



## CREATION D'UN BARREAU D'ACCES AU CHU SUD D'AMIENS

DOSSIER DE PLANS



NOVEMBRE 2017 MISE À JOUR MARS 2018

## Sommaire

- PLAN GÉNÉRAL DES TRAVAUX
- PLAN DES TRAVAUX
- PROFILS EN TRAVERS TYPES BARREAU SUD – BARREAU NORD – ACCÈS PINEL
- PROFILS EN TRAVERS TYPES GIRATOIRE
- PROFIL EN LONG BARREAU SUD
- PROFIL EN LONG BARREAU NORD
- PROFIL EN LONG ANNEAU GIRATOIRE
- PROFIL EN LONG ACCÈS PINEL
- PLAN DES PRINCIPES D'ASSAINISSEMENTS



Conseil Départemental de la Somme

Communes de Dury et Salouel

Direction  
du développement  
des infrastructures  
service  
Pilotage de Projets

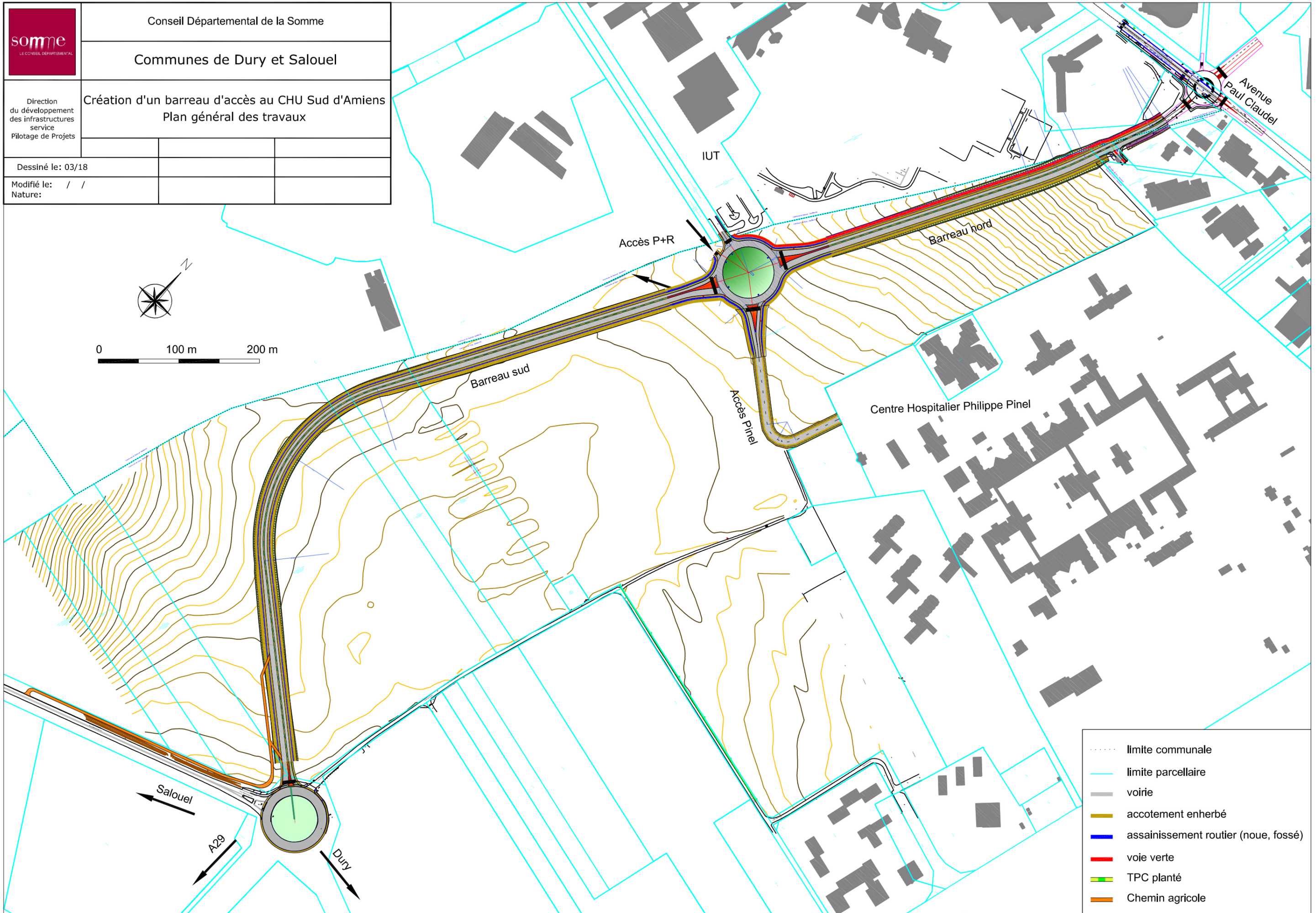
Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens  
Plan général des travaux

Dessiné le: 03/18

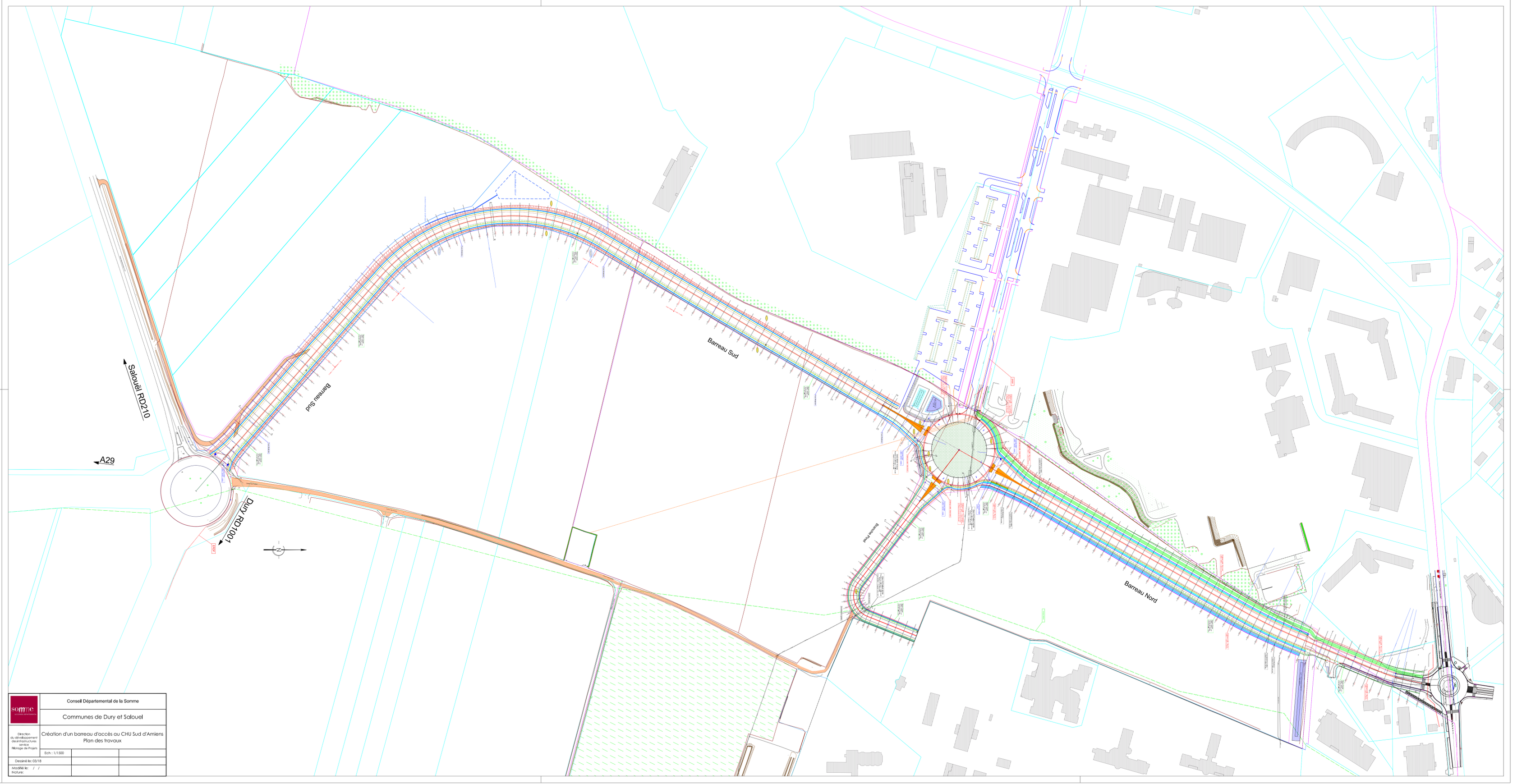
Modifié le: / /  
Nature:



0 100 m 200 m



- ..... limite communale
- limite parcellaire
- voirie
- accotement enherbé
- assainissement routier (noue, fossé)
- voie verte
- TPC planté
- Chemin agricole

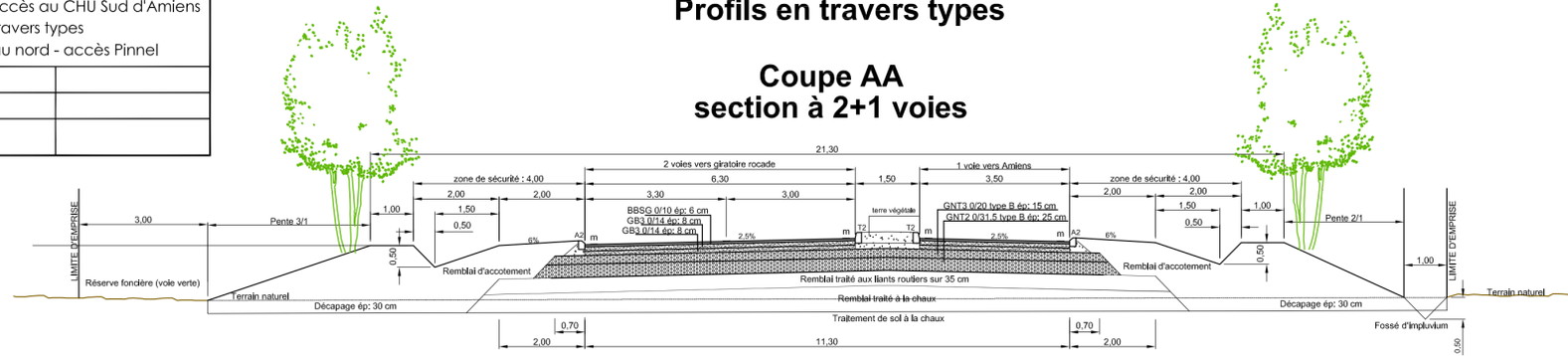


|  |   |  |
|--|---|--|
|    | Conseil Départemental de la Somme                                     |  |
|  | Communes de Dury et Salouël   |  |
| Direction<br>de l'Équipement<br>des Infrastructures<br>Service<br>Réseaux de Projets | Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens<br>Plan des travaux |  |
| Ech. 1/11.500  |   |  |
| Dessiné le: 03/18  |   |  |
| Approuvé le: / /   |   |  |
| Holovic  |   |  |

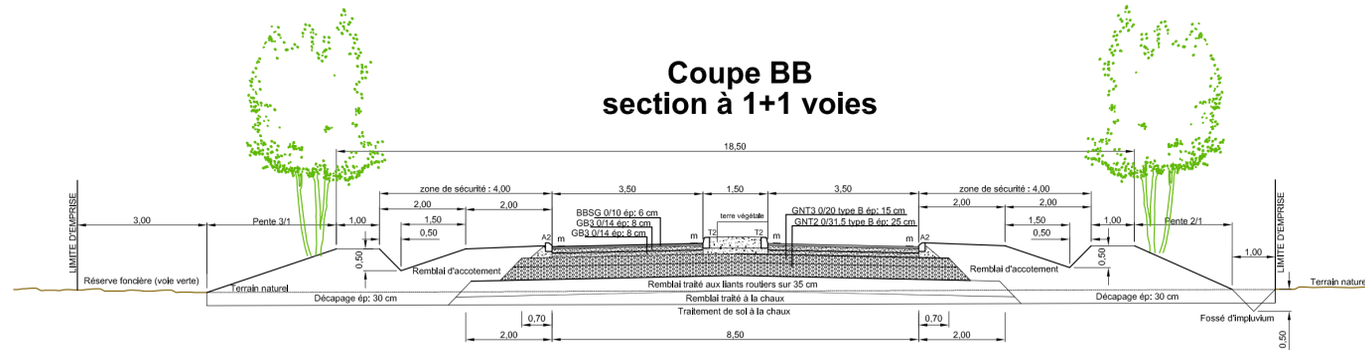
|  |  |
|--|--|
|       | Conseil Départemental de la Somme  |
|  | Communes de Dury et Salouel  |
| Direction<br>du développement<br>des infrastructures<br>service<br>Pilotage de Projets | Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens<br>Profils en travers types<br>barreau sud - barreau nord - accès Pinnel |
|  | Ech : 1/100  |
| Dessiné le: 03/18  |  |
| Modifié le: / /  |  |
| Nature:  |  |

## BARREAU SUD Profils en travers types

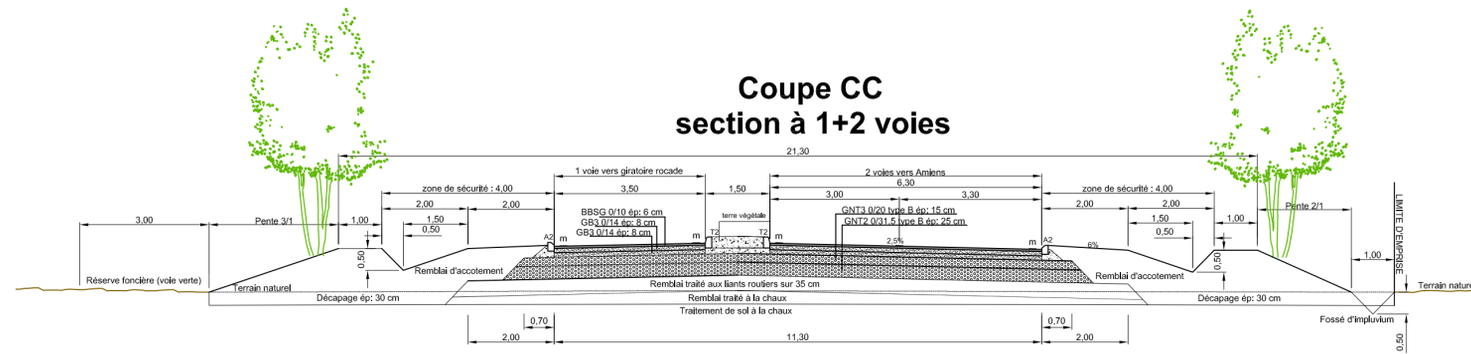
### Coupe AA section à 2+1 voies



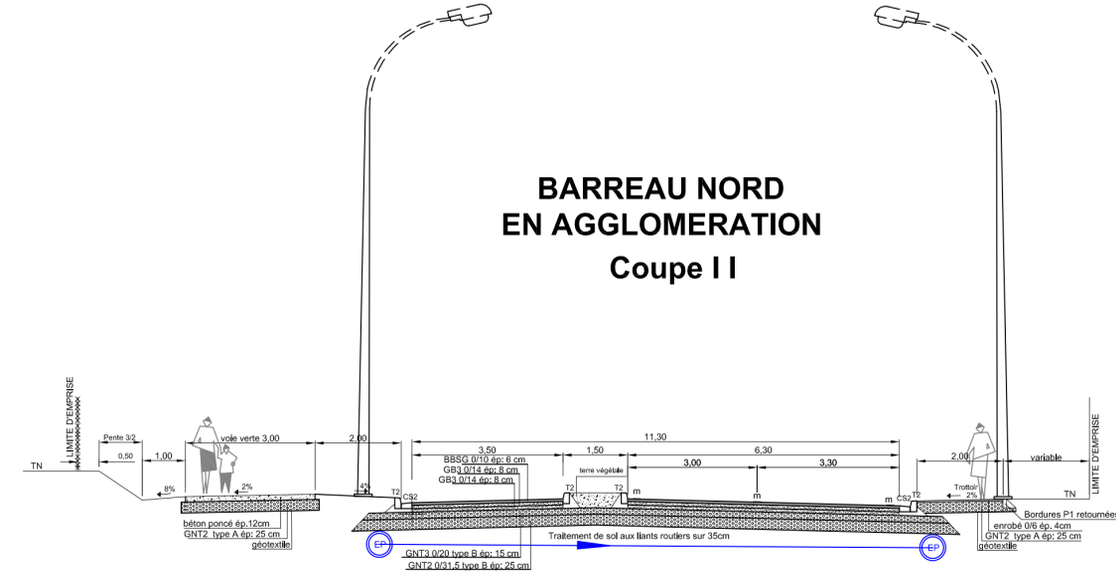
### Coupe BB section à 1+1 voies



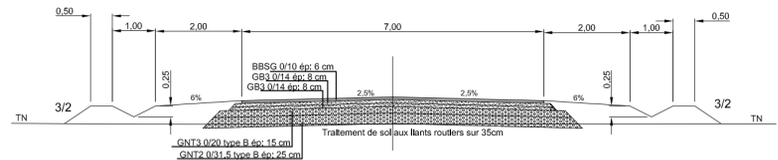
### Coupe CC section à 1+2 voies



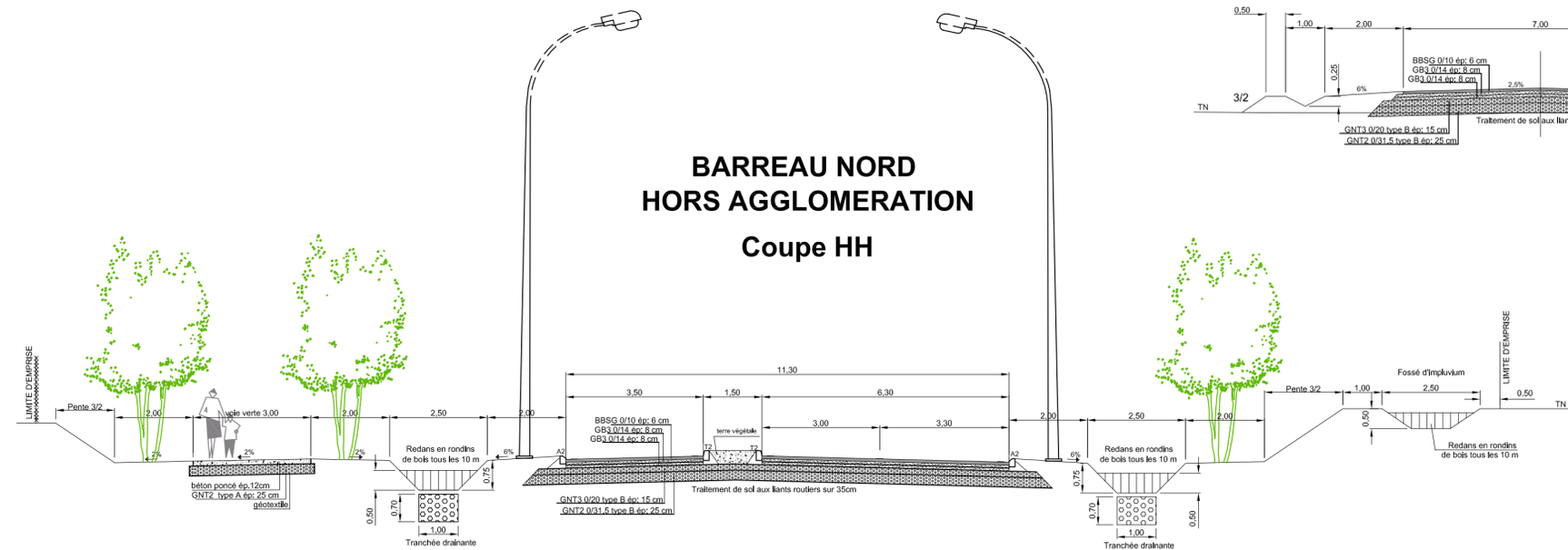
## BARREAU NORD EN AGGLOMERATION Coupe II



### Coupe FF PROFIL EN TRAVERS TYPE BRANCHE "PINEL" SECTION COURANTE

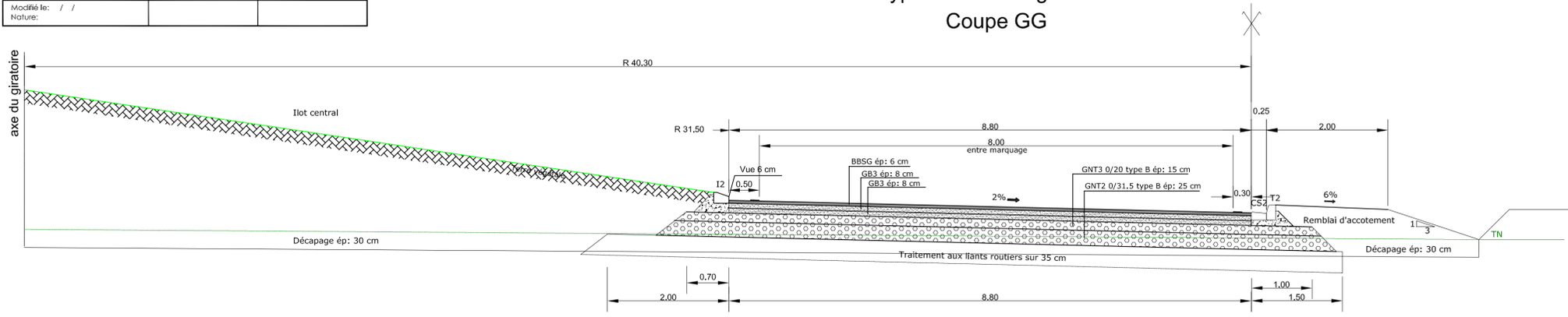


## BARREAU NORD HORS AGGLOMERATION Coupe HH

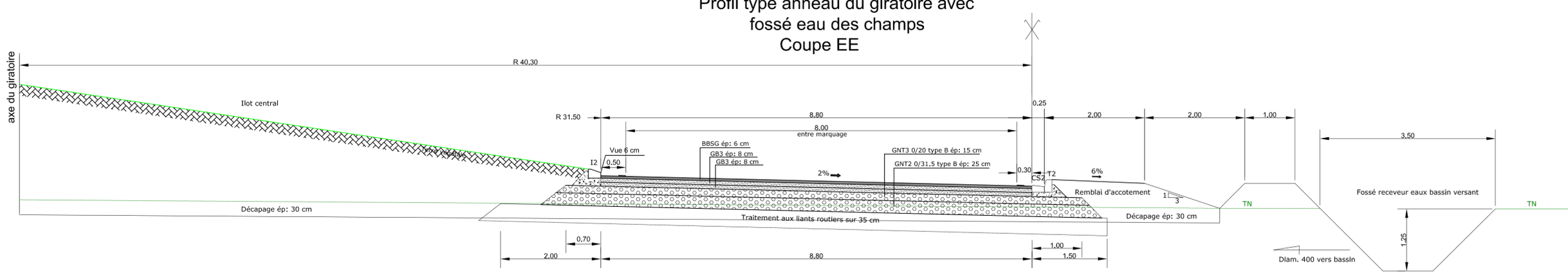


|  |   |  |
|--|---|--|
|        | Conseil Départemental de la Somme                 |  |
|  | Communes de Dury et Salouel                       |  |
| Direction<br>du développement<br>des infrastructures<br>service<br>Pilotage de Projets | Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens |  |
|  | Profils en travers types giratoire                |  |
| Dessiné le: 03/18  | Ech: 1/50   |  |
| Modifié le: / /  |   |  |
| Nature:  |   |  |

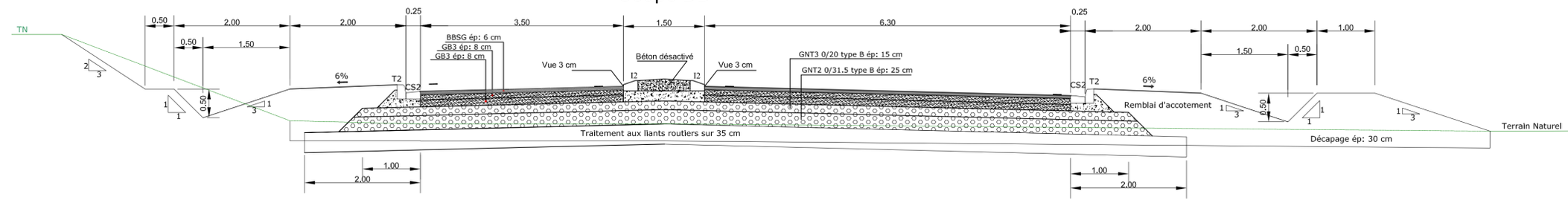
Profil type anneau du giratoire  
Coupe GG



Profil type anneau du giratoire avec  
fossé eau des champs  
Coupe EE



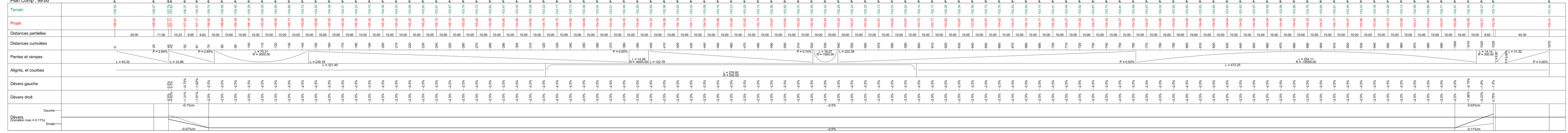
Profil type branches du giratoire  
Coupe DD



**Giratoire A29**

■ Remblais  
■ Déblais

Axe : Sud  
 Echelle X : 1/1000  
 Echelle Z : 1/100  
 Plan Comp : 99.00



Giratoire  
Albert Camus - Pinel

Giratoire  
Avenue Paul Claudel

|   |  |  |
|---|--|--|
|      | Conseil Départemental de la Somme  |  |
|   | Communes de Dury et Salouel  |  |
| Direction<br>du développement<br>des infrastructures<br>services<br>Pilotage de Projets | Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens<br>Profil en long barreau nord |  |
| Dessiné le: 03/18   |  |  |
| Modifié le: / /   |  |  |
| Nature:   |  |  |

Axe : Nord  
Echelle X : 1/1000  
Echelle Z : 1/100  
Plan Comp : 71.1

 Remblais  
 Déblais

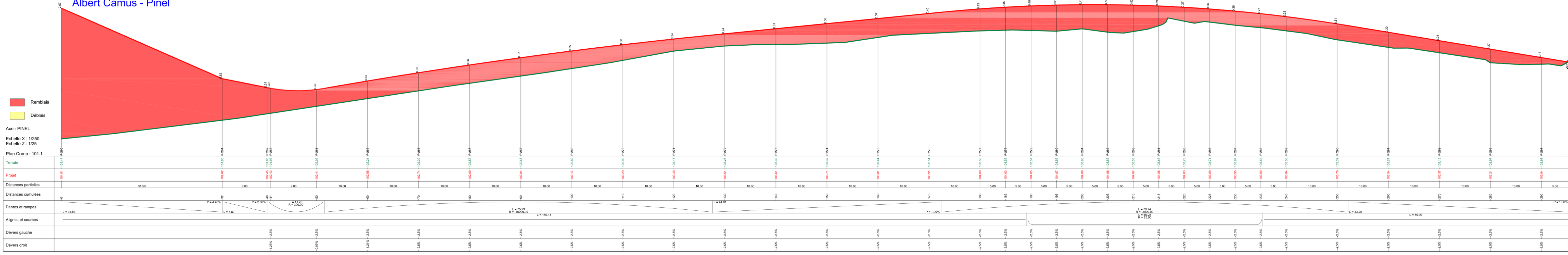
|         |  |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |    |
|---------|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| Terrain |  | 104.01 | 101.44 | 99.10 | 97.10 | 95.10 | 93.10 | 91.10 | 89.10 | 87.10 | 85.10 | 83.10 | 81.10 | 79.10 | 77.10 | 75.10 | 73.10 | 71.10 | 69.10 | 67.10 | 65.10 | 63.10 | 61.10 | 59.10 | 57.10 | 55.10 | 53.10 | 51.10 | 49.10 | 47.10 | 45.10 | 43.10 | 41.10 | 39.10 | 37.10 | 35.10 | 33.10 | 31.10 | 29.10 | 27.10 | 25.10 | 23.10 | 21.10 | 19.10 | 17.10 | 15.10 | 13.10 | 11.10 | 9.10 | 7.10 | 5.10 | 3.10 | 1.10 | 0.10 | -1.10 | -3.10 | -5.10 | -7.10 | -9.10 | -11.10 | -13.10 | -15.10 | -17.10 | -19.10 | -21.10 | -23.10 | -25.10 | -27.10 | -29.10 | -31.10 | -33.10 | -35.10 | -37.10 | -39.10 | -41.10 | -43.10 | -45.10 | -47.10 | -49.10 | -51.10 | -53.10 | -55.10 | -57.10 | -59.10 | -61.10 | -63.10 | -65.10 | -67.10 | -69.10 | -71.10 | -73.10 | -75.10 | -77.10 | -79.10 | -81.10 | -83.10 | -85.10 | -87.10 | -89.10 | -91.10 | -93.10 | -95.10 | -97.10 | -99.10 | -101.10 | -103.10 | -105.10 | -107.10 | -109.10 | -111.10 | -113.10 | -115.10 | -117.10 | -119.10 | -121.10 | -123.10 | -125.10 | -127.10 | -129.10 | -131.10 | -133.10 | -135.10 | -137.10 | -139.10 | -141.10 | -143.10 | -145.10 | -147.10 | -149.10 | -151.10 | -153.10 | -155.10 | -157.10 | -159.10 | -161.10 | -163.10 | -165.10 | -167.10 | -169.10 | -171.10 | -173.10 | -175.10 | -177.10 | -179.10 | -181.10 | -183.10 | -185.10 | -187.10 | -189.10 | -191.10 | -193.10 | -195.10 | -197.10 | -199.10 | -201.10 | -203.10 | -205.10 | -207.10 | -209.10 | -211.10 | -213.10 | -215.10 | -217.10 | -219.10 | -221.10 | -223.10 | -225.10 | -227.10 | -229.10 | -231.10 | -233.10 | -235.10 | -237.10 | -239.10 | -241.10 | -243.10 | -245.10 | -247.10 | -249.10 | -251.10 | -253.10 | -255.10 | -257.10 | -259.10 | -261.10 | -263.10 | -265.10 | -267.10 | -269.10 | -271.10 | -273.10 | -275.10 | -277.10 | -279.10 | -281.10 | -283.10 | -285.10 | -287.10 | -289.10 | -291.10 | -293.10 | -295.10 | -297.10 | -299.10 | -301.10 | -303.10 | -305.10 | -307.10 | -309.10 | -311.10 | -313.10 | -315.10 | -317.10 | -319.10 | -321.10 | -323.10 | -325.10 | -327.10 | -329.10 | -331.10 | -333.10 | -335.10 | -337.10 | -339.10 | -341.10 | -343.10 | -345.10 | -347.10 | -349.10 | -351.10 | -353.10 | -355.10 | -357.10 | -359.10 | -361.10 | -363.10 | -365.10 | -367.10 | -369.10 | -371.10 | -373.10 | -375.10 | -377.10 | -379.10 | -381.10 | -383.10 | -385.10 | -387.10 | -389.10 | -391.10 | -393.10 | -395.10 | -397.10 | -399.10 | -401.10 | -403.10 | -405.10 | -407.10 | -409.10 | -411.10 | -413.10 | -415.10 | -417.10 | -419.10 | -421.10 | -423.10 | -425.10 | -427.10 | -429.10 | -431.10 | -433.10 | -435.10 | -437.10 | -439.10 | -441.10 | -443.10 | -445.10 | -447.10 | -449.10 | -451.10 | -453.10 | -455.10 | -457.10 | -459.10 | -461.10 | -463.10 | -465.10 | -467.10 | -469.10 | -471.10 | -473.10 | -475.10 | -477.10 | -479.10 | -481.10 | -483.10 | -485.10 | -487.10 | -489.10 | -491.10 | -493.10 | -495.10 | -497.10 | -499.10 | -501.10 | -503.10 | -505.10 | -507.10 | -509.10 | -511.10 | -513.10 | -515.10 | -517.10 | -519.10 | -521.10 | -523.10 | -525.10 | -527.10 | -529.10 | -531.10 | -533.10 | -535.10 | -537.10 | -539.10 | -541.10 | -543.10 | -545.10 | -547.10 | -549.10 | -551.10 | -553.10 | -555.10 | -557.10 | -559.10 | -561.10 | -563.10 | -565.10 | -567.10 | -569.10 | -571.10 | -573.10 | -575.10 | -577.10 | -579.10 | -581.10 | -583.10 | -585.10 | -587.10 | -589.10 | -591.10 | -593.10 | -595.10 | -597.10 | -599.10 | -601.10 | -603.10 | -605.10 | -607.10 | -609.10 | -611.10 | -613.10 | -615.10 | -617.10 | -619.10 | -621.10 | -623.10 | -625.10 | -627.10 | -629.10 | -631.10 | -633.10 | -635.10 | -637.10 | -639.10 | -641.10 | -643.10 | -645.10 | -647.10 | -649.10 | -651.10 | -653.10 | -655.10 | -657.10 | -659.10 | -661.10 | -663.10 | -665.10 | -667.10 | -669.10 | -671.10 | -673.10 | -675.10 | -677.10 | -679.10 | -681.10 | -683.10 | -685.10 | -687.10 | -689.10 | -691.10 | -693.10 | -695.10 | -697.10 | -699.10 | -701.10 | -703.10 | -705.10 | -707.10 | -709.10 | -711.10 | -713.10 | -715.10 | -717.10 | -719.10 | -721.10 | -723.10 | -725.10 | -727.10 | -729.10 | -731.10 | -733.10 | -735.10 | -737.10 | -739.10 | -741.10 | -743.10 | -745.10 | -747.10 | -749.10 | -751.10 | -753.10 | -755.10 | -757.10 | -759.10 | -761.10 | -763.10 | -765.10 | -767.10 | -769.10 | -771.10 | -773.10 | -775.10 | -777.10 | -779.10 | -781.10 | -783.10 | -785.10 | -787.10 | -789.10 | -791.10 | -793.10 | -795.10 | -797.10 | -799.10 | -801.10 | -803.10 | -805.10 | -807.10 | -809.10 | -811.10 | -813.10 | -815.10 | -817.10 | -819.10 | -821.10 | -823.10 | -825.10 | -827.10 | -829.10 | -831.10 | -833.10 | -835.10 | -837.10 | -839.10 | -841.10 | -843.10 | -845.10 | -847.10 | -849.10 | -851.10 | -853.10 | -855.10 | -857.10 | -859.10 | -861.10 | -863.10 | -865.10 | -867.10 | -869.10 | -871.10 | -873.10 | -875.10 | -877.10 | -879.10 | -881.10 | -883.10 | -885.10 | -887.10 | -889.10 | -891.10 | -893.10 | -895.10 | -897.10 | -899.10 | -901.10 | -903.10 | -905.10 | -907.10 | -909.10 | -911.10 | -913.10 | -915.10 | -917.10 | -919.10 | -921.10 | -923.10 | -925.10 | -927.10 | -929.10 | -931.10 | -933.10 | -935.10 | -937.10 | -939.10 | -941.10 | -943.10 | -945.10 | -947.10 | -949.10 | -951.10 | -953.10 | -955.10 | -957.10 | -959.10 | -961.10 | -963.10 | -965.10 | -967.10 | -969.10 | -971.10 | -973.10 | -975.10 | -977.10 | -979.10 | -981.10 | -983.10 | -985.10 | -987.10 | -989.10 | -991.10 | -993.10 | -995.10 | -997.10 | -999.10 | -1001.10 | -1003.10 | -1005.10 | -1007.10 | -1009.10 | -1011.10 | -1013.10 | -1015.10 | -1017.10 | -1019.10 | -1021.10 | -1023.10 | -1025.10 | -1027.10 | -1029.10 | -1031.10 | -1033.10 | -1035.10 | -1037.10 | -1039.10 | -1041.10 | -1043.10 | -1045.10 | -1047.10 | -1049.10 | -1051.10 | -1053.10 | -1055.10 | -1057.10 | -1059.10 | -1061.10 | -1063.10 | -1065.10 | -1067.10 | -1069.10 | -1071.10 | -1073.10 | -1075.10 | -1077.10 | -1079.10 | -1081.10 | -1083.10 | -1085.10 | -1087.10 | -1089.10 | -1091.10 | -1093.10 | -1095.10 | -1097.10 | -1099.10 | -1101.10 | -1103.10 | -1105.10 | -1107.10 | -1109.10 | -1111.10 | -1113.10 | -1115.10 | -1117.10 | -1119.10 | -1121.10 | -1123.10 | -1125.10 | -1127.10 | -1129.10 | -1131.10 | -1133.10 | -1135.10 | -1137.10 | -1139.10 | -1141.10 | -1143.10 | -1145.10 | -1147.10 | -1149.10 | -1151.10 | -1153.10 | -1155.10 | -1157.10 | -1159.10 | -1161.10 | -1163.10 | -1165.10 | -1167.10 | -1169.10 | -1171.10 | -1173.10 | -1175.10 | -1177.10 | -1179.10 | -1181.10 | -1183.10 | -1185.10 | -1187.10 | -1189.10 | -1191.10 | -1193.10 | -1195.10 | -1197.10 | -1199.10 | -1201.10 | -1203.10 | -1205.10 | -1207.10 | -1209.10 | -1211.10 | -1213.10 | -1215.10 | -1217.10 | -1219.10 | -1221.10 | -1223.10 | -1225.10 | -1227.10 | -1229.10 | -1231.10 | -1233.10 | -1235.10 | -1237.10 | -1239.10 | -1241.10 | -1243.10 | -1245.10 | -1247.10 | -1249.10 | -1251.10 | -1253.10 | -1255.10 | -1257.10 | -1259.10 | -1261.10 | -1263.10 | -1265.10 | -1267.10 | -1269.10 | -1271.10 | -1273.10 | -1275.10 | -1277.10 | -1279.10 | -1281.10 | -1283.10 | -1285.10 | -1287.10 | -1289.10 | -1291.10 | -1293.10 | -1295.10 | -1297.10 | -1299.10 | -1301.10 | -1303.10 | -1305.10 | -1307.10 | -1309.10 | -1311.10 | -1313.10 | -1315.10 | -1317.10 | -1319.10 | -1321.10 | -1323.10 | -1325.10 | -1327.10 | -1329.10 | -1331.10 | -1333.10 | -1335.10 | -1337.10 | -1339.10 | -1341.10 | -1343.10 | -1345.10 | -1347.10 | -1349.10 | -1351.10 | -1353.10 | -1355.10 | -1357.10 | -1359.10 | -1361.10 | -1363.10 | -1365.10 | -1367.10 | -1369.10 | -1371.10 | -1373.10 | -1375.10 | -1377.10 | -1379.10 | -1381.10 | -1383.10 | -1385.10 | -1387.10 | -1389.10 | -1391.10 | -1393.10 | -1395.10 | -1397.10 | -1399.10 | -1401.10 | -1403.10 | -1405.10 | -1407.10 | -1409.10 | -1411.10 | -1413.10 | -1415.10 | -1417.10 | -1419.10 | -1421.10 | -1423.10 | -1425.10 | -1427.10 | -1429.10 | -1431.10 | -1433.10 | -1435.10 | -1437.10 | -1439.10 | -1441.10 | -1443.10 | -1445.10 | -1447.10 | -1449.10 | -1451.10 | -1453.10 | -1455.10 | -1457.10 | -1459.10 | -1461.10 | -1463.10 | -1465.10 | -1467.10 | -1469.10 | -1471.10 | -1473.10 | -1475.10 | -1477.10 | -1479.10 | -1481.10 | -1483.10 | -1485.10 | -1487.10 | -1489.10 | -1491.10 | -1493.10 | -1495.10 | -1497.10 | -1499.10 | -1501.10 | -1503.10 | -1505.10 | -1507.10 | -1509.10 | -1511.10 | -1513.10 | -1515.10 | -1517.10 | -1519.10 | -1521.10 | -1523.10 | -1525.10 | -1527.10 | -1529.10 | -1531.10 | -1533.10 | -1535.10 | -1537.10 | -1539.10 | -1541.10 | -1543.10 | -1545.10 | -1547.10 | -1549.10 | -1551.10 | -1553.10 | -1555.10 | -1557.10 | -1559.10 | -1561.10 | -1563.10 | -1565.10 | -1567.10 | -1569.10 | -1571.10 | -1573.10 | -1575.10 | -1577.10 | -1579.10 | -1581.10 | -1583.10 | -1585.10 | -1587.10 | -1589.10 | -1591.10 | -1593.10 | -1595.10 | -1597.10 | -1599.10 | -1601.10 | -1603.10 | -1605.10 | -1607.10 | -1609.10 | -1611.10 | -1613.10 | -1615.10 | -1617.10 | -1619.10 | -1621.10 | -1623.10 | -1625.10 | -1627.10 | -1629.10 | -1631.10 | -1633.10 | -1635.10 | -1637.10 | -1639.10 | -1641.10 | -1643.10 | -1645.10 | -1647.10 | -1649.10 | -1651.10 | -1653.10 | -1655.10 | -1657.10 | -1659.10 | -1661.10 | -1663.10 | -1665.10 | -1667.10 | -1669.10 | -1671.10 | -1673.10 | -1675.10 | -1677.10 | -1679.10 | -1681.10 | -1683.10 | -1685.10 | -1687.10 | -1689.10 | -1691.10 | -1693.10 | -1695.10 | -1697.10 | -1699.10 | -1701.10 | -1703.10 | -1705.10 | -1707.10 | -1709.10 | -1711.10 | -1713.10 | -1715.10 | -1717.10 | -1719.10 | -1721.10 | -1723.10 | -1725.10 | -1727.10 | -1729.10 | -1731.10 | -1733.10 | -1735.10 | -1737.10 | -1739.10 | -1741.10 | -1743.10 | -1745.10 | -1747.10 | -1749.10 | -1751.10 | -1753.10 | -1755.10 | -1757.10 | -1759.10 | -1761.10 | -1763.10 | -1765.10 | -1767.10 | -1769.10 | -1771.10 | -1773.10 | -1775.10 | -1777.10 | -1779.10 | -1781.10 | -1783.10 | -1785.10 | -1787.10 | -1789.10 | -1791.10 | -1793.10 | -1795.10 | -1797.10 | -1799.10 | -1801.10 | -1803.10 | -1805.10 | -1807.10 | -1809.10 | -1 |
|---------|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|

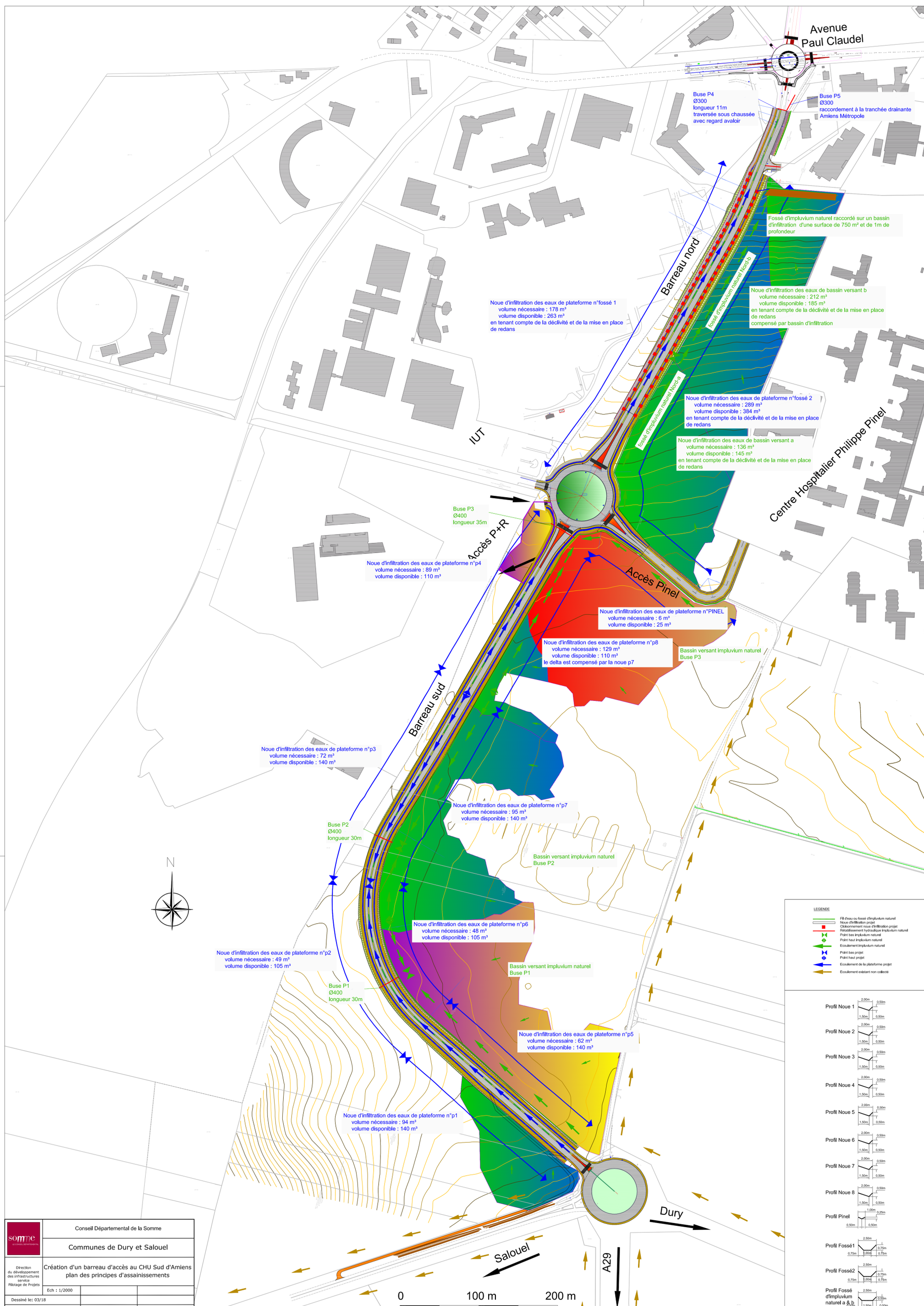


|  |   |  |
|--|---|--|
|       | Conseil Départemental de la Somme   |  |
|  | Communes de Dury et Salouel   |  |
| Direction<br>du développement<br>des infrastructures<br>service<br>Bâtiment de Projets | Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens<br>Profil en long accès Pinel |  |
|  |   |  |
| Dessiné le: 03/18  |   |  |
| Modifié le: / /  |   |  |
| Nature:  |   |  |

**Giratoire  
Albert Camus - Pinel**

vers PINEL →





Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°fossé 1  
 volume nécessaire : 178 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 263 m<sup>3</sup>  
 en tenant compte de la déclivité et de la mise en place de redans

Noe d'infiltration des eaux de bassin versant b  
 volume nécessaire : 212 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 185 m<sup>3</sup>  
 en tenant compte de la déclivité et de la mise en place de redans compensé par bassin d'infiltration

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°fossé 2  
 volume nécessaire : 289 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 384 m<sup>3</sup>  
 en tenant compte de la déclivité et de la mise en place de redans

Noe d'infiltration des eaux de bassin versant a  
 volume nécessaire : 136 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 145 m<sup>3</sup>  
 en tenant compte de la déclivité et de la mise en place de redans

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p4  
 volume nécessaire : 89 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 110 m<sup>3</sup>

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°PINEL  
 volume nécessaire : 6 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 25 m<sup>3</sup>

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p8  
 volume nécessaire : 129 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 110 m<sup>3</sup>  
 le delta est compensé par la noe p7

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p3  
 volume nécessaire : 72 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 140 m<sup>3</sup>

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p7  
 volume nécessaire : 95 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 140 m<sup>3</sup>

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p6  
 volume nécessaire : 48 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 105 m<sup>3</sup>

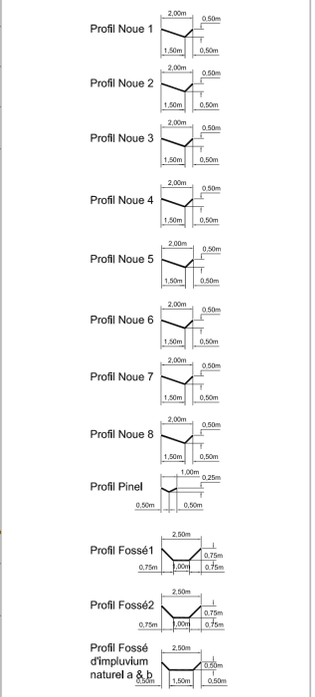
Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p2  
 volume nécessaire : 49 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 105 m<sup>3</sup>

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p5  
 volume nécessaire : 62 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 140 m<sup>3</sup>

Noe d'infiltration des eaux de plateforme n°p1  
 volume nécessaire : 94 m<sup>3</sup>  
 volume disponible : 140 m<sup>3</sup>

**LEGENDE**

- Fil d'eau ou fossé d'impluvium naturel
- Noe d'infiltration projet
- Clôturement noe d'infiltration projet
- Placement hydraulique impluvium naturel
- Point bas impluvium naturel
- Point haut impluvium naturel
- Ecoulement impluvium naturel
- Point bas projet
- Point haut projet
- Ecoulement de la plateforme projet
- Ecoulement existant non collecté



|   |   |
|---|---|
|   | Conseil Départemental de la Somme   |
|   | Communes de Dury et Salouel   |
| Direction du développement des infrastructures service Pilotage de Projets<br>Ech : 1/2000<br>Dessiné le: 03/18<br>Modifié le: / /<br>Nature: | Création d'un barreau d'accès au CHU Sud d'Amiens<br>plan des principes d'assainissements |

