

Marché DRIEAT/DIRIF/Ager Est 2025

Lot 4 Espaces verts

Elements généraux

Travaux de jour sauf indication contraire,
horaires déterminés par l'entreprise sauf indication contraire,
enlèvement des produits de coupe ou broyage sur place, sauf indication contraire

taille de réduction : à branches de 5m

Sur les rives d'OA et clôtures : débroussaillage de la bande de 3m, abattage sur largeur de 5m sauf sujets particuliers, la réduction doit faire que les branches n'empiètent pas sur la bande de 3m, élagage idem n'empiète pas sur bande de 3m

Entretien de l'arbre : relevé de couronne selon hauteur déterminée par maître d'oeuvre, équilibrage, éclaircissage.

nombre indicatif de sujets complexe indiqué dans chaque partie

Le débroussaillage de surfaces spécifiques, coupe rejets, prestations particulières et longueurs ou surfaces déterminées directement par la délimitation du présent document.

Le débroussaillage pour accéder aux arbres à abattre est réputé intégré au prix forfaitaires comprenant des abattages.

Pour les travaux sous balisage DIRIF, le planning définitif sera arrêté en coordination avec les chefs de CEI de chaque zone de travaux et les prestations pourront être écartées en cas d'impossibilité de coordination équipe DIR/entreprise.

Clôture et passe américaine

Clôtures

- Protection de la faune sauvage ;
- Dépose de clôtures ;
- Passe américain clovis ou équivalent

a) Protection de la faune sauvage

Cette prestation concerne la fourniture et la pose de clôtures nouées galvanisées d'une hauteur de 2 mètres, la fourniture et la pose de poteaux T35, la fourniture et la pose de jambes de force L30 galvanisées de longueur 2,50 mètres y compris les accessoires de fixations et toute sujétion liée à la réalisation des travaux (main d'oeuvre, matériel, transport, mat d'éclairage...).

b) Dépose de clôtures

Cette prestation concerne la dépose de clôtures ainsi que l'évacuation des déchets au mètre linéaire et toute sujétion liée à la réalisation des travaux (main d'oeuvre, matériel, transport, mat d'éclairage...).

c) Passe américains clovis ou équivalent

Cette prestation concerne la fourniture et la pose de passage américain clovis ou équivalent y compris les raccords sur grillage et toute sujétion liée à la réalisation des travaux (main d'oeuvre, matériel, transport, mat d'éclairage...).

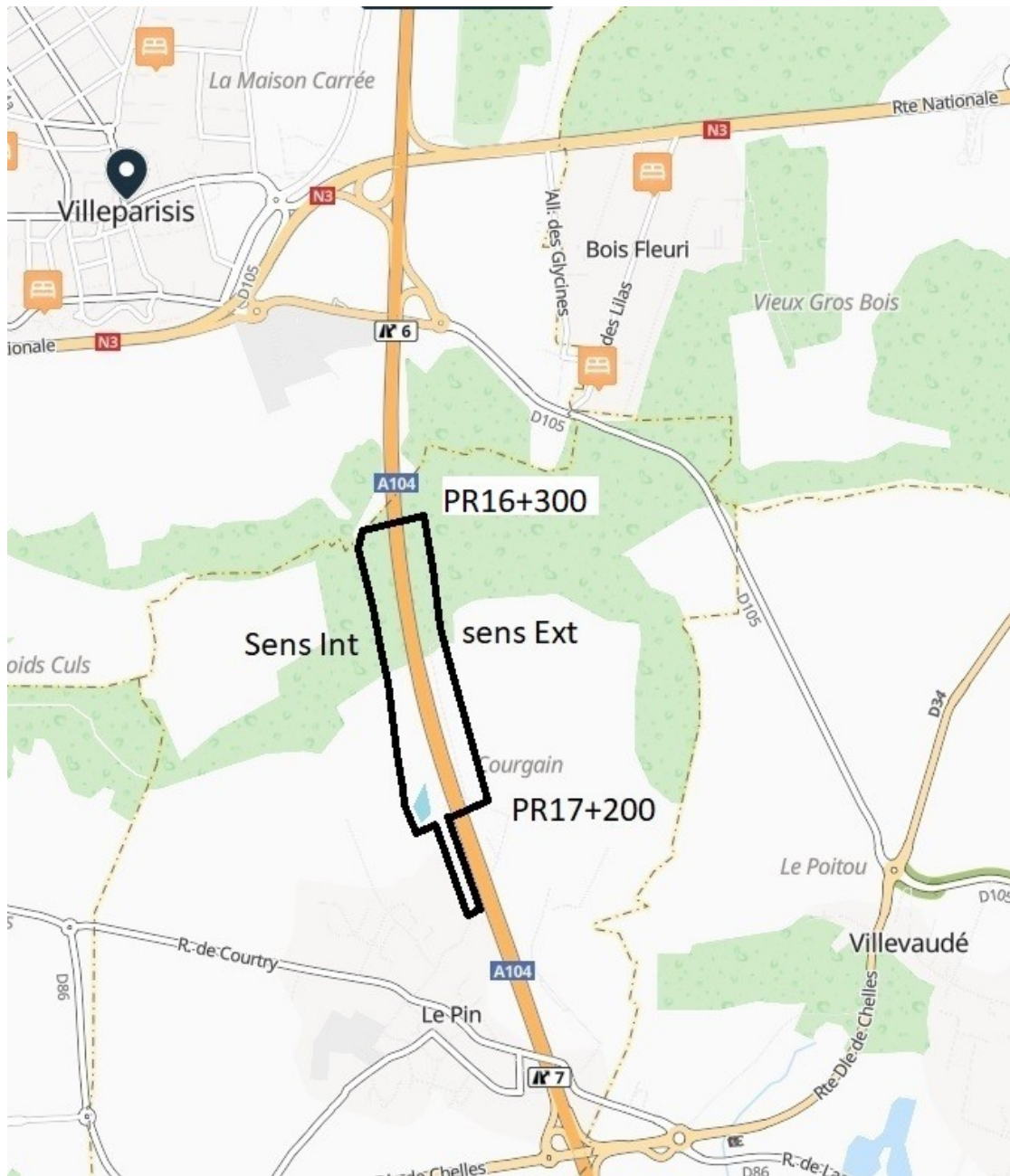
Sommaire

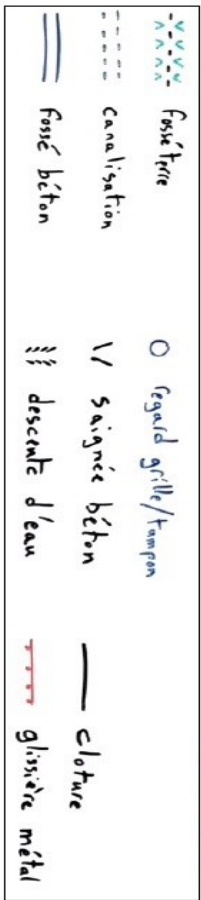
1. Tranche Ferme.....	3
1.1. A104 à Le Pin- BV Rû de Courgain.....	3
1.1.1. Courgain -Travaux de nuit – sens Intérieur.....	5
1.1.2. Courgain -Travaux de nuit – sens Extérieur.....	6
1.1.3. Courgain -Travaux de Jour – sens Intérieur.....	7
1.1.4. Courgain -Travaux de Jour – sens Extérieur.....	11
1.2. A104 PR 9+150 à 8 – La Villette aux Aulnes.....	14
1.2.1. A104 Ext PR 9+150 à 8 – La Villette aux Aulnes- travaux essentiellement de nuit et localement de jour depuis le chemin agricole.....	15
1.2.2. A104 Int PR 8 à 9+150 – La Villette aux Aulnes – travaux de nuit.....	18
2. Tranche Optionnelle 1 - Bassins A140 Ext PR 9 environ.....	20
3. Tranche Optionnelle 2 - RN3 – Jour.....	22
3.1. RN3 W PR 9+400 à 9+300 environ.....	22
3.2. RN3 Y PR 6+550 à 8+200 environ – travaux de jour.....	23
3.2.1. Section entre PR6+500 et pont D404 « Messy ».....	23
3.2.2. Section entre pont D404 « Messy » et sortie D422.....	24
3.2.3. Section entre sortie D422 et PR8+200.....	25
3.3. RN3 W PR 6+550 à 8+200 environ – travaux de jour.....	26
3.3.1. Section -entre PR 8 +200 et PR 8.....	26
3.3.2. Section entre PR 8 et PR 7+600 (Ourcq).....	27
3.3.3. Section entre sortie Messy/Gressy et PR 7 et pont sur l’Ourcq.....	28
3.3.4. Section entre PR 7 (Ourcq) et fin GLS.....	29
3.3.5. Section entre fin 6+630 et PR6.....	30
4. Tranche Optionnelle 3 – A104 Int Torcy – Jardins ouvriers.....	31
5. Tranche Optionnelle 4 - N330 – Jour.....	33
5.1. N330 sens ext PR 3+500 env Bassin Penchard.....	33
5.2. N330 sens Ext PR 8+300 (sous balisage jour circulation alternée - 9 h30 à 15h30).....	34
5.3. N330 PR 11 à 11+500.....	35
5.4. N330 Ext PR12 +050 à 12+245,.....	36

1. Tranche Ferme

1.1. A104 à Le Pin- BV Rû de Courgain

Libération des emprises et des fossés en vue de remise en état de l'assainissement





1.1.1. Courgain -Travaux de nuit – sens Intérieur

Planning prévisionnel SX (à définir) - sous fermeture par DIR - **durée estimée 4 nuits**

Travaux préalables à l'intervention des Lots 1 et 2,

1) Fauchage/débroussaillage d'une bande de 6 m de largeur depuis le bord de chaussée, intégrant le fauchage/débroussaillage sous les glissières quand elles sont présentes, zone de remblais et de déblais comportant des saignées béton, des fossés béton et des fossés en terre.

Zone à traiter à partir du point haut au PR 16+300 jusqu'au point bas au PR 17+200 env (pont), à **concentrer sur la première nuit de la semaine considérée.**

longueur 950m dont 630 m avec glissières, pour une surface de l'ordre de 5 700 m²

2) Fauchage du terre-plein central entre glissières espacées de l'ordre de 9,5 m comprenant le fauchage sous glissières du sens Intérieur et excluant le fauchage sous glissière dans le sens Extérieur (sous circulation), accès par tronçon démontable de glissière dans fermeture.

Zone à traiter à partir du point haut au PR 16+300 jusqu'au point bas au PR 17+200 env (pont), à **concentrer sur la deuxième nuit de la semaine considérée.**

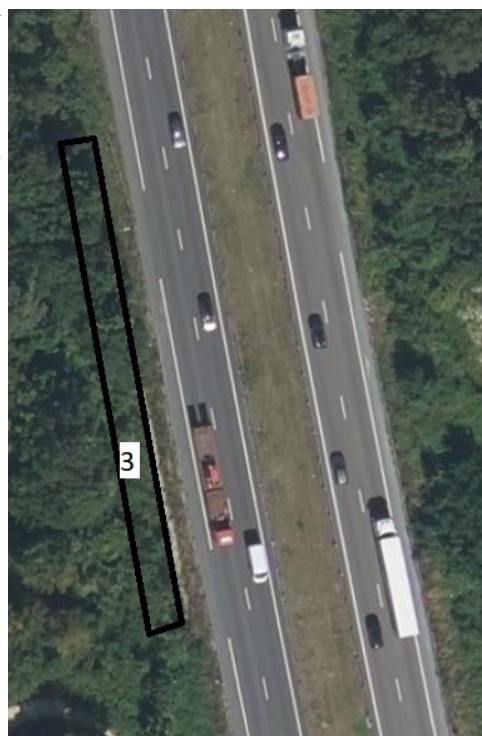
longueur 950m avec glissières, largeur moyenne 8,5 (sans les glissières du sens Ext) pour une surface de l'ordre de 8 075 m²

3) abattage / déboisement / défrichage d'une bande de 4 m de largeur depuis au-delà du fossé béton sur une longueur de 40 m environ + 35 m amont derrière glissières, les déchets de coupe sont à évacuer (surface de l'ordre de 375 m²). Grignotage des souches

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
Courgain Nuit Int	40		

Zone éloignée de la chaussée jusqu'environ 8 m, comprenant une cloture biaise à préserver,

à **concentrer sur les deux premières nuits de la semaine considérée.**



1.1.2. Courgain -Travaux de nuit – sens Extérieur

Planning prévisionnel SX (à définir) - sous fermeture par DIR - **durée estimée 2 à 3 nuits**

Travaux préalables à l'intervention des Lots 1 et 2,

1) Fauchage/débroussaillage d'une bande de 6 m de largeur depuis le bord de chaussée, intégrant le fauchage/débroussaillage sous les glissières quand elles sont présentes, zone de remblais et de déblais comportant des saignées béton, des fossés béton et des fossés en terre.

Zone à traiter à partir du point bas au PR 17+200 env (pont) jusqu'au point haut au PR 16+300, à **concentrer sur la première nuit de la semaine considérée.**

longueur 950m dont 630 m avec glissières, pour une surface de l'ordre de 5 700 m²

2) Fauchage/débroussaillage sous glissières d'une bande de 1 m de largeur du terre-plein central

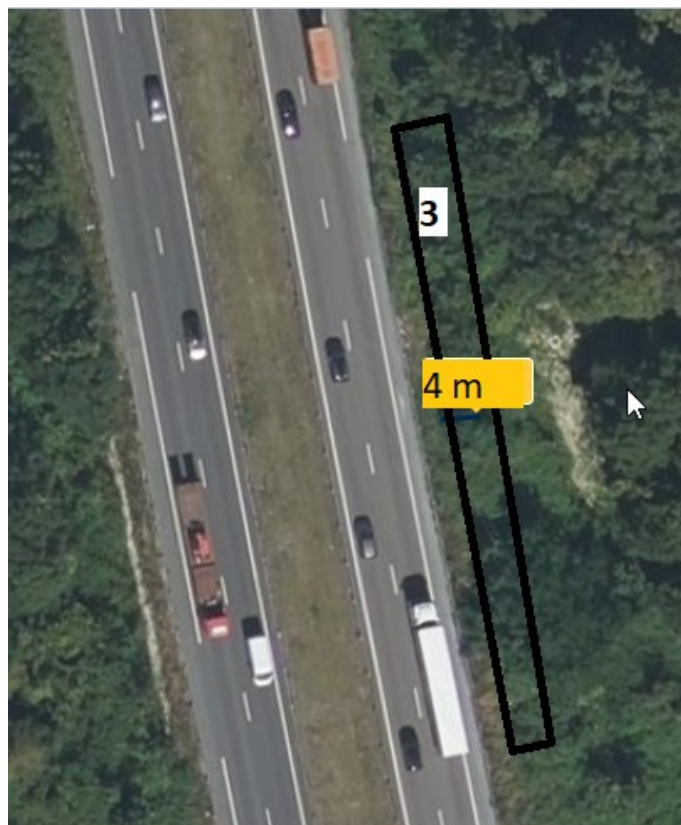
Zone à traiter entre PR 16+300 et PR 17+200 env (pont), soit 950 m **traitement au choix sur une des nuits de la semaine considérée.**

3) abattage / déboisement / défrichage d'une bande de 4 m de largeur depuis au-delà du fossé (béton/terre) sur une longueur de 65 m environ, les déchets de coupe sont à évacuer (surface de l'ordre de 260 m²). Grignotage des souches

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
Courgain Nuit Ext	10		

Zone éloignée de la chaussée jusqu'environ 8 m, comprenant une clôture biaise à préserver,

à concentrer sur les deux premières nuits de la semaine considérée.



1.1.3. Courgain -Travaux de Jour – sens Intérieur

Planning prévisionnel SX (à définir) - Accès par extérieur sans balisage

Travaux préalables à l'intervention des Lots 1 et 2,

1) Abattage / déboisement / défrichage d'une zone de surface de l'ordre de 850 m²

Accès par chemin extérieur à l'autoroute en bout de rue d'Enfer à Le Pin.

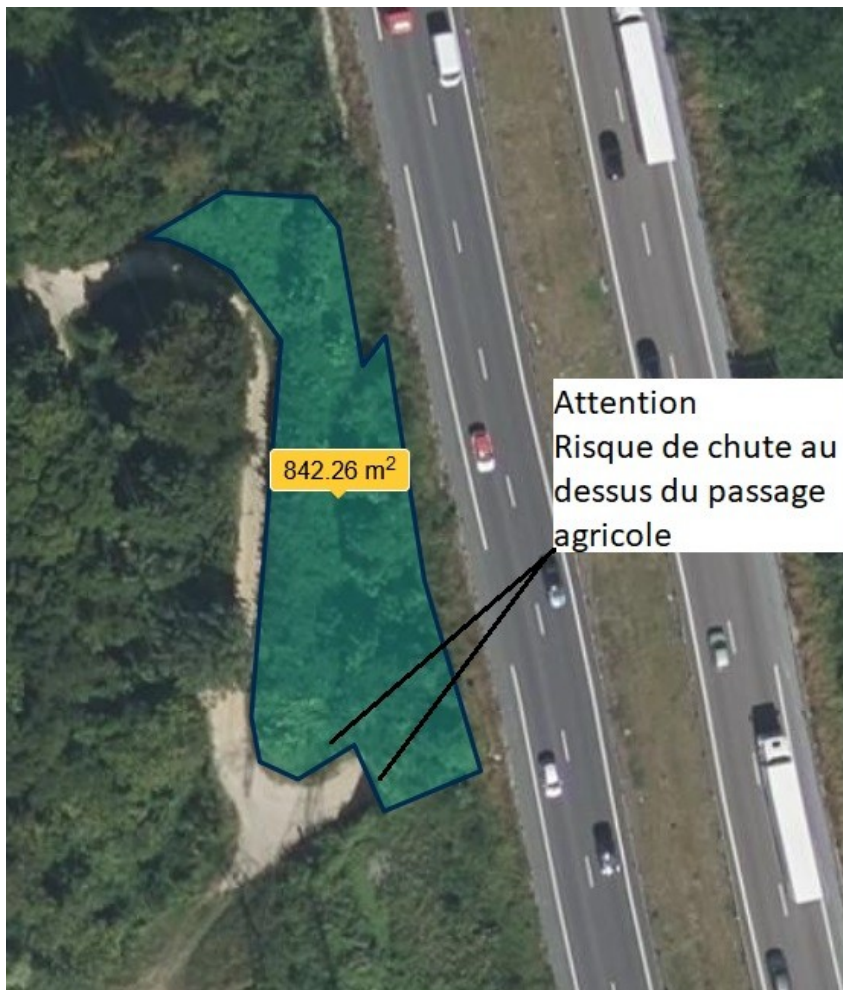
Zone comprenant une cloture à préserver (ouverture et fermeture sans dégradation à prévoir) et un fossé béton, Les produits d'abattage sont à évacuer. Grignotage des souches

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
Courgain jour Int partie 1	40		

terrain en forte pente,

Attention la zone à défricher au dessus et autour du passage agricole busé comporte un risque de chute des intervenants.

Réparation depose / pose cloture 10 m estimé (selon prix unitaire, hors forfait) + Pose passe américaine ou équivalent de jour (selon prix unitaire, hors forfait)



2) Débroussaillage d'une zone de surface de l'ordre de 6300 m² comprenant un bassin d'une surface de l'ordre de 1250 m², entre clôture et fossé béton. Les rejets arbustifs jusque 10 cm de diamètre sont à éliminer et évacuer.

Accès par chemin extérieur à l'autoroute en bout de rue d'Enfer à Le Pin.

Zone comprenant une clôture à préserver (ouverture et fermeture sans dégradation à prévoir),

terrain plat

Abattage d'environ 5 sujets jusque 30 cm de diamètre dont 2 au droit du bassin, dégagement soigné de la périphérie des éléments béton d'assainissement, grignotage des souches.

Attention : une cavité souterraine est présente sur site au droit du débouché de la canalisation et du début du fossé béton, une étude de réparation est en cours à la rédaction de ce marché, une information sera faite à l'attributaire du marché lors de sa mise au point pour préciser si la réparation a été faite. Il faut donc prévoir l'éventualité de sa présence lors de la remise d'offre, prévoir l'information du personnel et les mesures de sécurité au droit de la cavité.

Réparation depose / pose
cloture 50 m estimé
(selon prix unitaire, hors
forfait)

Pose passe américaine
ou équivalent de jour
(selon prix unitaire, hors
forfait)



3) Débroussaillage d'une zone de surface projetée de l'ordre de 8 500 m² , en talus de forte pente, du fossé béton jusqu'à une distance de 6 m des glissières de sécurité de l'autoroute.

Des descentes d'eau tuilées sont présentes tous les 50 m.

Accès par chemin extérieur à l'autoroute en bout de rue d'Enfer à Le Pin, soit par dépose soignée de la clôture et repose à l'issue, soit en franchissant le fossé béton en prenant toute mesure nécessaire à la protection du fossé béton (busage, plaque de répartition, etc).

Abattage d'environ 5 sujets jusque 30cm de diamètre, arasement des souches, les rejets arbustifs jusque 10 cm de diamètre sont à éliminer et évacuer.

Attention : une cavité souterraine est présente sur site au droit du débouché de la canalisation et du début du fossé béton, une étude de réparation est en cours à la rédaction de ce marché, une information sera faite à l'attributaire du marché lors de sa mise au point pour préciser si la réparation a été faite. Il faut donc prévoir l'éventualité de sa présence lors de la remise d'offre, prévoir l'information du personnel et les mesures de sécurité au droit de la cavité.

Attention : un trou d'une trentaine de centimètres de diamètre est présente en pied de talus au dessus de la canalisation renvoyant les eaux depuis le fossé sens Ext vers le fossé en pied de talus.



4) Eclaircissement / déboisement / défrichage de 1 zone ponctuelle de 70 m2 et une zone de 230 m x 7 m de large soit 1 610 m² pour dégager l'accès à des regards et des tetes de buse et un fossé en terre prononcé, au droit du chemin en bout de rue d'Enfer, à débroussailler après piquetage avec le maitre d'oeuvre.

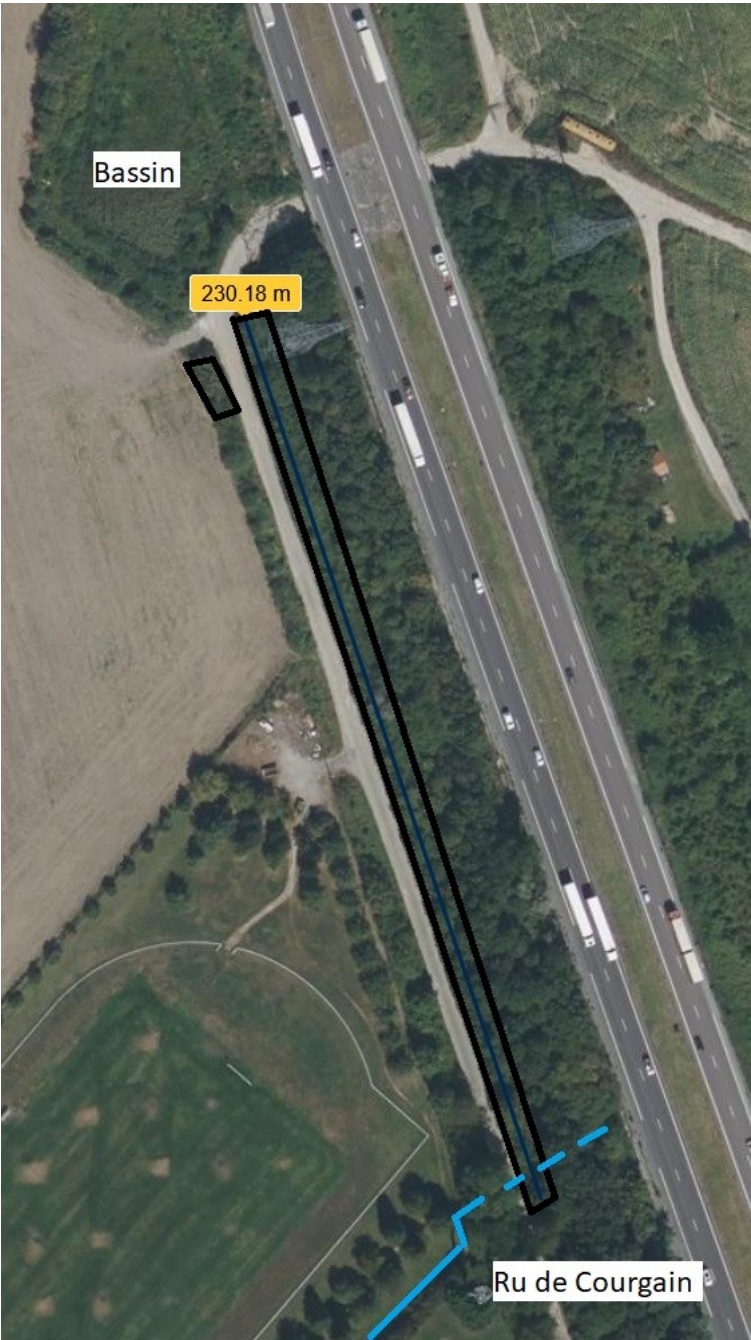
Accès par rue d'Enfer à Le Pin.
Abattage d'arbres en fossé et banquette

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
Courgain jour Int partie 4	85		

Rabotage des souches supérieures à 10cm de diamètre -

Les produits
d'abattage sont à
évacuer. Grignotage
de toutes les souches

Réparation depose /
pose cloture 60 m
estimé (selon prix
unitaire, hors forfait)



1.1.4. Courgain -Travaux de Jour – sens Extérieur

Planning prévisionnel SX (à définir) - Accès par extérieur sans balisage

Travaux préalables à l'intervention des Lots 1 et 2,

1)Débroussaillage d'une zone de surface de l'ordre de 3 650 m² entre clôture et pied de talus, incluant le fossé béton et ses connexions d'abouts aux canalisations.

Accès par chemin extérieur à l'autoroute en bout de rue d'Enfer à Le Pin.

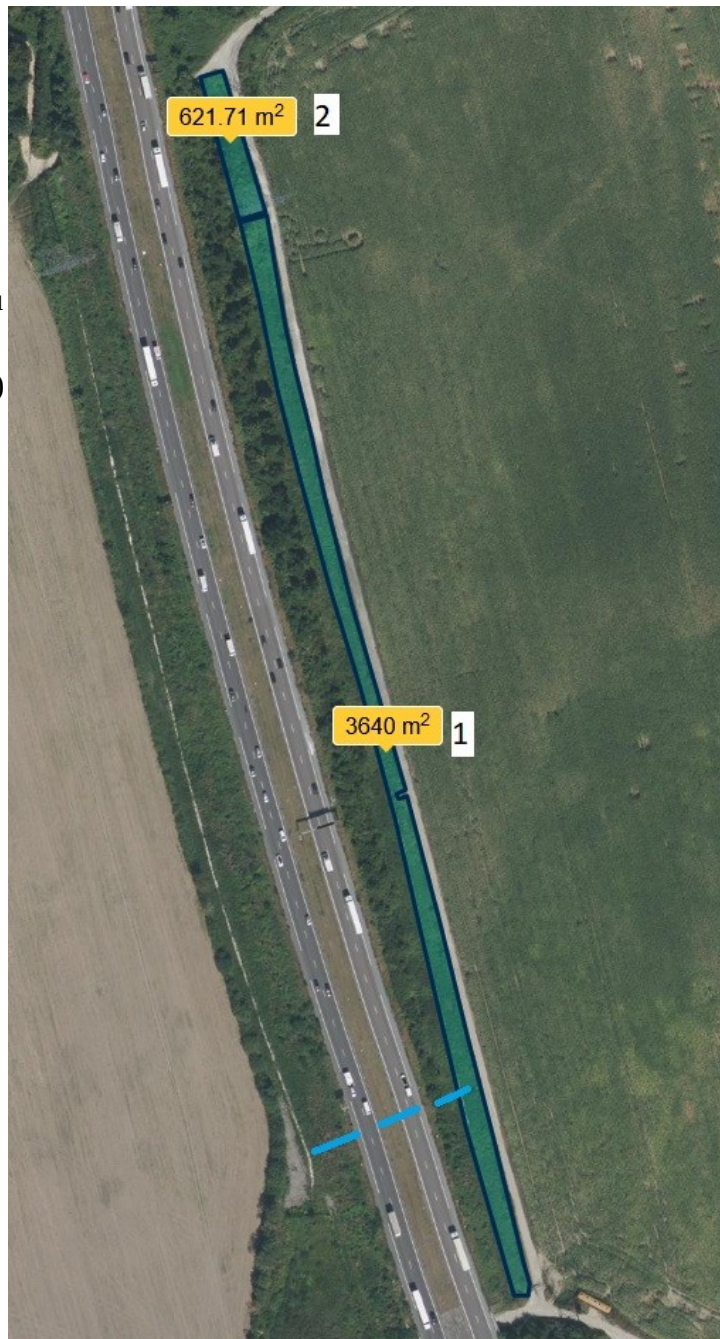
Zone comprenant une clôture à préserver (ouverture et fermeture sans dégradation à prévoir), les rejets arbustifs jusqu'à 10 cm de diamètre sont à éliminer et évacuer.

2)Débroussaillage d'un massif de végétation d'une surface de l'ordre de 650 m², accessible directement depuis le chemin, comportant un pylone EDF, le fossé béton et son raccordement soigné au passage busé sous le chemin agricole

terrain plat

Réparation dépose / pose
cloture 50 m estimé
(selon prix unitaire, hors
forfait)

Pose passe américaine ou
équivalent de jour (selon
prix unitaire, hors forfait)



3) abattage / déboisement / défrichage d'un talus en forte pente sur une surface projetée de l'ordre de 8 300 m², du fossé béton jusque une distance de 6 m des glissières de sécurité de l'autoroute.

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
Courgain jour Ext partie 3	220	2	

Les déchets d'abattage sont à évacuer. Grignotage des souches sur terrain plat, arasement en talus.

Des descentes d'eau tuilées sont présentes tous les 50 m.

Accès par chemin extérieur à l'autoroute en bout de rue d'Enfer à Le Pin, soit par dépose soignée de la cloture et repose à l'issue, soit en franchissant le fossé béton en prenant toute mesure nécessaire à la protection du fossé béton (busage, plaque de répartition, etc).

Attention la zone à défricher au dessus et autour du passage agricole busé comporte un risque de chute des intervenants.

les déchets d'abattage sont à évacuer.



4) Abattage / déboisement / défrichage d'une zone de surface de l'ordre de 800 m²

Accès par chemin extérieur à l'autoroute en bout de rue d'Enfer à Le Pin.

Zone comprenant une cloture/ reste de cloture à dégager physiquement (préservation des portions correctes) et un fossé béton, Les produits d'abattage sont à évacuer. Grignotage des souches sur terrain plat, arasement en talus.

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
Courgain jour Ext partie 4	18		

terrain mêlant plat et forte pente,

Attention la zone à défricher au dessus et autour du passage agricole busé comporte un risque de chute des intervenants.

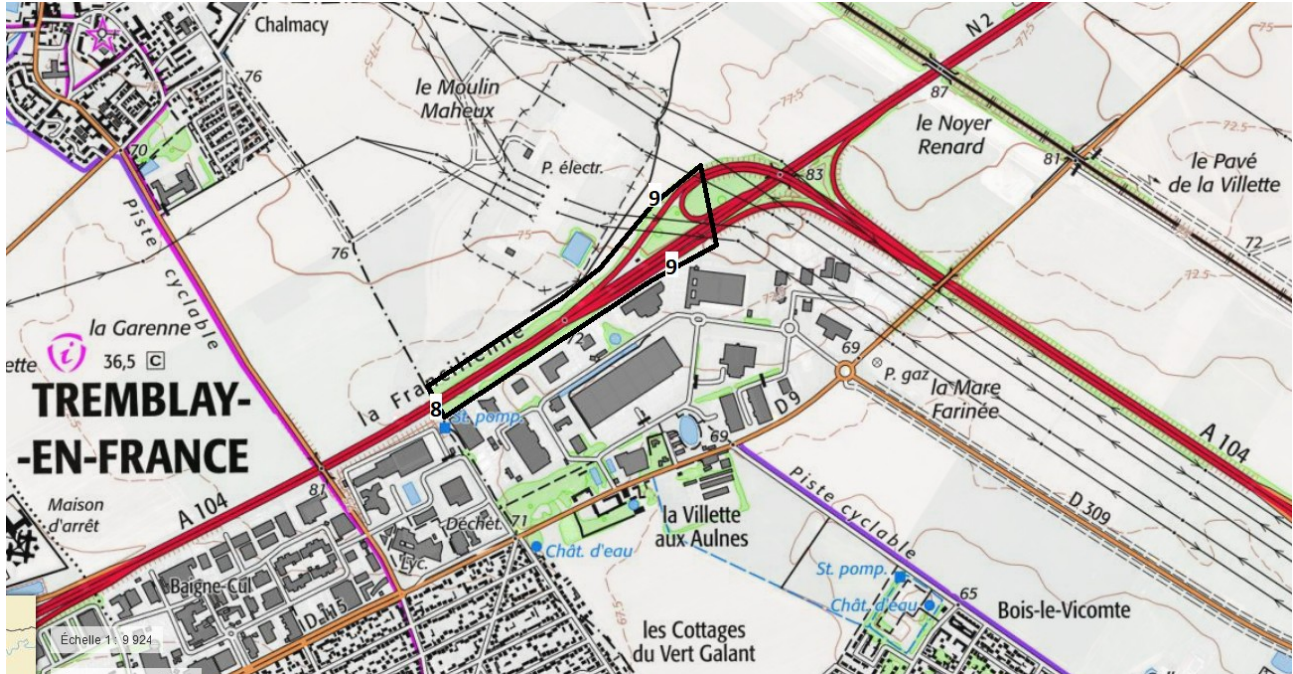
Pose passe américaine ou équivalent de jour (selon prix unitaire, hors forfait)

Réparation depose / pose cloture 60 m estimé (selon prix unitaire, hors forfait)



1.2. A104 PR 9+150 à 8 – La Villette aux Aulnes

Libération des emprises et des fossés en vue de remise en état de l'assainissement



1.2.1. A104 Ext PR 9+150 à 8 – La Villette aux Aulnes- travaux essentiellement de nuit et localement de jour depuis le chemin agricole

- travaux de nuit sous neutralisation de la voie de droite et de la voie d'insertion

Planning prévisionnel SX (à définir) – durée estimée 6 à 8 nuits

Fauchage d'une bande de largeur 5 m moyenne de tous les accotements depuis le bord de la chaussée sur une longueur approximative de 525 m, fauchage et débroussaillage sous les glissières métalliques sur toute la longueur.



Débroussaillage des accotements et fossés, au-delà du fauchage, jusqu'aux clôtures ou limites séparatives indiquées par le maître d'œuvre (gros massifs par endroits), 5 900 m² environ. Selon la saison et les cultures, une partie des emprises peut être accessible en journée par les terrains agricoles limitrophes.

Abattage d'arbres dans fossé et essouchage par grignotage profond dans fossé, le quantitatif d'arbres par type de circonférence est défini dans le tableau ci-dessous .

Pose passe américaine ou équivalent de jour (selon prix unitaire, hors forfait)

Réparation dépose / pose clôture de jour 100 m estimé (selon prix unitaire, hors forfait)



Abattage d’arbres trop près de la chaussée dans le virage au PR 9+150 environ, débroussaillage dans la meme zone pour permettre les abattages (100 m2). Le quantitatif d’arbres par type de circonférence est défini dans le tableau ci-dessous .



relevé arbres ▾	Abattage selon circonférence ▾		
zone	30 cm à 1 m	1 à 1,5 m	1,5 à 3 m
La Villette aux aulnes Section sens Ext en section	10		
La Villette aux aulnes Section sens Ext PR9+150	156	10	8

Prévoir travail en tout ou partie en pente et éclairage puissant .

Évacuation des produits de coupe.



1.2.2. A104 Int PR 8 à 9+150 – La Villette aux Aulnes – travaux de nuit

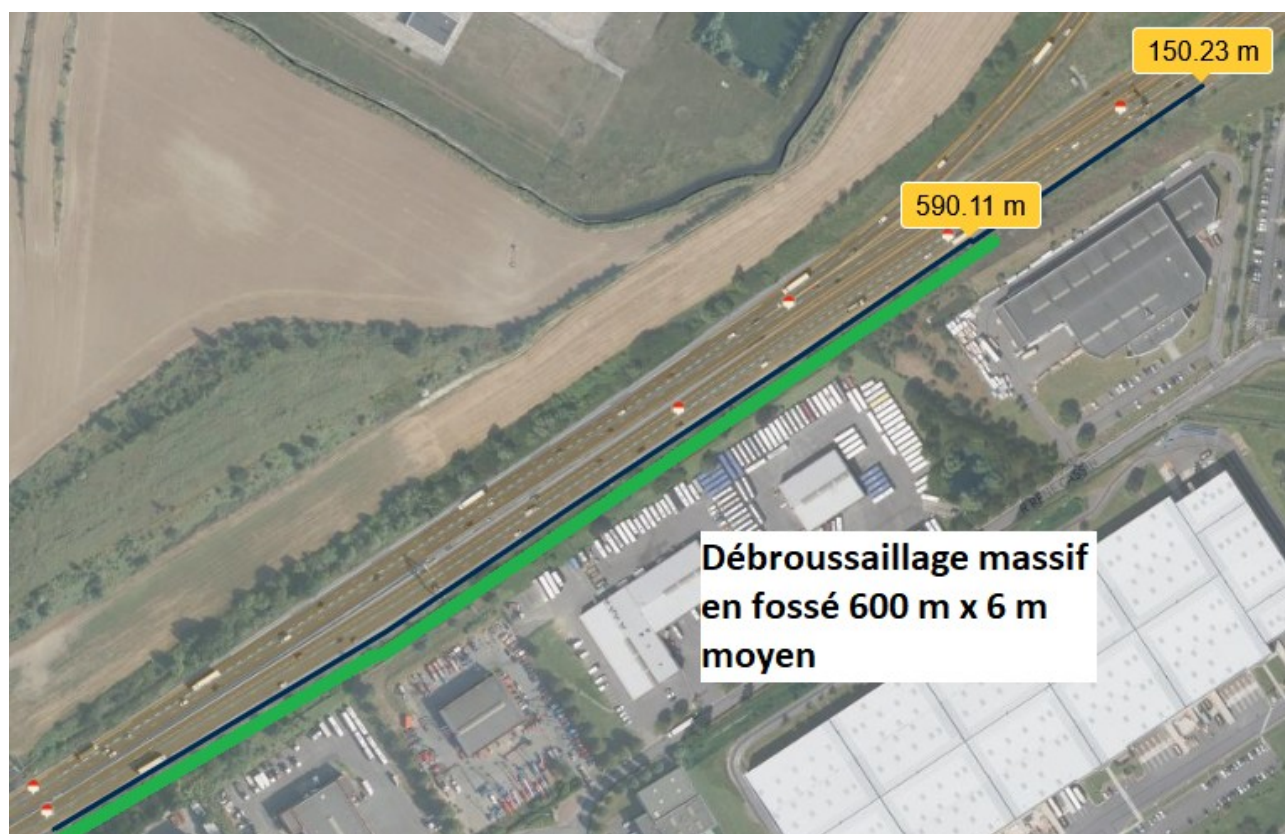
- travaux de nuit sous neutralisation de la voie de droite et de la deuxième voie naissante
Planning prévisionnel SX (à définir)

Fauchage d'une bande de largeur 4 m moyenne des accotements derrière la glissière en béton sur 590 m.

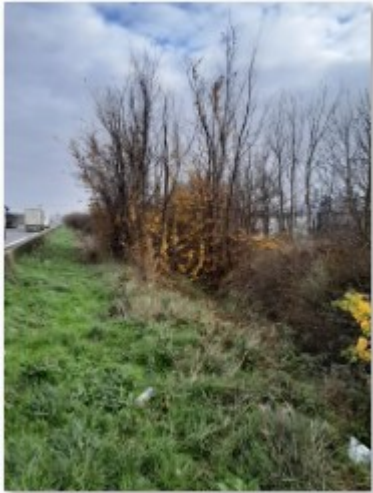
Fauchage élargi à 6 m sur 150 m ensuite derrière et sous glissières métalliques.

Débroussaillage des accotements et fossés, au-delà du fauchage, sur une bande de 6 m de large minimum, englobant en tout point le fossé en terre sur sa longueur (600 m).

Abattage d'arbres dans fossé et essouchage par grignotage profond dans fossé, le quantitatif d'arbres par type de circonférence est défini dans le tableau ci-dessous .

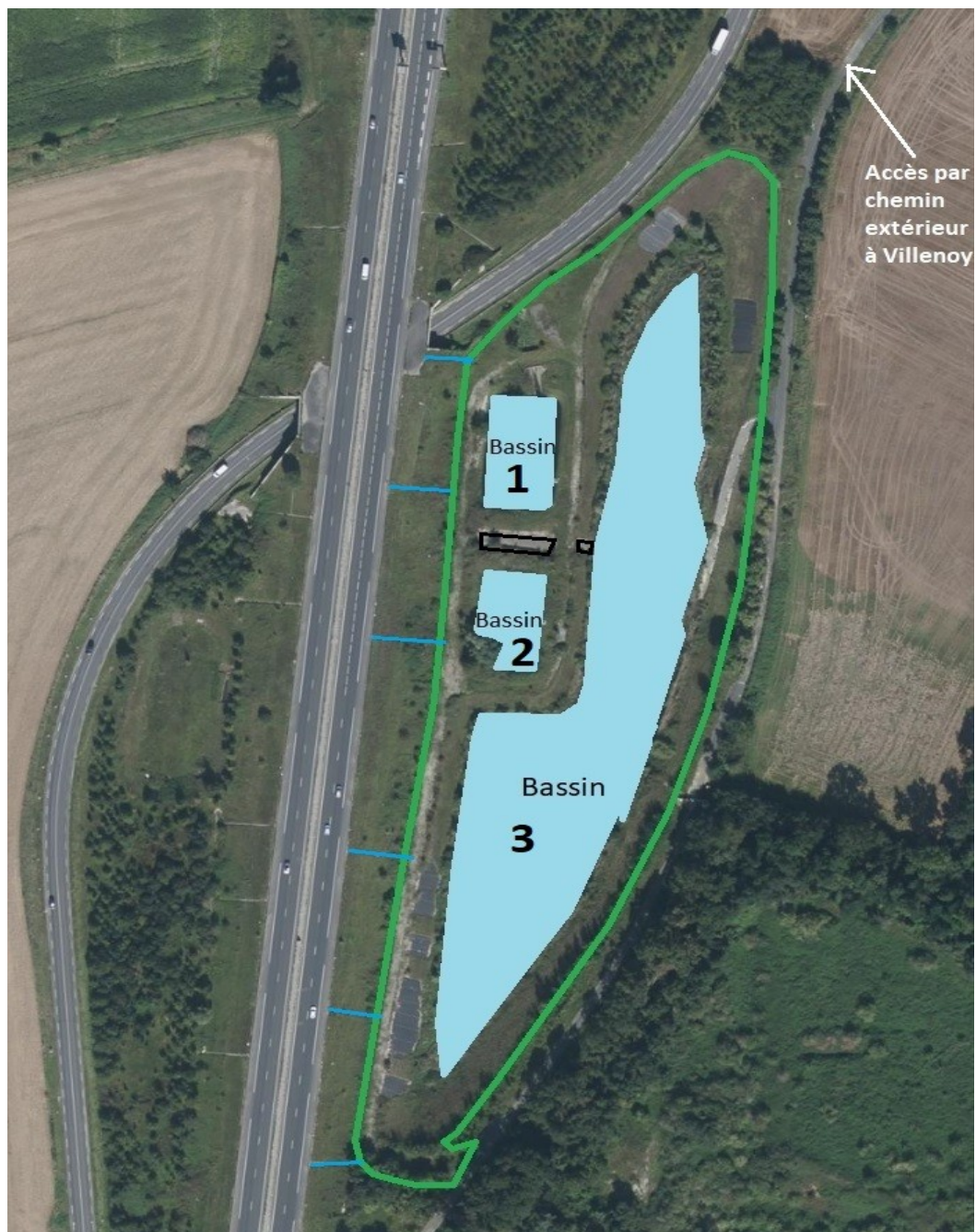


relevé arbres ▼	Abattage selon circonférence ▼		
zone	30 cm à 1 m	1 à 1,5 m	1,5 à 3 m
La Villette aux aulnes Section sens Int en section	75		



2. Tranche Optionnelle 1 - Bassins A140 Ext PR 9 environ

Travaux de jour, accès sans balisage. - Planning prévisionnel SX (à définir)



Débroussaillage/ déboisement de trois bassins et de leur périphérie, des rampes, berges et rives, dégagement soigné des éléments d'assainissement, de 6 descentes d'eau en caniveau tuile pour une longueur cumulée de 110 m environ sur 6 m de largeur soit environ 660 m², regard, fossés béton et fossés terre, ouvrage de régulation et accès, pour une surface de l'ordre de 18 900 m².

Tout arbres, arbustes ou rejets dont le diamètre du tronc est inférieur à 10 cm à 1m de hauteur ne sont pas considérés comme arbres et leur abattage et évacuation sont compris dans la notion de déboisement.

Abattage selon circonférence ▼		
30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
26	1	

Abattage de 26 arbres inférieur à 30 cm de diamètre, 1 arbre de diamètre inférieur à 50 cm pouvant se trouver en pans inclinés. grignotage des souches, tous déchets d'abattage et élagage à évacuer,

L'abattage autour du bassin2 est à réaliser après débroussaillage des accès et intervention des lots 1 et 2 afin de rétablir son fonctionnement et de le vider.

Clotures présentes à préserver.

Les talus du gros bassin ont par endroit glissé et les bâches sont alors mises à nu, ces bâches doivent être préservées.

Réparation depose / pose cloture 50 m estimé (selon prix unitaire, hors forfait)

Pose passe américaine ou équivalent de jour (selon prix unitaire, hors forfait)

3. Tranche Optionnelle 2 - RN3 – Jour

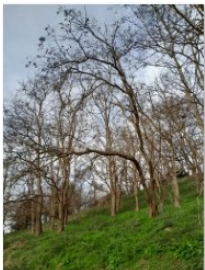
3.1. RN3 W PR 9+400 à 9+300 environ

Planning prévisionnel SX (à définir)

Travaux de jour sous neutralisation de voie de droite par DIR
Abattage d’arbres dans talus, présentant masque visuel sur signalisation verticale et directionnelle, entretien d’arbre, grignotage des souches, évacuation des produits d’élagage et d’abattage.



Abattage selon circonférence				
30 cm à 1 m	1 à 1,5 m	1,5 à 3 m	Entretien Arbre	Débitage Au sol
5			1	1



3.2. RN3 Y PR 6+550 à 8+200 environ – travaux de jour

Généralités sur le tronçon concerné :

Travaux de jour sous neutralisation de voie de droite par DIR - Planning prévisionnel SX (à définir)

Abattage d'arbres en accotement, en fossé ou présentant un état sanitaire insatisfaisant, penchant ou trop proche de la chaussée, débitage d'arbres tombés au sol.

Entretien d'arbre (relevage couronne, équilibrage sur sujets à branches trop basses).

Evacuation des produits d'élagage et d'abattage,

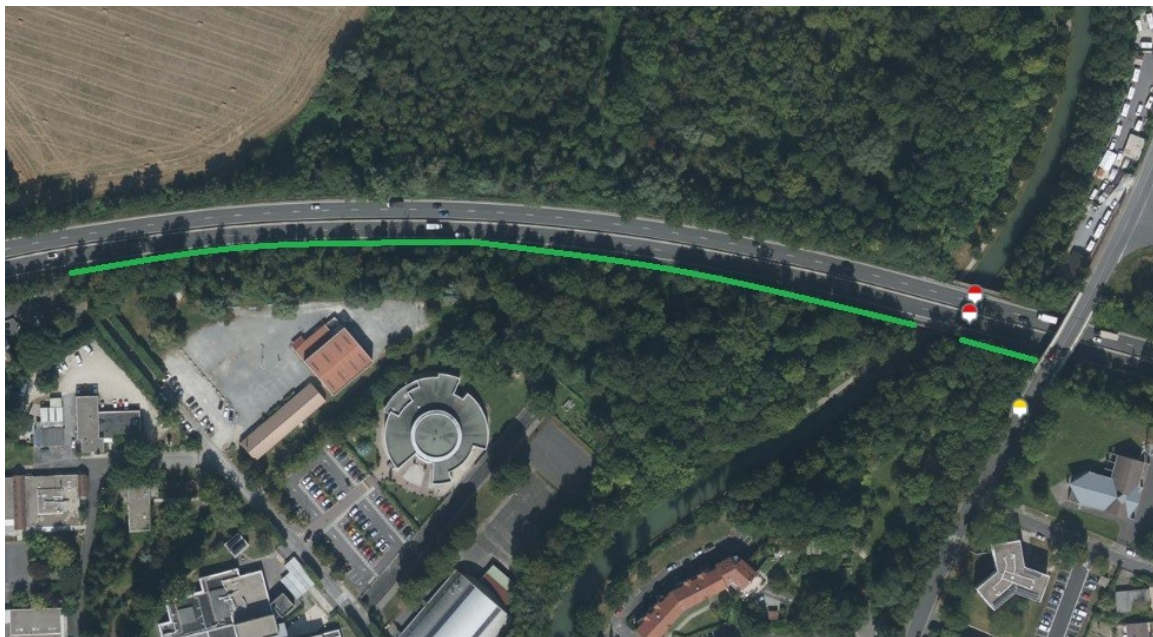
Débroussaillage gros massifs (comprend déboisement arbres diamètre inf à 10cm), quand précisé dans le texte par zone ci-dessous

Fauchage quand précisé dans le texte par zone ci-dessous

Zones en déblais ou remblais et plus rarement à niveau. Zone équipée de glissières de sécurité en de nombreux endroits.

Le débroussaillage pour accéder aux arbres à abattre ou élaguer est réputé compris dans le forfait associé.

3.2.1. Section entre PR6+500 et pont D404 « Messy »



Grignotage des souches zone hors glissières (55), arasement souches derrière glissières

relevé arbres	Abattage selon circonférence				
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)	Entretien Arbre	Débitage Au sol
N3Y cuvette claye 6+550 6+600 sans glissières	47	8			1
N3Y cuvette claye 6+600 à pont D404 (glissières)	29	9		21	2

3.2.2. Section entre pont D404 « Messy » et sortie D422

Zone principalement sans glissières, présentant une section de 450 m environ où les arbres sont dans un talus à forte pente, dont une section plus restreinte avec les arbres en talus derrière un large caniveau en U (de l'ordre d'une centaine de mètres).

Débroussaillage gros massif, 50mx4m et 100mx10m, soit 1 200 m².

Grignotage des souches sur zones planes, arasement souches en talus



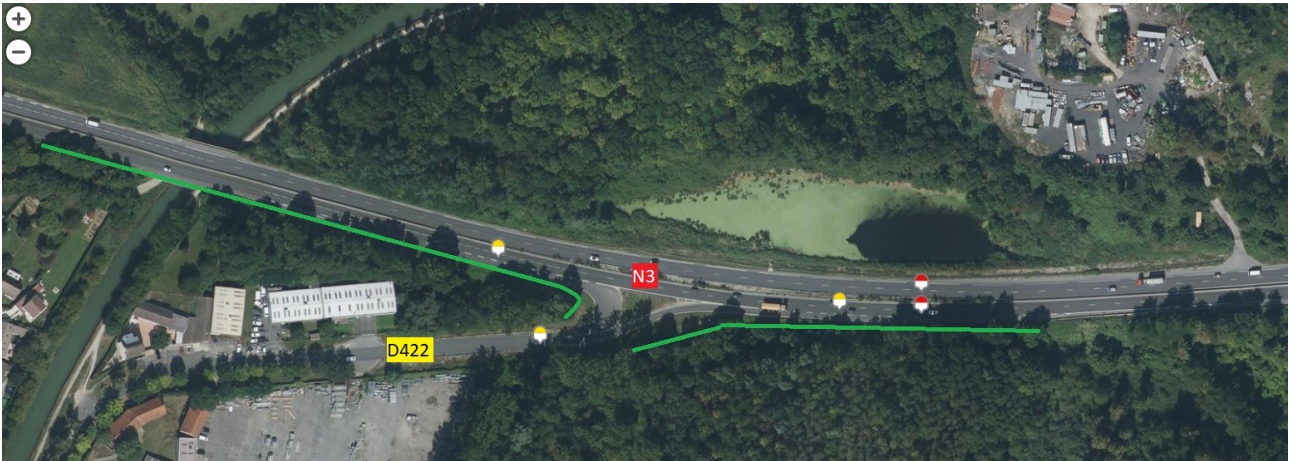
relevé arbres	Abattage selon circonférence				
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)	Entretien Arbre	Débitage Au sol
N3Y cuvette claye pont D404 à sortie D422 Derrière caniveau en U	14			15	
N3Y cuvette claye pont D404 à sortie D422 Après caniveau en U	24	7	2	32	

3.2.3. Section entre sortie D422 et PR8+200

Zone principalement avec glissières en remblai de forte pente. Prévoir harnais pour intervention en talus

Sécurisation troncs et branches avant abattage ou débitage sur pied pour évacuation

arasement souches



relevé arbres	Abattage selon circonférence				
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)	Entretien Arbre	Débitage Au sol
N3Y cuvette claye pont D404 à sortie D422 Sortie D422 à 8+200	39	15	4	5	

3.3. RN3 W PR 6+550 à 8+200 environ – travaux de jour

Généralités sur le tronçon concerné :

Travaux de jour sous neutralisation de voie de droite par DIR - Planning prévisionnel SX (à définir)

Abattage d'arbres en accotement, en fossé ou présentant un état sanitaire insatisfaisant, penchant ou trop proche de la chaussée, débitage d'arbres tombés au sol.

Entretien d'arbre (relevage couronne, équilibrage sur sujets à branches trop basses).

Evacuation des produits d'élagage et d'abattage,

Débroussaillage gros massifs (comprend déboisement arbres diamètre inf à 10cm), quand précisé dans le texte par zone ci-dessous

Fauchage quand précisé dans le texte par zone ci-dessous

Zones en déblais ou remblais et plus rarement à niveau. Zone équipée de glissières de sécurité en de nombreux endroits.

Le débroussaillage pour accéder aux arbres à abattre ou élaguer est réputé compris dans le forfait associé.

3.3.1. Section -entre PR 8 +200 et PR 8



Attention, certains arbres à abattre au droit du pont sur l'Ourcq peuvent pencher vers l'Ourcq, leur abattage nécessite mise en sécurité pour ne pas tomber dans l'ourcq et ses berges, voir débitage en tronçons.

Arasement des souches.

relevé arbres	Abattage selon circonférence				
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)	Entretien Arbre	Débitage Au sol
N3W cuvette claye PR8+200 à 6 PR8+200 à 8+000	10	3			

Fauchage entre le pont LGV et l'entrée riveraine sur une longueur de l'ordre de 150 m sur 4 m de large y compris sous glissières

Zone avec glissières

3.3.2. Section entre PR 8 et PR 7+600 (Ourcq)



Attention, certains arbres à abattre au droit du pont sur l’Ourcq peuvent pencher vers l’Ourcq, leur abattage necessite mise en sécurité pour ne pas tomber dans l’ourcq et ses berges, voir débitage en tronçons

relevé arbres	Abattage selon circonférence				
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)	Entretien Arbre	Débitage Au sol
N3W cuvette claye PR8+200 à 6 du PR8 à7+600 (Ourcq)	63				

Fauchage sur une longueur de l’ordre de 200 m sur 4 m de large y compris sous glissières
Débroussaillage gros massif, 150 m sur largeur 2 m après fossé, soit 300 m2.



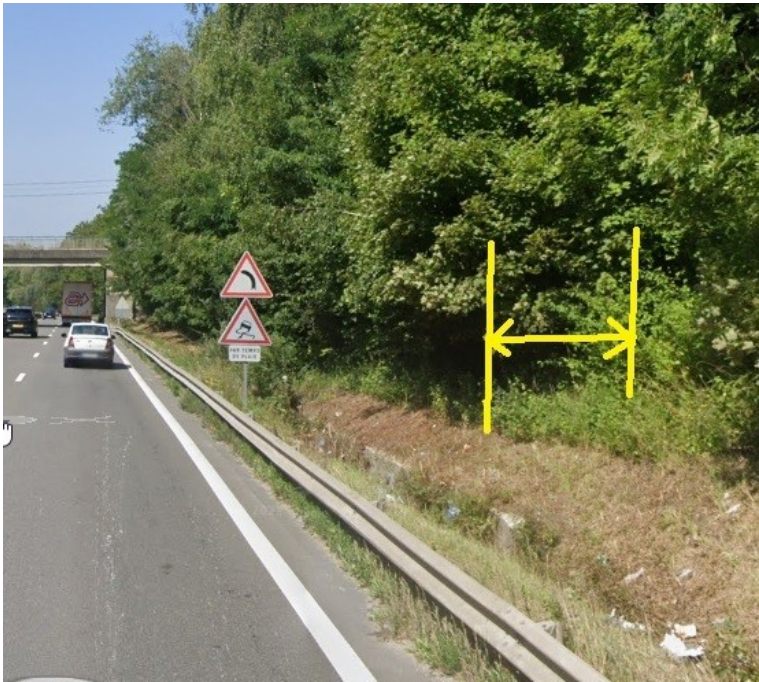
3.3.3. Section entre sortie Messy/Gressy et PR 7 et pont sur l'Ourcq



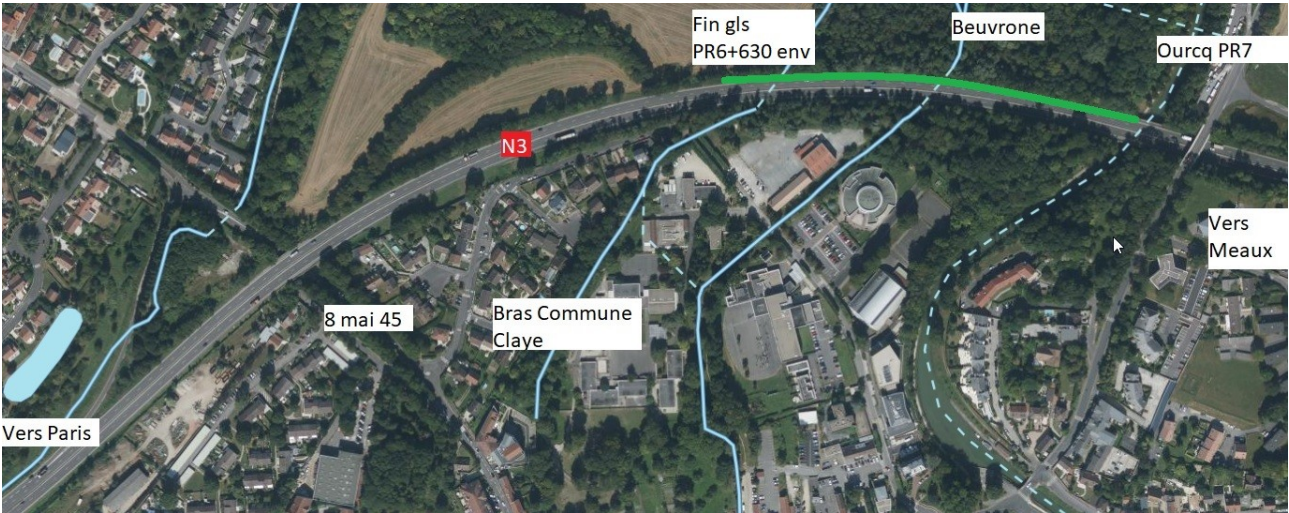
Attention, certains arbres à abattre au droit du pont sur l'Ourcq peuvent pencher vers l'Ourcq, leur abattage nécessite mise en sécurité pour ne pas tomber dans l'ourcq et ses berges, voir débitage en tronçons

relevé arbres	Abattage selon circonférence				
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)	Entretien Arbre	Débitage Au sol
N3W cuvette claye PR8+200 à 6 Sortie Messy à 7+000 (Ourcq)	26				1

Fauchage sur une longueur de l'ordre de 200 m sur 4 m de large y compris sous glissières (120m)
Débroussaillage gros massif, 150 m sur largeur 2 m après fossé, soit 300 m2.



3.3.4. Section entre PR 7 (Ourcq) et fin GLS



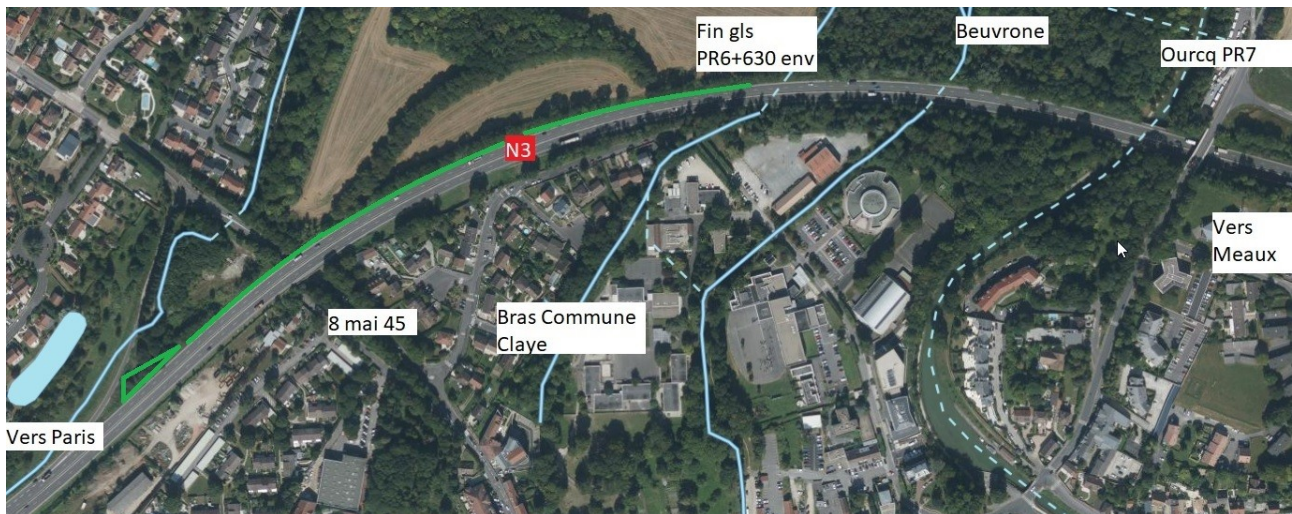
Fauchage sur une longueur de l'ordre de 335 m sur 4 m de large y compris sous glissières
Débroussaillage gros massif/déboisement, 330 m sur largeur 2 m après fauchage, soit 660 m2.
Relevé de couronnes

relevé arbres	Abattage selon circonférence			Entretien Arbre	Débitage Au sol
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)		
N3W cuvette claye PR8+200 à 6 7+000 (Ourcq) à fin GLS	89		12	10	

Attention, certains arbres à abattre au droit du pont sur l'Ourcq peuvent pencher vers l'Ourcq, leur abattage nécessite mise en sécurité pour ne pas tomber dans l'Ourcq et ses berges, voir débitage en tronçons



3.3.5. Section entre fin 6+630 et PR6



Fauchage/débroussaillage sur une longueur de l'ordre de 580 m sur 4 m de large y compris glissières (230m)
abattage arbres, arasement souches

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
N3W cuvette claye PR8+200 à 6 fin GLS à 8 mai 45	54	9	4

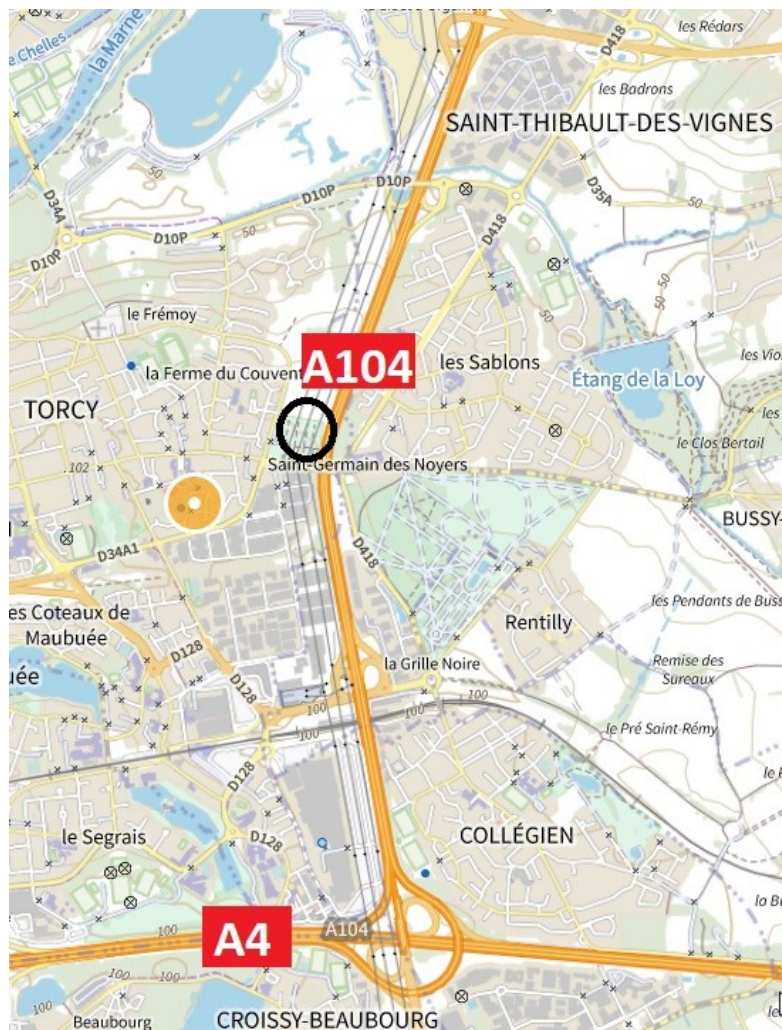


Attention, certains arbres à abattre au droit du pont du 8 mai 45 peuvent pencher vers l'Ourcq, leur abattage nécessite mise en sécurité pour ne pas tomber dans l'ourcq et ses berges, voir débitage en tronçons

4. Tranche Optionnelle 3 – A104 Int Torcy – Jardins ouvriers

Travaux de jour, accès sans balisage par parcelles privées. - Planning prévisionnel SX (à définir)

Abattage d'arbres dangereux, entretien d'arbres (élagage et relevés de couronnes) dont les branches surplombent les jardins extérieurs aux emprises,





5. Tranche Optionnelle 4 - N330 – Jour

5.1. N330 sens ext PR 3+500 env Bassin Penchard

(sous balisage jour neutralisation voie de droite approche giratoire – 9h à 15h30)



Abattage arbres malades/morts dans bassin, évacuation des produits de coupe, grignotage des souches

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
diamètre	10 cm <D< 30 cm	30 cm <D< 50 cm	50 cm <D< 100 cm
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
N330 sens ext PR 3+500	1	1	4



5.2. N330 sens Ext PR 8+300 (sous balisage jour circulation alternée - 9 h30 à 15h30)



abattage de sujets trop proche de la chaussée en talus, arasement souches (grignotage), évacuation des produits de coupe, présence d'une chambre télécom.

relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
N330 sens Ext PR 8+300	13	8	



5.3. N330 PR 11 à 11+500

(sous balisage jour circulation alternée - 9h30 -15h30)

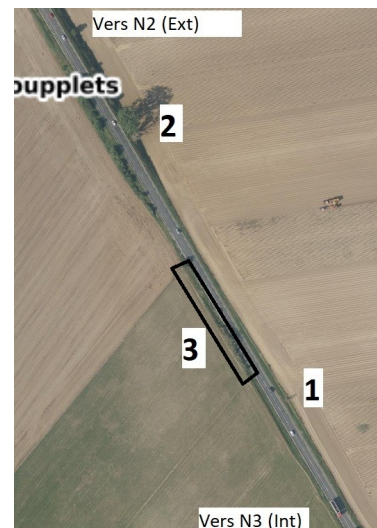
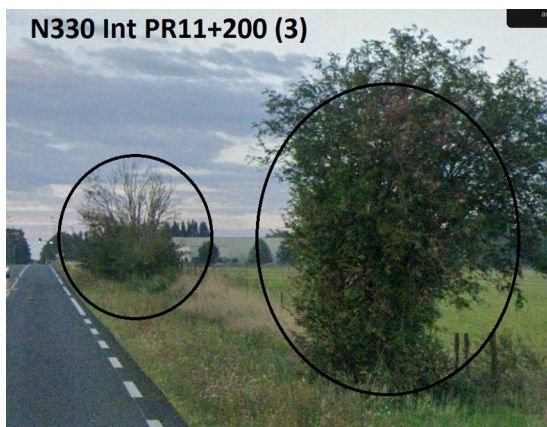
1) N330 Ext PR 11+100, abattage un sujet (inf 10m)

2) N330 Ext PR 11+350, abattage 13 arbres dont 7 inf à 10 m, arasement souches. Attention talus prononcé.

3) N330 Int PR 11+300 à 11+200, abattage 34 arbres inf à 10 m, gros débroussaillage 50m sur 3 m de largeur



N330 Ext PR 11+350 (2)



relevé arbres	Abattage selon circonférence		
zone	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
N330 PR 11 à 11+500	47	1	

5.4. N330 Ext PR12 +050 à 12+245,

(sous balisage jour circulation alternée - 9h30 -15h30)

abattage 50 arbres inf à 10 m, morts ou malade ou encombrant fossé, gros débroussaillage 200m sur 3,5 m de larg, grignotage des souches.



N330 sens Ext PR 12



relevé arbres	Abattage selon circonférence		
	30 cm à 1 m (diam entre 10 et 30 cm)	1 à 1,5 m (diam entre 30 et 50 cm)	1,5 à 3 m (diam entre 50 cm et 1m)
N330 PR 12+050 à 12+245	50		