

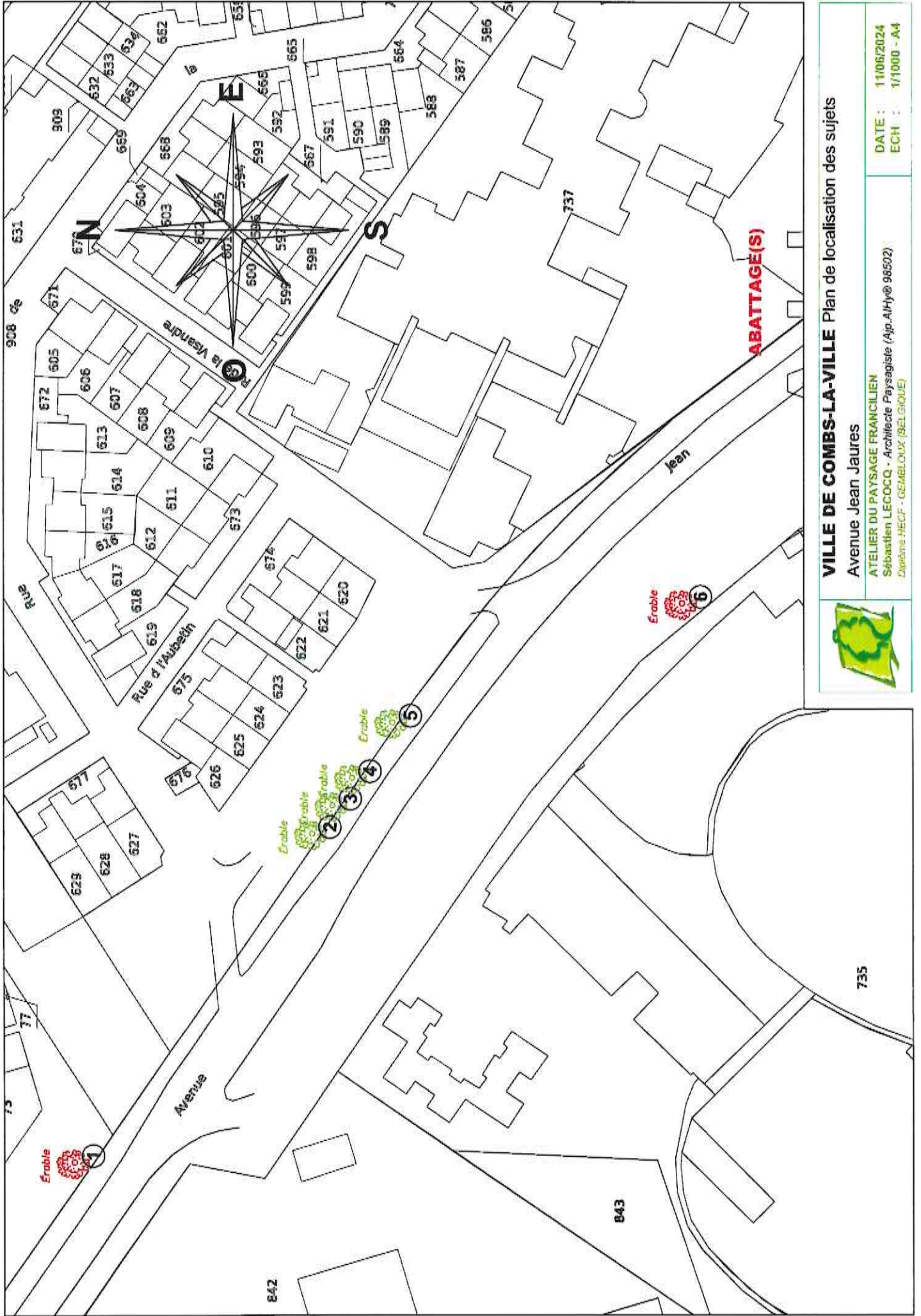


N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations		Préconisations
		Hauteur	Diamètre				
1	Tilia xeuropaea <i>Tilleul de Crimée</i>	11.40 m	0.29 m	Forme semi-libre			A surveiller
					Bois mis à nu sur 0.57m de circonférence pour 0.40m de bois non écorcé sur 1.04 à 1.27m de haut		

Conclusion et préconisations

Il convient de rafraîchir la plaie pour que le cal cicatriciel se forme correctement, mais au vue de l'étendue de la lésion il n'est pas dit que celle ci soit un jour recouverte

Surveiller le sujet en couronne en période de feuillaison (nanisme foliaire, nécrose marginale) car outre un rôle de protection c'est au niveau de l'écorce qu'est véhiculé l'eau, les nutriments et la sève brute, il peut également sur le bois mis à nu y avoir apparition de pathogènes (insectes ou champignons)



VILLE DE COMBS-LA-VILLE Plan de localisation des sujets

Avenue Jean Jaures



ATELIER DU PAYSAGE FRANCIEN



Sébastien LECOCCQ - Architecte Paysagiste (Ajo. A1Hy@ 98502)

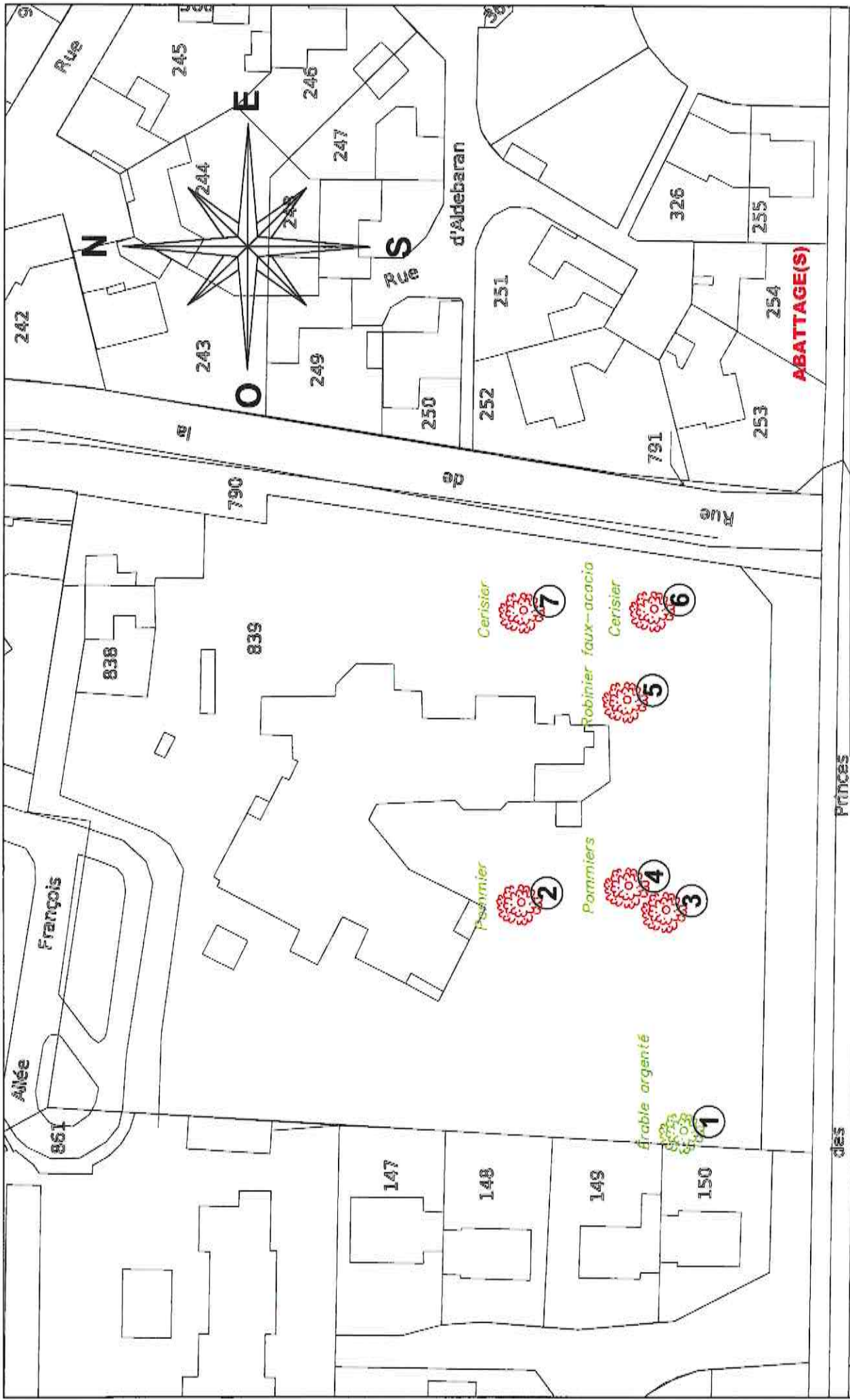
Diplôme HECF - GEMBOUX (BELGIQUE)

DATE : 11/06/2024

ECH : 1/1000 - A4

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
1	Acer saccharinum Érable argenté	12.00 m	0.39 m		 <p>Le sujet présente les caractéristiques d'une descente de cime (moyen de défense face à un stress) Sur certains axes, même les reiterations ne sont plus alimentés</p>	Abattage
2		6.30 m	0.22 m	Forme semi-libre	Bois mort en couronne de Ø0.16m au SO	Taille d'entretien
3		6.50 m	0.26 m		Bois mort en couronne. Lésion à 0.48m du collet jusqu'à l'insertion des charpentières au NE, bourrelet cicatriciel en formation	
4			0.23 m		Bois mort en couronne La flèche n'existe plus sur cette essence à croissance monopiale et à flèche orthotrope	
5		7.00 m	0.29 m		Bois mort en couronne. Épanchement à 0.13m du collet	
6	Acer platanoides Érable plane pourpre	8.70 m	0.35 m		 <p>Fructification pérenne d'Armadouvier, Fomes fomentarius à 2.40m du collet au NO Champignon associé à une pourriture blanche fibreuse. Souvent combiné à de grandes nervures le long de l'écorce correspondant à d'importantes fissures internes La pourriture du bois ainsi que les fissurations génèrent un important affaiblissement mécanique. Le risque de rupture est élevé</p>	

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
					<p><u>Conclusion et préconisations</u></p> <p>Ces Érables pourpres présentent d'importante mortalité en couronne mais pas de né-crose marginale de feuilles induisant un manque d'eau (ce qui aurait été surprenant pour cette année)</p> <p>La cause semble ici liée aux fosses de plantation</p> <p>Le système racinaire de l'Érable plane étant puissant, superficiel d'abord étant jeune, puis profond par la suite, il a une préférence pour les sols non compactés</p> <p>Il est conseillé ici de prodiguer une taille d'entretien bois mort et de quantifier celles ci (coût / périodicité et fréquence d'intervention) pour que lors d'une replantation (avec fosses plus conséquentes) et/ou changement d'essences des éléments objectifs soient apportés</p> <p>Photo ci contre Parking Maison Départementale des Solidarités (PROVINS)</p> <p>Jeune sujets d'Érables pourpres Hauteur 3.70m - Ø0.10 à 0.13m</p> <p>Fosses de plantations 1.00m X1.00m en dimension intérieure (avec une inconnue quand à sa profondeur)</p>	






VILLE DE COMBS-LA-VILLE Plan de localisation des sujets
 "Le Petit Prince" - 14, rue de la Grange aux Cresneaux



ATELIER DU PAYSAGE FRANCIEN
 Sébastien LECOQ - Architecte Paysagiste (Afp Afp) 98502
 Clotilde HECF - GEMBLoux (BELGIQUE)





DATE : 24/06/2024
 ECH : 1/750 - A4


N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
1	Acer saccharinum Érable argenté	18.00 m	0.86 m	Forme semi-libre	  <p>Charpentière au Sud et brin central présentant faible feuillaison et bois mort</p> <p>Présence de trou de pic et longues nervures longitudinales visibles au niveau du tronc</p> <p>Après quelques minutes d'observation aux jumelles fructification visible du champignon Fomes fomentarius, <i>Amadouvier</i>, (à 9.00m) champignon persistant qui s'installe généralement sur la partie épigée des arbres, à la faveur d'une blessure</p> <p>La dégradation du bois est très rapide, l'arbre subit généralement des fissures internes radiales et externes longitudinales</p>  <p>Cavité ouverte suite à l'arrachage d'une charpentière à 1.20m du collet de 0.68 X 0.30m de large profondeur 0.29m</p> <p>Présence de sciure au niveau des contreforts racinaires</p>	Si conservation taille sévère de réduction (de plus de la moitié du sujet)

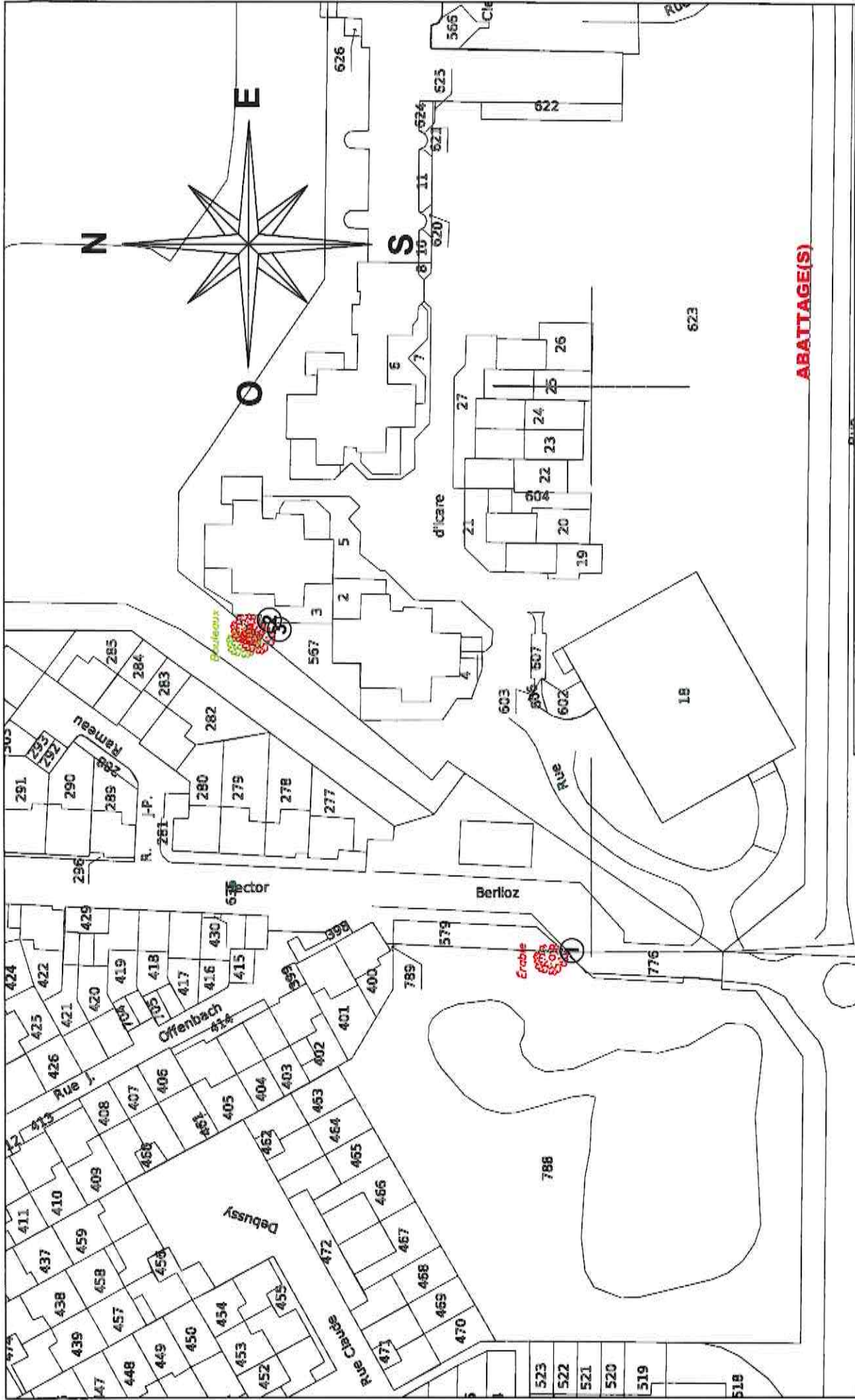


N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations	
		Hauteur	Diamètre				
2		6.40 m	0.20 m		<p>Seules 2 charpentières sur 6 constituant la couronne sont encore faiblement alimentées</p> <p>Seule une charpentière restante de Ø0.09m constituant la couronne Trou de pic à l'insertion des charpentières</p> <p>Absence de vigueur en extrémité de branche Fructifications persistantes de champignon lignivore non déterminée à 1.50m du collet</p> <p>Abattage</p>		
3	Malus Sp <i>Pommier indifférencié</i>	4.30 m	0.18 m	Forme semi-libre			
4		4.70 m	0.18 m				

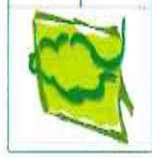


N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
5	Robinia pseudoacacia Robinier faux-acacia	4.00 m	0.41 m		 <p>Seuls 2 rejets sont constitutifs ici d'une «forme de houppier» Présence de fructifications du Champignon <i>Phellin tâcheté</i>, Phellinus punctatus (1) Frappe sourde à 0.90m du collet (il n'est plus nécessaire de sonder ici)</p>	
6		7.00 m	0.32 m	Forme semi-libre	 <p>Seule une des 2 des char- pentières constituant la cou- ronne est encore faiblement alimentée (Ø 0.25m)</p>	Abattage
7	Prunus Sp Cerisier indifférencié	5.40 m	0.18 m		 <p>Couronne faiblement alimentée Reiterats au niveau du tronc</p>	

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
	Prunus Cerasifera Pissardii Prunier de Pissard	7.90 m	0.34 m	Forme semi-fibre	 <p>Présence du champignon Phellinus tuberculosus, <i>phellin</i> des <i>arbres fruitiers</i> à l'insertion des charpentières, les réitérés à proximité ne sont plus alimentés et le champignon est associé à une pourriture blanche du bois à terme il y a des risques de rupture de branches possibles Sujet incliné vers l'Est</p>	Abattage préconiser



ABATTAGE(S)




VILLE DE COMBS-LA-VILLE Plan de localisation des sujets
Rue Hector Berlioz

ATELIER DU PAYSAGE FRANCAISIEN
Sébastien LECOCCQ - Architecte Paysagiste (Afp_Arhy@96592)
Diplôme HEDF - GEMBOUX (BELGIQUE)

DATE : 11/06/2024
ECH : 1/1000 - A4

383	381	380	379	378
382				

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
1	Acer platanoides Érable plane	11.00 m	0.28 m	Forme semi-libre	 <p>Sujet sec sur tronc</p>	Abattage
2		9.00 m	0.22 m			
3	Betula verrucosa Bouleau verruqueux	11.00 m	0.31, 0.35 m CP 2trcs		Brin Ouest de Ø0.31m sec, l'autre à son opposé présente des signes de mortalité en partie sommitale	

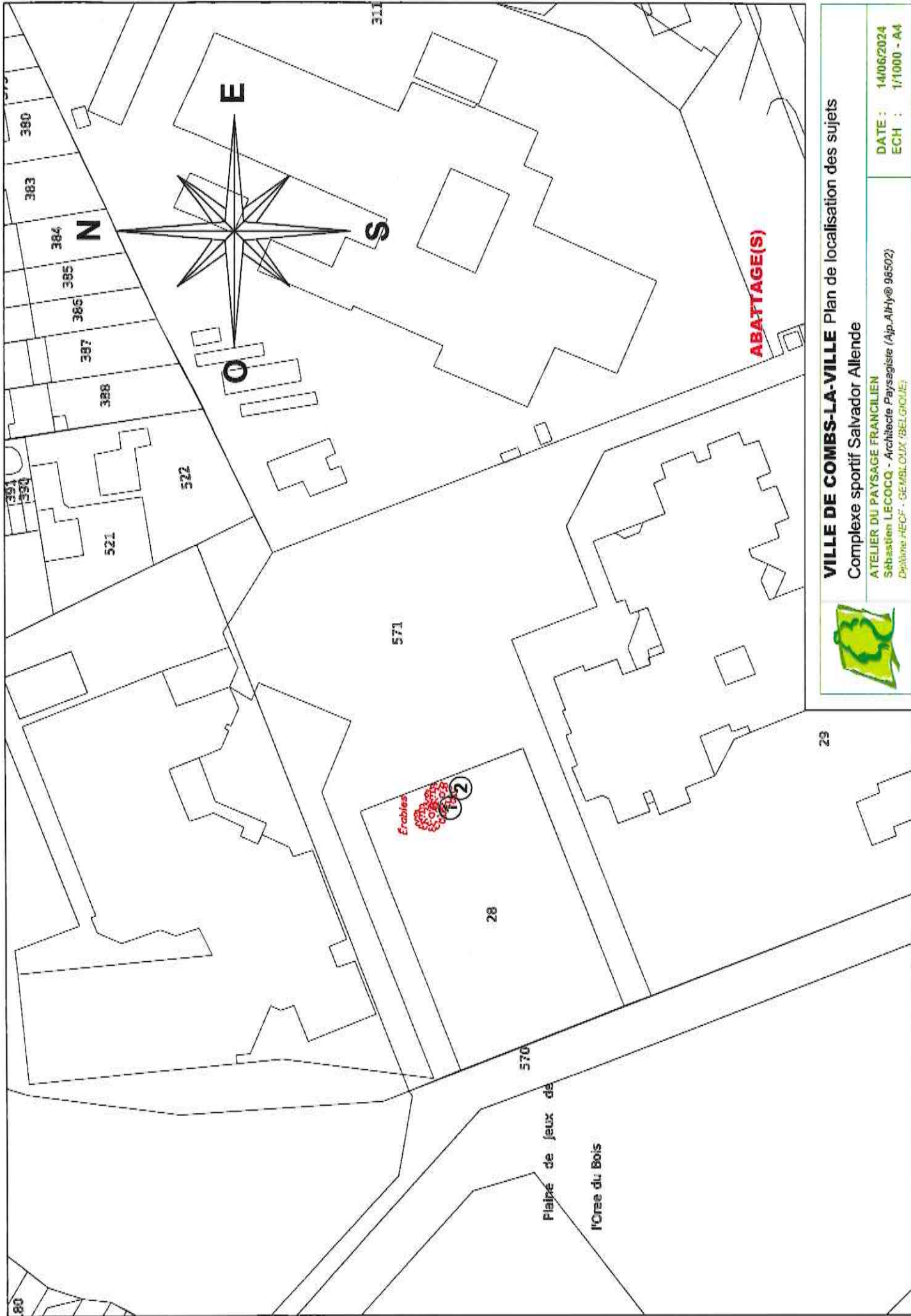
Conclusion et préconisations

Prévoir l'abattage des sujets ci dessus (N°1 à 3)

Concernant le Bouleau verruqueux Au Nord Ouest des N°2 & 3, 1 Branche morte est en déport au Nord à 4.00m + Végétation parasite Hedera helix Lierre à supprimer

Le Robinier faux-acacia situé à proximité doit subir une taille d'entretien (suppression végétation parasite Hedera helix Lierre)

Les charpentières et le tronc doivent être dégagés pour permettre au gestionnaire d'être alerté visuellement de la présence de champignon lignivore comme le phellin sur Robinier (champignon associés à des pourritures de bois)





VILLE DE COMBS-LA-VILLE Plan de localisation des sujets

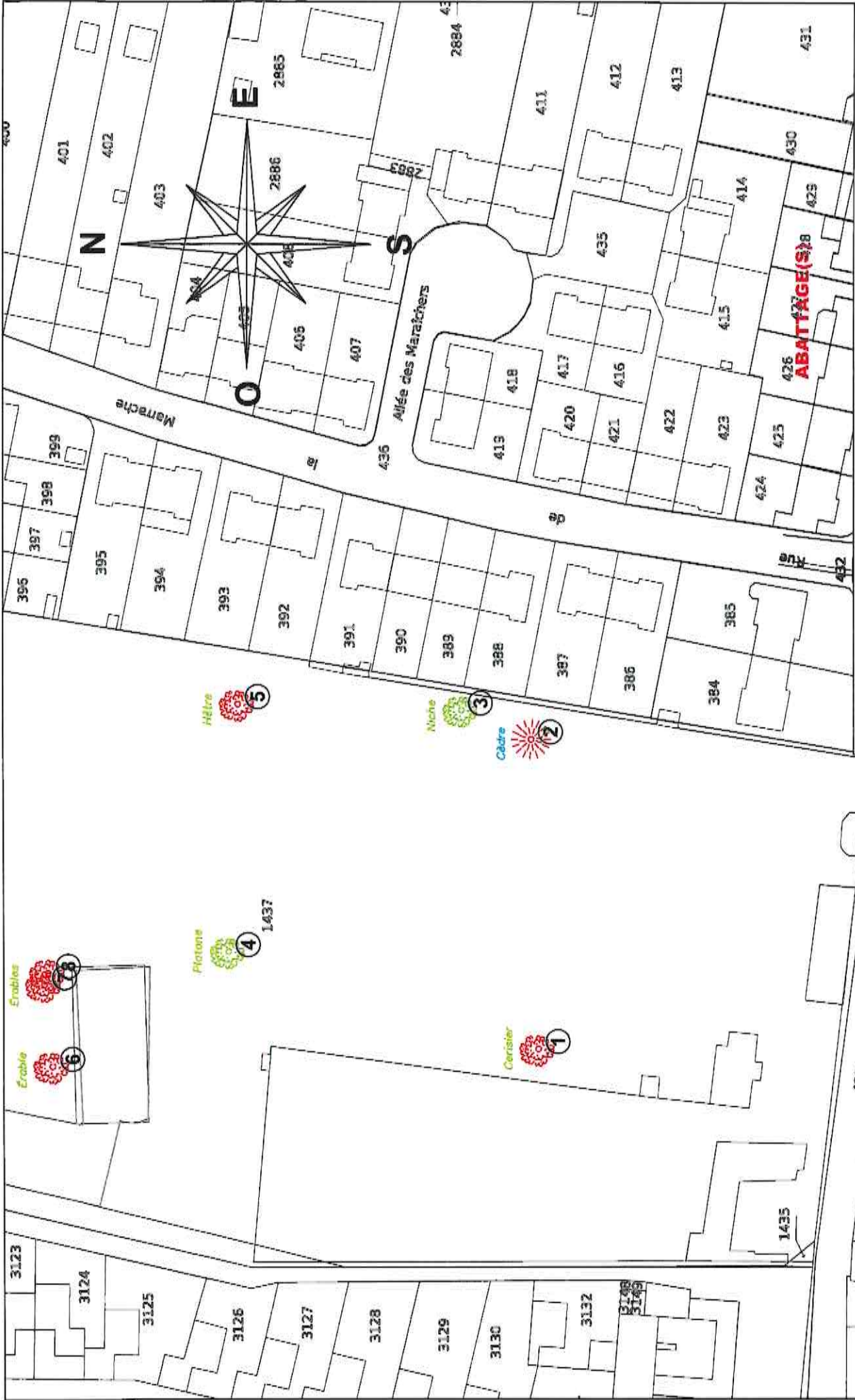
Complexe sportif Salvador Allende



ATELIER DU PAYSAGE FRANCIEN
 Sébastien LECOQ - Architecte Paysagiste (A.p.-A.H.y@96502)
 Diplôme HECF - SEMBLONX (BELGIQUE)

DATE : 14/06/2024
 ECH : 1/1000 - A4

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
1	Acer negundo Érable négondo	11.80 m	0.53 m	Forme semi-libre	 <p>Mortalité en extrémités de branche et en couronne Fructification pérenne de jeunesse d'un champignon lignivore à 1.30m du collet Frappe sourde sondage résistographe à 0.43m de la fructification à 0.18m de la périphérie 0.14m de BD puis 0.06 BS et nouvelle dégradation de 0.01m</p>	Abattage
2	Acer platanoides Érable plane pourpre	12.50 m	0.32 m		 <p>La flèche n'existe plus sur cette essence à croissance monopiale et à flèche orthotrope, d'ailleurs même les ramifications dites plagiotropes présentent des signes de mortalité</p>	



VILLE DE COMBS-LA-VILLE Plan de localisation des sujets

Parc Municipal Arthur Chaussy

ATELIER DU PAYSAGE FRANCILIEN




Sébastien LECOQ - Architecte Paysagiste (Ajo. Aitly® 98502)

Diplôme HECC - GEMBLOUX (BELGIQUE)









DATE : 11/06/2024

ECH : 1/10000 - A4

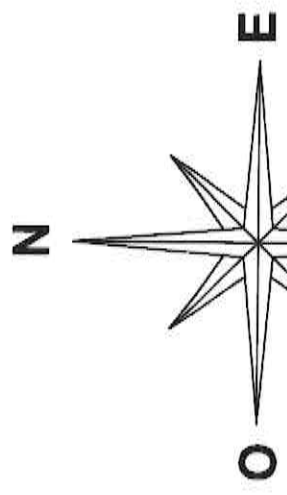
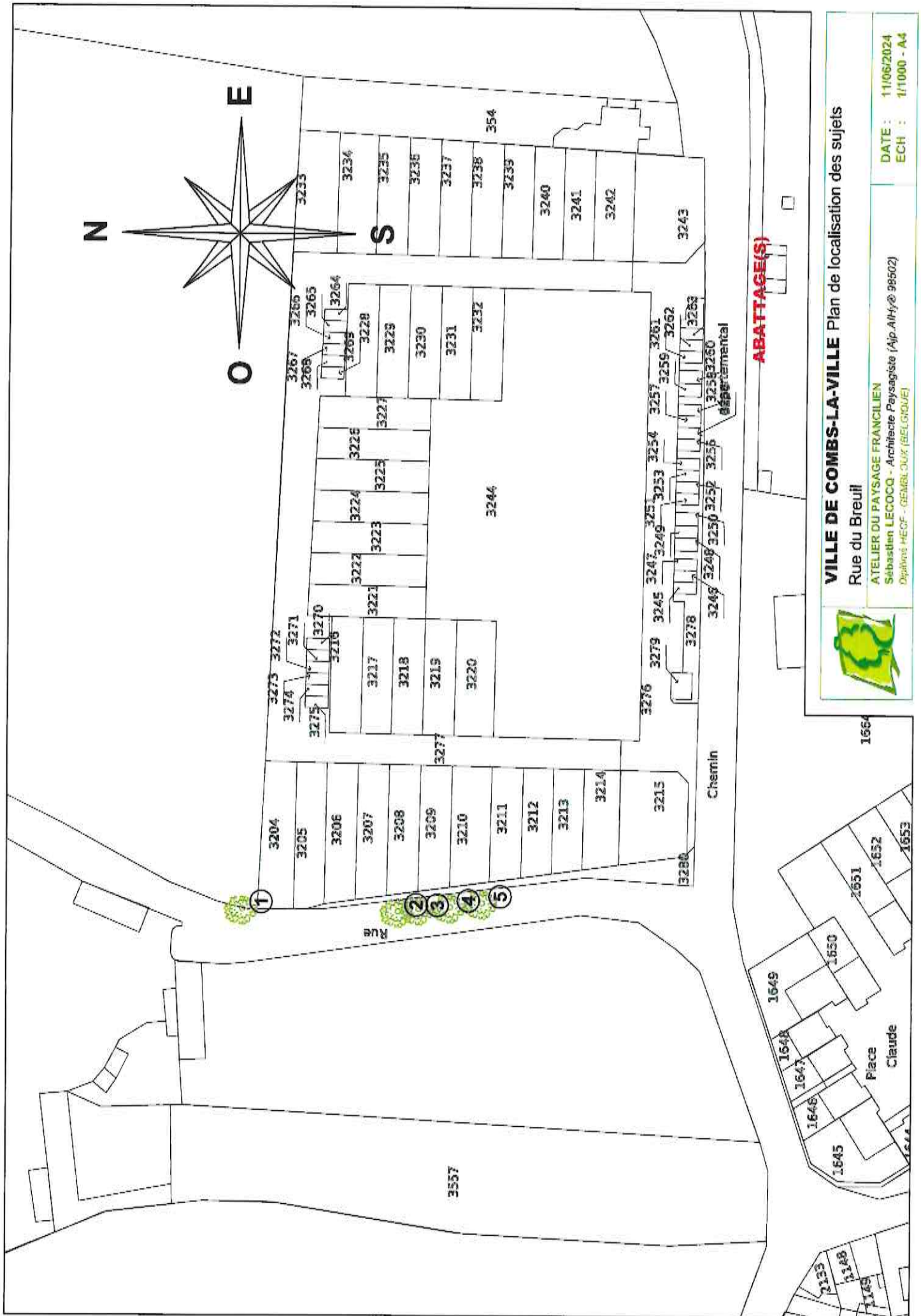
N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
1	Prunus Sp Cersier indifférencié	15.50 m	0.72 m		 <p>Nanisme foliaire et début de mortalité en extrémité de branche en partie sommitale Frappe sourde à 0.76m du collet au Nord, sondage résistographe sur 0.40m donne 0.24m de Bois Dégradé Lésion à 0.20m du collet de 0.45m X 0.15m de large (1) Lésion au niveau du collet de 0.57m X 0.20m de large (2)</p>	
2	Cedrus Sp Cèdre indifférencié	22.50 m	0.80 m	Forme semi-libre	 <p>Nombreuses altérations du fûts, pour un bois dit imputrescible (résistant à l'humidité aux insectes et/ou champignons) Absence de cal cicatriciel (même sur plaie de Ø modeste)</p>	Abattage
					 <p>Lésion au niveau du collet au Sud Est Probable pourriture remontante des racines (renfermément au niveau du collet de +/-0.35m par rapport au niveau du sol)</p>	



N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
3	Niche Niche écologique	7.20 m	0.86 m		<p>Le fut mesure 7.20m et est situé à 6.10m des limites du Parc Le bois altéré perd ses résistances mécaniques et peut rompre à tout moment Il convient de réduire le sujet sachant que des abeilles y ont élu domicile (cavité à 3.70m à l'Ouest)</p> 	Conservation mais réduction
4	Platanus occidentalis Platane d'Amérique	34.00 m	0.94 m		 <p>Bois mort en couronne à 14.00m. A 4.70m du collet cavité ouverte avec fructification Inonotus hispidus, <i>Polypore hérissé</i>, champignon associé à une pourriture fibreuse blanche du bois bien compartimenté chez le Platane Profondeur de la cavité 0.19m pour un Ø de tronc de 0.80m</p>	
5	Fagus sylvatica Hêtre	20.00 m	0.50 m	Forme semi-libre	<p>Arbre sec sur tronc</p> 	
6	Acer Sp Érable indifférencié	17.00 m	0.44 m			Abattage
7	Acer pseudoplatanus Érable sycamore	19.00 m	0.41 m			
8	Acer Sp Érable indifférencié		0.50 m			

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
						
					<p><u>Conclusion et préconisations</u></p> <p>Sur les Platanes (y compris N°4) prévoir une taille d'entretien (bois mort /reiterats tronc et charpentières) y compris suppression des branches hypotones sur branches basses, ce qui aurait pour effet de remonter les couronnes sans dénaturés les sujets</p> <p><u>Observations</u></p> <p>Sur Cèdre à +/-32m au Sud du N°4 charpentières en suspension à 10.00m + chicots à reprendre (voir photo ci contre)</p> <p>Mortalité en tête sur Érable à coté de Platanes et Hêtre au Nord de l'antenne CELLNEX</p>	





ABATTAGE(S)

VILLE DE COMBS-LA-VILLE Plan de localisation des sujets

Rue du Breuil



ATELIER DU PAYSAGE FRANCAISIEN
 Sébastien LECOQ - Architecte Paysagiste (Afp AM/ye 98502)
 Diplômé HECF - GEMBLoux (BELGIQUE)

DATE : 11/06/2024
 ECH : 1/1000 - A4

Chemin départemental

1664

1651

1650

1652

1653

1649

1648

1647

1646

1645

1644

1148

1149

1153

1654

1655

1656

1657

1658

1659

1660

1661

1662

1663

1664

1665

1666

1667

1668

1669

1670

1671

1672

1673

1674

1675

1676

1677

1678

1679

1680

1681

1682

1683

1684

1685

1686

1687

1688

1689

1690

1691

1692

1693

1694

1695

1696

1697

1698

1699

1700

1701

1702

1703

1704

1705

1706

1707

1708

1709

1710

1711

1712

1713

1714

1715

1716

1717

1718

1719

1720

1721

1722

1723

1724

1725

1726

1727

1728

1729

1730

1731

1732

1733

1734

1735

1736

1737

1738

1739

1740

1741

1742

1743

1744

1745

1746

1747

1748

1749

1750

1751

1752

1753

1754

1755

1756

1757

1758

1759

1760

1761

1762

1763

1764

1765

1766

1767

1768

1769

1770

1771

1772

1773

1774

1775

1776

1777

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1786

1787

1788

1789

1790

1791

1792

1793

1794

1795

1796

1797

1798

1799

1800

1801

1802

1803

1804

1805

1806

1807

1808

1809

1810

1811

1812

1813

1814

1815

1816

1817

1818

1819

1820

1821

1822

1823

1824

1825

1826

1827

1828

1829

1830

1831

1832

1833

1834

1835

1836

1837

1838

1839

1840

1841

1842

1843

1844

1845

1846

1847

1848

1849

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

1857

1858

1859

1860

1861

1862

1863

1864

1865

1866

1867

1868

1869

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

N°	Genre espèce Nom vernaculaire	Dimensions		Forme actuelle	Observations	Préconisations
		Hauteur	Diamètre			
1		17.50 m	0.44, 0.42, 0.32 m		Bois mort en couronne	
2			0.49, 0.46, 0.45 m			
3	Fraxinus excelsior <i>Frêne commun</i>		0.60, 0.56, 0.36 m	Forme semi-libre	Bois mort en couronne + Végétation parasite Hedera helix Lierre	Taille d'entretien
4			0.36, 0.28m, 0.41 m			
5		18.00 m	0.20 m		Végétation parasite Hedera helix Lierre	



Conclusion et préconisations

Prévoir une taille d'entretien sur l'ensemble des sujets (bois mort et suppression végétation parasite)

Une taille à été produquée par le passé à +/-6.00m il est conseillé ici de la reprendre (maintenir ces Frênes dans des gabarits acceptables)

A noter que ces sujets marquent l'espace au niveau de la rue et occultent pour partie les vis à vis des nouvelles constructions en attendant le développement des plantations

