

Liste des missions d'expertise réalisées

En Bretagne

Diagnostic biomécanique d'un cyprès de Lambert remarquable dans l'espace naturel sensible (ENS) de Portes-Leu à Etables-sur-Mer (Côtes d'Armor) pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction de l'environnement

Rapport d'expertise sur la richesse dendrologique du parc historique du Bois Joly à Quimperlé (Finistère) pour l'association Renaissance Patrimoine Botanique et Architectural de Bois-Joly

Diagnostic biomécanique d'un chêne pédonculé remarquable du domaine de la Roche-Jagu à Plouezal (Côtes d'Armor) pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction de la culture, des sports et de la jeunesse.

Diagnostic biomécanique de 20 érables sycomores en bordure de route départementale 766 pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction des infrastructures et transports

Appréciation de l'état phytosanitaire des alignements de chênes pédonculés aux abords de la route départementale 80 à Hillion pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction des infrastructures et transports

Diagnostic biomécanique de 5 chênes chevelus à Plaguenoual pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction des infrastructures et transports

Argumentaire technique sur l'état physiologique et sanitaire des jeunes plantations d'alignement du domaine de la Roche-Jagu à Plouézal pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction de la culture, des sports et de la jeunesse.

Diagnostic biomécanique d'un arbre remarquable (Frêne commun) dans l'espace naturel sensible (ENS) du Moulin de la mer pour le Conseil général des Côtes d'Armor – Direction de l'Environnement

Dans le Massif central et dans la Vallée du Rhône

Diagnostic approfondi avec élévation d'un sophora du Japon à Genay pour une entreprise d'espaces verts (Rhône)

Diagnostic d'un parc pour un particulier à Saint-Jean-d'Ollières (Puy-de-Dôme)

Diagnostic d'un cèdre monumental pour un particulier à Chamalières (Puy-de-Dôme)

Diagnostic d'un double-alignement de 104 marronniers à Jaligny pour le Conseil départemental de l'Allier (Alliers)

Diagnostic de 15 arbres pour la Commune de Beaumont (Puy-de-Dôme)

Diagnostic biomécanique de 385 arbres pour la Commune d'Issoudun (Indre)

Diagnostic biomécanique de 120 arbres pour la Commune de Beaumont (Puy-de-Dôme)

Diagnostic approfondi avec élévation d'un platane remarquable à Ecully (Rhône)

Diagnostic biomécanique de 30 arbres pour une syndicat de co-propriété à Ecully (Rhône)

Diagnostic biomécanique du patrimoine arboré du Lycée Georges Lamarque à Rilleux-la-Pape (Rhône)

Diagnostic biomécanique de 5 arbres monumentaux dans une co-propriété de Chamalières (Puy-de-Dôme)

Diagnostic du patrimoine arboré du Lycée Jean Monnet à Yzeure (Allier)

Diagnostic biomécanique de 5 arbres chez un particulier à Montaigut-le-Blanc (Puy-de-Dôme)

Diagnostic biomécanique de 4 arbres dans une co-propriété de Chamalières (Puy-de-Dôme)

Diagnostic biomécanique de 5 arbres chez un particulier à Néris-les-Bains (Allier)

Diagnostic biomécanique de 17 arbres chez un particulier à Caluire-et-Cuire (Rhône)

Expertise approfondie de 7 arbres pour la commune de Limas (Rhône)

Diagnostic biomécanique de 2 cèdres dans une co-propriété de Chamalières (Puy-de-Dôme)

Diagnostic biomécanique de 8 arbres pour l'Ecole nationale de Gendarmerie de Montluçon (Allier)

Expertise approfondie d'un magnolia à grandes fleurs chez un particulier à Neuville-sur-Saône (Rhône)

Diagnostic biomécanique de 3 arbres chez un particulier à Dizimieu (Isère)

Accompagnement d'un propriétaire de parc privé dans le cadre d'une demande de labellisation « arbres remarquables » d'un alignement monumental de cyprès chauves (Allier)

Diagnostic phytosanitaire de cinq arbres monumentaux à l'Hôtel Royal Saint-Mart à Royat (Puy-de-Dôme)

Étude écologique, phytosanitaire et sylvicole d'un boisement forestier dans le cadre d'un aménagement d'écoquartier à Saint-Victor (Allier)

Diagnostic approfondi de deux arbres remarquables pour la commune d'Issoire (Puy-de-Dôme)

Diagnostic d'arbres de parc pour un particulier à Chaponnay (Rhône)

Diagnostic d'un alignement de chênes pour la commune de Dommartin (Rhône)

Diagnostic de marronniers pour la commune de Boucé (Allier)

Diagnostic approfondi d'un chêne pour un particulier à Issoire (Puy-de-Dôme)

Diagnostic d'un alignement de marronniers en bordure de route départementale à Villeneuve-sur-Allier pour le Conseil départemental (Allier)

Diagnostic d'arbres supports pour l'installation d'une tyrolienne à virages au Mont-Dore (Puy-de-Dôme)

Diagnostic préalable d'arbres en vue de l'installation d'un parcours accrobranche à Super-Besse (Puy-de-Dôme)

Diagnostic d'un double-alignement de platanes pour la commune de d'Huriel (Allier)

Diagnostic approfondi d'un châtaignier remarquable à Saint-Amand-Tallende (Puy-de-Dôme) pour un particulier.

Diagnostic d'un double-alignement de platanes à Bully (Rhône) pour la commune de Bully.

Diagnostic du patrimoine arboré du jardin public de Craponne-sur-Arzon (Haute-Loire) pour la commune de Craponne-sur-Arzon.

Diagnostic biomécanique et évaluation de l'espérance de maintien à 10 ans des arbres de la place de l'église de Broût-Vernet (Allier) dans le cadre du réaménagement du centre-bourg pour la commune de Broût-Vernet.

Diagnostic biomécanique du patrimoine arboré de l'école Pierre Ravel à Châtel-Guyon pour la commune de Châtel-Guyon.

Diagnostic biomécanique de 32 arbres de la maison de retraite Groisne Constance à Culhat (Puy-de-Dôme) pour la commune de Culhat

Diagnostic biomécanique de 174 arbres d'alignement sur le boulevard F. Mitterrand à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) pour la Ville de Clermont-Ferrand

Diagnostic biomécanique d'un cèdre de l'Atlas à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) pour l'OPAC du Puy-de-Dôme

Ailleurs en France

Diagnostic d'un parc pour une société immobilière à Bergerac (Dordogne)

Diagnostic biomécanique de 350 arbres pour la Commune de Pavillons-sous-Bois (Seine-Saint-Denis)

Suivi périodique de l'état physiologique et phytosanitaire d'un arbre patrimonial récemment transplanté pour la Société Hermès à Saint-Martial-de-Valette (Dordogne)

Diagnostic approfondi d'un olivier patrimonial pour la Société Hermès – Compagnie des Arts de la Table à Nontron (Dordogne)

Inspection de l'état phytosanitaire et biomécanique des arbres supports d'un parcours accrobranche à Neuvy-en-Sullias (Loiret)

Diagnostic biomécanique de 56 tilleuls du quai de l'Abbé Grégoire à Blois pour la Direction départementale des territoires du Loir-et-Cher

Diagnostic biomécanique de 93 arbres situés dans le parc du groupe APRI à Blois (Loir-et-Cher) pour le Groupe APRI

Diagnostic biomécanique de 28 arbres du mail Pierre Charlot à Blois (Loir-et-Cher) pour le Groupe APRI

Etude de stabilité mécanique des formations arborées aux abords des lignes électriques HTA dans le département du Loir-et-Cher pour EDF

Diagnostic biomécanique d'un chêne sessile à Blois (Loir-et-Cher) pour un particulier

Diagnostic biomécanique de 16 tilleuls situés aux abords de la route départementale 84 à Tauxigny pour le Conseil général d'Indre-et-Loire – Direction des infrastructures et transports

Diagnostic biomécanique de 17 arbres sur le mail de l'église d'Avord (Cher) pour la commune d'Avord

Diagnostic biomécanique de dix arbres à Chalivoy-Milon (Cher) pour un particulier

Diagnostic biomécanique d'un sapin pectiné à Massay (Cher) pour un particulier

Diagnostic biomécanique d'un cèdre à Saint-Satur (Cher) pour un particulier

Diagnostic biomécanique de 72 arbres du foyer de l'enfance de Vierzon (Cher) pour le Conseil général du Cher

Diagnostic biomécanique d'un amandier à Avord (Cher) pour la commune d'Avord

Diagnostic biomécanique de 40 arbres de l'avenue Raoul Aladenize à Mehun-sur-Yèvre (Cher) pour la commune de Mehun-sur-Yèvre

Diagnostic biomécanique de cinq arbres du parc de l'ancienne manufacture de tabac à Châteauroux (Indre) pour la société Semclo

Diagnostic biomécanique de 23 peupliers à Bouges (Indre) pour le Conseil général de l'Indre

Diagnostic biomécanique de 1043 arbres du parc du château de Bouges (Indre) pour la Direction régionale des affaires culturelles du Centre

Diagnostic biomécanique avec élévation en nacelle de 14 arbres remarquables dans le parc du Château de Bouges (Indre) pour le Centre des Monuments Nationaux

Diagnostic biomécanique de trois arbres de la résidence Notre-Dame à Châteauroux (Indre) pour un syndicat de copropriétaires

Diagnostic biomécanique de 216 arbres de l'allée cavalière du château de Bouges (Indre) pour la Direction régionale des affaires culturelles du Centre

Diagnostic biomécanique d'un épicéa commun à Bourges (Cher) pour un particulier

Diagnostic biomécanique de trois arbres de parc à Corquoy (Cher) pour un particulier

Diagnostic biomécanique de 50 marronniers du mail de Bouges-le-Château (Indre) pour la commune de Bouges-le-Château

Diagnostic biomécanique de 79 arbres du parc Mendes France à Issoudun (Indre) pour la communauté de communes du Pays d'Issoudun

Diagnostic biomécanique d'un séquoia géant remarquable dans le parc des Gadeaux à Bourges (Cher) pour le Centre hospitalier Jacques Coeur

Diagnostic biomécanique de onze cèdres à Châteauroux (Indre) pour le centre hospitalier de Châteauroux

Diagnostic biomécanique d'un marronnier dans la cour du cloître de l'Abbaye de Déols (Indre) pour la commune de Déols

Diagnostic biomécanique de dix arbres du parc des Gadeaux à Bourges (Cher) pour le Centre Hospitalier Jacques Coeur

Diagnostic biomécanique d'un alignement remarquable de 22 cyprès chauves dans le parc du château de Sully (Loiret) pour le Conseil général du Loiret

Diagnostic biomécanique et propositions d'aménagement d'une allée de Tilleuls au col de Vizzavona (Corse du Sud) pour l'Office National des Forêts