



DÉPARTEMENT DE SEINE-ET-MARNE

DIRECTION GÉNÉRALE ADJOINTE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DES DÉPLACEMENTS ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

DIRECTION DES ROUTES

AGENCE ROUTIÈRE DÉPARTEMENTALE DE MORET / VENEUX

9, rue du Bois Prieur - 77250 VENEUX-LES-SABLONS  
Téléphone : 01.60.73.44.10 - Mail: [ard-moret-veneux@departement77.fr](mailto:ard-moret-veneux@departement77.fr)

RD606 - Zone des Cailloux

Commune de Cannes-Ecluse

REALISATION D'UN GIRATOIRE

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

2.4 - Avant-métrés

|                 |            |  |           |   |
|-----------------|------------|--|-----------|---|
| Date :          | Sept. 2024 |  | Echelle : | - |
| Modifications : |            |  |           |   |
|                 |            |  |           |   |
|                 |            |  |           |   |
|                 |            |  |           |   |
|                 |            |  |           |   |
|                 |            |  |           |   |

Veneux-les-Sablons, le

Dressé par le Chef du  
Service Etudes et Travaux

E. THOMAS

Veneux-les-Sablons, le

Vérifié par le Chef de  
l'Agence Routière Départementale

F. PICOT

Melun, le

Approuvé par le Directeur des Routes

J.S. SOUDRE



## AVANT-METRES

Nom de l'opération

## AVANT-METRES

#REF!

| PRIX             | DESIGNATION DES PRIX  | UNITE | Descriptif   | Quantités réelles | Majorations | Quantités majorées | Quantité arrondies |
|------------------|---|-------|--|-------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| 2025-MOV01-1     | <b><u>I. INSTALLATIONS GENERALES</u></b>  |       |  |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-1.1   | Installation de chantier, y compris salle de réunion et nettoyage de chantier       | ft    | Prix forfaitaire   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-1.2   | Signalisation temporaire de chantier  | ft    | 1  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-1.3   | Sécurité et propreté du chantier  | ft    | Prix forfaitaire   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-1.4   | Dossier de récolement   | ft    | Prix forfaitaire   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-1.5   | Constat d'huissier  | ft    | Prix forfaitaire   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-1.6   | Panneau d'information   | u     | Quantité estimée et mesurée: 4u  | 4,00              |             | 4,00               | 4,00               |
|                  | <b>sous-total</b>   |       |  |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-2     | <b><u>II. TRAVAUX PREPARATOIRES</u></b>   |       |  |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-2.1   | Terrassements manuels ou mécaniques pour sondages et recherches de réseaux enterrés | m³    | Provision: 10,00m³   | 10,00             |             | 10,00              | 10,00              |
| 2025-MOV01-2.2   | Débroussaillage   | m²    | Voir calque: "- AVM - TRAVAUX PREPARATOIRES - Débroussaillage"   | 1690,30           | 10,00%      | 1859,33            | 1 860,00           |
| 2025-MOV01-2.3   | Abattage d'arbres   | u     | Voir calque: "- AVM - TRAVAUX PREPARATOIRES - Abattage arbre"  | 10,00             |             | 10,00              | 10,00              |
| 2025-MOV01-2.4   | Démolition de chaussée / ilots  | m³    | Voir calque: "- AVM - TRAVAUX PREPARATOIRES - Démolition chaussée"<br>S=270.46m² Ep=0.50m  | 135,23            | 10,00%      | 148,75             | 149,00             |
| 2025-MOV01-2.5   | Démolition de maçonneries diverses  | m³    | Provision:1,00m³   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-2.6   | Dépose de panneaux existants  | u     | Voir calque: "AVM - TRAVAUX PREPARATOIRES - Dépose de panneaux de police"  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-3     | <b><u>III. TERRASSEMENTS</u></b>  |       |  |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-3.1   | Décapage de la terre végétale et mise en dépôt provisoire                           | m³    | Voir calque: "- AVM - TERRASSEMENTS - Décapage"<br>Volume total de décapage S=4097.40m² sur ép=0.30m<br>V=1229.22m³<br>Volume nécessaire V=3166.24*0.3=949.87m³ - 45 m³ voirie provisoire ZA | 905,00            | 10,00%      | 995,50             | 996,00             |
| 2025-MOV01-3.2   | Décapage de la terre végétale et évacuation   | m³    | V=1229.22-949.87=279.35m³ + 45m³ voirie provisoire ZA  | 324,00            | 10,00%      | 356,40             | 357,00             |
| 2025-MOV01-3.3   | Mise en œuvre de terre végétale provenant du décapage                               | m³    | Voir calque: "- AVM - TERRASSEMENTS - Végétalisé"<br>S=3166.24m² ép=0.30m  | 949,87            | 10,00%      | 1044,86            | 1 045,00           |
| 2025-MOV01-3.4   | Purge de terrains de mauvaise qualité   | m³    | V=3% de la surface du fond de forme avec S=1745.66<br>Soit V=52.37m³   | 52,37             | 10,00%      | 57,61              | 58,00              |
| 2025-MOV01-3.5   | Déblais à évacuer   | m³    | Voir tableau de calcul des cubatures<br>Comprend le volume de la cunette et de la création du fossé  | 497,30            | 10,00%      | 547,03             | 548,00             |
| 2025-MOV01-3.6   | Remblais d'apport   | m³    | Voir tableau de calcul des cubatures<br>Comprend également le remblai sous accotement Soit V=3052+61.90=3113.90m³  | 3 113,90          | 10,00%      | 3425,29            | 3 426,00           |
| 2025-MOV01-3.7   | Traitement de l'arase à la chaux  | m³    | Voir calque: "- AVM - TERRASSEMENTS - Fond de forme"<br>S=1745.66m² - 300 m² voirie provisoire ZA ép=0.35m<br>Voir calque: "AVM- Terrassements - Fond de forme"                              | 506,00            | 10,00%      | 556,60             | 557,00             |
| 2025-MOV01-3.8   | Fourniture, transport et stockage de la chaux                                       | t     | S=1745.66m² - 300m² voirie provisoire ZA sur 0.35m 4% avec d=1.8 Q=43.99t  | 36,50             | 10,00%      | 40,15              | 41,00              |
| 2025-MOV01-3.9   | Réglage et compactage du fond de forme  | m²    | Voir calque: "- AVM - TERRASSEMENTS - Fond de forme"<br>S=1745.66m² - 300m² voirie provisoire ZA   | 1 445,66          | 10,00%      | 1590,23            | 1 591,00           |
| 2025-MOV01-3.10  | Fourniture et mise en œuvre de géotextile   | m²    | Voir calque: "AVM- Terrassements - Géotextile"   | 1 736,84          | 10,00%      | 1910,52            | 1 911,00           |
| 2025-MOV01-3.11  | Fourniture et mise en œuvre de GNT 0/31,5   | m³    | Voir calque: "- AVM - TERRASSEMENTS - Fond de forme"<br>S=1745.66m² - 300 m² voirie provisoire ZA ép=0.40m   | 578,26            | 10,00%      | 636,09             | 637,00             |
| 2025-MOV01-3.12  | Exécution d'une couche de cure  | m²    | Voir calque: "AVM- Terrassements - Fond de forme"  | 1 745,66          | 10,00%      | 1920,23            | 1 921,00           |
| 2025-MOV01-3.13  | Engazonnement   | m²    | Voir calque: "AVM- Terrassements - Engazonnement"  | 2 328,80          | 10,00%      | 2561,68            | 2 562,00           |
| 2025-MOV01-4     | <b><u>IV. ASSAINISSEMENT</u></b>  |       |  |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-4.1   | Fourniture et pose de tête d'acqueduc   |       |  |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-4.1.1 | Tête d'acqueduc de sécurité DN400   | u     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>Q=5u   | 5,00              |             | 5,00               | 5,00               |
| 2025-MOV01-4.1.2 | Tête de pont  | u     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>Q=1u   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-4.2   | Fourniture et pose de canalisation béton Ø400 - Série 135a                          | m     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>L=14.84m   | 14,84             | 10,00%      | 16,32              | 17,00              |
| 2025-MOV01-4.3   | Fourniture et pose de drain   | m     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>L=61.77m   | 61,77             | 10,00%      | 67,95              | 68,00              |
| 2025-MOV01-4.4   | Regard sur drain Ø150   | u     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>Q=1u   | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-4.5   | Descente d'eau en béton   | m     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>L=18.73m   | 18,73             | 10,00%      | 20,60              | 21,00              |
| 2025-MOV01-4.6   | Bétonnage de fossé  | m³    | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>S=42.33m² ép=0.15m<br>V=42.33*0.15=6.35m³  | 6,35              | 10,00%      | 6,98               | 7,00               |
| 2025-MOV01-4.7   | Création de cunette engazonnée  | m     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>L=61.77m   | 61,77             | 10,00%      | 67,95              | 68,00              |
| 2025-MOV01-4.8   | Curage et reprofilage de fossé existant   | m     | Voir calque: "AVM- ASSAINISSEMENT"<br>L=240.71m  | 240,71            | 10,00%      | 264,78             | 265,00             |

## AVANT-METRES

| PRIX               | DESIGNATION DES PRIX   | UNITE | Descriptif  | Quantités réelles | Majorations | Quantités majorées | Quantité arrondies |
|--------------------|--|-------|---|-------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| 2025-MOV01-5       | <b><u>V. CHAUSSEE - ACCOTEMENTS</u></b>  |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-5.1     | Sciage de chaussée   | m     | Voir calque: "-. AVM - CHAUSSEE - Sciage de chaussée<br>L=93.75m  | 93,75             | 10,00%      | 103,13             | 104,00             |
| 2025-MOV01-5.2     | Rescindement des rives à la trancheuse   | m     | Voir calque: "-. AVM - CHAUSSEE - Rescindement de rive<br>L=92.15m  | 92,15             | 10,00%      | 101,37             | 102,00             |
| 2025-MOV01-5.3     | Rabotage de la chaussée  | cm.m² | Voir calque: "-. AVM - CHAUSSEE - Rabotage"<br>S=1662.38m² sur 6cm soit 1662.38*0.06=9974.28cm.m²   | 10 000,00         | 10,00%      | 11000,00           | 11 000,00          |
| 2025-MOV01-5.4     | Enrobés bitumineux   |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-5.4.1   | EB10-BBSG 0/10 classe 3  | t     | Voir calque: "-. AVM - CHAUSSEE"<br>Chaussée neuve S=1138.28m²<br>Chaussée rabotée et rechargée S=1662.35m²<br>Chaussée existante giratoire reprofilée S=877.52+390.95=1268.47m²<br>Voir listing cubature<br>V=434.30m³ | 610,37            | 10,00%      | 671,40             | 672,00             |
| 2025-MOV01-5.4.2   | EB14-GB 0/14 classe 3  | t     | + Reprofilage giratoire pour travaux S=390.95m² ép moy=0.30m<br>V=390.95*0.30=117.28m³<br>Q=612.36+1378.95t   | 1 378,95          | 10,00%      | 1516,85            | 1 517,00           |
| 2025-MOV01-5.5     | Plus-value au prix 5.4 pour mise en œuvre de matériaux bitumineux de nuit                | t     |   | 1 989,32          | 10,00%      | 2188,25            | 2 189,00           |
| 2025-MOV01-5.6     | Purge de chaussée  | m³    | 5% de la chaussée existante V=(1662.38+881.01)*0.05   | 127,17            | 10,00%      | 139,89             | 140,00             |
| 2025-MOV01-5.7     | Couche d'accrochage  | m²    | Voir calque: AVM - Chaussée<br>S=1138.28x3+1662.38+(877.52+390.95)x2  | 7 614,16          | 10,00%      | 8375,58            | 8 376,00           |
| 2025-MOV01-5.8     | Béton blanc pour îlot  | m²    | Voir calque: AVM - Chaussée<br>S=81.48m² EP=0.12m V=9.78m³  | 9,78              | 10,00%      | 10,76              | 11,00              |
| 2025-MOV01-5.9     | Engravure  | m     | Voir calque: AVM - Chaussée<br>L=54.32m   | 54,32             | 10,00%      | 59,75              | 60,00              |
| 2025-MOV01-5.10    | Béton de maintien des bordures   | m³    | Voir calque: AVM - Chaussée<br>S=275.75m² ép=0.40m  | 110,30            | 10,00%      | 121,33             | 122,00             |
| 2025-MOV01-5.11    | Fourniture et pose de bordures et caniveaux préfabriqués                                 |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-5.11.1  | Bordure T2   | m     | Voir calque: AVM - Bordures<br>L=303.38m  | 303,38            | 10,00%      | 333,72             | 334,00             |
| 2025-MOV01-5.11.2  | Bordure I2 lisses  | m     | Voir calque: AVM - Bordures<br>L=166.94m  | 166,94            | 10,00%      | 183,63             | 184,00             |
| 2025-MOV01-5.11.3  | Caniveau CS2   | m     | Voir calque: AVM - Bordures<br>L=303.38m  | 303,38            | 10,00%      | 333,72             | 334,00             |
| 2025-MOV01-6       | <b><u>VI. SIGNALISATION HORIZONTALE</u></b>  |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-6.1     | Marquage mécanique   |       |   |                   |             |                    |                    |
|                    | <u>Largeur unitaire U = 5 cm</u>   |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-6.1.1   | Ligne continue de 15cm   | m     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>Bretelle Zone L=82.75m  | 82,75             | 10,00%      | 91,03              | 92,00              |
| 2025-MOV01-6.1.2   | Ligne T3 de 15cm   | m     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>Bretelle Zone L=86.34m  | 86,34             | 10,00%      | 94,97              | 95,00              |
|                    | <u>Largeur unitaire U = 6 cm</u>   |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-6.1.3   | Ligne continue de 18cm   | m     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>RD606 L=1032.86m  | 1 032,86          | 10,00%      | 1136,15            | 1 137,00           |
| 2025-MOV01-6.1.4   | Ligne T3 de 18cm   | m     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>RD606 L=1042.56m  | 1 042,56          | 10,00%      | 1146,82            | 1 147,00           |
| 2025-MOV01-6.1.5   | Ligne T1 de 12cm   | m     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>RD606 L=52.00m  | 52,00             | 10,00%      | 57,20              | 58,00              |
|                    | <u>Largeur de marquage - 0.50m</u>   |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-6.1.6   | Ligne Cédez le passage T2 de 50cm  | m     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>Zone + RD606 L=18.18m   | 18,18             | 10,00%      | 20,00              | 20,00              |
| 2025-MOV01-6.2     | Fourniture et mise en œuvre de marquages particuliers                                    |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-6.2.1   | Flèches de rabattement   | m²    | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>Surface 1 flèche S=1.55m²<br>S totale=9.30m²  | 9,30              | 10,00%      | 10,23              | 11,00              |
| 2025-MOV01-6.2.2   | Zébra  | m²    | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>Surface S=66.42   | 66,42             | 10,00%      | 73,06              | 74,00              |
| 2025-MOV01-6.3     | Plot réfléchissant type J15b   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation horizontale<br>Q=192u  | 192,00            |             | 192,00             | 192,00             |
| 2025-MOV01-7       | <b><u>VII. SIGNALISATION VERTICALE</u></b>   |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-7.1     | <u>Fourniture et pose de Panneau de police</u>   |       |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-7.1.1   | Panneau de type AB - Face arrière RAL8017  | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=6u  | 6,00              |             | 6,00               | 6,00               |
| 2025-MOV01-7.1.2   | Panneau de type B - Face arrière RAL8017   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=6u  | 6,00              |             | 6,00               | 6,00               |
| 2025-MOV01-7.1.3   | Panneau de type M9 gamme normale - Face arrière RAL8017                                  | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=2u  | 2,00              |             | 2,00               | 2,00               |
| 2025-MOV01-7.2     | Balise J5  | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 3,00              |             | 3,00               | 3,00               |
| 2025-MOV01-7.3     | <u>Fourniture et pose d'ensemble de signalisation directionnelle</u>                     | u     |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-7.3.1   | Ensemble de type D42b  | u     |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-7.3.1.1 | Ensemble 2   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-7.3.1.2 | Ensemble 4   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-7.3.1.3 | Ensemble 6   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-7.3.2   | Ensemble de type D21b  | u     |   |                   |             |                    |                    |
| 2025-MOV01-7.3.2.1 | Ensemble 1   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-7.3.2.2 | Ensemble 3   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-7.3.2.3 | Ensemble 5   | u     | Voir calque: AVM - Signalisation verticale<br>Q=3u  | 1,00              |             | 1,00               | 1,00               |
| 2025-MOV01-7.4     | Plus-value aux prix 7.3.1 et 7.3.2 pour support à sécurité passive pour ensembles 2 et 4 | u     | Applicable sur ensemble D42b  | 2,00              |             | 2,00               | 2,00               |

- AVM - Débroussaillage  
1690.30m<sup>2</sup>

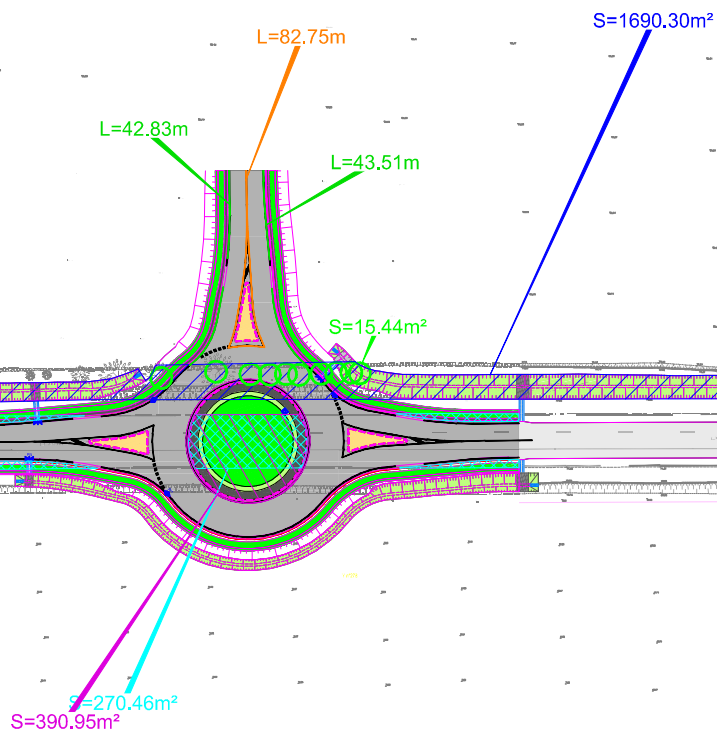
- AVM - Démolition de chaussée  
270.46m<sup>2</sup>

- AVM - Abattage d'arbres  
Q=10u

- AVM - Dépose de panneau de police  
Q=1u

Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.

- AVM - Giratoire reprofilé pour travaux  
390.95m<sup>2</sup>





- AVM - Décapage Terre végétale  
 $2929.71 + 1167.69 = 4097.40\text{m}^2$

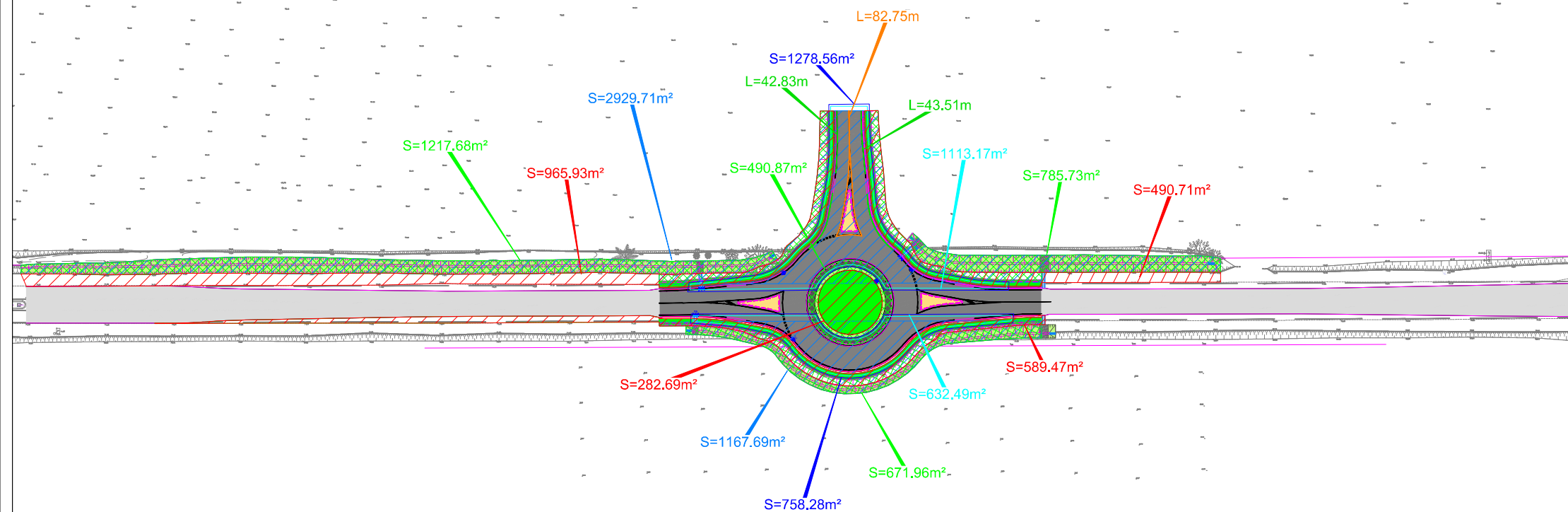
- AVM - Végétalisé  
 $1217.68 + 490.87 + 785.73 + 671.96 = 3166.24\text{m}^2$

Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.

- AVM - Engazonnement  
 $490.71 + 965.93 + 589.47 + 282.69 = 2328.80\text{m}^2$

- AVM - Fond de forme  
 $1113.17 + 632.49 = 1745.66\text{m}^2$

- AVM - Géotextile  
 $758.28 + 1278.56 = 2036.84\text{m}^2$



- AVM - Fossé Création Compté en terrassement  
 $39.69 + 33.20 + 115.64 = 188.53\text{m}$

- AVM - Fossé Reprofilage Compté au ml  
 $51.45 + 189.26 = 240.71\text{m}$

- AVM - Cunette  
 $61.77\text{m}$

- AVM - Assainissement canalisation D400  
 $14.84\text{m}$

Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.

- AVM - Assainissement Béton fond de fossé  
 $6.96 + 4.32 + 9.63 + 8.18 + 13.24 = 42.33\text{m}^2$

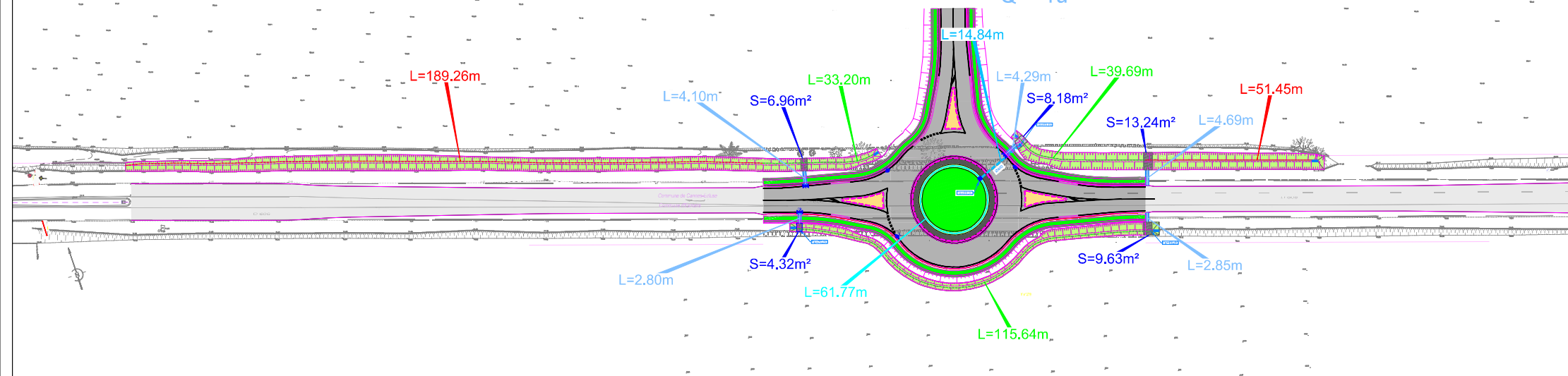
- AVM - Assainissement Regard drain  
 $Q = 1\text{u}$

- AVM - Assainissement Drain  
 $61.77\text{m}$

- AVM - Assainissement Descente d'eau maçonnée  
 $4.29 + 4.10 + 2.80 + 2.85 + 4.69 = 18.73\text{m}$

- AVM - Assainissement Tête de sécurité  
 $Q = 5\text{u}$

- AVM - Assainissement Tête de pont  
 $Q = 1\text{u}$



- AVM - Béton de bordure  
 $44.98 + 44.67 + 125.00 + 61.10 = 275.75\text{m}^2$

- AVM - Ilots  
 $27.16 + 27.16 + 27.16 = 81.48\text{m}^2$

- AVM - Engravure  
 $27.16 + 27.16 = 54.32\text{m}^2$

- AVM - Rescindement de rive  
 $24.92 + 21.55 + 23.13 + 22.55 = 92.15\text{m}$

- AVM - Sciage de chaussée  
 $21.79 + 25.11 + 22.53 + 24.32 = 93.75\text{m}$

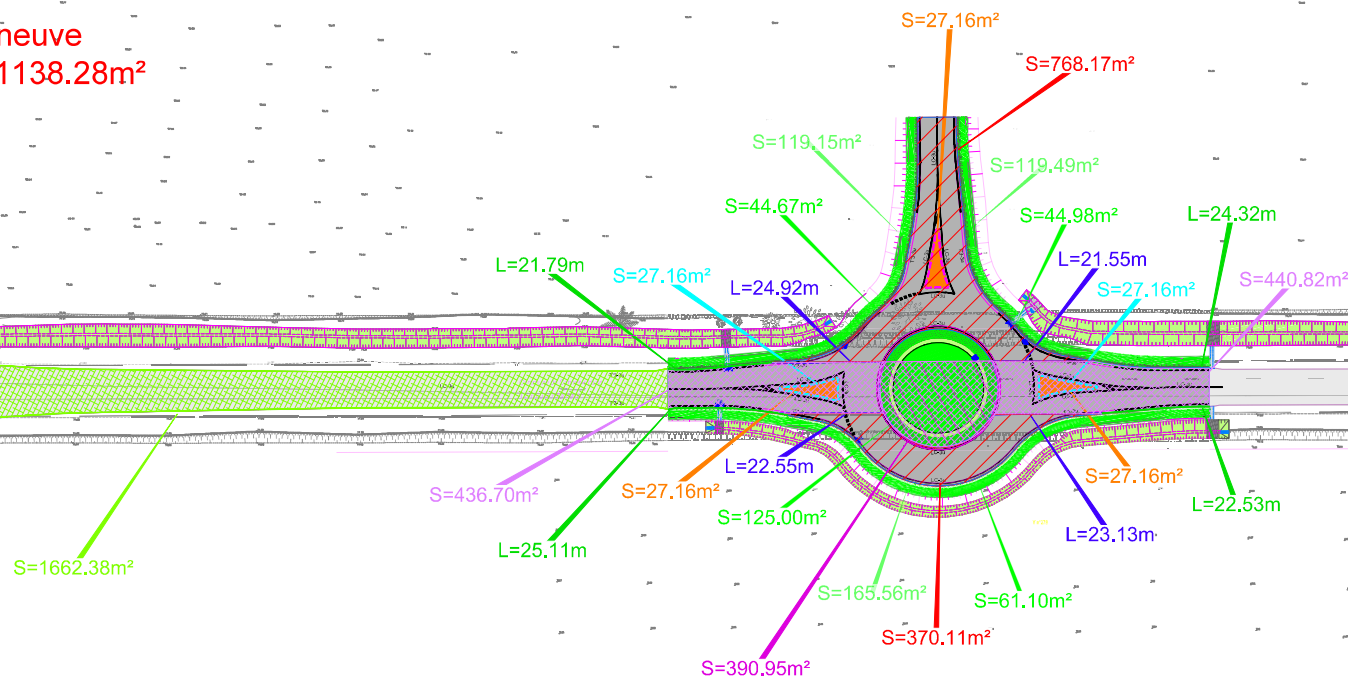
- AVM - Chaussée neuve  
 $768.17 + 370.11 = 1138.28\text{m}^2$

- AVM - Chaussée rabotée rechargée  
 $1662.38\text{m}^2$

- AVM - Chaussée existante giratoire reprofilée  
 $436.70 + 440.82 = 877.52\text{m}^2$

- AVM - Giratoire reprofilé pour travaux  
 $390.95\text{m}^2$

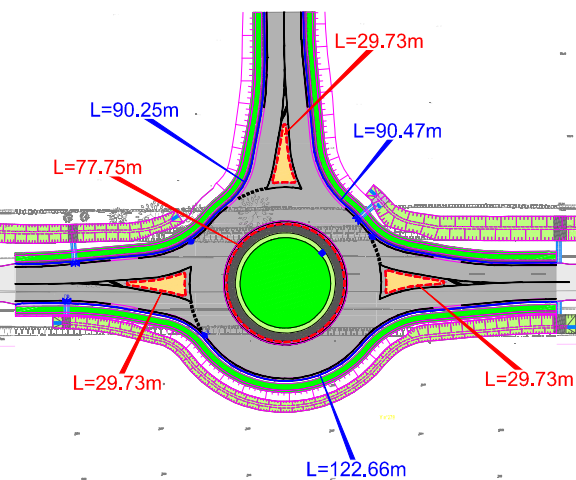
Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.



- AVM - Bordure T2  
 $90.25 + 90.47 + 122.66 = 303.38\text{m}$

- AVM - Bordure I2  
 $29.73 + 29.73 + 29.73 + 77.75 = 166.94\text{m}$

Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.



- AVM - Signalisation horizontale T'3 u-6cm  
 $290.87 + 290.07 + 230.48 + 231.14 = 1042.56m$

- AVM - Signalisation horizontale LC u-6cm  
 $247.27 + 81.21 + 36.30 + 82.61 + 4.84 + 4.74 + 187.70 + 117.61 + 187.70 + 82.88 = 1032.86m$

- AVM - Signalisation horizontale Zébra  
 $3.04 + 3.00 + 3.40 + 56.98 = 66.42m^2$

- AVM - Signalisation horizontale T'2  
 $6.09 + 6.09 + 6.00 = 18.18m$

- AVM - Signalisation horizontale T1  
52.00m

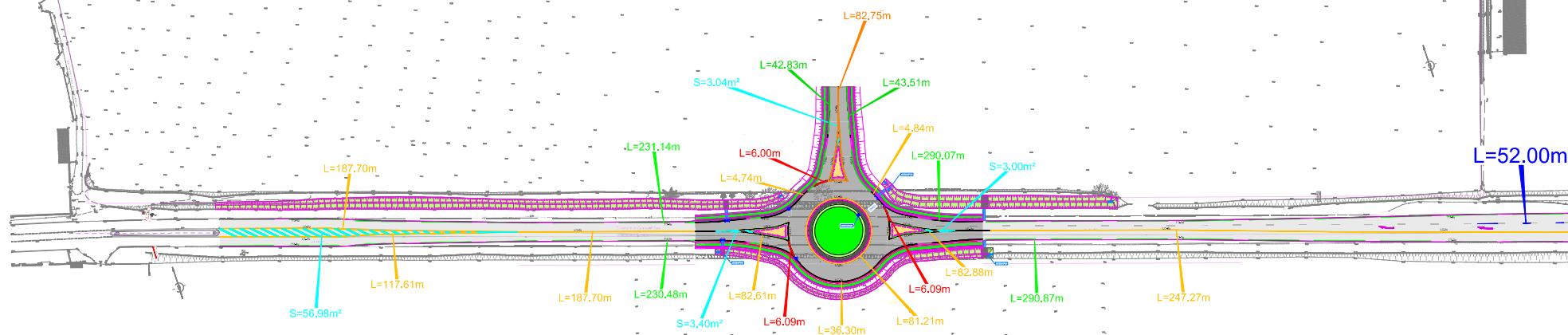
- AVM - Signalisation Flèche de rabattement  
Q = 3u

- AVM - Signalisation horizontale Plots j15b  
Q = 192u

- AVM - Signalisation horizontale T'3 u-5cm  
 $43.51 + 42.83 = 86.34m$

- AVM - Signalisation horizontale LC u-5cm  
82.75m

Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.

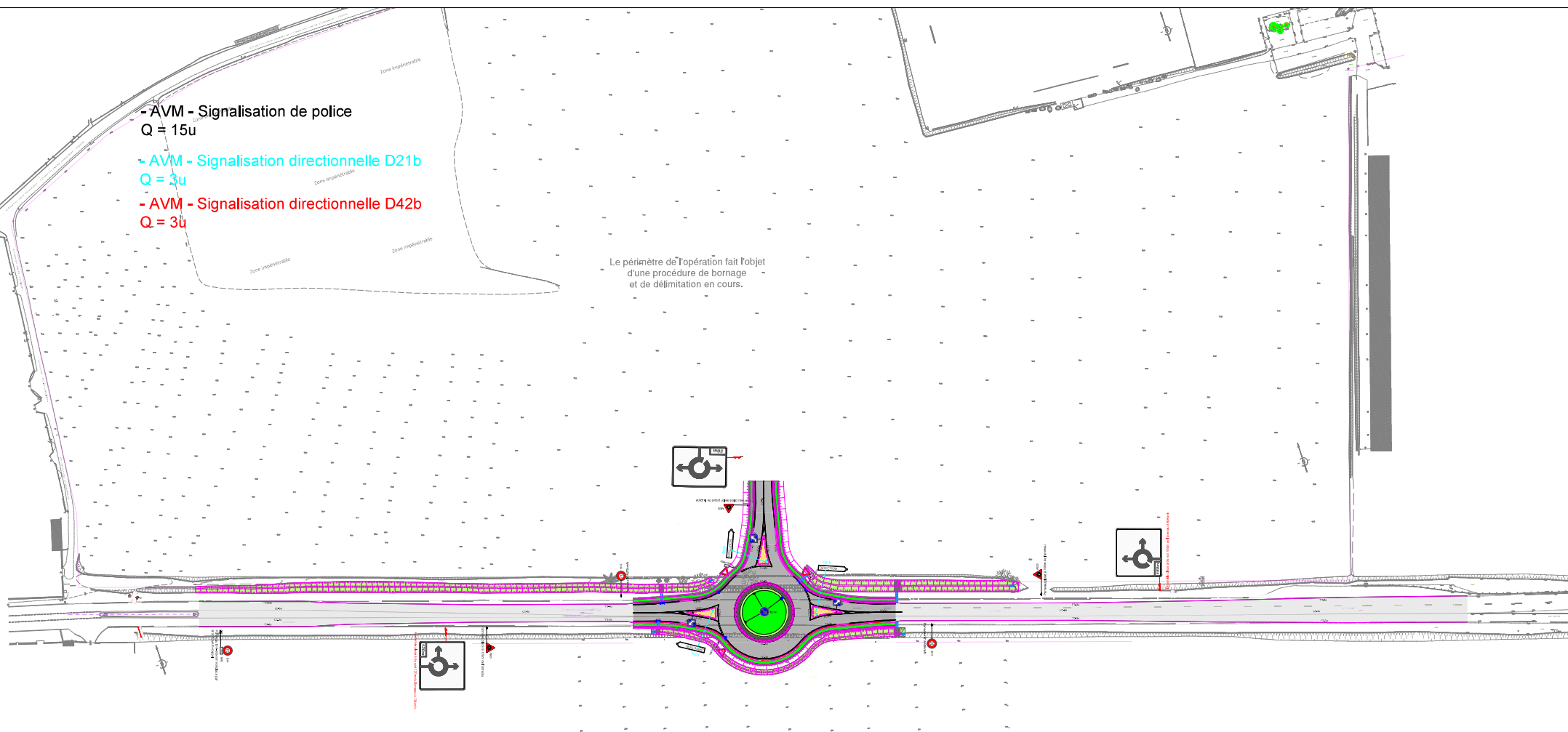


- AVM - Signalisation de police  
Q = 15u

- AVM - Signalisation directionnelle D21b  
Q = 3u

- AVM - Signalisation directionnelle D42b  
Q = 3u

Le périmètre de l'opération fait l'objet  
d'une procédure de bornage  
et de délimitation en cours.



### Cubatures Déblai Remblai

Nom du dessin RD606-COVADIS-DCE.dwg  
Nom du projet RD606-Cannes écluse  
Date du listing 13/09/2024 à 15:28:39

#### Axe : Axe 606 Est BDG nord

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E04 | 30,000   | 8,837    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E05 | 37,674   | 3,837    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |

#### Axe : Axe 606 Est BDG sud

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E04 | 30,000   | 8,780    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E05 | 37,559   | 3,780    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |

#### Axe : Axe 606 Ouest BDG nord

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E04 | 30,000   | 8,711    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E05 | 37,422   | 3,711    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |

#### Axe : Axe 606 Ouest BDG sud

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E04 | 30,000   | 8,769    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E05 | 37,537   | 3,769    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |

**Axe : Axe Giratoire**

Norme courante : Aucune...

| Num.   | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|--------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|        |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PG01   | 0,000    | 3,301    | 0,00     | 16,24   | 0,0              | 53,6    | 0,0             | 53,6    |
| PG01-1 | 6,601    | 5,661    | 0,12     | 21,84   | 0,7              | 123,7   | 0,7             | 177,3   |
| PG01-2 | 11,323   | 6,699    | 0,26     | 17,50   | 1,7              | 117,2   | 2,4             | 294,5   |
| PG02   | 20,000   | 9,339    | 0,01     | 6,99    | 0,1              | 65,3    | 2,5             | 359,7   |
| PG03   | 30,000   | 8,986    | 0,01     | 7,56    | 0,1              | 67,9    | 2,5             | 427,7   |
| PG03-1 | 37,973   | 5,000    | 1,48     | 17,42   | 7,4              | 87,1    | 9,9             | 514,8   |
| PG04   | 40,000   | 6,014    | 1,47     | 19,00   | 8,9              | 114,3   | 18,8            | 629,0   |
| PG05   | 50,000   | 10,000   | 1,41     | 21,61   | 14,1             | 216,1   | 33,0            | 845,2   |
| PG06   | 60,000   | 10,000   | 1,00     | 21,78   | 10,0             | 217,8   | 43,0            | 1062,9  |
| PG07   | 70,000   | 7,070    | 0,74     | 18,37   | 5,2              | 129,9   | 48,2            | 1192,8  |
| PG07-1 | 74,140   | 5,000    | 0,65     | 15,06   | 3,3              | 75,3    | 51,5            | 1268,1  |
| PG08   | 80,000   | 7,930    | 0,58     | 5,14    | 4,6              | 40,8    | 56,1            | 1308,9  |
| PG09   | 90,000   | 10,000   | 0,22     | 4,38    | 2,2              | 43,8    | 58,3            | 1352,7  |
| PG10   | 100,000  | 5,395    | 0,00     | 7,12    | 0,0              | 38,4    | 58,3            | 1391,1  |
| PG10-1 | 100,790  | 2,808    | 1,10     | 9,56    | 3,1              | 26,8    | 61,4            | 1417,9  |
| PG10-2 | 105,615  | 4,605    | 0,43     | 15,74   | 2,0              | 72,5    | 63,4            | 1490,4  |
| PG11   | 110,000  | 7,192    | 0,00     | 12,88   | 0,0              | 92,6    | 63,4            | 1583,0  |
| PG12   | 120,000  | 7,832    | 0,00     | 16,13   | 0,0              | 126,3   | 63,4            | 1709,3  |
| PG13   | 125,664  | 2,832    | 0,00     | 16,24   | 0,0              | 46,0    | 63,4            | 1755,3  |

**Axe : Axe RD606 Est**

Norme courante : Aucune...

| Num.      | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|-----------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|           |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01   | 0,000    | 20,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02   | 20,000   | 10,000   | 4,74     | 0,00    | 47,4             | 0,0     | 47,4            | 0,0     |
| P606E03   | 40,000   | 18,411   | 0,24     | 0,00    | 4,3              | 0,0     | 51,8            | 0,0     |
| P606E03-1 | 56,823   | 10,000   | 1,15     | 0,01    | 11,5             | 0,1     | 63,3            | 0,1     |
| P606E04   | 60,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 63,3            | 0,1     |
| P606E05   | 76,823   | 8,411    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 63,3            | 0,1     |

**Axe : Axe RD606 Est Rive Nord**

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PEN01   | 0,000    | 0,065    | 3,62     | 0,32    | 0,2              | 0,0     | 0,2             | 0,0     |
| PEN01-1 | 0,130    | 4,833    | 3,62     | 0,32    | 17,5             | 1,6     | 17,7            | 1,6     |
| PEN01-2 | 9,665    | 4,935    | 2,50     | 0,38    | 12,3             | 1,9     | 30,1            | 3,5     |
| PEN02   | 10,000   | 0,210    | 2,50     | 0,38    | 0,5              | 0,1     | 30,6            | 3,5     |
| PEN02-1 | 10,085   | 5,000    | 2,50     | 0,38    | 12,5             | 1,9     | 43,1            | 5,5     |
| PEN03   | 20,000   | 9,958    | 2,58     | 0,69    | 25,7             | 6,8     | 68,7            | 12,3    |
| PEN04   | 30,000   | 10,000   | 3,07     | 1,65    | 30,7             | 16,5    | 99,4            | 28,8    |
| PEN05   | 40,000   | 6,483    | 2,05     | 2,27    | 13,3             | 14,7    | 112,7           | 43,5    |
| PEN06   | 42,966   | 1,483    | 1,11     | 2,09    | 1,6              | 3,1     | 114,4           | 46,6    |

**Axe : Axe RD606 Est Rive Sud**

Norme courante : Aucune...

| Num.  | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|-------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|       |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PES01 | 0,000    | 5,000    | 0,65     | 4,34    | 3,3              | 21,7    | 3,3             | 21,7    |
| PES02 | 10,000   | 10,000   | 0,79     | 0,89    | 7,9              | 8,9     | 11,2            | 30,6    |
| PES03 | 20,000   | 10,000   | 1,98     | 0,48    | 19,8             | 4,8     | 31,0            | 35,4    |
| PES04 | 30,000   | 10,000   | 2,12     | 0,37    | 21,2             | 3,7     | 52,1            | 39,1    |
| PES05 | 40,000   | 6,822    | 2,38     | 0,16    | 16,2             | 1,1     | 68,3            | 40,2    |
| PES06 | 43,643   | 1,822    | 3,37     | 0,15    | 6,1              | 0,3     | 74,5            | 40,5    |



**Axe : Axe RD606 Ouest**

Norme courante : Aucune...

| Num.      | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|-----------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|           |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606O01   | 0,000    | 20,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606O02   | 20,000   | 0,130    | 2,34     | 0,00    | 0,3              | 0,0     | 0,3             | 0,0     |
| P606O02-1 | 20,261   | 10,000   | 4,44     | 0,00    | 44,4             | 0,0     | 44,7            | 0,0     |
| P606O03   | 40,000   | 18,213   | 0,24     | 0,00    | 4,3              | 0,0     | 49,1            | 0,0     |
| P606O03-1 | 56,686   | 10,000   | 0,57     | 0,57    | 5,7              | 5,7     | 54,7            | 5,7     |
| P606O04   | 60,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 54,7            | 5,7     |
| P606O05   | 76,686   | 8,343    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 54,7            | 5,7     |

**Axe : Axe RD606 Ouest Rive Nord**

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PON01   | 0,000    | 5,000    | 0,26     | 4,59    | 1,3              | 23,0    | 1,3             | 23,0    |
| PON02   | 10,000   | 7,976    | 2,10     | 2,96    | 16,8             | 23,6    | 18,1            | 46,5    |
| PON02-1 | 15,952   | 4,536    | 2,06     | 1,66    | 9,4              | 7,5     | 27,4            | 54,1    |
| PON02-2 | 19,073   | 2,024    | 2,00     | 1,26    | 4,0              | 2,5     | 31,5            | 56,6    |
| PON03   | 20,000   | 5,464    | 1,98     | 1,15    | 10,8             | 6,3     | 42,3            | 62,9    |
| PON04   | 30,000   | 10,000   | 1,66     | 0,61    | 16,6             | 6,1     | 58,9            | 69,1    |
| PON05   | 40,000   | 6,716    | 1,65     | 0,44    | 11,1             | 3,0     | 69,9            | 72,0    |
| PON05-1 | 43,433   | 1,753    | 2,12     | 0,58    | 3,7              | 1,0     | 73,6            | 73,1    |
| PON06   | 43,506   | 0,037    | 2,12     | 0,58    | 0,1              | 0,0     | 73,7            | 73,1    |

**Axe : Axe RD606 Ouest Rive Sud**

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| POS01   | 0,000    | 4,555    | 0,65     | 0,28    | 3,0              | 1,3     | 3,0             | 1,3     |
| POS01-1 | 9,110    | 4,609    | 0,03     | 0,15    | 0,2              | 0,7     | 3,1             | 2,0     |
| POS01-2 | 9,219    | 0,445    | 1,27     | 0,14    | 0,6              | 0,1     | 3,7             | 2,0     |
| POS02   | 10,000   | 5,391    | 1,32     | 0,14    | 7,1              | 0,8     | 10,8            | 2,8     |
| POS03   | 20,000   | 10,000   | 1,75     | 0,36    | 17,5             | 3,6     | 28,2            | 6,4     |
| POS04   | 30,000   | 10,000   | 1,33     | 0,72    | 13,3             | 7,2     | 41,6            | 13,6    |
| POS05   | 40,000   | 6,415    | 1,49     | 3,86    | 9,6              | 24,8    | 51,2            | 38,4    |
| POS06   | 42,829   | 1,415    | 1,48     | 4,00    | 2,1              | 5,7     | 53,3            | 44,0    |

**Axe : Axe Zone**

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PZI01   | 0,000    | 13,493   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| PZI01-1 | 13,493   | 3,254    | 0,00     | 7,50    | 0,0              | 24,4    | 0,0             | 24,4    |
| PZI02   | 20,000   | 3,534    | 0,00     | 8,45    | 0,0              | 29,9    | 0,0             | 54,2    |
| PZI02-1 | 20,560   | 10,000   | 0,00     | 8,54    | 0,0              | 85,4    | 0,0             | 139,6   |
| PZI03   | 40,000   | 14,858   | 0,00     | 12,61   | 0,0              | 187,4   | 0,0             | 327,1   |
| PZI03-1 | 50,276   | 10,000   | 0,00     | 17,14   | 0,0              | 171,4   | 0,0             | 498,5   |
| PZI04   | 60,000   | 9,988    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 498,5   |
| PZI05   | 70,253   | 5,126    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 498,5   |

**Axe : Axe Zone BDG est**

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E04 | 30,000   | 8,748    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E05 | 37,496   | 3,748    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |

**Axe : Axe Zone BDG ouest**

Norme courante : Aucune...

| Num.    | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|---------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|         |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| P606E01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E04 | 30,000   | 8,806    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |
| P606E05 | 37,611   | 3,806    | 0,00     | 0,00    | 0,0              | 0,0     | 0,0             | 0,0     |

**Axe : Axe Zone Rive Est**

Norme courante : Aucune...

| Num.   | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|--------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|        |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PZIE01 | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 5,68    | 0,0              | 28,4    | 0,0             | 28,4    |
| PZIE02 | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 6,47    | 0,0              | 64,7    | 0,0             | 93,1    |
| PZIE03 | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 7,27    | 0,0              | 72,7    | 0,0             | 165,9   |
| PZIE04 | 30,000   | 10,000   | 0,00     | 7,36    | 0,0              | 73,6    | 0,0             | 239,5   |
| PZIE05 | 40,000   | 6,790    | 0,00     | 6,64    | 0,0              | 45,1    | 0,0             | 284,5   |
| PZIE06 | 43,580   | 1,790    | 0,00     | 6,18    | 0,0              | 11,1    | 0,0             | 295,6   |

**Axe : Axe Zone Rive Ouest**

Norme courante : Aucune...

| Num.     | Abscisse | Longueur | Surfaces |         | Volumes Partiels |         | Volumes Cumulés |         |
|----------|----------|----------|----------|---------|------------------|---------|-----------------|---------|
|          |          |          | Déblai   | Remblai | Déblai           | Remblai | Déblai          | Remblai |
| PZIO01   | 0,000    | 5,000    | 0,00     | 6,11    | 0,0              | 30,5    | 0,0             | 30,5    |
| PZIO02   | 10,000   | 10,000   | 0,00     | 7,06    | 0,0              | 70,6    | 0,0             | 101,2   |
| PZIO03   | 20,000   | 10,000   | 0,00     | 7,56    | 0,0              | 75,6    | 0,0             | 176,7   |
| PZIO04   | 30,000   | 6,917    | 0,00     | 6,49    | 0,0              | 44,9    | 0,0             | 221,6   |
| PZIO04-1 | 33,835   | 2,061    | 0,00     | 6,21    | 0,0              | 12,8    | 0,0             | 234,4   |
| PZIO04-2 | 34,121   | 3,083    | 0,00     | 6,21    | 0,0              | 19,1    | 0,0             | 253,5   |
| PZIO05   | 40,000   | 4,391    | 0,00     | 6,60    | 0,0              | 29,0    | 0,0             | 282,5   |
| PZIO06   | 42,903   | 1,452    | 0,00     | 6,98    | 0,0              | 10,1    | 0,0             | 292,6   |

497,3

3052,0

### **Récapitulatif des Cubatures des Matériau.**

Nom du dessin RD606-COVADIS-DCE.dwg  
Nom du projet RD606-Cannes écluse  
Date du listing 13/09/2024 à 15:38:09

#### **Axe : Axe Giratoire**

| Chaussée        |               |
|-----------------|---------------|
| Matériau        | Volume cumulé |
| GB3             | 197.1         |
| Reprofilage GB3 | 26.0          |

434.3

| Remblai accot. |               |
|----------------|---------------|
| Matériau       | Volume cumulé |
| Remblai accot. | 31.2          |

#### **Axe : Axe RD606 Est**

| Chaussée        |               |
|-----------------|---------------|
| Matériau        | Volume cumulé |
| GB3             | 31.0          |
| Reprofilage GB3 | 11.3          |

#### **Axe : Axe RD606 Est Rive Nord**

| Chaussée        |               |
|-----------------|---------------|
| Matériau        | Volume cumulé |
| GB3             | 1.3           |
| Reprofilage GB3 | 0.2           |

| Remblai accot. |               |
|----------------|---------------|
| Matériau       | Volume cumulé |
| Remblai accot. | 3.6           |

#### **Axe : Axe RD606 Est Rive Sud**

| Chaussée        |               |
|-----------------|---------------|
| Matériau        | Volume cumulé |
| GB3             | 1.2           |
| Reprofilage GB3 | 0.1           |

| Remblai accot. |               |
|----------------|---------------|
| Matériau       | Volume cumulé |
| Remblai accot. | 4.2           |

#### **Axe : Axe RD606 Ouest**

| Chaussée        |               |
|-----------------|---------------|
| Matériau        | Volume cumulé |
| GB3             | 46.6          |
| Reprofilage GB3 | 17.2          |

**Axe : Axe RD606 Ouest Rive Nord**

**C chaussée**

| Matériau        | Volume cumulé |
|-----------------|---------------|
| GB3             | 1.5           |
| Reprofilage GB3 | 0.2           |

**Remblai accot.**

| Matériau       | Volume cumulé |
|----------------|---------------|
| Remblai accot. | 4.8           |

**Axe : Axe RD606 Ouest Rive Sud**

**C chaussée**

| Matériau | Volume cumulé |
|----------|---------------|
| GB3      | 1.2           |

**Remblai accot.**

| Matériau       | Volume cumulé |
|----------------|---------------|
| Remblai accot. | 3.8           |

**Axe : Axe Zone**

**C chaussée**

| Matériau | Volume cumulé |
|----------|---------------|
| GB3      | 94.6          |

**Axe : Axe Zone Rive Est**

**C chaussée**

| Matériau | Volume cumulé |
|----------|---------------|
| GB3      | 2.4           |

**Remblai accot.**

| Matériau       | Volume cumulé |
|----------------|---------------|
| Remblai accot. | 7.2           |

**Axe : Axe Zone Rive Ouest**

**C chaussée**

| Matériau | Volume cumulé |
|----------|---------------|
| GB3      | 2.4           |

**Remblai accot.**

| Matériau       | Volume cumulé |
|----------------|---------------|
| Remblai accot. | 7.1           |