



| Arbre n° | 1 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|-------------|----------------------|-------------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,557450773 | y | 43,29007591 | Rive : Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Espèce à déterminer (besoin de feuillage) | | Hauteur (m) : | 10 | Diamètre (cm) : 35 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |


| Arbre n° | FICHE ARBRE | | Date |
|---|--|------------------------|---------------|
| 2 | | | 05/02/2024 |
| Coordonnées GPS : | x 5,558124559 | y 43,29059077 | Rive : Droite |
| Photos : | | | |
|  | | | |
| Espèces : | Saule blanc | Hauteur (m) : | 11 |
| | | Diamètre (cm) : | 55 |
| Caractéristiques du sujet : | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Présence de bois morts sur berge - Arbre présentant des signes de dépérissement avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Arbre de gros diamètre favorable au gîte des chiroptères avec grosses écorces décollées | | | |
| Intervention prévues : | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) - Retrait du bois sur berges - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection sur nacelle avant abattage | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | |
| Justification : prévoir l'inspection des écorces avant abattage afin de limiter le risque de destruction direct de chiroptères + élagage doux pour permettre l'envol des chiroptères si présence d'individus mais non détectés. Une partie de l'arbre est maintenu pour son intérêt écologique. Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | |

| Arbre n° | 3 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|---------------|----------------------|--------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | | x 5,558350257 | y 43,29074422 | Rive : | Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Saule blanc | | Hauteur (m) : | 8 | Diamètre (cm) : 30 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement (+ graphiose) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection sur nacelle avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | | | |
| Justification : prévoir l'inspection des écorces avant abattage afin de limiter le risque de destruction direct de chiroptères + élagage doux pour permettre l'envol des chiroptères si présence d'individus mais non détectés. Une partie de l'arbre est maintenu pour son intérêt écologique. Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|--------|------------------------|------------|
| Arbre n° | 4 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
| Coordonnées GPS : | x 5,558324368 | y 43,29072806 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Saule blanc | Hauteur (m) : | 8 | Diamètre (cm) : | 40 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement (+ graphiose) avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection sur nacelle avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | | | |
| Justification : prévoir l'inspection des écorces avant abattage afin de limiter le risque de destruction direct de chiroptères + élagage doux pour permettre l'envol des chiroptères si présence d'individus mais non détectés. Une partie de l'arbre est maintenu pour son intérêt écologique. Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |

| Arbre n° | 5 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|---------------|----------------------|--------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558409233 | y 43,29089606 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Saule blanc | | Hauteur (m) : | 15 | Diamètre (cm) : 60 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur passage "piétons" - Pas de gîte chiroptère potentiel sur les charpentières | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de chute de branche sur le haut de berge (chemin piétonnier) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car seul un traitement des charpentières est réalisé pour alléger l'arbre et elles ne présentent pas de potentialité pour le gîte. Seul le fût de l'arbre présente des potentialités pour le gîte. | | | | | |



| Arbre n° | 6 | FICHE ARBRE | Date | 05/02/2024 |
|--|--|----------------------|--------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558419724 | y 43,29086006 | Rive : | Droite |
| Photos : | | | | |
|  | | | | |
| Espèces : | Saule blanc | Hauteur (m) : | 15 | Diamètre (cm) : 60 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | |
| Intervention prévues : | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement - Suppression du bois morts sur berge - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection sur nacelle avant abattage | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | |
| <u>Méthodologie spécifique d'abattage</u> : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | | |
| <u>Justification</u> : prévoir l'inspection des écorces avant abattage afin de limiter le risque de destruction direct de chiroptères + élagage doux pour permettre l'envol des chiroptères si présence d'individus mais non détectés. Une partie de l'arbre est maintenu pour son intérêt écologique. Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | |

| Arbre n° | 7 | FICHE ARBRE | Date | 05/02/2024 |
|---|--|----------------------|--------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558389157 | y 43,29094889 | Rive : | Droite |
| Photos : | | | | |
|  | | | | |
| Espèces : | Saule blanc | Hauteur (m) : | 10 | Diamètre (cm) : 50 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Présence de bois morts sur berge - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée + trous | | | | |
| Intervention prévues : | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Retrait du bois sur berges - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection sur nacelle avant abattage | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | | |
| Justification : prévoir l'inspection des écorces avant abattage afin de limiter le risque de destruction direct de chiroptères + élagage doux pour permettre l'envol des chiroptères si présence d'individus mais non détectés. Une partie de l'arbre est maintenu pour son intérêt écologique. Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | |


| Arbre n° | 8 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|---|--------|------------------------|------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558377057 | y 43,29130987 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Robinier faux-acacia | Hauteur (m) : | 13 | Diamètre (cm) : | 37 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement/de chute de branche - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |




| Arbre n° | 9 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|---|--------|------------------------|------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558403558 | y 43,29169779 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Robinier faux-acacia | Hauteur (m) : | 13 | Diamètre (cm) : | 37 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement/de chute de branche - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |

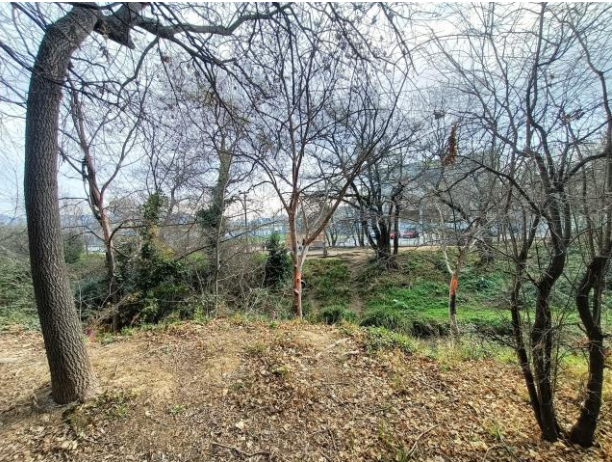
| | | | | | |
|---|--|---|--------|------------------------|------------|
| Arbre n° | 10 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
| Coordonnées GPS : | x 5,558808783 | y 43,29218465 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Robinier faux-acacia | Hauteur (m) : | 13 | Diamètre (cm) : | 37 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement/de chute de branche - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |

| Arbre n° | 11 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|--|----|------------------------|---------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,558976008 | y | 43,29246264 | Rive : Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Robinier faux-acacia | Hauteur (m) : | 13 | Diamètre (cm) : | 37 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement/de chute de branche - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |

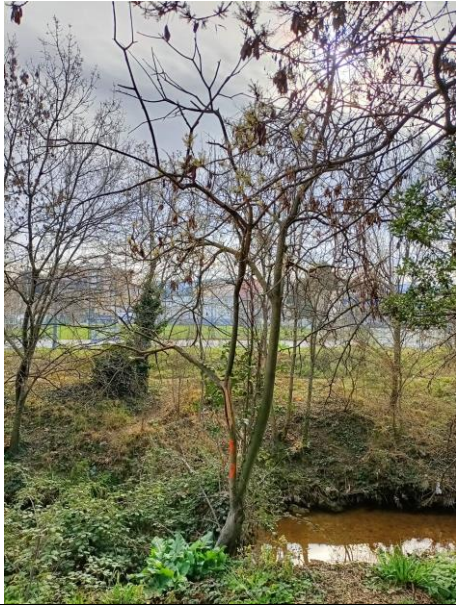

| Arbre n° | 12 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|---|---|----|------------------------|---------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,559310009 | y | 43,29289643 | Rive : Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Eucalyptus | Hauteur (m) : | 15 | Diamètre (cm) : | 60 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur chemin piéstre - Nombreuses écorces décollées | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts par élagage pour rajeunir l'arbre et réduire le risque de chute de branche sur le passage piéton | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Modéré | | | | |
| Inventaire réalisé : | Prospection visuelle depuis le sol et sortie de gîte crépusculaire avec détecteur actif | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | | | |
| Justification : aucun gîte connu dans les eucalyptus mais principe de précaution appliqué. | | | | | |
| Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |

| Arbre n° | 13 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|-------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,559413521 | y | 43,29327047 | Rive : Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Orme champêtre | | Hauteur (m) : | 4 | Diamètre (cm) : 9 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement (+ graphiose) - Risque de chute de branches sur chemin pédestre - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Prospection visuelle depuis le sol avec inspection des écorces décollées | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| <u>Methodologie spécifique d'abattage</u> : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation. | | | | | |
| <u>Justification</u> : arbre de petit diamètre et écorces décollées, peu propice au gîte des chiroptères. L'inspection depuis le sol est suffisante pour attester de l'absence de chiroptères. Mais principe de précaution avant abattage. | | | | | |
| Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |




| Arbre n° | 14 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|---|---|------------------------|---------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,559503262 | y | 43,29332081 | Rive : Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Robinier faux-acacia | Hauteur (m) : | 6 | Diamètre (cm) : | 16 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Prospection visuelle depuis le sol avec inspection des écorces décollées | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation et élagage doux. | | | | | |
| Justification : arbre de petit diamètre et écorces décollées, peu propice au gîte des chiroptères. L'inspection depuis le sol est suffisante pour attester de l'absence de chiroptères. Mais principe de précaution avant abattage. | | | | | |
| Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |


| | | | | | |
|---|--|---|---------------|------------------------|---------------|
| Arbre n° | 15 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
| Coordonnées GPS : | x 5,559725581 | y 43,29370354 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Orme champêtre | Hauteur (m) : | entre 5 et 10 | Diamètre (cm) : | entre 8 et 15 |
| Caractéristiques des sujets : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 3 arbres identiques présentant des signes de dépérissement (+ graphiose) avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Modéré | | | | |
| Inventaire réalisé : | Prospection visuelle depuis le sol avec inspection des écorces décollées | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation. | | | | | |
| Justification : arbre de petit diamètre et écorces décollées, peu propice au gîte des chiroptères. L'inspection depuis le sol est suffisante pour attester de l'absence de chiroptères. Mais principe de précaution avant abattage. | | | | | |
| Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |

| Arbre n° | 16 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|---|--------|------------------------|------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,560031601 | y 43,29370354 | Rive : | Droite | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Robinier faux-acacia | Hauteur (m) : | 18 | Diamètre (cm) : | 60 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement et de chute de branche - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |





| | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--------|---------------------------|
| Arbre n° | 17 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
| Coordonnées GPS : | | x | 5,560472966 | y | 43,29425227 |
| | | | | Rive : | Droite |
| Photos : | | | | | |
|  | | |  | | |
| Espèces : | Troene japon | | Hauteur (m) : | 5 | Diamètre (cm) : 14 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| - Arbre présentant des signes de dépérissement nécessitant des opérations de rajeunissement | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression d'un brin mort par élagage pour rajeunir l'arbre | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |


| Arbre n° | 18 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|---|--------|------------------------|------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,560990731 | y 43,29440951 | Rive : | Gauche | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Orme champêtre | Hauteur (m) : | 4 | Diamètre (cm) : | 12 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement (+ graphiose) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Prospection visuelle depuis le sol avec inspection des écorces décollées | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Méthodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation. | | | | | |
| Justification : arbre de petit diamètre et écorces décollées, peu propice au gîte des chiroptères. L'inspection depuis le sol est suffisante pour attester de l'absence de chiroptères. Mais principe de précaution avant abattage. | | | | | |
| Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact. | | | | | |

| Arbre n° | 19 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|---|--------|------------------------|------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558507251 | y 43,29076063 | Rive : | Gauche | |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Platane | Hauteur (m) : | 13 | Diamètre (cm) : | 19 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée + trous | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de basculement - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût mort jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet | | | | | |
| Aucune intervention puisque maintien de la partie la plus favorable aux chiroptères | | | | | |

| Arbre n° | 20 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|----------------------|--------|------------------------|------------|
| Coordonnées GPS : | x 5,558212734 | y 43,29044754 | Rive : | Gauche | |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Peuplier noir | Hauteur (m) : | 15 | Diamètre (cm) : | 30 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de chute - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Faible | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet | | | | | |
| Aucune intervention puisque maintien de la partie la plus favorable aux chiroptères | | | | | |

| Arbre n° | 21 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|---|----------------------|------------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,55796023 | y | 43,2902616 | Rive : Gauche |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Saule blanc | | Hauteur (m) : | 15 | Diamètre (cm) : 60 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Ecorce décollée - Arbre mort favorable présentant plusieurs types de gîtes | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de chute - Réduction du houppier (étêtage d'une partie de la chandelle morte) jusqu'aux charpentières/ramures vivantes - Maintien du fût jusqu'au lierre (enjeu écologique) | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Inspection sur nacelle avant abattage | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| <p>Methodologie spécifique d'abattage : inspection des écorces avant intervention avec défavorabilisation (au niveau du lierre) et élagage doux.</p> <p>Justification : prévoir l'inspection des écorces avant abattage afin de limiter le risque de destruction direct de chiroptères + élagage doux pour permettre l'envol des chiroptères si présence d'individus mais non détectés. Une partie de l'arbre est maintenu pour son intérêt écologique. Impact résiduel très faible suite à la mise en oeuvre des mesures de réduction d'impact.</p> | | | | | |

| Arbre n° | 22 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|---|--|---|----------------------|-------------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,557815517 | y | 43,29014792 | Rive : Gauche |
| Photos : | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Espèces : | Peuplier blanc | | Hauteur (m) : | 20 | Diamètre (cm) : 60 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre présentant des signes de dépérissement - Risque de chute de branches sur berge et sur la parcelle de la Californie - Présence de trous et creux | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts (charpentières) par élagage pour limiter le risque de chute de branche | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Fort | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire | Aucun | | | | |
| préconisé : | | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet | | | | | |
| Seul un traitement des branches mortes est réalisé et elles ne présentent pas de potentialité pour le gîte. | | | | | |

| Arbre n° | 23 | FICHE ARBRE | | Date | 05/02/2024 |
|--|--|-------------|----------------------|-------------|---------------------------|
| Coordonnées GPS : | x | 5,557688053 | y | 43,29014792 | Rive : Gauche |
| Photos : | | | | | |
|  | | | | | |
| Espèces : | Espèce à déterminer | | Hauteur (m) : | 10 | Diamètre (cm) : 18 |
| Caractéristiques du sujet : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Arbre mort avec un risque de basculement vers le cours d'eau (embacle) - Le lierre le rend solidaire d'une branche du peuplier blanc à côté - Risque de chute de branches sur berge accessible au public - Présence de trous et creux | | | | | |
| Intervention prévues : | | | | | |
| - Suppression du bois morts par élagage pour alléger l'arbre et limiter le risque de chute | | | | | |
| Enjeu avifaune : | Impact résiduel très faible car adaptation du calendrier des travaux | | | | |
| Enjeu chiroptère : | Modéré | | | | |
| Inventaire réalisé : | Inspection visuelle depuis le sol | | | | |
| Inventaire complémentaire préconisé : | Aucun | | | | |
| Mesures de réduction d'impact (enjeu chiroptère) : | | | | | |
| Sans objet car pas d'intérêt pour le gîte des chiroptères | | | | | |