

Travaux d'entretien des arbres, à prévoir dans l'année 2025 d'après le rapport de l'ONF : lot n°2

Tailles et Surveillance de singularités évolutives (11 arbres)

15	<p>essence: <i>Prunus serrulata</i> Cerisier du Japon</p> <p>classe diamètre: 50 à 79cm classe hauteur: 7 à 14m envergure : 10m</p> <p>forme : Délaissé structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif, parking 1m, luminaire</p>	<p>Arbre marqueur : -</p> <p>stade développement: Mature</p> <p>Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation: Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien*: Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Altération localisé(e) Collet orienté(e) Sud</p> <p>altération collet avec sonorité anormale au niveau des contreforts + sporophores</p> <p>Ganoderma sp + promordium Ganoderma sp. Sud + présence de bois correct au delà de 25cm</p> <p>sanitaire : Colonisation par champignon (Ganoderme sp - Ganoderma sp)</p> <p>danger : Manifeste exposition : Permanente niveau de risque : Niveau 2</p> <p>autres observations : arbre: dominé racine: racines en surface avec plaie collet : pas d'observation tronc : brognes couronne : plaies de taille san cals axe 1 mort sud feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations :</p> <p>1.Taille d'entretien Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Surveillance des états physiologique et mécanique</p> <p>2 ans</p> <p>prescription :</p> <p>Surveillance évolution de la dégradation du collet</p> <p>Intervention 1: taille entretien du bois mort dans l'année car proche parking.</p>
----	---	--	---	--

23	<p>essence: <i>Acer platanoides</i> Erable plane</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 8m</p> <p>forme: Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif, parking 2m</p>	<p>Arbre marqueur : -</p> <p>stade développement : Adulte</p> <p>Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation: Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien*: Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Altération localisé(e) Charpentière(s) orienté(e) Est axe 1 à 60° déperissant avec fissure et tissu altéré. Suspicion Cryptostroma corticale => retirer axe sanitaire : Colonisation par champignon (La suie de l'érable - Cryptostroma corticale) danger :Faible exposition :Permanente niveau de risque : Niveau 2</p> <p>autres observations : arbre: désordre physiologique racine : racines en surface avec plaies collet : pas d'observation tronc : pas d'observation couronne :pas d'observation feuille : mortalité rameaux périphériques, houppier clairsemé</p>	<p>préconisations : 1.Intervention sanitaire Dans l'année</p> <p>2.</p> <p>contrôle : Surveillance de l'état physiologique</p> <p>2 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: retirer axe 1 déperissant et autres bois mort</p>
52	<p>essence: <i>Betula pendula</i> Bouleau verruqueux</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 8m</p> <p>forme: Semi-libre structure arboré: Alignement continu</p> <p>environnement: massif, bâtiment 5m nord et allée 3m sud, lampadaire</p>	<p>Arbre marqueur : -</p> <p>stade développement : Adulte</p> <p>Fonctionnement physiologique : Déficient</p> <p>appréciation: Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien*: Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Désordre physiologique localisé(e) Cime orienté(e) Tout autour Houppier peu dense, nanisme sanitaire : -</p> <p>danger :Faible exposition :Permanente niveau de risque : Niveau 2</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : pas d'observation couronne :bois morts feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations : 1.Taille d'entretien Dans l'année</p> <p>2.</p> <p>contrôle : Surveillance de l'état physiologique</p> <p>2 ans</p> <p>prescription : Suivi de l'évolution de la physiologie du sujet Intervention 1: entretien de la forme semi libre (bois morts)</p>

63	<p>essence : <i>Cedrus deodara</i> Cèdre de l'Himalaya</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 10m</p> <p>forme : Libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement : terre</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte Fonctionnement physiologique : Satisfaisant</p> <p>appréciation : Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Insertion localisé(e) Haut-tronc orienté(e) - fourche à écorce incluse à 2.5m pose d'un hauban à 7-8m à vérifier sanitaire : - danger :Manifeste exposition :Longue niveau de risque : Niveau 2</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : pas d'observation couronne :pas d'observation feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations : 1.Autre intervention Dans l'année 2. - contrôle : Surveillance de l'état mécanique</p> <p>3 ans</p> <p>prescription : Suivi de l'évolution de l'écorce incluse à 2,5m Intervention 1: contrôler le hauban et remplacement si nécessaire (notamment si trop tendu)</p>
80	<p>essence : <i>Tilia cordata</i> Tilleul à petites feuilles</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 14m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement : mur à 1m, pelouse, sable aire de jeux</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte Fonctionnement physiologique : Déficient</p> <p>appréciation : Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Désordre physiologique localisé(e) Cime orienté(e) - houppier clairsemé sanitaire : - danger :Faible exposition :Longue niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine : racines en surface, sol tassé collet : pas d'observation tronc : méplat est 0 à 2m couronne :pas d'observation feuille : multiples Viscum album (Gui)</p>	<p>préconisations : 1.Intervention sanitaire Dans l'année 2.Autre intervention Dans l'année</p> <p>contrôle : Surveillance de l'état physiologique</p> <p>3 ans</p> <p>prescription : Suivi de l'évolution de la physiologie du sujet Intervention 1: suppression des boules de Gui Intervention 2: mettre en place copeaux de bois en pied d'arbre</p>

132	<p>essence: <i>Prunus serrulata</i> Cerisier du Japon</p> <p>classe diamètre: 50 à 79cm classe hauteur : Inférieur à 7m envergure : 8m</p> <p>forme: Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: pelouse, façade</p>	<p>Arbre marqueur : Dimension stade développement : Mature Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation: Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien*: Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Plaie localisé(e) Charpentière(s) orienté(e) Sud (0.18*0.6m) suite arrachement axe sud à 1,5 m avec bourrelet de recouvrement actif sanitaire : - danger :Faible exposition :Courte niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine : racines en surface avec plaie forte expansion collet : pas d'observation tronc : couronne :plaie longitudinale axe central sur 1m avec tissus nécrosés feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations : 1.Taille d'adaptation Dans l'année 2. - contrôle : Surveillance de l'état mécanique 3 ans</p> <p>prescription : Suivi de l'évolution du recouvrement de la plaie ou d'altération Intervention 1: contrôler l'exploration des branches vers la façade</p>
133	<p>essence: <i>Pyrus calleryana</i> Poirier de chine</p> <p>classe diamètre: Inférieur à 10cm classe hauteur : Inférieur à 7m envergure : 1m</p> <p>forme: Libre structure arboré: Arbre isolé</p> <p>environnement: pelouse, façade, tuteur, trottoir 2m sud</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Jeune Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation: Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien*: Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Désordre physiologique localisé(e) Cime orienté(e) Tout autour peu d'accroissements /pas d'exploration sanitaire : - danger :Faible exposition :Longue niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : pas d'observation couronne :pas d'observation feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations : 1.Finalisation après plantation Dans l'année 2. - contrôle : Surveillance de l'état physiologique 3 ans</p> <p>prescription : intervention 1: desserrage du collier tuteur</p>

134	<p>essence : <i>Photinia sp</i> <i>Photinia sp</i></p> <p>classe diamètre: Inférieur à 10cm classe hauteur : Inférieur à 7m envergure : 1m</p> <p>forme : Libre structure arboré: Arbre isolé</p> <p>environnement : pelouse, façade</p>	<p>Arbre marqueur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stade développement : Jeune <p>Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation : Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Désordre physiologique localisé(e) Cime orienté(e) - élongations courtes stress post plantation sanitaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - danger : Faible exposition : Rare <p>niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : tuteur couronne :pas d'observation feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations :</p> <p>1.Finalisation après plantation Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Surveillance de l'état physiologique</p> <p>3 ans</p> <p>prescription :</p> <p>Suivi de l'évolution de la physiologie du sujet</p> <p>Intervention 1: suivi du tuteurage</p>
139	<p>essence : <i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i> <i>Prunier myrobalan 'Nigra'</i></p> <p>classe diamètre: 10 à 29cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 6m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre isolé</p> <p>environnement : pelouse, façade 7m est, trottoir 2m ouest et sud</p>	<p>Arbre marqueur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stade développement : Adulte <p>Fonctionnement physiologique : Satisfaisant</p> <p>appréciation : Sans singularité particulière</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir</p>	<p>singularité principale : Aucune singularité principale localisé(e)</p> <ul style="list-style-type: none"> - orienté(e) - - sanitaire : <p>Colonisation par champignon (Polypores des vergers - <i>Phellinus tuberculosus</i>)</p> <p>danger :- exposition :-</p> <p>niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : pas d'observation couronne :2 axes morts diamètre 5cm feuille : phellinus tuberculosus</p>	<p>préconisations :</p> <p>1.Taille d'entretien Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription :</p> <p>Intervention 1: entretien de la forme semi-libre (bois morts)</p>

141	<p>essence : <i>Prunus serrulata</i> Cerisier du Japon</p> <p>classe diamètre: 10 à 29cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 10m</p> <p>forme : Délaissé structure arboré: Arbre isolé</p> <p>environnement : pelouse, façade</p>	<p>Arbre marqueur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stade développement : Adulte <p>Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation : Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Plaie localisé(e) Bas-tronc orienté(e) Nord (0.2*1.5m) longitudinale avec nécrose des tissus absence bourrelet de recouvrement (chancré possible)</p> <p>sanitaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>danger : Faible exposition : Courte niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations :</p> <p>arbre: arbre retrouvant une forme semi-libre</p> <p>racine : racines en surface avec plaie</p> <p>collet : pas d'observation</p> <p>tronc : pas d'observation</p> <p>couronne : 1 axe 2 mort à 2m est => à supprimer</p> <p>feuille : pas d'observation</p>	<p>préconisations :</p> <p>1.Taille d'entretien Dans l'année</p> <p>2.</p> <p>contrôle : Surveillance des états physiologique et mécanique</p> <p>3 ans</p> <p>prescription :</p> <p>Suivi de l'évolution de la nécrose des tissus sur la plaie du tronc et physiologie du sujet</p> <p>Intervention 1: entretien de la forme semi-libre retrouvée (bois morts) et adaptation gabarit voie circulation</p>
151	<p>essence : <i>Prunus avium</i> Merisier</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 14m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement : trottoir et grille au pied, assainissement</p>	<p>Arbre marqueur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - stade développement : Adulte <p>Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation : Singularité évolutive à surveiller</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir incertain</p>	<p>singularité principale : Déformation localisé(e) Tronc orienté(e) Est</p> <p>gîte importante pour un brin, courbure et redressement couronne pour l'autre > origine: décrochement grillage pourrait indiquer que l'arbre était droit au départ puis basculement tempête, et ou concurrence lumière avec Tilleul à côté affiche (arbre suivi)</p> <p>sanitaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>danger : Important exposition : Courte niveau de risque : Niveau 2</p> <p>autres observations :</p> <p>arbre: Cépée 2 brins</p> <p>racine : soulèvement enrobé</p> <p>collet : enterré goudron</p> <p>tronc : pas d'observation</p> <p>couronne :pas d'observation</p> <p>feuille : bois mort en tête</p>	<p>préconisations :</p> <p>1.Taille d'entretien Dans l'année</p> <p>2.</p> <p>contrôle : Surveillance de l'état mécanique</p> <p>2 ans</p> <p>prescription :</p> <p>Suivi de l'évolution de la gîte du sujet</p> <p>Intervention 1: entretien de la forme semi-libre (bois morts)</p>