

Liste des caractéristiques des arbres et arbustes relevés

Lieu : Ch. de l'Ondine 3, 1008 Prilly

Parcelle : 271/187

Observations et date du recensement : 10.07.2025

N°	Nom commun	Nom latin	Typologie végétale	Circ. à 1 m du sol (cm)	Hauteur (m)	Rayon couronne (m)	Rayon du domaine vital théorique (m)	Etat physiologique	Etat mécanique	Risque	Valeur dendrologique (estimée)	Perspective (estimée)	Remarque
1	If commun	<i>Taxus baccata</i>	A	145	3,7	1,9	3,4	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Multitronc
2	Hibiscus n.n*	<i>Hibiscus syriacus n.n*</i>	C3	58	2,1	0,9	2,4	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Multitronc
3	Érable de cappadoce	<i>Acer cappadocicum</i>	A	136	2,1	2,5	4,0	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Multitronc
4	Chêne vert	<i>Quercus ilex</i>	A	120	9,9	5,1	6,6	Bon	Bon	Faible	Élevée	+15 ans	
5	Magnolia à grande fleur	<i>Magnolia grandiflora</i>	A	55	7,7	3,2	4,7	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	
6	Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	A	240	21,8	6	7,5	Bon	Bon	Faible	Élevée	+15 ans	Deux troncs. Terrassement pouvant amèner des coupes >5cm de diamètre présence d'un arboriste lors des travaux de taille et de fouille.
7	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	90	4,2	1,9	3,4	Mauvais	Moyen	Faible	Faible	+15 ans	Arbre en déclin physiologique irréversible. Quelques axes encore vivant. Arbre rempli de lierre. Intérêt biologique fort. Présence de nid. Branches mort inf à 3cm de diamètre au dessus de la cabane de jardin.
8	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	79	4,2	1,2	2,7	Mauvais	Moyen	Faible	Faible	+15 ans	Arbre en déclin physiologique irréversible. Quelques axes encore vivant. Arbre rempli de lierre. Intérêt biologique fort. Présence de nid. Présence de bois mort.
9	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	105	5,3	1,3	2,8	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Présence de cavité le long d'une fissure torsadé.
10	Cornouiller sanguin	<i>Cornus mas</i>	C3	40	3,4	1	2,5	Mauvais	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Branches mortes
11	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	55	3,6	1	2,5	Mauvais	Moyen	Faible	Faible	+15 ans	Présence de cavité à la base du tronc. Partie somitale morte.
12	If commun	<i>Taxus baccata</i>	A	110	8,9	5,9	7,4	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	
13	Magnolia à grande fleurs	<i>Magnolia grandiflora</i>	A	115	8,5	4,2	5,7	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	
14	Hibiscus n.n*	<i>Hibiscus syriacus n.n*</i>	C3	65	2,4	0,9	2,4	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Multitronc
15	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	95	5,2	2,3	3,8	Mauvais	Moyen	Moyen	Faible	+15 ans	Arbre en déclin physiologique irréversible. Quelques axes encore vivants. Arbre rempli de lierre. Présence de bois mort inf à 4cm de diamètre.

16	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	120	4,5	1,9	3,4	Moyen	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Arbre rempli de lierre. Présence de bois mort inf à 4cm de diamètre.
17	Cerisier japonais	<i>Prunus serrulata</i>	C3	55	2,2	1	2,5	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Possibilité de transplantation
18	Arbre de judée	<i>Cercis siliquastrum</i>	A	140	6,8	4	5,5	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Multitronc et présence de lierre
19	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	A	130	6,8	3	4,5	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Multitronc et présence de lierre
20	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	110	4,9	1,5	3,0	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Multitronc et présence de lierre
21	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	55	4,9	1	2,5	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Présence de lierre
22	Cerisier	<i>Prunus cerasus</i>	A	130	8,6	5,9	7,4	Bon	Bon	Faible	Élevée	+15 ans	Présence de lierre
23	Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	C3	80	5,9	3,8	5,3	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	Présence de lierre, multitronc
24	Mirabellier	<i>Prunus domestica</i>	B	80	5,4	3,3	4,8	Bon	Bon	Faible	Moyenne	+15 ans	
25	Hibiscus n.n.*	<i>Hibiscus syriacus n.n.*</i>	C3	68	2	0,9	2,4	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Multitronc
26	Hibiscus n.n.*	<i>Hibiscus syriacus n.n.*</i>	C3	70	2	0,9	2,4	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Multitronc
27	Hibiscus n.n.*	<i>Hibiscus syriacus n.n.*</i>	C3	62	2	0,9	2,4	Bon	Bon	Faible	Faible	+15 ans	Multitronc

#### Légende :

N°= numéro de l'arbre sur plan

Nom commun = le nom commun d'un arbre est l'appellation usuelle par laquelle une espèce est connue dans le langage courant, par opposition à son nom scientifique (binôme latin).

Nom scientifique = le nom scientifique d'un arbre est sa désignation en latin selon la nomenclature binominale (système de classification scientifique).

Typologie végétale = classification des sujets par catégorie (référentiel JardinSuisse, A. Wasserfallen : Les plantes en droit de voisinage, dispositions légales de la Confédération et des cantons, 5e édition 2022).

Circ. à 1 m du sol en cm = mesure de la circonférence du tronc à 100 cm du sol (précision ±5%).

Domaine vital des arbres à couronne étalée = rayon de la couronne moyen + 1,5m.

Domaine vital des arbres à couronne fastigié (colonne étroite) = 1/3 de la hauteur de l'arbre +1,5 m.

Physiologie = évaluation de la vitalité de l'arbre en analysant les signes de perturbation pour identifier leur origine.

Mécanique = évaluation du risque de rupture d'une partie ou de son entier, en tenant compte de son état et des dégradations observées.

Risque de dommage = mesure de la probabilité associée aux conséquences de l'échec d'un arbre, dans l'année à venir.

Valeur dendrologique = appréciation de la rareté du genre, espèce et variété, sa forme ou ses dimensions exceptionnelles.

Perspective d'avenir = appréciation du maintien d'un arbre en fonction de divers facteurs tels que sa vigueur, son état physiologique, son essence et son adaptabilité, ainsi que son stade de développement.

n.n.\* = non nécessaire hors catégorie arbre.

n.a.\* = non accessible et/ou hors parcelle.