

N° chantier	Degré	Lieu	Nombres			grandeurs arbres	sensibilité publique	Description	problèmes *	par	Précisions
			A	P	FU						
7100	3	Route Panerai	3			petit	Tilia cordata	Physiologique	EM	Echardures et schizophyllum	
7100	3	rte de p à b	1			moyen	Tilia	Structurel	EM		
7100	3	Coudré Dime	1			mognon	Tilia	Structurel	EM		
4702	3	Piscine Nid-du-Crô	1			moyen	Acer saccharinum	Physiologique	CGG/TP	Est pataugeoire	
4702	3	Piscines Nid-du-Crô	1			grand	Acer saccharinum	Physiologique	CGG/TP	Entrée ouest	
4702	3	Piscines Nid-du-Crô	1			rejet	Populus	Emplacement	CGG/TP	Nord-Ouest garage	
5600	3	Parc des Cadolles	1			moyen	Pinus sylvestris	Physiologique	CGG		
5600	3	Parcs des Cadolles	1			grand	Abies nord	Physiologique	CGG		
7005	3	Rives Serrières	1			petit	Pinus nigra	Physiologique	CGG	Sphaeropsis	
7605	3	Place de jeux du Chasselat	1			petit	Acer pseudoplatanus	Physiologique	CGG	Est	
7100	3	Rue des Fahys	1			petit	Acer platanoides	Physiologique	CGG	devant auto-école	
4610	3	Mail haut, place d'athlétisme	2			grand	Platanus x acerifolia	Physiologique et Structurel	CGG	3ème sud-ouest + 1er observatoire	
7300	3	Jardin Anglais	1			grand	Cedrus libani	Physiologique	CGG	engorgement d'eau	
7435	3	Rives Serrières		4		petit	Betula, Tilia, ...	Physiologique	CGG	Entrée pacerelle Joran + talus à l'Est	
7435	3	Rives Serrières		2		petit	Populus nigra	Physiologique	EM	Table proche Cerisier	
7005	3	Saars		2		bosquet	Acer	Physiologique	CGG	Talus Nord avant Bvlgari	
7100	3	Quai Osterwald	1			petit	Styphnolobium	Physiologique	CGG	Ouest Baromètre	
7626	3	Place jeux Quai Louis P. (TN)	1			petit	Acer pseudoplatanus	Physiologique	CGG	Cepée Ouest	
7660	3	SkatePark	1			moyen	Populus nigra 'Italica'	Physiologique	CGG	8ème Nord (Phytophora?)	
7100	3	Place du Port	2			petit	Prunus serrulata	Physiologique et Structurel	CGG		
5404	3	Collégiale	1			petit	Platanus x acerifolia	Physiologique	CGG	Ouest	
5700	3	Maujobia 4		1		grand	Pinus nigra	Physiologique	EM		
7100	3	Chaumont	2			petit	Acer	Physiologique	EM		
7200	3	Acacias zones vertes	1			bosquet	Fraxinus	Structurel	CGG/TP		
7200	3	Acacias zones vertes	1			bosquet	Acer	Physiologique	CGG/TP		
7200	3	Acacias zones vertes	1			bosquet	Sorbus	Physiologique	CGG/TP		
7500	3	Jardin DuPeyrou	3			petit	Aesculus	Projet	CGG/AP	Avant Mars	
7100	3	Port	8			grand	Populus nigra 'Italica'	Renouvellement	BT	Avant 19 Février	
7100	5	Baie de l'évole	2			petit	Carpinus	Physiologique	CGG		
5700	5	Pierre-à-bot	2			grand	Acer pseudoplatanus	Physiologique	EM		
7300	5	Jardin Anglais	1			petit	Davidia involucrata	Physiologique	EM		
5700	5	Collège du Mail		3		grand	Quercus	Physiologique	CGG	Sur Forêt effectué par P.P	
A définir	3	Ch. Du Cudeau-du-haut	2			petit	Prunus avium	Physiologique	EM		
A définir	3	Rue des Préels	2			petit	Betula pendula	Physiologique	EM		
A définir	3	Cimetière	1			grand	Cupressus sempervirens	Structurel	EM		
A définir	3	Rue du Réservoir	1			petit	Prunus cerasifera 'Woodii'	Physiologique	EM		
A définir	3	Cimetière	2			petit	Acer pseudoplatanus	Structurel	EM/CGG		
A définir	3	Parc Boubin	1			petit	Fraxinus ornus	Physiologique et structurel	EM/CGG		
A définir	3	Parc Boubin	1			mognon	Acer pseudoplatanus	Physiologique	EM/CGG		
A définir	3	Parc Boubin	1			grand	Betula pendula	Structurel	EM/CGG		
		Total	29	25	12						
		Total global	66								

Degré urgence: 1 = 1 semaine / 2 = mois / 3 = 3 campagne abattage / 4=2021 ou plus tard / 5= sold campagne 2020
 Typologie: A Arbres d'alignements
 P Arbres de parcs
 FU Arbres en zone de forêt urbaine

Ville NE, Non abattu 2020
 Corralles-Cormondreche
 Peseux

Impact visuel ou émotif
 sensible
 peu sensible
 pas sensible

Demandeur: cgg Cyril GrandGuillaume (contremaître adjoint)
 em Eddi Macuglia (contremaître)
 tp Thierry Pasche (contremaître)
 sp Stéphanie Perrochet (architecte-paysagiste)
 bt Bureau Technique P&P

* Problème d'aspect structurel:
 Entrave la stabilité de tout ou partie de l'arbre :risque de cassure, rupture, basculement
 * Problème d'origine physiologique:
 Affecte sa vitalité, impacte le système vasculaire de l'arbre.