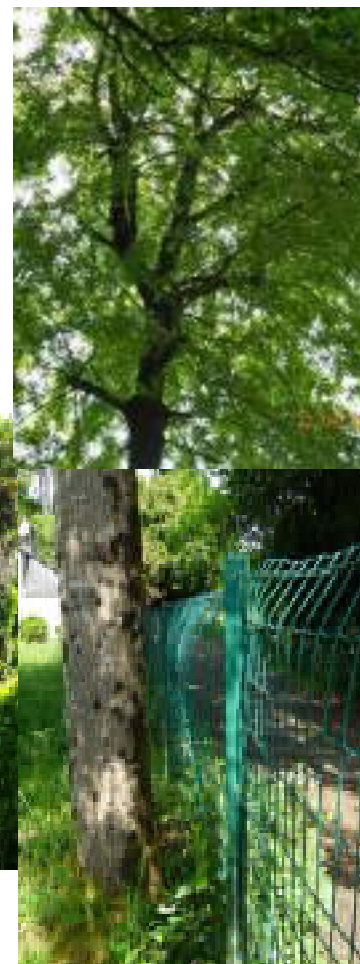
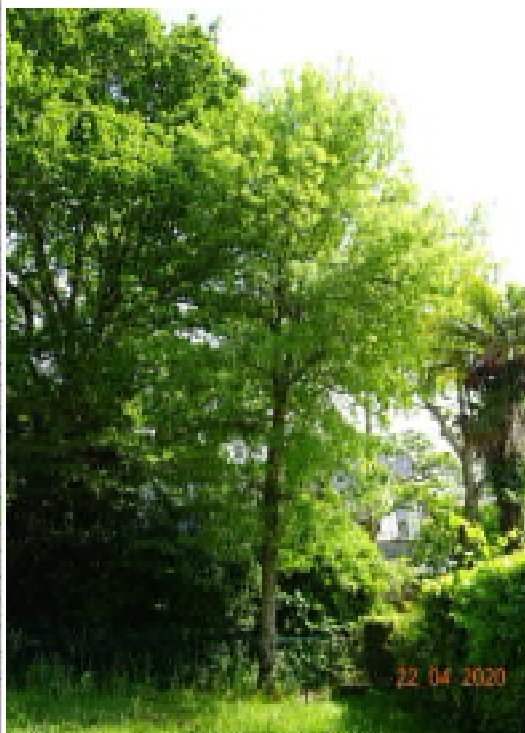




<b>numero arbre</b>	1
<b>essence</b>	Fraxinus excelsior
<b>hauteur totale</b>	17
<b>diamètre couronne</b>	11
<b>hauteur fut</b>	4.5
<b>circonf tronc</b>	105
<b>port</b>	réduit
<b>stade de croissance</b>	adulte
<b>dynamique croissance</b>	normale
<b>contraintes</b>	voirie, clôture
<b>intérêt/paysage</b>	favorable
<b>sol</b>	filtrant
<b>activité biologique</b>	suffisante
<b>soulevement racinaire</b>	non
<b>intérêt/biodiv</b>	favorable
<b>etat mécanique</b>	moyen
<b>localisation des dégats</b>	houppier
<b>cause des dégats</b>	élagage
<b>etat sanitaire</b>	bon
<b>localisation</b>	
<b>cause de la pathologie</b>	
<b>etat physiologique</b>	bon
<b>potentiel d'avenir</b>	arbre d'avenir
<b>valeur de l'arbre (seva)</b>	4 251 €
<b>travaux</b>	reformation en port libre
<b>date</b>	2020
<b>frequence</b>	2
<b>surveillance</b>	
<b>commentaires</b>	Reformer en port libre, puis suppression du bois mort tous les 10 ans - éloigner la clôture du pied de l'arbre



<b>numero arbre</b>	2
<b>essence</b>	Trachycarpus fortunei
<b>hauteur totale</b>	7
<b>diamètre couronne</b>	2
<b>hauteur fut</b>	5
<b>circonf tronc</b>	63
<b>port</b>	libre
<b>stade de croissance</b>	adulte
<b>dynamique croissance</b>	faible
<b>contraintes</b>	aucune
<b>intérêt/paysage</b>	faible
<b>sol</b>	drainant
<b>activité biologique</b>	suffisante
<b>soulevement racinaire</b>	non
<b>intérêt/biodiv</b>	limité
<b>etat mécanique</b>	bon
<b>localisation des dégats</b>	
<b>cause des dégats</b>	
<b>etat sanitaire</b>	bon
<b>localisation</b>	
<b>cause de la pathologie</b>	
<b>etat physiologique</b>	bon
<b>potentiel d'avenir</b>	arbre d'avenir
<b>valeur de l'arbre (BEVA)</b>	106 €
<b>travaux</b>	taille d'entretien
<b>date</b>	2020
<b>frequence</b>	3
<b>surveillance</b>	
<b>commentaires</b>	

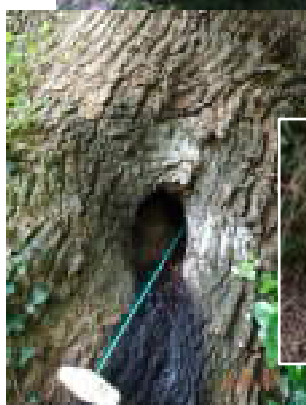




numero arbre	3
essence	Quercus robur
hauteur totale	31
diamètre couronne	27
hauteur fut	8
circonf tronc	291
port	libre
stade de croissance	adulte mur
dynamique croissance	normale
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	drainant
activité biologique	suffisante
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	bon
localisation des dégâts	houppier
cause des dégâts	cavités, intempéries
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	arbre d'avenir
valeur de l'arbre (BCVA)	6 825 €
travaux	taille d'entretien
date	après les travaux
fréquence	15
surveillance	
commentaires	Arbre remarquable - deux axes à la base du houppier amorcent une régression - cavité apparemment compartimentée - suppression bois mort reprise des chicots et branches cassées



numero arbre	4
essence	Quercus robur
hauteur totale	29
diamètre couronne	19
hauteur fut	4
circonf tronc	453
port	pseudo libre
stade de croissance	adulte
dynamique croissance	régressive
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	drainant
activité biologique	suffisante
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	mauvais
localisation des dégâts	toutes parties
cause des dégâts	élagage, cavités, intempéries
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	avenir aléatoire
valeur de l'arbre (BEVA)	6 006 €
travaux	taille d'entretien
date	après les travaux
fréquence	7
surveillance	diagnostic approfondi
commentaires	Cavité collet côté Sud - cavité tronc côté Nord remonte sur coté Ouest en cours de dévitalisation - cavité côté Ouest - entretien basé sur la sécurité - évaluation de l'impact des cavités





numero arbre	5
essence	Quercus robur
hauteur totale	30
diamètre couronne	25
hauteur fut	3.5
circonf. tronc	265
port	libre
stade de croissance	sénescence
dynamique croissance	normale
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	drainant
activité biologique	suffisante
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	mauvais
localisation des dégâts	racines, collet, tronc, houppier
cause des dégâts	cavités, infestations, bois mort
état sanitaire	moyen
localisation	collet, tronc
cause de la pathologie	ravageur
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	avenir aléatoire
valeur de l'arbre (seva)	2 639 €
travaux	cf. commentaires
date	avant les travaux
fréquence	
surveillance	
commentaires	Arbre en repli - dévitalisation de la base du tronc côté Ouest jusqu'à la fourche - collet nécrosé et en décomposition jusqu'au tronc - capricorne ++ - charpentières surchargées en déport vers le Sud en cours de repli à alléger



numero arbre	6
essence	Acer pseudoplatanus
hauteur totale	23
diamètre couronne	16
hauteur fut	2.5
circonf. tronc	146
port	libre
stade de croissance	jeune adulte
dynamique croissance	faible
contraintes	cloture
intérêt/paysage	favorable
sol	compact
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	bon
localisation des dégâts	insertion des charpentières, houppier
cause des dégâts	choc, bois mort
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	moyen
potentiel d'avenir	arbre d'avenir
valeur de l'arbre (seva)	4 032 €
travaux	suppression du bois mort
date	après les travaux
fréquence	7
surveillance	
commentaires	





numero arbre	7
essence	Quercus robur
hauteur totale	26
diamètre couronne	23
hauteur fut	4.5
circonf tronc	383
port	pseudo libre
stade de croissance	adulte
dynamique croissance	faible
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	compact
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
etat mécanique	bon
localisation des dégats	insertion des charpentières
cause des dégats	cf. commentaires
etat sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
etat physiologique	moyen
potentiel d'avenir	arbre d'avenir
valeur de l'arbre (BEVA)	8 190 €
travaux	suppression du bois mort
date	après les travaux
frequence	7
surveillance	diagnostic approfondi
commentaires	Tête mal formée - tendance régressive - vérifier fourche principale



numero arbre	8
essence	Cedrus atlantica
hauteur totale	32
diamètre couronne	22
hauteur fut	13
circonf tronc	345
port	libre
stade de croissance	adulte
dynamique croissance	régressive
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	compact
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	limité
etat mécanique	moyen
localisation des dégats	collet, tronc, houppier
cause des dégats	intempéries, bois mort
etat sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
etat physiologique	mauvais
potentiel d'avenir	avenir aléatoire
valeur de l'arbre (BEVA)	9 173 €
travaux	suppression du bois mort
date	après les travaux
frequence	7
surveillance	diagnostic approfondi
commentaires	Trous de pic - soupçon de défaut mécanique à la base du tronc à sonder





<b>numero arbre</b>	9
<b>essence</b>	Quercus robur
<b>hauteur totale</b>	25
<b>diamètre couronne</b>	DX
<b>hauteur fut</b>	6
<b>circonf tronc</b>	128
<b>port</b>	libre
<b>stade de croissance</b>	adulte
<b>dynamique croissance</b>	faible
<b>contraintes</b>	aucune
<b>intérêt/paysage</b>	favorable
<b>sol</b>	compact
<b>activité biologique</b>	suffisante à entretenir
<b>soulevement racinaire</b>	non
<b>intérêt/biodiv</b>	favorable
<b>état mécanique</b>	bon
<b>localisation des dégats</b>	
<b>cause des dégats</b>	
<b>état sanitaire</b>	bon
<b>localisation</b>	
<b>cause de la pathologie</b>	
<b>état physiologique</b>	bon
<b>potentiel d'avenir</b>	arbre d'avenir
<b>valeur de l'arbre (BEVA)</b>	4 550 €
<b>travaux</b>	suppression du bois mort
<b>date</b>	après les travaux
<b>frequence</b>	7
<b>surveillance</b>	
<b>commentaires</b>	Stress hydrique



<b>numero arbre</b>	10
<b>essence</b>	Quercus robur
<b>hauteur totale</b>	28
<b>diamètre couronne</b>	22
<b>hauteur fut</b>	6
<b>circonf tronc</b>	230
<b>port</b>	libre
<b>stade de croissance</b>	adulte mûr
<b>dynamique croissance</b>	faible
<b>contraintes</b>	aucune
<b>intérêt/paysage</b>	favorable
<b>sol</b>	compact
<b>activité biologique</b>	suffisante à entretenir
<b>soulevement racinaire</b>	non
<b>intérêt/biodiv</b>	favorable
<b>état mécanique</b>	bon
<b>localisation des dégats</b>	houppier
<b>cause des dégats</b>	bois mort
<b>état sanitaire</b>	bon
<b>localisation</b>	
<b>cause de la pathologie</b>	
<b>état physiologique</b>	bon
<b>potentiel d'avenir</b>	arbre d'avenir
<b>valeur de l'arbre (BEVA)</b>	6 006 €
<b>travaux</b>	suppression du bois mort
<b>date</b>	après les travaux
<b>frequence</b>	7
<b>surveillance</b>	
<b>commentaires</b>	Arbre remarquable - diagnostic incertain cause liane : délierner et refaire - repli amorcé à la base du houppier - bois mort en tête - branche cassée





numero arbre	11
essence	lier platanoïdes
hauteur totale	23
diamètre couronne	13
hauteur fut	8,5
circonf. tronc	138
port	libre
stade de croissance	jeune adulte
dynamique croissance	normale
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	compact
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	bon
localisation des dégâts	
cause des dégâts	
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	arbre d'avenir
valeur de l'arbre (BEVA)	4 755 €
travaux	suppression du bois mort
date	après les travaux
fréquence	10
surveillance	
commentaires	Pied issu d'une coupée de 2 brins - souche du 2 <sup>e</sup> brin en cours de décomposition, compartimenté : à vérifier dans 10 ans



numero arbre	12
essence	Pinus nigra laevis
hauteur totale	31
diamètre couronne	21
hauteur fut	13
circonf. tronc	293
port	pseudo libre
stade de croissance	adulte
dynamique croissance	faible
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	drainant
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	oui
intérêt/biodiv	limité
état mécanique	mauvais
localisation des dégâts	insertion des charpentières, houppier
cause des dégâts	autres
état sanitaire	mauvais
localisation	houppier
cause de la pathologie	ravageur
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	sans avenir
valeur de l'arbre (BEVA)	1 260 €
travaux	cf. commentaires
date	avant les travaux
fréquence	5
surveillance	5
commentaires	Chêne ancien, 2 fourches de la structure porteuse du houppier à écorce incluse : évolution avancée, dangereuse - haubantage après sondage de la fourche et vérification régulière du hauban - processionnaire - ou abattage sécuritaire

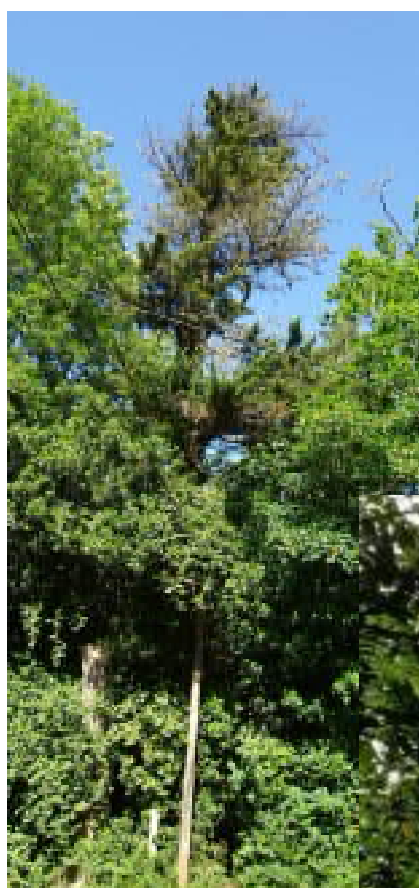




numero arbre	13
essence	Quercus robur
hauteur totale	23
diamètre couronne	13
hauteur fut	5
circonf tronc	254
port	libre
stade de croissance	adulte mûr
dynamique croissance	faible
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	drainant
activité biologique	suffisante
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
etat mécanique	moyen
localisation des dégats	houppier
cause des dégats	intempéries
etat sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
etat physiologique	moyen
potentiel d'avenir	avenir aléatoire
valeur de l'arbre (arva)	4 186 €
travaux	cf. commentaires
date	avant les travaux
frequence	
surveillance	
commentaires	Diagnostic incertain cause lierre - charpentières cassées cause : intempéries + poids du lierre - reprendre charpentières cassées avec coupe correcte, délierrer et refaire diagnostic



numero arbre	14
essence	Cupressus macrocarpa
hauteur totale	20
diamètre couronne	8
hauteur fut	9
circonf tronc	312
port	difforme
stade de croissance	monobond
dynamique croissance	régressif
contraintes	aucune
intérêt/paysage	défavorable
sol	imperméable
activité biologique	insuffisante à réhabiliter
soulevement racinaire	oui
intérêt/biodiv	neutre
etat mécanique	mauvais
localisation des dégats	insertion des charpentières, houppier
cause des dégats	élagage
etat sanitaire	mauvais
localisation	houppier
cause de la pathologie	ravageur
etat physiologique	mauvais
potentiel d'avenir	sans avenir
valeur de l'arbre (arva)	1 747 €
travaux	abattage
date	avant les travaux
frequence	
surveillance	
commentaires	





numero arbre	15
essence	Fraxinus sp.
hauteur totale	23
diamètre couronne	14
hauteur fut	0
circonf tronc	90
port	libre
stade de croissance	jeune adulte
dynamique croissance	normale
contraintes	aucune
intérêt/paysage	favorable
sol	compact
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	mauvais
localisation des dégats	système racinaire, collet
cause des dégats	cavité
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	sans avenir
valeur de l'arbre (seva)	716 €
travaux	cf. commentaire
date	avant les travaux
frequence	15
surveillance	8
commentaires	Cépée de 3 brins - souche creuse (profondeur > 40 cm), collets nécrosés, abattage ou recépage



numero arbre	16
essence	Quercus robur
hauteur totale	25
diamètre couronne	17
hauteur fut	8,5
circonf tronc	152
port	libre
stade de croissance	jeune adulte
dynamique croissance	faible
contraintes	réseau aérien/candelabre
intérêt/paysage	favorable
sol	compact
activité biologique	suffisante à entretenir
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	bon
localisation des dégats	houppier
cause des dégats	bois mort, autre
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	moyen
potentiel d'avenir	arbre d'avenir
valeur de l'arbre (seva)	4 358 €
travaux	suppression du bois mort
date	après les travaux
frequence	7
surveillance	
commentaires	Plaie de frotture en cours de cicatrisation



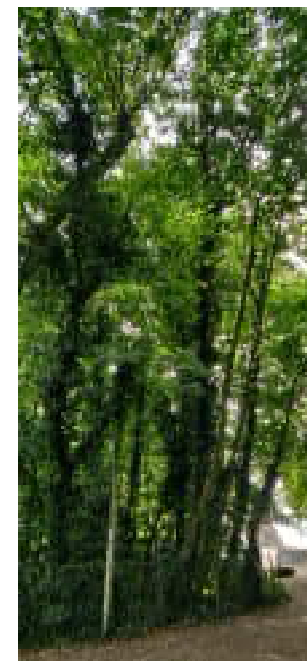


numero arbre	17
essence	Quercus robur
hauteur totale	25
diamètre couronne	18
hauteur fut	5
circonf. tronc	273
port	libre
stade de croissance	adulte
dynamique croissance	faible
contraintes	réseau aérien/candelabre
intérêt/paysage	favorable
sol	drainant
activité biologique	suffisante
soulevement racinaire	non
intérêt/biodiv	favorable
état mécanique	moyen
localisation des dégâts	système racinaire, élagage, choc, cavité, intempéries
cause des dégâts	
état sanitaire	bon
localisation	
cause de la pathologie	
état physiologique	bon
potentiel d'avenir	arbre d'avenir
valeur de l'arbre (axe)	4 368 €
travaux	taille d'entretien
date	après les travaux
fréquence	7
surveillance	diagnostic approfondi
commentaires	Cavité collet/souche (profondeur 43 cm) côté Nord - racine chignonante - trace de plaie ancienne à la base du tronc - suppression du bois mort, reprise des chicots





<i>numero haie</i>	A
	lisière côté litoral
<i>nombre essences arbres</i>	indigène : 2 horticole : 1 invasive : 1
<i>nombre essences arbustes</i>	indigène : 3 horticole : invasive : 2
<i>hauteur totale strate arborée/arbustive</i>	31 m/18 m
<i>largeur totale strate arborée/arbustive</i>	30 m/19 m
<i>hauteur branches basses</i>	côté extérieur 2 m à 4 m - intérieur 2 m
<i>port/gestion</i>	libre
<i>stade de croissance</i>	mature/jeune
<i>dynamique croissance</i>	normale
<i>contraintes</i>	voirie
<i>intérêt/paysage</i>	favorable
<i>sol</i>	
<i>activité biologique</i>	
<i>intérêt/biodiv</i>	favorable
<i>etat mécanique</i>	bon
dégats observés	
<i>etat sanitaire</i>	bon
pathologies observées	
<i>etat physiologique</i>	bon
<i>fonctionnalité</i>	correcte
<i>potentiel d'avenir</i>	bon
<i>travaux</i>	suivi des branches basses sur extérieur, gestion invasives, dégager cours d'eau des troncs morts tombés
<i>date</i>	après les travaux
<i>frequence</i>	
<i>surveillance</i>	
<i>commentaires</i>	jusqu'au n° 4 haie en bord de cours d'eau , haie sur talus sur ôité Ouest - limitée par les invasives, flore spontanée en cours de réinstallation



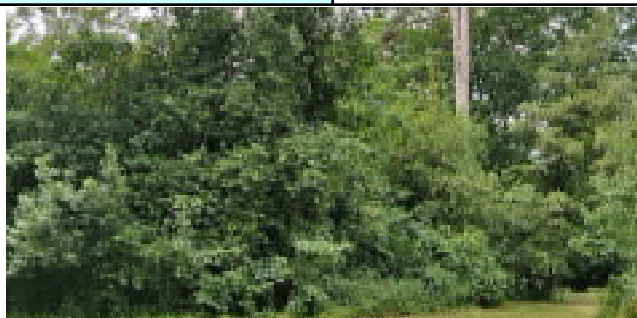


<b>numero haie</b>	<b>B</b>
	périphérie Ouest jusqu'à angle intérieur avec C
<b>nombre essences arbres</b>	indigène : 1 horticole : 1 invasive : 1
<b>nombre essences arbustes</b>	indigène : 4 horticole : invasive : 2
<b>hauteur totale strate arborée/arbustive</b>	18 m/15 m
<b>largeur totale strate arborée/arbustive</b>	20 m/7 m
<b>hauteur branches basses</b>	côté intérieur 4 m
<b>port/gestion</b>	libre
<b>stade de croissance</b>	jeune
<b>dynamique croissance</b>	normale
<b>contraintes</b>	voirie
<b>intérêt/paysage</b>	favorable
<b>sol</b>	
<b>activité biologique</b>	
<b>intérêt/biodiv</b>	favorable
<b>etat mécanique</b>	bon
dégats observés	
<b>etat sanitaire</b>	bon
pathologies observées	
<b>etat physiologique</b>	bon
<b>fonctionnalité</b>	limitée par faible largeur
<b>potentiel d'avenir</b>	<b>bon</b>
<b>travaux</b>	formation des arbres coté voirie et cohabitation entre les arbres
<b>date</b>	2020
<b>frequence</b>	2
<b>surveillance</b>	
<b>commentaires</b>	haie sur talus - limitée par le manque de diversité et les invasives - dédensifier les érables supprimer les lauriers et apporter diversité adaptée





<i>numero haie</i>	C
	bosquet fond de parcelle
<i>nombre essences arbres</i>	indigène : 3 horticole : 2 invasive : 1
<i>nombre essences arbustes</i>	indigène : 4 horticole : 3 invasive : 2
<i>hauteur totale strate arborée/arbustive</i>	30 m/12 m
<i>largeur totale strate arborée/arbustive</i>	45 m/25 m
<i>hauteur branches basses</i>	côté intérieur 3 m/extérieur sol
<i>port/gestion</i>	libre
<i>stade de croissance</i>	adulte
<i>dynamique croissance</i>	normale à faible
<i>contraintes</i>	circulation piétonne
<i>intérêt/paysage</i>	favorable
<i>sol</i>	
<i>activité biologique</i>	
<i>intérêt/biodiv</i>	limité
<i>état mécanique</i>	moyen
dégâts observés	casse vieux arbres + bois mort arbres en périphérie extérieure coté ouest
<i>état sanitaire</i>	bon
pathologies observées	
<i>état physiologique</i>	moyen
<i>fonctionnalité</i>	perturbée par fréquentation et travaux coté ouest
<i>potentiel d'avenir</i>	aléatoire à compromis
<i>travaux</i>	mise en sécurité, sélection des végétaux adaptés
<i>date</i>	après les travaux
<i>frequence</i>	
<i>surveillance</i>	arbres abimés
<i>commentaires</i>	extérieur : présence d'arbres dangereux -





<b>numero haie</b>	<b>D</b>
	bosquet Est extérieur cloture
<b>nombre essences arbres</b>	indigène : 3 horticole : 2 invasive : 1
<b>nombre essences arbustes</b>	indigène : 6 horticole : 3 invasive : 2
<b>hauteur totale strate arborée/arbustive</b>	25 m/13 m
<b>largeur totale strate arborée/arbustive</b>	35 m/16 m côté Nord, 4 m coté plage
<b>hauteur branches basses</b>	côté extérieur 4 m à 6 m/ côté intérieur 1,5 m à 3 m
<b>port/gestion</b>	libre
<b>stade de croissance</b>	adulte et jeune
<b>dynamique croissance</b>	faible
<b>contraintes</b>	voirie, chemin piéton, réseau aérien
<b>intérêt/paysage</b>	favorable
<b>sol</b>	
<b>activité biologique</b>	
<b>intérêt/biodiv</b>	limité
<b>etat mécanique</b>	moyen
dégâts observés	arbre et arbustes mal recépés
<b>etat sanitaire</b>	bon
pathologies observées	
<b>etat physiologique</b>	moyen
<b>fonctionnalité</b>	limitée par contraintes, invasives et manque de diversité arbustive
<b>potentiel d'avenir</b>	aléatoire à compromis
<b>travaux</b>	sélectionner végétation d'avenir, lutte contre les invasives, préserver et apporter de la diversité végétale
<b>date</b>	après les travaux
<b>frequence</b>	
<b>surveillance</b>	
<b>commentaires</b>	contraintes nombreuses, fiabiliser le boisement par la gestion des cépées et la lutte contre les invasives qui monopolisent le sous-bois

