

Travaux d'entretien des arbres, à prévoir dans l'année 2025 d'après le rapport de l'ONF : lot n°3

Interventions sanitaires (8 pins noirs d'Autriche)

25	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 50 à 79cm classe hauteur : 20 à 29m envergure : 8m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation : Sans singularité particulière</p>	<p>singularité principale : Aucune singularité principale localisé(e) - orienté(e) - - sanitaire : Colonisation par ravageur (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (Processionnaire du pin)) danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p>
45	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 6m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif, espace naturel, fauche tardive , jeux enfants</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation : Sans singularité particulière</p>	<p>singularité principale : Aucune singularité principale localisé(e) - orienté(e) - - sanitaire : - danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p>

46	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</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, espace naturel, fauche tardive, jeux enfants</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte 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) - orienté(e) - - sanitaire : - danger :- exposition :- 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 : cime: courbure</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: suivi du piégeage de la chenille processionnaire</p>
66	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 6m</p> <p>forme: Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif, espace naturel, fauche tardive</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte Fonctionnement physiologique : Ralenti</p> <p>appréciation : Sans singularité particulière</p> <p>perspective de maintien* : Arbre d'avenir</p>	<p>singularité principale : Aucune singularité principale localisé(e) - orienté(e) - - sanitaire : - danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : piège à chenille couronne :pas d'observation feuille : sphaeropsis</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: suivi du piégeage de la chenille processionnaire</p>

67	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 50 à 79cm classe hauteur : 15 à 19m envergure : 10m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif, espace naturel, fauche tardive</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte 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) - orienté(e) - - sanitaire : - danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : piège à chenille couronne :pas d'observation feuille : sphaeropsis sapinea (léger)</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: suivi du piégeage de la chenille processionnaire</p>
68	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 50 à 79cm classe hauteur : 20 à 29m envergure : 13m</p> <p>forme : Semi-libre structure arboré: Arbre en groupe</p> <p>environnement: massif, espace naturel, fauche tardive</p>	<p>Arbre marqueur : - stade développement : Adulte 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) - orienté(e) - - sanitaire : - danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : piège à chenille couronne :pas d'observation feuille : sphaeropsis (léger)</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: suivi du piégeage de la chenille processionnaire</p>

120	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 10 à 29cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 4m</p> <p>forme: Semi-libre structure arboré: Arbre isolé</p> <p>environnement: pelouse, banc 5m nord et 7m est</p>	<p>Arbre marqueur : -</p> <p>stade développement : Adulte</p> <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) - orienté(e) -</p> <p>-</p> <p>sanitaire : -</p> <p>danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: Thaumetopoea pityocampa racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : pas d'observation couronne :pas d'observation feuille : 1 nid de Thaumetopoea pityocampa</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: suivi du piègeage de la chenille processionnaire</p>
127	<p>essence : <i>Pinus nigra 'Nigra'</i> Pin noir d'Autriche</p> <p>classe diamètre: 30 à 49cm classe hauteur : 7 à 14m envergure : 5m</p> <p>forme: Semi-libre structure arboré: Arbre isolé</p> <p>environnement: pelouse</p>	<p>Arbre marqueur : -</p> <p>stade développement : Adulte</p> <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) - orienté(e) -</p> <p>-</p> <p>sanitaire : -</p> <p>danger :- exposition :- niveau de risque : Niveau 1</p> <p>autres observations : arbre: pas d'observation racine :pas d'observation collet : pas d'observation tronc : piège à chenille couronne :pas d'observation feuille : chicots, ancien nid chenille processionnaire</p>	<p>préconisations : 1.Soins spécifiques Dans l'année</p> <p>2. -</p> <p>contrôle : Etat général</p> <p>5 ans</p> <p>prescription : Intervention 1: suivi du piègeage de la chenille processionnaire</p>