 kg | 1 | 50 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Prise de courant double 2P+T précâblée - poids indicatif : 0,27 kg / unité | 1 | 300 | u | 81 | 0,081 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Prise de courant - générique - poids indicatif : 0,08kg / unité | 1 | 30 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Prise de courant - générique - poids indicatif : 0,08kg / unité | 1 | 30 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Interrupteur - poids indicatif : 60g | 1 | 70 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité | 1 | 300 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment A | RDC | DEEE |
| Interrupteur - poids indicatif : 60g | 1 | 70 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Interrupteur - poids indicatif : 60g | 1 | 20 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité | 1 | 6 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité | 1 | 6 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Interrupteur - poids indicatif : 60g | 1 | 20 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Prise de courant double 2P+T précâblée - poids indicatif : 0,27 kg / unité | 1 | 143 | u | 39 | 0,039 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Prise RJ45 - poids indicatif : 0,013kg / unité | 1 | 100 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Camera | 1 | 2 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Sirène - alarme - poids indicatif : 1,8 kg | 1 | 3 | u | 5 | 0,005 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Bloc autonome d'éclairage de sécurité - BAES - poids indicatif : 1,1 kg / unité | 1 | 3 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| Bloc autonome d'éclairage de sécurité - BAES - poids indicatif : 1,1 kg / unité | 1 | 10 | u | 11 | 0,011 | Bâtiment A | R+2 | DEEE |
| Bloc autonome d'éclairage de sécurité - BAES - poids indicatif : 1,1 kg / unité | 1 | 3 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Bloc autonome d'éclairage de sécurité - BAES - poids indicatif : 1,1 kg / unité | 1 | 14 | u | 15 | 0,015 | Bâtiment A | RDJ | DEEE |
| Bloc autonome d'éclairage de sécurité - BAES - poids indicatif : 1,1 kg / unité | 1 | 13 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment A | R+1 | DEEE |
| Hotte de cuisine (individuelle) - poids indicatif : 14kg | 1 | 1 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment Loustic | R+1 | DEEE |
| Hotte de cuisine (individuelle) - poids indicatif : 14kg | 1 | 1 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment Loustic | RDC | DEEE |
| | | | | 2 863,00 | 2,86 | | | |
| Dalle - béton armé - poids indicatif : 2500 kg/m3 | 111.6m * 1m * 0.13m | 2 | m3 | 72540 | 72,54 | Bâtiment Loustic | Structure | DI |
| Dalle - béton armé - ép 10cm - poids indicatif : 250 kg/m2 | 16.5m2 | 1 | m2 | 4125 | 4,125 | Bâtiment A | Extérieur | DI |
| Accrotère Béton armé (mur) - acier et béton non séparés -Eval volume 2500kg/M3 | 220m * 0.58m * 0.13m | 1 | m3 | 41470 | 41,47 | Bâtiment A | Extérieur | DI |
| Béton armé (mur) - acier et béton non séparés -Eval volume 2500kg/M3 | 242m * 1m * 0.26m | 1 | m3 | 157300 | 157,3 | Bâtiment Loustic | Structure | DI |
| Béton armé (mur) - acier et béton non séparés -Eval volume 2500kg/M3 | 16.6m * 0.61m * 0.15m | 1 | m3 | 3797 | 3,797 | Bâtiment A | Extérieur | DI |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|----|-------------------|---------------|------------------|-----------|-------|
| Revêtement de marche - granito - unité: marche - poids indicatif : 62 kg / unité | 1 | 18 | u | 1116 | 1,116 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| Escalier - béton - droit - sans garde corps => éval : hauteur / largeur - poids indicatif : 1300 kg / M2 | 1.55m * 2.65m | 2 | m2 | 10680 | 10,68 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| Escalier - béton - hélicoïdal - noyau 40 cm - largeur 1,4m - Eval linéaire - poids indicatif : 876,5kg/ml | 3.4m | 1 | m | 2980 | 2,98 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Revêtement de marche - granito - unité: marche - poids indicatif : 62 kg / unité | 1 | 23 | u | 1426 | 1,426 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Parpaing creux - 50x15x20 - poids indicatif : 140 kg / M2 | 20m2 | 1 | m2 | 2800 | 2,8 | Bâtiment Loustic | RDJ | DI |
| Parpaing creux - 50x15x20 - poids indicatif : 140 kg / M2 | 16.6m * 1.73m | 1 | m2 | 4021 | 4,021 | Bâtiment A | Extérieur | DI |
| Parpaing creux - 50x15x20 - poids indicatif : 140 kg / M2 | 33m2 | 1 | m2 | 4620 | 4,62 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Parpaing creux - 50x15x20 - poids indicatif : 140 kg / M2 | 78m2 | 1 | m2 | 10920 | 10,92 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Parpaing Plein - 50x20x15 - poids indicatif : 300 kg/M2 | 48m2 | 1 | m2 | 14400 | 14,4 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| 6 - Pavé de verre 20x20 - unité - poids indicatif : 1,8 kg / unité | 1 | 33 | u | 59 | 0,059 | Bâtiment Loustic | Façade | DI |
| Parpaing creux - 50x15x20 - poids indicatif : 140 kg / M2 | 40m2 | 1 | m2 | 5600 | 5,6 | Bâtiment A | R+2 | DI |
| Carrelage céramique - collé- sans mortier -ep indic 9,5mm - poids indicatif : 26,55 kg /M2 | 67m2 | 1 | m2 | 1779 | 1,779 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Carrelage- céramique- avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S | 46m2 | 1 | m2 | 1541 | 1,541 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| Carrelage- céramique- avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S | 510m2 | 1 | m2 | 17085 | 17,085 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| Carrelage- céramique- avec mortier - ep carrelage indic : 9,5mm - éval surface / poids indicatif : 33,5 kg/M2 - S | 5.6m2 | 1 | m2 | 188 | 0,188 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| Terrazzo - dim indicative : ep 12 mm - poids indicatif 37,5 kg / M2 | 23m2 | 1 | m2 | 863 | 0,863 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Terrazzo - dim indicative : ep 12 mm - poids indicatif 37,5 kg / M2 | 22m2 | 1 | m2 | 825 | 0,825 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| Terrazzo - dim indicative : ep 12 mm - poids indicatif 37,5 kg / M2 | 4m2 | 1 | m2 | 150 | 0,15 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| Terrazzo - dim indicative : ep 12 mm - poids indicatif 37,5 kg / M2 | 23m2 | 1 | m2 | 863 | 0,863 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Terrazzo - dim indicative : ep 12 mm - poids indicatif 37,5 kg / M2 | 23m2 | 1 | m2 | 863 | 0,863 | Bâtiment A | R+2 | DI |
| Plinthe - céramique - ep indicative 8mm - poids indicatif : 1,70 kg/ml | 46m | 1 | m | 78 | 0,078 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Plinthe - carrelage - ep indicative 10mm - poids indicatif : 2,50 kg/ml | 65m | 1 | m | 163 | 0,163 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2 | 20m2 | 1 | m2 | 320 | 0,32 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2 | 48m2 | 1 | m2 | 768 | 0,768 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2 | 43m2 | 1 | m2 | 688 | 0,688 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2 | 17m2 | 1 | m2 | 272 | 0,272 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2 | 2.5m2 | 1 | m2 | 40 | 0,04 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Faïence - céramique ep 0,8 cm : poids indicatif : 16 kg /M2 | 7m2 | 1 | m2 | 112 | 0,112 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Urinoir céramique 19,470 kg/U | 1 | 2 | u | 39 | 0,039 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Evier - grès blanc émaillé - dim 115 x 50 cm (soit 2 cuves et 1 égouttoir) - poids indicatif :44 kg par unité | 1 | 1 | u | 44 | 0,044 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 1 | u | 32 | 0,032 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Bac à douche - 70*70cm - Céramique - masse unitaire : 17kg/u | 1 | 1 | u | 17 | 0,017 | Bâtiment A | RDC | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 2 | u | 64 | 0,064 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| Lavabo suspendu - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 10 kg / unité | 1 | 3 | u | 29 | 0,029 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Evier - grès blanc émaillé - dim 86 x 50 cm (soit 1 cuve et 1 égouttoir) - poids indicatif :44 kg par unité | 1 | 1 | u | 44 | 0,044 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| Lavabo suspendu - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 10 kg / unité | 1 | 1 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Lavabo suspendu - céramique- poids indicatif : 7 kg / unité | 1 | 2 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| Bac à douche - 70*70cm - Céramique - masse unitaire : 17kg/u | 1 | 1 | u | 17 | 0,017 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| Lave-main - céramique (15,5x35x23) - poids indicatif : 3,6 kg / unité | 1 | 2 | u | 7 | 0,007 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Lavabo suspendu - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 10 kg / unité | 1 | 1 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 1 | u | 32 | 0,032 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 1 | u | 32 | 0,032 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| Lavabo suspendu - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 10 kg / unité | 1 | 1 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment Loustic | R+1 | DI |
| Lave-main - céramique (15,5x35x23) - poids indicatif : 3,6 kg / unité | 1 | 1 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment A | RDJ | DI |
| Bac à douche - 70*70cm - Céramique - masse unitaire : 17kg/u | 1 | 1 | u | 17 | 0,017 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 7 | u | 224 | 0,224 | Bâtiment A | R+2 | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 8 | u | 256 | 0,256 | Bâtiment A | RDC | DI |
| Urinoir céramique 19,470 kg/U | 1 | 1 | u | 19 | 0,019 | Bâtiment A | R+2 | DI |
| WC céramique 32kg/U | 1 | 5 | u | 160 | 0,16 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Plan double vasque - céramique - poids indicatif : 42 kg / unité | 1 | 2 | u | 84 | 0,084 | Bâtiment A | RDC | DI |
| vasque encastrée - céramique- poids indicatif : 8 kg / unité | 1 | 1 | u | 8 | 0,008 | Bâtiment Loustic | RDC | DI |
| Urinoir céramique 19,470 kg/U | 1 | 5 | u | 97 | 0,097 | Bâtiment A | R+1 | DI |
| Lavabo suspendu - céramique- taille moyenne - poids indicatif : 10 kg / unité | 1 | 4 | u | 39 | 0,039 | Bâtiment A | R+2 | DI |
| | | | | 365 758,00 | 365,76 | | | |
| Tuyau - PER - diam 50mm - poids indicatif : 0,229 kg / ml | 250m | 1 | m | 73 | 0,073 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Tuyau - PER - diam 50mm - poids indicatif : 0,229 kg / ml | 50m | 1 | m | 14 | 0,014 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|----|-------|--------|------------------|-----------|-------|
| Tuyau - PER - diam 50mm - poids indicatif : 0,229 kg / ml | 250m | 1 | m | 73 | 0,073 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Tuyau - PER - diam 50mm - poids indicatif : 0,229 kg / ml | 250m | 1 | m | 73 | 0,073 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Tuyau - PER - diam 50mm - poids indicatif : 0,229 kg / ml | 50m | 1 | m | 14 | 0,014 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Tuyau - PER - diam 50mm - poids indicatif : 0,229 kg / ml | 250m | 1 | m | 73 | 0,073 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Barre d'appui pmr inox 30cm (créé par ACE) | 1 | 2 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| barreaudage - acier - diam 30 - poids indicatif : 7.5 kg / ml | 2m | 1 | m | 15 | 0,015 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| P - Canalisation - fonte - diam150 | 12m | 1 | m | 169 | 0,169 | Bâtiment Loustic | RDJ | DNIND |
| Panneau OSB - ep standard - poids indicatif : 22 kg / M2 | 28m2 | 1 | m2 | 616 | 0,616 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Panneau OSB - ep standard - poids indicatif : 22 kg / M2 | 27m2 | 1 | m2 | 594 | 0,594 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Panneau OSB - ep standard - poids indicatif : 22 kg / M2 | 17.8m2 | 1 | m2 | 392 | 0,392 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Garde-corps - acier- remplissage tube H: 1m eval ml - - poids indicatif : 14,96 kg /ML | 6.5m | 1 | m | 97 | 0,097 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Garde-corps - acier- remplissage tube H: 1m eval ml - - poids indicatif : 14,96 kg /ML | 8m | 1 | m | 120 | 0,12 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Laine de verre (radiateurs) - Semi -rigide - surfaçage aluminium - poids indicatif : 9 kg / M3 | 1.66m * 0.8m * 0.02m | 86 | m3 | 21 | 0,021 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| P - Polystyrène Expandé (PSE) - ep30mm - avant 2016 | 358m2 | 1 | m2 | 351 | 0,351 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Laine de verre (radiateurs) - Semi -rigide - surfaçage aluminium - poids indicatif : 9 kg / M3 | 1.66m * 0.8m * 0.02m | 84 | m3 | 20 | 0,02 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Laine de verre (radiateurs) - Semi -rigide - surfaçage aluminium - poids indicatif : 9 kg / M3 | 1.66m * 0.8m * 0.02m | 6 | m3 | 1 | 0,001 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Laine de verre (radiateurs) - Semi -rigide - surfaçage aluminium - poids indicatif : 9 kg / M3 | 1.66m * 0.8m * 0.02m | 86 | m3 | 21 | 0,021 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Entrée/sortie d'air toiture - acier galvanisé - Poids unitaire : 30 kg | 1 | 2 | u | 60 | 0,06 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Complexe d'étanchéité de toiture - bitume + isolant - éval surface / poids indicatif : 10.500 kg/M2 | 1478m2 | 1 | m2 | 15519 | 15,519 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Complexe d'étanchéité de toiture - bitume + isolant - éval surface / poids indicatif : 10.500 kg/M2 | 112m2 | 1 | m2 | 1176 | 1,176 | Bâtiment Loustic | Extérieur | DNIND |
| Garde-corps toiture terrasse - aluminium - eval ml - poids indicatif : 9 kg / ML | 220m | 1 | m | 1980 | 1,98 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Lanterneau / " Skydome" -1m x 1m - poids indicatif : 46 kg / unité | 1 | 4 | u | 184 | 0,184 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Lanterneau / " Skydome" - taille moyenne - poid sindicatif : 49 kg / M2 | 1m2 | 1 | m2 | 49 | 0,049 | Bâtiment Loustic | Extérieur | DNIND |
| Carreaux de plâtre - ep 70mm - poids indicatif : 70 kg / M2 | 90m2 | 1 | m2 | 6300 | 6,3 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Verre pour cloison au dessus porte - Simple vitrage - 4 mm- poids indicatif : 10 kg / M2 | 0.97m * 0.45m | 13 | m2 | 57 | 0,057 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Plâtre : BA13 - sans ossature - poids indicatif : 10,2 kg / M2 | 486m2 | 1 | m2 | 4957 | 4,957 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Cloison fixe - plaque plâtre + rails et montants + laine de verre 45 mm - démantèlement sur site - poids indicatif : 27 kg / M2 | 30m2 | 1 | m2 | 810 | 0,81 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Plafond Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 110m2 | 1 | m2 | 1122 | 1,122 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Plâtre : BA13 - sans ossature - poids indicatif : 10,2 kg / M2 | 449m2 | 1 | m2 | 4580 | 4,58 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Cloison démontable - bloc vitré + profilés alu - eval surface - poids : 16,35 kg/M2 | 3.45m * 2.6m | 1 | m2 | 147 | 0,147 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Plafond Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 48m2 | 1 | m2 | 490 | 0,49 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Verre pour cloison au dessus porte - Simple vitrage - 4 mm- poids indicatif : 10 kg / M2 | 1.53m * 0.43m | 1 | m2 | 7 | 0,007 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Verre pour cloison au dessus porte - Simple vitrage - 4 mm- poids indicatif : 10 kg / M2 | 0.97m * 0.45m | 19 | m2 | 83 | 0,083 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Verre pour cloison au dessus porte - Simple vitrage - 4 mm- poids indicatif : 10 kg / M2 | 1.53m * 0.43m | 7 | m2 | 46 | 0,046 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plâtre : BA13 - sans ossature - poids indicatif : 10,2 kg / M2 | 8.5m2 | 1 | m2 | 87 | 0,087 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Doublage - Cloison fixe - plaque plâtre + rails et montants + laine de verre 45 mm - démantèlement sur site - poids indicatif : 27 kg / M2 | 551m2 | 1 | m2 | 14877 | 14,877 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 449m2 | 1 | m2 | 4580 | 4,58 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Plâtre : BA13 - sans ossature - poids indicatif : 10,2 kg / M2 | 331m2 | 1 | m2 | 3376 | 3,376 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Carreaux de plâtre - ep 100mm - poids indicatif : 100 kg / M2 | 20m2 | 1 | m2 | 2000 | 2 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 724m2 | 1 | m2 | 7385 | 7,385 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Verre pour cloison au dessus porte - Simple vitrage - 4 mm- poids indicatif : 10 kg / M2 | 0.97m * 0.45m | 9 | m2 | 39 | 0,039 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Plafond Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 80m2 | 1 | m2 | 816 | 0,816 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 308m2 | 1 | m2 | 3142 | 3,142 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 8.5m2 | 1 | m2 | 87 | 0,087 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 6.5m2 | 1 | m2 | 66 | 0,066 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Verre pour cloison au dessus porte - Simple vitrage - 4 mm- poids indicatif : 10 kg / M2 | 1.53m * 0.43m | 2 | m2 | 13 | 0,013 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Plâtre : BA13 - sans ossature - poids indicatif : 10,2 kg / M2 | 308m2 | 1 | m2 | 3142 | 3,142 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plâtre : BA13 - sans ossature - poids indicatif : 10,2 kg / M2 | 6.5m2 | 1 | m2 | 66 | 0,066 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Plâtre : BA13 - avec ossature - poids indicatif : 13 kg / M2 (10,2 kg plâtre + 2,8 kg ossature) | 486m2 | 1 | m2 | 4957 | 4,957 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Brique Alvéolaire - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 150m2 | 1 | m2 | 6750 | 6,75 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Brique Alvéolaire (double paroi) - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 1005m2 | 1 | m2 | 45225 | 45,225 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Doublage extérieur - Brique Alvéolaire - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 358m2 | 1 | m2 | 16110 | 16,11 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Brique Alvéolaire - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 155m2 | 1 | m2 | 6975 | 6,975 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Brique Alvéolaire (double paroi) - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 1317m2 | 1 | m2 | 59265 | 59,265 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Brique Alvéolaire - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 75m2 | 1 | m2 | 3375 | 3,375 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Brique Alvéolaire (double paroi) - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 1601m2 | 1 | m2 | 72045 | 72,045 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Doublage brique Alvéolaire - ep 5 cm _ Enduit plâtre - ep 0.5 cm _ poids indicatif : 45 kg / M2 | 241m2 | 1 | m2 | 10845 | 10,845 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|----|------|-------|------------------|-----------|-------|
| Dalle de faux plafond type Armstrong - sans ossature - 120x60 (3,7 kg/m2) | 123m2 | 1 | m2 | 455 | 0,455 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Rails Métalliques - en ml - poids 1,4 kg /ml | 2000m | 1 | m | 2780 | 2,78 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale - sans ossature - 120x60 (1,1 kg/m2) | 29m2 | 1 | m2 | 32 | 0,032 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Rails Métalliques - en ml - poids 1,4 kg /ml | 46m | 1 | m | 64 | 0,064 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Rails Métalliques - en ml - poids 1,4 kg /ml | 2262m | 1 | m | 3144 | 3,144 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Faux plafond : dalle de plâtre - 60x 60- - ossature non incluse - poids indicatif : 9,3 kg /M2 | 62m2 | 1 | m2 | 577 | 0,577 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Faux plafond : dalle de plâtre - 60x 60- - ossature non incluse - poids indicatif : 9,3 kg /M2 | 639m2 | 1 | m2 | 5943 | 5,943 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Faux plafond : dalle de plâtre - 60x 60- - ossature non incluse - poids indicatif : 9,3 kg /M2 | 553m2 | 1 | m2 | 5143 | 5,143 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale - sans ossature - 60x60 (1,1 kg/m2) | 873m2 | 1 | m2 | 960 | 0,96 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Faux plafond : dalle de plâtre - 60x 60- - ossature non incluse - poids indicatif : 9,3 kg /M2 | 546m2 | 1 | m2 | 5078 | 5,078 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale - sans ossature - 60x60 (1,1 kg/m2) | 275m2 | 1 | m2 | 303 | 0,303 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale - sans ossature - 60x60 (1,1 kg/m2) | 626m2 | 1 | m2 | 689 | 0,689 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Dalle de faux plafond type Armstrong - sans ossature - 120x60 (3,7 kg/m2) | 26m2 | 1 | m2 | 96 | 0,096 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale - sans ossature - 120x60 (1,1 kg/m2) | 208m2 | 1 | m2 | 229 | 0,229 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale (120x60) - sans ossature - 120x60 (1,1 kg/m2) | 212m2 | 1 | m2 | 233 | 0,233 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Rails Métalliques - en ml - poids 1,4 kg /ml | 3134m | 1 | m | 4356 | 4,356 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale (60x60) - sans ossature - 120x60 (1,1 kg/m2) | 424m2 | 1 | m2 | 466 | 0,466 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Rails Métalliques - en ml - poids 1,4 kg /ml | 2335m | 1 | m | 3246 | 3,246 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Dalle de faux plafond laine minérale - sans ossature - 60x60 (1,1 kg/m2) | 13m2 | 1 | m2 | 14 | 0,014 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.04m * 2.1m | 41 | m2 | 1069 | 1,069 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Autour fenêtre porte - dormant porte bois (ML) estimation 1kg par ML | 45m | 1 | m | 45 | 0,045 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.97m * 2.14m | 9 | m2 | 223 | 0,223 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Bloc porte vitrée - cadre bois et huisserie bois - poids indicatif : 39,5kg/M2 | 1.4m * 2.18m | 1 | m2 | 120 | 0,12 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S - Entre bureaux | 0.95m * 2.1m | 13 | m2 | 310 | 0,31 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.83m * 2.12m | 2 | m2 | 93 | 0,093 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.97m * 2.14m | 19 | m2 | 471 | 0,471 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.95m * 2.18m | 6 | m2 | 148 | 0,148 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Ensemble Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 4.68m * 3.03m | 1 | m2 | 169 | 0,169 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Autour fenêtre porte - dormant porte bois (ML) estimation 1kg par ML | 82m | 1 | m | 82 | 0,082 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.67m * 2.15m | 2 | m2 | 86 | 0,086 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1m * 2.1m | 1 | m2 | 25 | 0,025 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.02m * 2.08m | 2 | m2 | 51 | 0,051 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.53m * 2.15m | 1 | m2 | 39 | 0,039 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.66m * 2.1m | 2 | m2 | 33 | 0,033 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Double Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.54m * 2.09m | 4 | m2 | 154 | 0,154 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Bloc porte - acier (ep 42mm) - porte de locaux techniques, de caves et porte de service - eval surface - poids indicatif : 16kg/M2 | 1.56m * 0.99m | 1 | m2 | 25 | 0,025 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.97m * 2.58m | 1 | m2 | 30 | 0,03 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.93m * 2.08m | 3 | m2 | 69 | 0,069 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Bloc porte - bois- âme pleine - huisserie bois + quincaillerie - EVAL Surface / poids indicatif : 33,14kg/M2 | 0.93m * 1.87m | 1 | m2 | 58 | 0,058 | Bâtiment Loustic | RDJ | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.04m * 2.11m | 1 | m2 | 26 | 0,026 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.04m * 2.11m | 27 | m2 | 707 | 0,707 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.36m * 2.08m | 1 | m2 | 34 | 0,034 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte placard - type Kazed - Estimation 4kg/m2 | 1.95m * 2.3m | 1 | m2 | 0 | 0 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.95m * 2.18m | 8 | m2 | 198 | 0,198 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.75m * 2.18m | 2 | m2 | 39 | 0,039 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.98m * 2.09m | 1 | m2 | 24 | 0,024 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.4m * 2.08m | 1 | m2 | 35 | 0,035 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Double Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.05m * 2.18m | 2 | m2 | 55 | 0,055 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.05m * 2.18m | 2 | m2 | 55 | 0,055 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Autour fenêtre porte - dormant porte bois (ML) estimation 1kg par ML | 30m | 1 | m | 30 | 0,03 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.75m * 2.18m | 2 | m2 | 39 | 0,039 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S - Entre bureaux | 0.97m * 2.12m | 20 | m2 | 491 | 0,491 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.53m * 2.15m | 7 | m2 | 275 | 0,275 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 0.93m * 2.1m | 3 | m2 | 70 | 0,07 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte placard - type Kazed - Estimation 4kg/m2 | 0.75m2 | 1 | m2 | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - âme alvéolaire - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 12 kg/M2 - S | 1.53m * 2.1m | 3 | m2 | 115 | 0,115 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Garde-corps - acier-balustrade - poids indicatif : 5,2 kg/ m2 | 13m * 1.05m | 1 | m2 | 71 | 0,071 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|----|-------|-------|------------------|-----------|-------|
| 1-Fenêtre - aluminium - simple vitrage- eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2 | 1.5m * 1.5m | 23 | m2 | 1014 | 1,014 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S | 1.5m * 2.1m | 79 | m2 | 1493 | 1,493 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.67m * 2.15m | 2 | m2 | 57 | 0,057 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.8m * 2.08m | 4 | m2 | 120 | 0,12 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 49 | u | 12 | 0,012 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| 14-Fenêtre - aluminium - simple vitrage- eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2 | 1.25m * 2.64m | 12 | m2 | 776 | 0,776 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| 2-Fenêtre - aluminium - simple vitrage- eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2 | 1.5m * 0.8m | 1 | m2 | 24 | 0,024 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 42 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.8m * 2.08m | 4 | m2 | 120 | 0,12 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S | 1.5m * 2.1m | 32 | m2 | 605 | 0,605 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| 1- Porte fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 1.63m * 2.52m | 1 | m2 | 122 | 0,122 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |
| 2 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 1.4m * 1.6m | 1 | m2 | 67 | 0,067 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |
| 5 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 1.45m * 1.45m | 3 | m2 | 187 | 0,187 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |
| 4-Fenêtre - aluminium - simple vitrage- eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2 | 1.4m * 1.08m | 13 | m2 | 385 | 0,385 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| 13 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 1.25m * 2.64m | 12 | m2 | 1177 | 1,177 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| 5-Fenêtre - aluminium - simple vitrage- eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2 | 1.5m * 1.03m | 18 | m2 | 545 | 0,545 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 3 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| S - Store aluminium - à lame - avec actionneur manuel | 1.37m * 2.05m | 8 | m2 | 79 | 0,079 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.93m * 2.1m | 2 | m2 | 65 | 0,065 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 3 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | RDJ | DNIND |
| 7 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 1.63m * 2.15m | 142 | m2 | 14740 | 14,74 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Tableau Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S | 2.5m * 2.4m | 1 | m2 | 36 | 0,036 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 52 | u | 12 | 0,012 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 59 | u | 14 | 0,014 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| 4 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 0.63m * 2.38m | 4 | m2 | 178 | 0,178 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |
| 11 - Porte-Fenêtre - Aluminium-double vitrage - eval surface - poids indicatif : 25,64 kg/M2 | 4.48m * 3m | 1 | m2 | 345 | 0,345 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.04m * 2.11m | 11 | m2 | 193 | 0,193 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.67m * 2.15m | 2 | m2 | 57 | 0,057 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet Roulant - PVC - poids indicatif 6kg/M2 - S | 1.5m * 2.1m | 31 | m2 | 586 | 0,586 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| 3 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 1.4m * 2.38m | 7 | m2 | 693 | 0,693 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 0.97m * 2.14m | 13 | m2 | 216 | 0,216 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 2 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| 7 - Fenêtre - aluminium - double vitrage - eval surface / poids indicatif : 29,7kg / M2 | 0.43m * 1.45m | 1 | m2 | 19 | 0,019 | Bâtiment Loustic | Façade | DNIND |
| 6-Fenêtre - aluminium - simple vitrage- eval surface / poids indicatif : 19,6 kg / M2 | 1.69m * 2.15m | 120 | m2 | 8546 | 8,546 | Bâtiment A | Façade | DNIND |
| Cylindre - Poid estimatif : 240 g | 1 | 4 | u | 1 | 0,001 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Porte - bois - huisserie bois - eval surface / poids indicatif : 8 kg/M2 - S | 1.53m * 2.15m | 2 | m2 | 53 | 0,053 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Tasseaux - bois - pour faux-plafond - poids indicatif : 0,71 / M2 | 639m2 | 1 | m2 | 454 | 0,454 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Tasseaux - bois - pour faux-plafond - poids indicatif : 0,71 / M2 | 546m2 | 1 | m2 | 388 | 0,388 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Tasseaux - bois - pour faux-plafond - poids indicatif : 0,71 / M2 | 553m2 | 1 | m2 | 393 | 0,393 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Tasseaux - bois - pour faux-plafond - poids indicatif : 0,71 / M2 | 62m2 | 1 | m2 | 44 | 0,044 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Linoléum souple | 115m2 | 1 | m2 | 207 | 0,207 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Moquette - générique faible densité - poids indicatif : 2 kg /M2 | 27m2 | 1 | m2 | 55 | 0,055 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Panneau parement - eval M2 - poids indicatif : 12,35 kg/M2 | 77m2 | 1 | m2 | 951 | 0,951 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Linoléum souple | 512m2 | 1 | m2 | 922 | 0,922 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Linoléum souple | 50m2 | 1 | m2 | 90 | 0,09 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Moquette - générique faible densité - poids indicatif : 2 kg /M2 | 53m2 | 1 | m2 | 108 | 0,108 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Linoléum souple | 157m2 | 1 | m2 | 283 | 0,283 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Linoléum souple | 71m2 | 1 | m2 | 128 | 0,128 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plinthe - bois- poids indicatif : 0,7 kg /ml | 85m | 1 | m | 59 | 0,059 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Plinthe - bois- poids indicatif : 0,7 kg /ml | 822m | 1 | m | 575 | 0,575 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plinthe - bois- poids indicatif : 0,7 kg /ml | 801m | 1 | m | 561 | 0,561 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Linoléum souple | 660m2 | 1 | m2 | 1188 | 1,188 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Moquette - générique faible densité - poids indicatif : 2 kg /M2 | 460m2 | 1 | m2 | 938 | 0,938 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Plinthe - bois- poids indicatif : 0,7 kg /ml | 831m | 1 | m | 582 | 0,582 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Parquet flottant - Générique - poids indicatif : 7 kg /M2 | 40m2 | 1 | m2 | 280 | 0,28 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Plinthe - bois- poids indicatif : 0,7 kg /ml | 834m | 1 | m | 584 | 0,584 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Plinthe - bois- poids indicatif : 0,7 kg /ml | 80m | 1 | m | 56 | 0,056 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|----|------|-------|------------------|-----------|-------|
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.8m * 0.7m | 1 | m2 | 102 | 0,102 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Radiateur à eau tube ailette | 1.5m | 6 | m | 117 | 0,117 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| sèche-serviette - acier- dim indicatives : 0.5x1.5x0.1 - poids indicatif 11,3kg | 1 | 1 | u | 11 | 0,011 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur eau chaude acier - eval surface - poids indicatif : 49,7kg /M2 | 3.1m * 0.58m | 1 | m2 | 89 | 0,089 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| sèche-serviette - acier- dim indicatives : 0.5x1.5x0.1 - poids indicatif 11,3kg | 1 | 1 | u | 11 | 0,011 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 1.35m * 0.7m | 1 | m2 | 173 | 0,173 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Radiateur plinthe - H : 14 / P : 13 - poids indicatif = 18,8 kg / ml | 2.9m | 4 | m | 218 | 0,218 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Radiateur eau chaude acier - eval surface - poids indicatif : 49,7kg /M2 | 3m * 0.75m | 1 | m2 | 112 | 0,112 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Radiateur eau chaude acier - eval surface - poids indicatif : 49,7kg /M2 | 2.1m * 0.8m | 1 | m2 | 83 | 0,083 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.9m * 0.7m | 1 | m2 | 115 | 0,115 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur eau chaude acier - eval surface - poids indicatif : 49,7kg /M2 | 1.52m * 1.19m | 1 | m2 | 90 | 0,09 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.8m * 0.7m | 1 | m2 | 102 | 0,102 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.9m * 0.65m | 1 | m2 | 107 | 0,107 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur à eau tube ailette | 1.5m | 86 | m | 1677 | 1,677 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Radiateur à eau acier 80*110 cm | 1 | 32 | u | 1082 | 1,082 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.54m * 0.7m | 1 | m2 | 69 | 0,069 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur acier vertical - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.9m * 2m | 1 | m2 | 329 | 0,329 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur eau chaude acier - eval surface - poids indicatif : 49,7kg /M2 | 1.4m * 1.2m | 1 | m2 | 83 | 0,083 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.7m * 0.7m | 1 | m2 | 90 | 0,09 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Radiateur en fonte 18 colonnes - hauteur 75cm | 1 | 1 | u | 29 | 0,029 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.6m * 0.7m | 1 | m2 | 77 | 0,077 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.7m * 0.8m | 1 | m2 | 102 | 0,102 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Radiateur acier - émetteur à eau - moyen - éval surface - poids indicatif : 183 kg/M2 | 0.95m * 0.7m | 2 | m2 | 243 | 0,243 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Radiateur à eau tube ailette | 1.5m | 86 | m | 1677 | 1,677 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Radiateur à eau tube ailette | 1.5m | 84 | m | 1638 | 1,638 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Bouche entrée d'air - PVC - poids indicatif : 0,302kg / unité | 1 | 15 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 125 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 1.78kg / ml | 30m | 1 | m | 53 | 0,053 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 500 mm de diam et 0.8 mm d'ép - poids indicatif : 11.5kg / ml | 22m | 1 | m | 253 | 0,253 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.66m * 0.91m | 4 | m2 | 149 | 0,149 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 160 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 2.28kg / ml | 70m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Bouche extraction - PVC - (indication diam: 80 mm) - poids indicatif : 0,302kg / unité | 1 | 3 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 125 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 1.78kg / ml | 70m | 1 | m | 125 | 0,125 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 800 mm de diam et 1 mm d'ép - poids indicatif : 23kg / ml | 3m | 1 | m | 69 | 0,069 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.69m * 0.66m | 1 | m2 | 28 | 0,028 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 710 mm de diam et 0.8 mm d'ép - poids indicatif : 16.5kg / ml | 13m | 1 | m | 215 | 0,215 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 125 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 1.78kg / ml | 70m | 1 | m | 125 | 0,125 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 200 mm de diam et 0.6 mm d'ép - poids indicatif : 3.5kg / ml | 70m | 1 | m | 245 | 0,245 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 200 mm de diam et 0.6 mm d'ép - poids indicatif : 3.5kg / ml | 70m | 1 | m | 245 | 0,245 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.71m * 0.91m | 1 | m2 | 40 | 0,04 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 1.1m * 0.91m | 1 | m2 | 62 | 0,062 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 160 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 2.28kg / ml | 70m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.66m * 0.9m | 1 | m2 | 37 | 0,037 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Bouche entrée d'air - PVC - poids indicatif : 0,302kg / unité | 1 | 15 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.75m * 0.61m | 1 | m2 | 28 | 0,028 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.66m * 0.71m | 1 | m2 | 29 | 0,029 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.66m * 0.91m | 3 | m2 | 112 | 0,112 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 160 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 2.28kg / ml | 70m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.7m * 0.85m | 2 | m2 | 74 | 0,074 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Bouche entrée d'air - PVC - poids indicatif : 0,302kg / unité | 1 | 4 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 125 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 1.78kg / ml | 70m | 1 | m | 125 | 0,125 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.89m * 1.03m | 2 | m2 | 114 | 0,114 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.71m * 0.86m | 1 | m2 | 38 | 0,038 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 200 mm de diam et 0.6 mm d'ép - poids indicatif : 3.5kg / ml | 70m | 1 | m | 245 | 0,245 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 200 mm de diam et 0.6 mm d'ép - poids indicatif : 3.5kg / ml | 70m | 1 | m | 245 | 0,245 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 160 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 2.28kg / ml | 70m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.89m * 1.01m | 2 | m2 | 111 | 0,111 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.89m * 0.8m | 1 | m2 | 44 | 0,044 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|----|------|-------|------------------|-----|-------|
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.71m * 0.86m | 2 | m2 | 76 | 0,076 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Bouche extraction - PVC - (indication diam: 80 mm) - poids indicatif : 0,302kg / unité | 1 | 22 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Bouche entrée d'air - PVC - poids indicatif : 0,302kg / unité | 1 | 30 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.66m * 0.7m | 1 | m2 | 29 | 0,029 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 125 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 1.78kg / ml | 30m | 1 | m | 53 | 0,053 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.71m * 0.86m | 1 | m2 | 38 | 0,038 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Conduit circulaire - paroi simple hélicoïdale - acier galvanisé - 125 mm de diam et 0.5 mm d'ép - poids indicatif : 1.78kg / ml | 70m | 1 | m | 125 | 0,125 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Volet de désenfumage - éval surface / poids 62kg/M2 | 0.6m * 0.86m | 1 | m2 | 32 | 0,032 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| P - Tuyau PVC - diam 125 mm | 30m | 1 | m | 48 | 0,048 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Tuyau - cuivre - diam 32 - poids indicatif : 1,41kg/ml | 448m | 1 | m | 632 | 0,632 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Tuyau - cuivre - diam 32 - poids indicatif : 1,41kg/ml | 80m | 1 | m | 113 | 0,113 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| P - Tuyau PVC - diam 125 mm | 30m | 1 | m | 48 | 0,048 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Tuyau - cuivre - diam 32 - poids indicatif : 1,41kg/ml | 80m | 1 | m | 113 | 0,113 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Tuyau - cuivre - diam 32 - poids indicatif : 1,41kg/ml | 448m | 1 | m | 632 | 0,632 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| P - Tuyau PVC - diam 125 mm | 100m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| P - Tuyau PVC - diam 125 mm | 100m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Tuyau - cuivre - diam 32 - poids indicatif : 1,41kg/ml | 448m | 1 | m | 632 | 0,632 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Tuyau - cuivre - diam 32 - poids indicatif : 1,41kg/ml | 448m | 1 | m | 632 | 0,632 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| P - Tuyau PVC - diam 125 mm | 100m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| P - Tuyau PVC - diam 125 mm | 100m | 1 | m | 160 | 0,16 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Siphon de lavabo -plastique- poids indicatif : 0,15 kg / unité | 1 | 3 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Siphon de lavabo -plastique- poids indicatif : 0,15 kg / unité | 1 | 3 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Robinetterie - Mitigeurs - poids indicatif : 1,45 kg | 1 | 3 | u | 4 | 0,004 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Baignoire - plastique (PPMA, acrylique...) - poids indicatif : 18 kg / unité | 1 | 1 | u | 18 | 0,018 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Distributeur de papier WC | 1 | 8 | u | 8 | 0,008 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Parois de douche plastique avec ossature métallique - Hauteur 88 cm | 1 | 1 | u | 8 | 0,008 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Distributeur de papier WC - plastique - poids indicatif : 0,8 kg / unité | 1 | 7 | u | 6 | 0,006 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Distributeur de papier WC - plastique - diam 275x245x120 - poids indicatif : 0,8 kg / unité | 1 | 2 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Baignoire - plastique (PPMA, acrylique...) - poids indicatif : 18 kg / unité | 1 | 1 | u | 18 | 0,018 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Siphon de lavabo -plastique- poids indicatif : 0,15 kg / unité | 1 | 3 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Distributeur de savon/gel hydroalcoolique - plastique | 1 | 4 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Distributeur de papier WC - plastique - poids indicatif : 0,8 kg / unité | 1 | 11 | u | 9 | 0,009 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Parois de douche plastique avec ossature métallique - Hauteur 88 cm | 1 | 1 | u | 8 | 0,008 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Distributeur de savon/gel hydroalcoolique - plastique | 1 | 2 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Distributeur de savon/gel hydroalcoolique - plastique | 1 | 1 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Distributeur de savon/gel hydroalcoolique - plastique | 1 | 6 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Distributeur de papier WC - plastique - poids indicatif : 0,8 kg / unité | 1 | 2 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Bati-support WC - acier & plastique - unité - poids indicatif : 15,9 kg - | 1 | 8 | u | 127 | 0,127 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Siphon de lavabo -plastique- poids indicatif : 0,15 kg / unité | 1 | 1 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Distributeur de savon/gel hydroalcoolique - plastique | 1 | 3 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Siphon de lavabo -plastique- poids indicatif : 0,15 kg / unité | 1 | 1 | u | 0 | 0 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Evier - inox -1 bac & 1 égouttoir - poids indicatif : 2 kg | 1 | 1 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Robinetterie - Mitigeurs - poids indicatif : 1,45 kg | 1 | 2 | u | 3 | 0,003 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Siphon de lavabo -plastique- poids indicatif : 0,15 kg / unité | 1 | 2 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 111m2 | 1 | m2 | 101 | 0,101 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Chemin de câble - tôle galvanisée -bord droit- dim indicatives : 24mmx220mm - ep 1,5 - eval ml - poids indicatif : 2,59kg/ml | 418m | 1 | m | 1083 | 1,083 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Goulotte - PVC - poids indicatif : 1,305 kg /ml | 320m | 1 | m | 419 | 0,419 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Goulotte - PVC - poids indicatif : 1,305 kg /ml | 410m | 1 | m | 537 | 0,537 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 1410m2 | 1 | m2 | 1283 | 1,283 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 111m2 | 1 | m2 | 101 | 0,101 | Bâtiment Loustic | RDJ | DNIND |
| Goulotte - PVC - poids indicatif : 1,305 kg /ml | 430m | 1 | m | 563 | 0,563 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Goulotte - PVC - poids indicatif : 1,305 kg /ml | 30m | 1 | m | 39 | 0,039 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 1410m2 | 1 | m2 | 1283 | 1,283 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Chemin de câble - tôle galvanisée -bord droit- dim indicatives : 24mmx220mm - ep 1,5 - eval ml - poids indicatif : 2,59kg/ml | 418m | 1 | m | 1083 | 1,083 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Goulotte - PVC - poids indicatif : 1,305 kg /ml | 20m | 1 | m | 26 | 0,026 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 1410m2 | 1 | m2 | 1283 | 1,283 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Chemin de câble - tôle galvanisée -bord droit- dim indicatives : 24mmx220mm - ep 1,5 - eval ml - poids indicatif : 2,59kg/ml | 418m | 1 | m | 1083 | 1,083 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|----|-------------------|---------------|------------------|-----------|-------|
| Chemin de câble - tôle galvanisée -bord droit- dim indicatives : 24mmx220mm - ep 1,5 - eval ml - poids indicatif : 2,59kg/ml | 418m | 1 | m | 1083 | 1,083 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 111m2 | 1 | m2 | 101 | 0,101 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Chemin de câble - tôle galvanisée -bord droit- dim indicatives : 24mmx220mm - ep 1,5 - eval ml - poids indicatif : 2,59kg/ml | 65m | 1 | m | 168 | 0,168 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Chemin de câble - tôle galvanisée -bord droit- dim indicatives : 24mmx220mm - ep 1,5 - eval ml - poids indicatif : 2,59kg/ml | 65m | 1 | m | 168 | 0,168 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Colonne de distribution électrique - poids estimatif 7 Kg | 1 | 7 | u | 0 | 0 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Goulotte - PVC - poids indicatif : 1,305 kg /ml | 440m | 1 | m | 576 | 0,576 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Ratio câble électrique cuivre bâtiment tertiaire - poids indicatif : 0,91 kg/m2 | 1410m2 | 1 | m2 | 1283 | 1,283 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Abat-jour métallique (2 kg) | 1 | 1 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Abat-jour métallique (2 kg) | 1 | 1 | u | 2 | 0,002 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Antennes | 1 | 1 | u | 5 | 0,005 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Extincteur 2 kg | 1 | 5 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Extincteur 2 kg | 1 | 5 | u | 10 | 0,01 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Extincteur 2 kg | 1 | 6 | u | 12 | 0,012 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Panneaux de particules de type P2 (panneaux pour agencements intérieurs utilisés en milieu sec) surfacés mélaminés - ep 18 mm - EVAL M2 - poids indicatif : 12,04 kg /M2 | 3m2 | 1 | m2 | 36 | 0,036 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Panneau stratifié - ok pièce humide - eval M2 - poids indicatif : 11,9 kg/ M2 | 20m2 | 1 | m2 | 238 | 0,238 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Coffre radiateur - Contreplaqué - générique - poids indicatif : 450 kg/M3 | 2.47m * 1m * 0.02m | 86 | m3 | 1912 | 1,912 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Coffre radiateur - Contreplaqué - générique - poids indicatif : 450 kg/M3 | 2.47m * 1m * 0.02m | 84 | m3 | 1867 | 1,867 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Meuble toute hauteur - panneaux de particules - EVAL M2 - poids indicatif : 12,04 kg /M2 | 2.5m2 | 1 | m2 | 30 | 0,03 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Coffre radiateur - Contreplaqué - générique - poids indicatif : 450 kg/M3 | 2.47m * 1m * 0.02m | 6 | m3 | 133 | 0,133 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Paillasse bois pour laboratoire + pied inox | 1.6m * 0.83m | 2 | m2 | 66 | 0,066 | Bâtiment A | RDC | DNIND |
| Panneaux de particules de type P2 (panneaux pour agencements intérieurs utilisés en milieu sec) surfacés mélaminés - ep 18 mm - EVAL M2 - poids indicatif : 12,04 kg /M2 | 3m2 | 1 | m2 | 36 | 0,036 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Coffre radiateur - Contreplaqué - générique - poids indicatif : 450 kg/M3 | 2.47m * 1m * 0.02m | 86 | m3 | 1912 | 1,912 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Coffre à Extincteur - acier | 1 | 3 | u | 15 | 0,015 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Coffre à Extincteur - acier | 1 | 3 | u | 15 | 0,015 | Bâtiment A | R+1 | DNIND |
| Clôture - acier de grillage soudé + poteaux - H indicative 2.15 - Eval Ml - poids indicatif : 8,85 kg / ml | 4m | 1 | m | 35 | 0,035 | Bâtiment A | Extérieur | DNIND |
| Coffre à Extincteur - acier | 1 | 5 | u | 25 | 0,025 | Bâtiment A | RDJ | DNIND |
| Caisson haut - meuble de cuisine - standard 60 cm - poids indicatif : 12 kg /unité | 1 | 2 | u | 24 | 0,024 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Plan de travail - bois- ép 38mm - poids indicatif : 17 kg/M2 | 0.72m * 3.52m | 1 | m2 | 43 | 0,043 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Caisson haut - meuble de cuisine - standard 60 cm - poids indicatif : 12 kg /unité | 1 | 4 | u | 48 | 0,048 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Plan de travail - bois- ép 38mm - poids indicatif : 17 kg/M2 | 0.65m * 2.45m | 1 | m2 | 27 | 0,027 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Caisson bas - meuble de cuisine -bois - standard 60cm - poids indicatif : 16kg/unité | 1 | 4 | u | 64 | 0,064 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Plan de travail cuisine - bois - (épaisseur moyenne 38 mm) - eval surface - poids indicatif : 21,5kg/M2 | 0.66m * 1.57m | 1 | m2 | 22 | 0,022 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| Caisson bas - meuble de sdb -bois - poids indicatif : 16kg/unité | 1 | 1 | u | 16 | 0,016 | Bâtiment Loustic | RDC | DNIND |
| Caisson bas - meuble de cuisine -bois - standard 60cm - poids indicatif : 16kg/unité | 1 | 1 | u | 16 | 0,016 | Bâtiment Loustic | R+1 | DNIND |
| Meuble de cuisine bois - caisson générique - poids indicatif : 4,4kg/unité | 1 | 4 | u | 18 | 0,018 | Bâtiment A | R+2 | DNIND |
| | | | | 421 136,00 | 421,14 | | | |